

BÁRCZY BARNABÁS

INTEGRÁLSZÁMÍTÁS

PÉLDATÁR

6. kiadás

MŰSZAKI KÖNYVKIADÓ, BUDAPEST, 1992

Lektorálta
SCHARNITZKY VIKTOR
tanszékvezető tanár

© Bárczy Barnabás, 1969, 1992

ETO: 517.3
ISBN 963 10 3752 5 (első kiadás)
ISBN 963 10 9731 5

TARTALOM

HATÁROZATLAN INTEGRÁL

I. Alapfogalmak	7
1. A határozatlan integrál fogalma és főbb tulajdonságai.....	7
2. Alapintegrálok	9
II. Integrálási módszerek	21
1. Bevezetés.....	21
2. $f(ax+b)$ alakú integrandus	21
3. $f^n(x)f'(x)$ alakú integrandus	23
4. $\frac{f'(x)}{f(x)}$ alakú integrandus	25
5. Integrálás helyettesítéssel	27
6. Parciális integrálás	44
III. Racionális törtfüggvények integrálása	59
1. Egyszerűbb speciális típusok	59
2. Parciális törtekre bontás módszere	73
IV. Trigonometrikus függvények racionális kifejezéseinak integrálása	101
1. Egyszerűbb speciális típusok	101
2. Trigonometrikus függvények általános alakú racionális kifejezések integrálása	106
V. Exponenciális és hiperbolikus függvények racionális kifejezéseinak integrálása	119
1. Egyszerűbb speciális típusok	119
2. Exponenciális függvények általános alakú racionális kifejezések integrálása	125
VI. Néhány további speciális alakú kifejezés integrálása	131
1. $R(x, \sqrt[n]{ax+b})$ alakú integrandus	131

2. $R\left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right)$ alakú integrandus	135
3. $R(x, \sqrt{a^2-x^2})$ alakú integrandus	144
4. $R(x, \sqrt{a^2+x^2})$ alakú integrandus	147
5. $R(x, \sqrt{x^2-a^2})$ alakú integrandus	152
6. $R(x, \sqrt{ax^2+bx+c})$ alakú integrandus	156
7. $\frac{1}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$ alakú integrandus	164

HATÁROZOTT INTEGRÁL

VII. Alapfogalmak	167
1. A határozott integrál fogalma és főbb tulajdonságai	167
2. Egyszerű feladatok	169
VIII. Határozott integrál kiszámítása parciális integrálással és helyettesítéssel	177
1. Parciális integrálás	177
2. Integrálás helyettesítéssel	186
IX. Impropius integrál	194
1. Végtelen integrálási intervallum	194
2. Nem korlátos függvények impropius integrálja	205
X. A határozott integrál alkalmazása	213
1. Térületszámítás	213
2. Íyehossz-számítás	245
3. Forgástelek felszíne	268
4. Súlypontszámítás	287
5. Térfogatszámítás	300
6. Numerikus integrálás	318
7. Fizikai feladatok	349

HATÁROZATLAN INTEGRÁL

I. ALAPFOGALMAK

1. A határozatlan integrál fogalma és főbb tulajdonságai

Valamely adott függvény határozatlan integrálja minden olyan függvény, amelynek deriváltja az adott függvény.

Legyen egy függvény deriváltja $2x$. Határozzuk meg az eredeti függvényt! Mint előző tanulmányainkból tudjuk, az eredeti függvény, amit differenciáltunk, lehetett pl. $y=x^2$. Ha bárminely olyan függvényt differenciálunk, amely ettől csak egy konstans összeadandóban különbözik, a derivált szintén $2x$. Belátható, hogy az összes olyan függvény, amelynek deriváltja $2x$, csak $y=x^2+C$ alakú lehet, ahol C tetszőleges valós szám. (A valós értéket azért kötjük ki, mert e könyvben csak valós változójú és értékű függvényekkel foglalkozunk.)

Általában: Az $F(x)$ függvényt az $f(x)$ függvény primitív függvényének (*határozatlan integráljának*) nevezzük az (a, b) véges vagy végtelen intervallumban, ha differenciálhányadosa (deriváltja) ezen intervallum minden pontjában $f(x)$. (Az (a, b) intervallum lehet $f(x)$ teljes értelmezési tartománya is.)

Jelölés:

$$\text{ha } f(x) = \frac{dF(x)}{dx} = F'(x), \text{ akkor } \int f(x) dx = F(x).$$

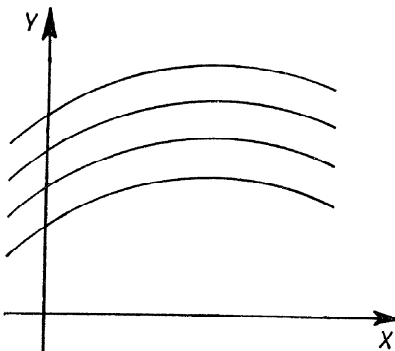
Az integráljel mögött álló függvény az *integrandus*.

Legyen az $f(x)$ függvény valamely primitív függvénye $F(x)$; akkor $F(x) + C$ is primitív függvénye $f(x)$ -nek:

$$[F(x) + C]' = F'(x),$$

mert $\frac{dC}{dx} = 0$, konstans deriváltja nulla.

Valamely $f(x)$ függvény primitív függvényei koordinátarendszerben ábrázolva görbesereget határoznak meg (1. ábra). Az XY -sík bármely olyan pontján, amelynek abszcisszája $f(x)$ értelmezési tartományához tartozik, áthalad egy ilyen görbe.



1. ábra

E görbék egymásba párhuzamos eltolással átvihetők. Vagyis a görbeseg minden egyes görbéjének ugyanaz az értelmezési tartománya, értékkészlete pedig $F(x)$ értékkészletén kívül C értékétől is függ.

Figyelembe véve az utóbb elmondottakat, a primitív függvényt ezentúl a konstans feltüntetésével jelöljük:

$$y = \int f(x) dx = F(x) + C.$$

Ha a primitív függvények közül egy bizonyosat keresünk, akkor annak egy pontját meg kell adnunk. Legyen ez a pont $P_0(x_0; y_0)$. A pont koordinátáinak ismeretében a C konstans értékét egyértelműen meg tudjuk határozni.

Legyen az $f(x)$ függvény primitív függvénye:

$$y = F(x) + C.$$

Ebbe P_0 koordinátáit helyettesítve, C az alábbi módon fejezhető ki:

$$y_0 = F(x_0) + C, \quad C = y_0 - F(x_0).$$

A feladat megoldása tehát:

$$y = F(x) + [y_0 - F(x_0)].$$

Igazolható, hogy ha egy függvény valamely $[a, b]$ intervallumban folytonos, akkor ott van primitív függvénye.

A határozatlan integrálás, vagy más szavakkal, a primitív függvények keresése, bizonyos értelemben a differenciálás megfordítása. A differenciálással szemben azonban itt általában nincs „rutin módszer”, amellyel adott függvény primitív függvényét megtalálhatjuk, sőt viszonylag egyszerű alakú függvényekre sem bizonyos, hogy létezik zárt alakú primitív függvényük (ilyen pl. $y = e^{-x^2}$). Viszont az elemi függvények differenciálhányadosának ismeretében, az integrálási szabályok és néhány gyakran cérvanezető fogás segítségével nagyon sok függvény primitív függvénye meghatározható.

A határozatlan integrál két fontos tulajdonságát említi meg:

1. Ha egy (a, b) intervallumban — amely lehet véges vagy végtelen —

$$\int f(x) dx = F(x) + C_1 \quad \text{és} \quad \int g(x) dx = G(x) + C_2,$$

akkor az (a, b) intervallumban a két függvény összege, ill. különbsége is integrálható, és

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = F(x) \pm G(x) + C.$$

Az összegfüggvény tehát tagonként integrálható.

2. Legyen c tetszőleges szám, akkor

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx.$$

A c állandó szorzótényező az integráljel elő kiemelhető.

2. Alapintegrálok

Azokat az integrálokat, amelyeket valamelyen elemi függvény deriválásának megfordításakor kapunk, alapintegráloknak nevezzük.

$$a) \int dx = x + C.$$

$$b) \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, \quad \text{ahol } n \text{ bármilyen egész vagy tört}$$

lehet, de $n \neq -1$ (mert akkor $n+1 = 0$, és így a szabályt mechanikusan alkalmazva, értelmetlen kifejezést kapnánk).

$$c) \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C.$$

Ellenőrizzük az integrál helyességét! Legyen $x > 0$, akkor

$$[\ln|x| + C]' = [\ln x + C]' = \frac{1}{x};$$

ha $x < 0$, akkor

$$[\ln|x| + C]' = [\ln(-x) + C]' = -\frac{1}{-x} = \frac{1}{x}.$$

$$d) \int e^x dx = e^x + C.$$

$$e) \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, \text{ ahol } a > 0 \text{ és } a \neq 1.$$

$$f) \int \sin x dx = -\cos x + C.$$

$$g) \int \cos x dx = \sin x + C.$$

$$h) \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C.$$

$$i) \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C.$$

$$j) \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arc tg} x + C.$$

$$k) \int \frac{dx}{1-x^2} = \operatorname{ar th} x + C = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} + C, \quad \text{ha } |x| < 1;$$

$$\int \frac{dx}{1-x^2} = \operatorname{ar cth} x + C = \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1} + C, \quad \text{ha } |x| > 1.$$

Az $\frac{1}{1-x^2}$ függvény tehát olyan függvény, amelynek 1-nél kisebb és 1-nél nagyobb abszolút értékű számokra más a primitív függvénye. A kidolgozott példák tárgyalása során minden megadjuk mind a két megoldást.

$$l) \int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C.$$

$$m) \int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C.$$

$$n) \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x + C.$$

$$o) \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{cth} x + C.$$

$$p) \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{arc sin} x + C.$$

$$r) \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = \operatorname{ar sh} x + C = \ln(x + \sqrt{x^2+1}) + C.$$

$$s) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-1}} = \operatorname{ar ch} x + C = \pm \ln(x + \sqrt{x^2-1}) + C.$$

Gyakorló feladatok

1. Határozzuk meg az $y=x^5$ függvény összes primitív függvényét!

$$\int x^5 dx = \frac{x^6}{6} + C.$$

$$\text{Próba: } \left[\frac{x^6}{6} + C \right]' = \frac{6x^5}{6} = x^5.$$

A továbbiakban a próba elvégzését az Olvasóra bízzuk.

$$2. \int x^{-3} dx = \frac{x^{-2}}{-2} + C = -\frac{1}{2x^2} + C.$$

$$3. \int \sqrt[3]{x} dx = \int x^{\frac{1}{3}} dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{3} \sqrt[3]{x^3} + C = \frac{2}{3} x \sqrt[3]{x} + C.$$

$$4. \int \sqrt[3]{x^2} dx = \int x^{\frac{2}{3}} dx = \frac{x^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} + C = \frac{3}{5} \sqrt[3]{x^5} + C = \frac{3}{5} x \sqrt[3]{x^2} + C.$$

$$5. \int \frac{1}{\sqrt[4]{x}} dx = \int x^{-\frac{1}{4}} dx = \frac{x^{\frac{3}{4}}}{\frac{3}{4}} + C = \frac{4}{3} \sqrt[4]{x^3} + C.$$

Az eddigiekben olyan függvények integrálját határoztuk meg, amelyek hatvány alakba írhatók voltak. Most olyan függvények integrálásával foglalkozunk majd, amelyek az előbbi típusok valamelyikére vezethetők vissza.

$$6. \int \sqrt[3]{x} \sqrt[3]{x} dx = \int x^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{3}} dx = \int x^{\frac{3+2}{6}} dx = \\ = \int x^{\frac{5}{6}} dx = \frac{x^{\frac{11}{6}}}{\frac{11}{6}} + C = \frac{6}{11} \sqrt[6]{x^{11}} + C = \frac{6}{11} x \sqrt[6]{x^5} + C.$$

$$7. y = \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x}}. Az integralandó függvényt előbb egyszerűbb alakra hozzuk és csak azután integráljuk.$$

$$\frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x}} = \frac{x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{3}}} = x^{\frac{3-2}{6}} = x^{\frac{1}{6}}.$$

$$\int x^{\frac{1}{6}} dx = \frac{x^{\frac{7}{6}}}{\frac{7}{6}} + C = \frac{6}{7} \sqrt[6]{x^7} + C = \frac{6}{7} x \sqrt[6]{x} + C.$$

$$8. y = \frac{x}{\sqrt[5]{x^4}} = \frac{x}{x^{\frac{4}{5}}} = x^{\frac{1}{5}}.$$

$$\int x^{\frac{1}{5}} dx = \frac{x^{\frac{6}{5}}}{\frac{6}{5}} + C = \frac{5}{6} \sqrt[5]{x^6} + C = \frac{5}{6} x \sqrt[5]{x} + C.$$

$$9. y = \sqrt[3]{x \sqrt[3]{x}} = (x \cdot x^{\frac{1}{3}})^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{6}} = x^{\frac{4}{6}} = x^{\frac{2}{3}}.$$

$$\int x^{\frac{2}{3}} dx = \frac{x^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} + C = \frac{3}{5} \sqrt[3]{x^5} + C = \frac{3}{5} x \sqrt[3]{x^2} + C.$$

$$10. y = \frac{\sqrt[4]{x \sqrt[3]{x}}}{\sqrt[6]{x}} = \frac{(x \cdot x^{\frac{1}{3}})^{\frac{1}{4}}}{x^{\frac{1}{6}}} = \frac{x^{\frac{1}{4}} x^{\frac{1}{20}}}{x^{\frac{1}{6}}} = \frac{x^{\frac{6}{20}}}{x^{\frac{1}{6}}} = \frac{x^{\frac{9}{30}}}{x^{\frac{5}{30}}} = x^{\frac{4}{30}} = x^{\frac{2}{15}}.$$

$$\int x^{\frac{2}{15}} dx = \frac{x^{\frac{17}{15}}}{\frac{17}{15}} + C = \frac{15}{17} \sqrt[15]{x^{17}} + C = \frac{15}{17} x \sqrt[15]{x^2} + C.$$

$$11. y = 3x^4 + \frac{4}{x^5} = 3x^4 + 4x^{-5}.$$

Az integrandus összegfüggvény, ennek határozatlan integrálja a tagok határozatlan integráljának összege.

$$\int (3x^4 + 4x^{-5}) dx = \frac{3x^5}{5} + 4 \frac{x^{-4}}{-4} + C = \frac{3}{5} x^5 - \frac{1}{x^4} + C.$$

$$12. y = \sqrt[3]{2x} - 3\sqrt[3]{x} = (\sqrt[3]{2}-3)\sqrt[3]{x} = (\sqrt[3]{2}-3)x^{\frac{1}{3}}.$$

$$\int (\sqrt[3]{2}-3)x^{\frac{1}{3}} dx = (\sqrt[3]{2}-3) \int x^{\frac{1}{3}} dx = \frac{(\sqrt[3]{2}-3)x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \\ = \frac{2}{3}(\sqrt[3]{2}-3)x\sqrt[3]{x} + C.$$

Ha olyan törtfüggvényt kell integrálnunk, amelynek számlálója több tagú és nevezője egytagú, akkor a számláló minden tagját osztjuk a nevezővel, és az így kapott hatványfüggvényt integráljuk.

$$13. y = \frac{x^3 + 4x^2}{\sqrt{x}} = \frac{x^3 + 4x^2}{x^{\frac{1}{2}}} = x^{\frac{5}{2}} + 4x^{\frac{3}{2}}.$$

$$\int (x^{\frac{5}{2}} + 4x^{\frac{3}{2}}) dx = \frac{x^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} + 4 \cdot \frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + C = \\ = \frac{2}{7} \sqrt[7]{x^7} + \frac{8}{5} \sqrt[5]{x^5} + C = \frac{2}{7} x^3 \sqrt{x} + \frac{8}{5} x^2 \sqrt{x} + C.$$

$$14. y = \frac{x^4 - 4x^3 + 2\sqrt[3]{x}}{\sqrt[5]{x^4}} = \frac{x^{\frac{20}{5}} - 4x^{\frac{15}{5}} + 2x^{\frac{5}{5}}}{x^{\frac{4}{5}}} = x^{\frac{16}{5}} - 4x^{\frac{11}{5}} + 2x^{-\frac{7}{15}}.$$

$$\int (x^{\frac{16}{5}} - 4x^{\frac{11}{5}} + 2x^{-\frac{7}{15}}) dx = \frac{x^{\frac{21}{5}}}{\frac{21}{5}} - 4 \cdot \frac{x^{\frac{16}{5}}}{\frac{16}{5}} + 2 \cdot \frac{x^{\frac{8}{15}}}{\frac{8}{15}} + C = \\ = \frac{5}{21} \sqrt[5]{x^{21}} - \frac{5}{4} \sqrt[5]{x^{16}} + \frac{15}{4} \sqrt[5]{x^8} + C = \frac{5}{21} x^4 \sqrt[5]{x} - \frac{5}{4} x^3 \sqrt[5]{x} + \frac{15}{4} x^{\frac{8}{15}} + C.$$

A továbbiakban olyan feladatokat oldunk meg, amelyekben a keresett primitív függvény egy pontja adott, és az ezen a ponton áthaladó függvényt keressük.

$$15. y = 3x; \quad P_0(3; 2).$$

A feladat tehát a következő: Határozzuk meg az $y = 3x$ függvény primitív függvényei közül azt, amelyik a koordinátarendszer $P_0(3; 2)$ pontján halad át.

A függvény határozatalan integrálja:

$$\int 3x dx = \frac{3x^2}{2} + C.$$

A feltételt kielégítő függvény legyen:

$$f(x) = \frac{3x^2}{2} + C_0.$$

Mivel $f(3) = 2$, ezért

$$2 = \frac{3 \cdot 3^2}{2} + C_0,$$

ebből

$$C_0 = 2 - \frac{27}{2} = -\frac{23}{2}.$$

A feltételt is kielégítő megoldás tehát

$$f(x) = \frac{3}{2} x^2 - 11,5.$$

A függvény görbéje — mint erről behelyettesítéssel könnyen meggyőződhetünk — átmegy a $P_0(3; 2)$ ponton. Bárminél más C értékre kapott primitív függvény görbéje nem megy át a P_0 ponton!

$$16. y = \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}}; \quad P_0(4; 1).$$

Az $y(4)=1$ feltételt kielégítő primitív függvényt $F_0(x)$ -szel, a határozatalan integrált pedig $F(x)$ -szel jelölve,

$$F(x) = \int \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{1}{2}}}{2 \cdot \frac{1}{2}} + C = \sqrt{x} + C.$$

Mivel $F_0(4)=1$, ezért $1 = \sqrt{4} + C_0$, ebből

$$C_0 = 1 - 2 = -1.$$

Tehát

$$F_0(x) = \sqrt{x} - 1$$

a keresett primitív függvény.

$$17. y = \frac{1}{2\sqrt{-x}}; \quad P_0(-3; 4).$$

A határozatalan integrál ismét az $F(x) = \sqrt{-x} + C$ függvény lenne, de mivel sem az $y = \frac{1}{2\sqrt{-x}}$, sem az $F(x) = \sqrt{-x} + C$ függvény nincs értelmezve negatív x értékekre, nem létezik a feltételt teljesítő primitív függvény.

Valamely integrálási feladatot tehát akkor tekinthetünk megoldottnak, ha azt is megadjuk, hogy a megoldásul kapott primitív függvénynek mi az értelmezési tartománya. Az értelmezési tartomány meghatározását általában az Olvasóra bízzuk.

Megemlíjtük, hogy a független változót nem minden x -szel, a függvényértéket pedig nem minden y -nal jelöljük. Most egy fizikai feladatot oldunk meg, a fizikában szokásos jelöléseket használva.

18. Az egyenletesen változó, egyenes vonalú mozgás pillanatnyi sebességét megadó függvény $v=at$, ha a $t_0=0$ időpillanatban a testnek nincs kezdősebessége: $v=0$. Itt v a sebességet, a a gyorsulást, t az időt jelenti. Határozzuk meg a test által megtett s utat mint az idő függvényét! Legyen $s(t_0)=s_0=12$ m. Ez azt jelenti, hogy az időmérés megkezdésekor a test a vonatkozási ponttól — pl. a koordinátarendszer kezdőpontjától — 12 m távolságra van.

Az utat mint az idő függvényét, a sebesség—idő függvény határozatlan integrálja adja meg.

$$s = \int v \, dt = \int at \, dt = \frac{at^2}{2} + C.$$

A C konstans értékét a feltételből határozzuk meg:

$$12 = \frac{a \cdot 0}{2} + C, \quad \text{vagyis } C = 12,$$

$$s = \frac{at^2}{2} + 12.$$

Ez a függvény a tetszőleges a gyorsulással, de nulla kezdősebességgel, az origótól 12 m távolságból induló pont mozgását adja meg.

Ezután a többi alapintegrál felhasználásával megoldható feladatokat tárgyalunk.

$$\text{19. } \int 5^x \, dx = \frac{5^x}{\ln 5} + C.$$

$$\text{20. } \int 2e^x \, dx = 2 \int e^x \, dx = 2e^x + C.$$

$$\begin{aligned} \text{21. } \int (6 \sin x + 5 \cos x) \, dx &= 6(-\cos x) + 5 \sin x + C = \\ &= -6 \cos x + 5 \sin x + C. \end{aligned}$$

$$\text{22. } \int (5 \cdot 2^x + 4 \sin x - 3 \cos x) \, dx = 5 \frac{2^x}{\ln 2} - 4 \cos x - 3 \sin x + C.$$

$$\text{23. } \int \operatorname{tg}^2 x \, dx = ?$$

A feladatot egy lépében nem tudjuk megoldani, hiszen nem szerepel az alapintegrálok között. Ezért az integrandust ismert trigonometrikus összefüggések felhasználásával trigonometrikus vagy más alapintegrálokra igyekszünk visszavezetni.

$$\begin{aligned} \operatorname{tg}^2 x \, dx &= \int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \, dx = \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x} \, dx = \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) \, dx = \\ &= \int \frac{1}{\cos^2 x} \, dx - \int \, dx = \operatorname{tg} x - x + C. \end{aligned}$$

24. $\int \operatorname{ctg}^2 x \, dx = ?$ Az integrandust átalakítjuk:

$$\int \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} \, dx = \int \frac{1 - \sin^2 x}{\sin^2 x} \, dx = \int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx - \int \, dx = -\operatorname{ctg} x - x + C.$$

$$\begin{aligned} \text{25. } \int \frac{\cos^2 x - 5}{1 + \cos 2x} \, dx &= \int \frac{\cos^2 x - 5}{\sin^2 x + \cos^2 x + \cos^2 x - \sin^2 x} \, dx = \\ &= \int \frac{\cos^2 x - 5}{2 \cos^2 x} \, dx = \int \frac{dx}{2} - \int \frac{5}{2 \cos^2 x} \, dx = \frac{x}{2} - \frac{5}{2} \operatorname{tg} x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{26. } \int \frac{1 + \cos 2x}{\cos^2 x - 1} \, dx &= \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x + \cos^2 x - \sin^2 x}{-\sin^2 x} \, dx = \\ &= -2 \int \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} \, dx = -2 \int \operatorname{ctg}^2 x \, dx = \\ &= -2[-\operatorname{ctg} x - x] + C = 2 \operatorname{ctg} x + 2x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{27. } \int \frac{5 \cos 2x}{\sin x + \cos x} \, dx &= \int \frac{5(\cos^2 x - \sin^2 x)}{\sin x + \cos x} \, dx = \\ &= 5 \int (\cos x - \sin x) \, dx = 5 \sin x + 5 \cos x + C. \end{aligned}$$

A határozatlan integrál C konstansát nem szoktuk semmilyen számegyütthatóval megszorozni, hiszen C amúgy is tetszőleges konstans lehet.

$$\text{28. } \int \left(\frac{3}{\cos^2 x} - \frac{7}{5 \sin^2 x} \right) \, dx = 3 \operatorname{tg} x + \frac{7}{5} \operatorname{ctg} x + C.$$

Most hiperbolikus függvények integrálját határozzuk meg úgy, hogy előbb — ha kell — az integrandust alapintegrállá alakítjuk át.

$$29. \int (4 \operatorname{sh} x + 2 \operatorname{ch} x) dx = 4 \operatorname{ch} x + 2 \operatorname{sh} x + C.$$

$$30. \int \frac{5}{\operatorname{sh}^2 x} dx = -5 \operatorname{cth} x + C.$$

$$31. \int \frac{\sqrt{2}}{\operatorname{ch}^2 x} dx = \sqrt{2} \operatorname{th} x + C.$$

$$32. \int 5 \operatorname{th}^2 x dx = ?$$

Mivel $\operatorname{th}^2 x = \frac{\operatorname{sh}^2 x}{\operatorname{ch}^2 x}$, és $\operatorname{sh}^2 x = \operatorname{ch}^2 x - 1$, ezért

$$\begin{aligned} \int 5 \operatorname{th}^2 x dx &= 5 \int \frac{\operatorname{ch}^2 x - 1}{\operatorname{ch}^2 x} dx = 5 \int dx - 5 \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \\ &= 5x - 5 \operatorname{th} x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 33. \int \operatorname{cth}^2 x dx &= \int \frac{\operatorname{ch}^2 x}{\operatorname{sh}^2 x} dx = \int \frac{1 + \operatorname{sh}^2 x}{\operatorname{sh}^2 x} dx = \\ &= \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} + \int dx = -\operatorname{cth} x + x + C. \end{aligned}$$

$$34. \int \frac{\operatorname{ch}^2 x - 2}{\operatorname{ch} 2x + 1} dx = ?$$

Mivel $\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1$ és $\operatorname{ch} 2x = \operatorname{sh}^2 x + \operatorname{ch}^2 x$, ezért

$$\begin{aligned} \int \frac{\operatorname{ch}^2 x - 2}{(\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x) + (\operatorname{sh}^2 x + \operatorname{ch}^2 x)} dx &= \int \frac{\operatorname{ch}^2 x - 2}{2 \operatorname{ch}^2 x} dx = \\ &= \int \frac{dx}{2} - \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \frac{x}{2} - \operatorname{th} x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 35. \int \frac{1}{\operatorname{sh} x + \operatorname{ch} x} dx &= \int \frac{\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x}{\operatorname{sh} x + \operatorname{ch} x} dx = \\ &= \int (\operatorname{ch} x + \operatorname{sh} x) dx = \operatorname{sh} x + \operatorname{ch} x + C. \end{aligned}$$

36. $\int \frac{-5}{2+2x^2} dx = ?$ Az integrandus — kiemeléssel — alapintegrállá alakítható.

$$-\frac{5}{2} \int \frac{1}{1+x^2} dx = -\frac{5}{2} \operatorname{arctg} x + C.$$

$$37. \int \frac{1}{4\sqrt{5-5x^2}} dx = \frac{1}{4\sqrt{5}} \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{1}{4\sqrt{5}} \operatorname{arc sin} x + C.$$

$$\begin{aligned} 38. \int (6+6x^2)^{-\frac{1}{2}} dx &= \int \frac{1}{\sqrt{6+6x^2}} dx = \frac{1}{\sqrt{6}} \int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \\ &= \frac{1}{\sqrt{6}} \operatorname{ar sh} x + C = \frac{1}{\sqrt{6}} \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + C = \\ &= \frac{1}{\sqrt{6}} \ln C_1(x + \sqrt{1+x^2}), \end{aligned}$$

ahol a $C = \frac{1}{\sqrt{6}} \ln C_1$ összefüggés felirásával a tetszőleges konstans tag helyett a logaritmus argumentumában tetszőleges szorzótényező lép fel.

$$39. \int \frac{5}{4-4x^2} dx = \frac{5}{4} \int \frac{1}{1-x^2} dx = \begin{cases} F_1(x), \text{ ha } |x| < 1, \\ F_2(x), \text{ ha } |x| > 1. \end{cases}$$

A függvény határozatlan integrálja két függvény.

$$F_1(x) = \frac{5}{4} \operatorname{ar th} x + C = \frac{5}{8} \ln \frac{1+x}{1-x} + C, \text{ ha } |x| < 1;$$

$$F_2(x) = \frac{5}{4} \operatorname{ar cth} x + C = \frac{5}{8} \ln \frac{x+1}{x-1} + C, \text{ ha } |x| > 1.$$

Ellenőrizzük a megoldás helyességét!

$$\begin{aligned} F'_1(x) &= \left[\frac{5}{8} \ln \frac{1+x}{1-x} + C \right]' = \frac{5}{8} \cdot \frac{1-x}{1+x} \cdot \frac{(1-x) \cdot 1 - (1+x) \cdot (-1)}{(1-x)^2} = \\ &= \frac{5}{8} \cdot \frac{1-x}{1+x} \cdot \frac{2}{(1-x)^2} = \frac{5}{4} \cdot \frac{1}{1-x^2}. \end{aligned}$$

Az $F_1(x)$ függvény deriváltja valóban $\frac{5}{4} \cdot \frac{1}{1-x^2}$, de $F_1(x)$ csak $|x| < 1$ értékekre van értelmezve, mivel különben a logaritmus argumentuma 0, ∞ vagy negatív.

Meghatározzuk az $F_2(x)$ függvény deriváltját. Természetes, hogy a derivált csak azokhoz az x értékekhez tartozhat, amelyekre $F_2(x)$ értelmezett.

$$\begin{aligned} F'_2(x) &= \left[\frac{5}{8} \ln \frac{x+1}{x-1} + C \right]' = \frac{5}{8} \cdot \frac{x-1}{x+1} \cdot \frac{(x-1) \cdot 1 - (x+1) \cdot 1}{(x-1)^2} = \\ &= \frac{5}{8} \cdot \frac{x-1}{x+1} \cdot \frac{-2}{(x-1)^2} = \frac{5}{4} \cdot \frac{-1}{x^2-1} = \frac{5}{4} \cdot \frac{1}{1-x^2}. \end{aligned}$$

Tehát az $F_2(x)$ függvény deriváltja is $\frac{5}{4} \cdot \frac{1}{1-x^2}$.

$$40. \int \left(\frac{4x^2-4}{3} \right)^{-\frac{1}{2}} dx = \int \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4x^2-4}} dx = \\ = \frac{\sqrt{3}}{2} \int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx = \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{ar ch} x + C.$$

$$41. \int \frac{x^2}{x^2+1} dx = \int \frac{(x^2+1)-1}{x^2+1} dx = \\ = \int dx - \int \frac{1}{x^2+1} dx = x - \operatorname{arc tg} x + C.$$

II. INTEGRÁLÁSI MÓDSZEREK

1. Bevezetés

Ha egy adott függvény integrálját — primitív függvényét — keresük, akkor feladatunk abból áll, hogy az integralandó függvényt — ha az nem alapintegrál — igyekszünk azonos átalakításokkal, valamint az eddig ismertetett és a továbbiakban ismertetendő integrálási szabályok, módszerek felhasználásával úgy átalakítani, hogy egy vagy több alapintegrált kapunk. Ezt a célt sokszor többféle módon is el lehet érni.

A legegyszerűbb esetek azok, amelyekben néhány azonos átalakítással érhetünk célit. Ilyen példákat már az előző fejezet tárgyalása során is megoldottunk.

2. $f(ax+b)$ alakú integrandus

Differenciálással ellenőrizhető, hogy

$$\int f(ax+b) dx = \frac{F(ax+b)}{a} + C,$$

ahol $F(x)$ az $f(x)$ függvény primitív függvényét jelöli.

Ugyanis — a közvetett (összetett) függvények differenciálási szabályát felhasználva —

$$\left[\frac{F(ax+b)}{a} + C \right]' = \frac{F'(ax+b)}{a} a = F'(ax+b) = f(ax+b).$$

Gyakorló feladatok

$$1. \int (3x+2)^3 dx = \frac{(3x+2)^4}{4 \cdot 3} + C = \frac{1}{12} (3x+2)^4 + C.$$

A megoldás helyességét differenciálással ellenőrizzük:

$$\left[\frac{1}{12} (3x+2)^4 + C \right]' = \frac{4(3x+2)^3 \cdot 3}{12} = (3x+2)^3.$$

A továbbiakban az ellenőrzést az Olvasóra bizzuk!

$$2. \int (5x-4)^5 dx = \frac{(5x-4)^6}{6 \cdot 5} + C = \frac{1}{30} (5x-4)^6 + C.$$

$$3. \int \sqrt[4]{7x-16} dx = \int (7x-16)^{\frac{1}{4}} dx = \frac{(7x-16)^{\frac{5}{4}}}{\frac{5}{4} \cdot 7} + C = \frac{4}{35} \sqrt[4]{(7x-16)^5} + C = \frac{4}{35} (7x-16) \sqrt[4]{7x-16} + C.$$

$$4. \int \frac{1}{(-3x+4)^4} dx = \int (-3x+4)^{-4} dx = \frac{(-3x+4)^{-3}}{-3(-3)} + C = \frac{1}{9} (-3x+4)^{-3} + C = \frac{1}{9(-3x+4)^3} + C.$$

$$5. \int e^{5x+4} dx = \frac{e^{5x+4}}{5} + C.$$

$$6. \int 3^{4x-7} dx = \frac{3^{4x-7}}{4 \ln 3} + C.$$

$$7. \int 5^{2-3x} dx = \frac{5^{2-3x}}{-3 \ln 5} + C = -\frac{5^{2-3x}}{3 \ln 5} + C.$$

$$8. \int \sin(6x+4) dx = \frac{-\cos(6x+4)}{6} + C.$$

$$9. \int \cos(-4-5x) dx = \frac{\sin(-4-5x)}{-5} + C = -\frac{\sin(-4-5x)}{5} + C.$$

$$10. \int \frac{1}{\sin^2(3x+2)} dx = -\frac{\operatorname{ctg}(3x+2)}{3} + C = -\frac{1}{3} \operatorname{ctg}(3x+2) + C.$$

$$11. \int \frac{5}{\cos^3(-6x+4)} dx = \frac{5 \operatorname{tg}(-6x+4)}{-6} + C = -\frac{5}{6} \operatorname{tg}(-6x+4) + C.$$

$$12. \int \operatorname{sh}(2-7x) dx = \frac{\operatorname{ch}(2-7x)}{-7} + C = -\frac{1}{7} \operatorname{ch}(2-7x) + C.$$

3. $f^n(x)f'(x)$ alakú integrandus

Differenciáljuk az alábbi függvényt:

$$\frac{f^{n+1}(x)}{n+1} + C \quad (n \neq -1)!$$

$$\left[\frac{f^{n+1}(x)}{n+1} + C \right]' = \frac{(n+1)f^n(x)f'(x)}{n+1} = f^n(x)f'(x).$$

Ebből következik, hogy

$$\int f^n(x)f'(x) dx = \frac{f^{n+1}(x)}{n+1} + C \quad (n \neq -1).$$

Ennek speciális esete $n=1$, vagyis

$$\int f(x)f'(x) dx = \frac{f^2(x)}{2} + C.$$

Először az utóbbira, azután az előbbire oldunk meg feladatokat. Sokszor gyakorlott szem kell annak megállapításához, hogy az integrandus ilyen alakú, ill. hogy egyszerű átalakításokkal ilyen alakra hozható.

Gyakorló feladatok

$$1. \int x^8(2x^3+4) dx = ?$$

Mivel $(2x^3+4)' = 6x^2$, tehát az alábbi átalakítást végezzük:

$$\begin{aligned} \int x^8(2x^3+4) dx &= \frac{1}{6} \int 6x^8(2x^3+4) dx = \frac{1}{6} \frac{(2x^3+4)^2}{2} + C. \\ &= \frac{1}{12} (2x^3+4)^2 + C. \end{aligned}$$

Ellenőrizzük a megoldás helyességét!

$$\left[\frac{1}{12} (2x^3+4)^2 + C \right]' = \frac{2(2x^3+4) \cdot 6x^2}{12} = x^2(2x^3+4).$$

$$2. \int \sin x \cos x dx = \int \sin x \cdot (\sin x)' dx = \frac{\sin^2 x}{2} + C.$$

$$3. \int \frac{\ln x}{x} dx = \int (\ln x) \frac{1}{x} dx = \frac{\ln^2 x}{2} + C.$$

$$4. \int (2x^3+4)^5 x^2 dx = \frac{1}{6} \int 6x^2 (2x^3+4)^5 dx = \\ = \frac{1}{6} \frac{(2x^3+4)^6}{6} + C = \frac{1}{36} (2x^3+4)^6 + C.$$

Ez már az általános esetre volt példa! Ellenőrizzük a megoldás helyességét:

$$\left[\frac{1}{36} (2x^3+4)^6 + C \right]' = \frac{6(2x^3+4)^5 \cdot 6x^2}{36} = x^2 (2x^3+4)^5.$$

A többi feladatmegoldás helyességének ellenőrzését az Olvasóra bízzuk.

$$5. \int x^2 \sqrt{6x^3+4} dx = \frac{1}{18} \int 18x^2 (6x^3+4)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{18} \frac{(6x^3+4)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \\ = \frac{1}{27} \sqrt{(6x^3+4)^3} + C = \frac{1}{27} (6x^3+4) \sqrt{6x^3+4} + C.$$

$$6. \int \frac{x}{\sqrt{x^2+6}} dx = \frac{1}{2} \int 2x(x^2+6)^{-\frac{1}{2}} dx = \\ = \frac{1}{2} \frac{(x^2+6)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = \sqrt{x^2+6} + C.$$

$$7. \int e^x (1-e^x)^3 dx = - \int -e^x (1-e^x)^3 dx = \frac{-(1-e^x)^4}{4} + C.$$

$$8. \int \sin^4 x \sin 2x dx = ?$$

Itt először trigonometrikus összefüggés felhasználásával igyekszünk a kétszeres szöget kiküszöbölni.

$$\int \sin^4 x \sin 2x dx = \int \sin^4 x 2 \sin x \cos x dx = 2 \int \sin^5 x \cos x dx = \\ = 2 \frac{\sin^6 x}{6} + C = \frac{1}{3} \sin^6 x + C.$$

$$9. \int \frac{\sin x}{\sqrt[3]{\cos^2 x}} dx = \int \sin x (\cos x)^{-\frac{2}{3}} dx = \\ = - \int (-\sin x) (\cos x)^{-\frac{2}{3}} dx = - \left[\frac{(\cos x)^{\frac{1}{3}}}{\frac{1}{3}} + C \right] = - 3 \sqrt[3]{\cos x} + C.$$

$$10. \int \frac{\sin^5 x}{\cos^7 x} dx = \int \frac{\sin^5 x}{\cos^5 x \cdot \cos^2 x} dx = \int \tan^5 x \frac{1}{\cos^2 x} dx = \frac{\tan^6 x}{6} + C.$$

$$11. \int \frac{(\arctan x)^3}{1+x^2} dx = \int (\arctan x)^2 \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{(\arctan x)^3}{3} + C.$$

4. $\frac{f'(x)}{f(x)}$ alakú integrandus

Differenciáljuk a következő függvényt:

$$\ln |f(x)| + C.$$

$$[\ln |f(x)| + C]' = \frac{f'(x)}{f(x)}.$$

Ez egyszerűen belátható külön $f(x)>0$ és külön $f(x)<0$ esetére.

Ebből következik, hogy

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + C.$$

Gyakorló feladatok

$$1. \int \frac{2x}{x^2+7} dx = \ln(x^2+7) + C.$$

Ha a nevező bármely x -re pozitív, akkor felesleges kiírnunk az abszolút érték jelét!

2. $\int \frac{5x^2}{x^3+4} dx = ?$ A nevező deriváltja $3x^2$, ezért kiemeléssel, ill. bővitéssel átalakítjuk az integrandust:

$$\int \frac{5x^2}{x^3+4} dx = \frac{5}{3} \int \frac{3x^2}{x^3+4} dx = \frac{5}{3} \ln|x^3+4| + C.$$

$$3. \int \frac{4 \sin x}{5 \cos x + 4} dx = -\frac{4}{5} \int \frac{-5 \sin x}{5 \cos x + 4} dx = -\frac{4}{5} \ln|5 \cos x + 4| + C.$$

$$4. \int \frac{5 \sin 2x}{\sin^2 x + 12\pi} dx = ? \quad \text{A nevező deriváltja: } (\sin^2 x + 12\pi)' = \\ = 2 \sin x \cos x. \quad \text{A számlálót átalakítva: } \sin 2x = 2 \sin x \cos x.$$

$$\int \frac{5 \sin 2x}{\sin^2 x + 12\pi} dx = 5 \int \frac{2 \sin x \cos x}{\sin^2 x + 12\pi} dx = 5 \ln(\sin^2 x + 12\pi) + C.$$

$$5. \int \frac{-\sin 2x}{5 + \cos^2 x} dx = ? \quad \text{A nevező deriváltja: } (5 + \cos^2 x)' = \\ = 2 \cos x (-\sin x) = -2 \sin x \cos x = -\sin 2x.$$

$$\int \frac{-\sin 2x}{5 + \cos^2 x} dx = \ln(5 + \cos^2 x) + C.$$

$$6. \int \frac{dx}{\cos^2 x \operatorname{tg} x} = \int \frac{1}{\cos^2 x} \frac{dx}{\operatorname{tg} x} = \ln|\operatorname{tg} x| + C.$$

$$7. \int \frac{dx}{\sin^2 x \operatorname{ctg} x} = -\int \frac{1}{\sin^2 x} \frac{dx}{\operatorname{ctg} x} = -\ln|\operatorname{ctg} x| + C.$$

$$8. \int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\int \frac{-\sin x}{\cos x} dx = -\ln|\cos x| + C.$$

$$9. \int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{1}{\ln x} \frac{dx}{x} = \ln|\ln x| + C.$$

$$10. \int \frac{1}{(x^2-1) \operatorname{ar th} x} dx = \int \frac{1}{\operatorname{ar th} x} \frac{dx}{x^2-1} = \ln|\operatorname{ar th} x| + C.$$

$$11. \int \frac{e^{2x}}{e^{2x}+3} dx = \ln|e^{2x}+3| + C.$$

5. Integrálás helyettesítéssel

Differenciáljuk az $y = F[u(x)]$ közvetett függvényt x szerint!

$$y' = \frac{dF[u(x)]}{du(x)} \cdot \frac{du(x)}{dx},$$

ill. rövidebben felírva

$$y' = \frac{dF}{du} \cdot \frac{du}{dx} = f(u) u', \quad \text{ahol } F'(x) = f(x).$$

Ebből következik, hogy

$$\int f[u(x)] u'(x) dx = \int \frac{dF}{du} \cdot \frac{du}{dx} dx = \int f(u) du = F[u(x)] + C.$$

A fentiek alapján könnyen belátható a következő szabály: Ha egy olyan szorzatot kell integrálnunk, amelynek egyik tényezője egy közvetett függvény, másik tényezője pedig e közvetett függvény belső függvényének deriváltja, akkor a belső függvényt új változóval helyettesítjük, majd úgy integrálhatunk, mintha a belső függvényünk lett volna a független változó.

Sokszor nem látható közvetlenül, hogy az integrandus ilyen alakú, ill. átalakítással ilyen alakra hozható — és még ha ilyen alakra hozzuk, sem biztos, hogy integrálható függvényt kapunk —, mégis érdemes behelyettesítéssel próbálkoznunk, mivel az — főleg bizonyos gyakorlat szerzése után — számos esetben eredményre vezet.

Más esetekben bizonyos típusú helyettesítés *mindig* célra vezet. Ezeket később tárgyaljuk.

A helyettesítést az alábbi módon végezzük: Ha $u(x) = t$, akkor $\frac{dt}{dx} = u'(x)$, és így $u'(x) dx = dt$, vagyis

$$\int f[u(x)] u'(x) dx = \int f(t) dt = F(t) + C,$$

ahol most már visszahelyettesíthetjük $t = u(x)$ -et.

Gyakorló feladatok

1. $\int (3x+2)^3 dx = ?$

Ezt a feladatot már a 2. pontban is megoldottuk, de most alkalmazzuk a helyettesítés módszerét.

Mivel hatvány integrálása igen egyszerű, ezért legyen $3x+2 = t$, vagyis $x = \frac{t-2}{3}$, tehát $dx = \frac{dt}{3}$.

Vagyis

$$\int (3x+2)^3 dx = \frac{1}{3} \int t^3 dt = \frac{1}{3 \cdot 4} t^4 + C = \frac{1}{12} (3x+2)^4 + C.$$

2. $\int \sqrt[4]{7x-16} dx = ?$ A feladatot helyettesítéssel oldjuk meg.

Legyen $7x-16 = t$, vagyis $x = \frac{t+16}{7}$, ebből $dx = \frac{dt}{7}$,

$$\begin{aligned} \int \sqrt[4]{7x-16} dx &= \frac{1}{7} \int \sqrt[4]{t} dt = \frac{1}{7} \int t^{\frac{1}{4}} dt = \frac{4}{7 \cdot 5} t^{\frac{5}{4}} + C = \\ &= \frac{4}{35} (7x-16)^{\frac{5}{4}} + C = \frac{4}{35} \sqrt[4]{(7x-16)^5} + C = \\ &= \frac{4}{35} (7x-16) \sqrt[4]{7x-16} + C. \end{aligned}$$

3. $\int \frac{1}{(-3x+4)^4} dx = ?$

Helyettesítés az előbbi módon: $-3x+4 = t$; vagyis $x = \frac{t-4}{-3} = \frac{4-t}{3}$
és $dx = -\frac{dt}{3}$.

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(-3x+4)^4} dx &= \int (-3x+4)^{-4} dx = -\int t^{-4} \frac{dt}{3} = \\ &= -\frac{1}{3} \int t^{-4} dt = -\frac{1}{3} \frac{t^{-3}}{-3} + C = \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{t^3} + C = \frac{1}{9} \frac{1}{(-3x+4)^3} + C. \end{aligned}$$

4. $\int e^{5x+4} dx = ?$

Legyen $5x+4 = t$, ekkor $x = \frac{t-4}{5}$ és $dx = \frac{dt}{5}$.

$$\int e^{5x+4} dx = \frac{1}{5} \int e^t dt = \frac{1}{5} e^t + C = \frac{1}{5} e^{5x+4} + C.$$

5. $\int 3^{4x-7} dx = ?$

Legyen $4x-7 = t$, ebből $x = \frac{t+7}{4}$ és $dx = \frac{dt}{4}$.

$$\int 3^{4x-7} dx = \frac{1}{4} \int 3^t dt = \frac{1}{4} \frac{3^t}{\ln 3} + C = \frac{3^{4x-7}}{4 \ln 3} + C.$$

6. $\int 5^{2-3x} dx = ?$

Legyen $2-3x = t$, ebből $x = \frac{t-2}{-3} = \frac{2-t}{3}$, és $dx = -\frac{dt}{3}$.

$$\int 5^{2-3x} dx = -\frac{1}{3} \int 5^t dt = -\frac{1}{3} \frac{5^t}{\ln 5} + C = \frac{-5^{2-3x}}{3 \ln 5} + C.$$

7. $\int \sin(6x+4) dx = ?$

Legyen $6x+4 = t$, ekkor $x = \frac{t-4}{6}$ és $dx = \frac{dt}{6}$.

$$\int \sin(6x+4) dx = \frac{1}{6} \int \sin t dt = -\frac{\cos t}{6} + C = -\frac{\cos(6x+4)}{6} + C.$$

8. $\int \cos(-4-5x) dx = ?$

Legyen $-4-5x = t$, ekkor $x = \frac{t+4}{-5} = -\frac{t+4}{5}$ és $dx = -\frac{dt}{5}$.

$$\begin{aligned} \int \cos(-4-5x) dx &= -\frac{1}{5} \int \cos t dt = -\frac{\sin t}{5} + C = \\ &= -\frac{1}{5} \sin(-4-5x) + C. \end{aligned}$$

9. $\int \frac{1}{\sin^2(3x+2)} dx = ?$

Legyen $3x+2 = t$, ebből $x = \frac{t-2}{3}$ és $dx = \frac{dt}{3}$.

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sin^2(3x+2)} dx &= \frac{1}{3} \int \frac{dt}{\sin^2 t} = -\frac{1}{3} \operatorname{ctg} t + C = \\ &= -\frac{1}{3} \operatorname{ctg}(3x+2) + C. \end{aligned}$$

10. $\int \frac{5}{\cos^2(-6x+4)} dx = ?$

Legyen $-6x+4 = t$, ebből $x = \frac{4-t}{6}$ és $dx = \frac{-dt}{6}$.

$$\begin{aligned} \int \frac{5}{\cos^2(-6x+4)} dx &= -\frac{5}{6} \int \frac{dt}{\cos^2 t} = -\frac{5}{6} \operatorname{tg} t + C = \\ &= -\frac{5}{6} \operatorname{tg}(-6x+4) + C. \end{aligned}$$

11. $\int \operatorname{sh}(2-7x) dx = ?$

Legyen $2-7x = t$, ebből $x = \frac{2-t}{7}$ és $dx = -\frac{dt}{7}$.

$$\begin{aligned} \int \operatorname{sh}(2-7x) dx &= -\frac{1}{7} \int \operatorname{sh} dt = -\frac{1}{7} \operatorname{ch} t + C = \\ &= -\frac{\operatorname{ch}(2-7x)}{7} + C. \end{aligned}$$

12. $\int \frac{dx}{25+x^2} = ?$ Próbáljuk meg az integrandust $\frac{1}{1+t^2}$ alakra hozni

Ehhez előbb kiemeljük az integráljel előre a nevezőből a 25-öt:

$$\int \frac{dx}{25+x^2} = \frac{1}{25} \int \frac{dx}{1+\left(\frac{x}{5}\right)^2}.$$

Most az $\frac{x}{5} = t$ helyettesítés vezet célhoz.

$$x = 5t \quad \text{és} \quad dx = 5 dt.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{25+x^2} &= \frac{1}{25} \int \frac{5 dt}{1+t^2} = \frac{1}{5} \int \frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{5} \operatorname{arc tg} t + C = \\ &= \frac{1}{5} \operatorname{arc tg} \frac{x}{5} + C. \end{aligned}$$

13. Az előbbi feladatot általánosan is megoldjuk:

$$\int \frac{dx}{a^2+x^2} = ?$$

a^2 -et kiemeljük a nevezőből:

$$\frac{1}{a^2} \int \frac{dx}{1+\left(\frac{x}{a}\right)^2}.$$

Legyen $\frac{x}{a} = t$, ebből $x = at$ és $dx = a dt$.

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{a^2+x^2} &= \frac{1}{a^2} \int \frac{a dt}{1+t^2} = \frac{1}{a} \int \frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arc tg} t + C = \\ &= \frac{1}{a} \operatorname{arc tg} \frac{x}{a} + C. \end{aligned}$$

14. $\int \frac{dx}{36+16x^2} = ?$ Az integrandus nevezőjéből 36-ot kiemelünk, így érjük el azt, hogy a tört $\frac{1}{1+t^2}$ alakra hozható.

$$\int \frac{dx}{36+16x^2} = \frac{1}{36} \int \frac{dx}{1+\left(\frac{4x}{6}\right)^2} = \frac{1}{36} \int \frac{dx}{1+\left(\frac{2x}{3}\right)^2}.$$

Legyen $\frac{2x}{3} = t$, ebből $x = \frac{3}{2}t$ és $dx = \frac{3}{2} dt$.

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{36+16x^2} &= \frac{1}{36} \int \frac{\frac{3}{2} dt}{1+t^2} = \frac{1}{24} \int \frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{24} \operatorname{arc tg} t + C = \\ &= \frac{1}{24} \operatorname{arc tg} \frac{2x}{3} + C. \end{aligned}$$

15. Az előző típusú feladatot általánosan is megoldjuk:

$$\int \frac{dx}{a^2 + b^2 x^2} = ?$$

Az integrandust a^2 kiemelésével alakítjuk át:

$$\int \frac{dx}{a^2 + b^2 x^2} = \frac{1}{a^2} \int \frac{dx}{1 + \left(\frac{bx}{a}\right)^2}.$$

Legyen $\frac{bx}{a} = t$, ebből $x = \frac{a}{b}t$ és $dx = \frac{a}{b}dt$.

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{a^2 + b^2 x^2} &= \frac{1}{a^2} \int \frac{\frac{a}{b} dt}{1+t^2} = \frac{1}{ab} \int \frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{ab} \arctg t + C = \\ &= \frac{1}{ab} \arctg \frac{bx}{a} + C. \end{aligned}$$

16. $\int \frac{dx}{\sqrt{36 - 16x^2}} = ?$ Tudjuk, hogy $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ alapintegrál. Úgy próbáljuk átalakítani az integrandust, hogy az új változóban ilyen alakú legyen:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{36 - 16x^2}} = \frac{1}{6} \int \frac{dx}{\sqrt{1 - \frac{4x^2}{9}}} = \frac{1}{6} \int \frac{dx}{\sqrt{1 - \left(\frac{2x}{3}\right)^2}}.$$

Helyettesítsünk:

$$t = \frac{2x}{3}, \text{ ebből } x = \frac{3}{2}t \text{ és } dx = \frac{3}{2}dt.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{36 - 16x^2}} &= \frac{1}{6} \int \frac{\frac{3}{2}dt}{\sqrt{1-t^2}} = \frac{1}{4} \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \\ &= \frac{1}{4} \arcsin t + C = \frac{1}{4} \arcsin \frac{2x}{3} + C. \end{aligned}$$

17. A fenti típusú általános feladat:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - b^2 x^2}} = \frac{1}{a} \int \frac{dx}{\sqrt{1 - \left(\frac{bx}{a}\right)^2}}.$$

Elvégezve az alábbi helyettesítést:

$$t = \frac{bx}{a}, \text{ ebből } x = \frac{a}{b}t, \text{ és } dx = \frac{a}{b}dt.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - b^2 x^2}} &= \frac{1}{a} \int \frac{\frac{a}{b} dt}{\sqrt{1-t^2}} = \frac{1}{b} \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \\ &= \frac{1}{b} \arcsin t + C = \frac{1}{b} \arcsin \frac{bx}{a} + C. \end{aligned}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{16+25x^2}} = \frac{1}{4} \int \frac{dx}{\sqrt{1+\left(\frac{5x}{4}\right)^2}}.$$

$$\text{Legyen } t = \frac{5x}{4}, \text{ ebből } x = \frac{4}{5}t \text{ és } dx = \frac{4}{5}dt.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{16+25x^2}} &= \frac{1}{4} \int \frac{\frac{4}{5}dt}{\sqrt{1+t^2}} = \frac{1}{5} \int \frac{dt}{\sqrt{1+t^2}} = \\ &= \frac{1}{5} \operatorname{arsh} t + C = \frac{1}{5} \operatorname{arsh} \frac{5x}{4} + C = \frac{1}{5} \ln \left[\frac{5x}{4} + \sqrt{1 + \left(\frac{5x}{4}\right)^2} \right] + C. \end{aligned}$$

19. A fenti típusú feladat általános alakja:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + b^2 x^2}} = \frac{1}{a} \int \frac{dx}{\sqrt{1 + \left(\frac{bx}{a}\right)^2}}.$$

$$\text{Legyen } t = \frac{bx}{a}, \text{ ebből } x = \frac{a}{b}t \text{ és } dx = \frac{a}{b}dt.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + b^2 x^2}} &= \frac{1}{a} \int \frac{\frac{a}{b} dt}{\sqrt{1+t^2}} = \frac{1}{b} \int \frac{dt}{\sqrt{1+t^2}} = \\ &= \frac{1}{b} \operatorname{ar sh} t + C = \frac{1}{b} \operatorname{ar sh} \frac{bx}{a} + C = \frac{1}{b} \ln \left[\frac{bx}{a} + \sqrt{1 + \left(\frac{bx}{a} \right)^2} \right] + C. \end{aligned}$$

20. $\int \frac{dx}{\sqrt{25x^2 - 36}}$ = ? Reméljük, hogy az integrandus kiemeléssel és helyettesítéssel $\int \frac{dt}{\sqrt{t^2 - 1}}$ alapintegrállá alakítható. Ennek érdekében az alábbi átalakításokat és helyettesítést végezzük el:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{25x^2 - 36}} = \frac{1}{6} \int \frac{dx}{\sqrt{\left(\frac{5x}{6}\right)^2 - 1}}.$$

Legyen $t = \frac{5x}{6}$, ebből $x = \frac{6}{5}t$, és $dx = \frac{6}{5}dt$.

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{25x^2 - 36}} &= \frac{1}{6} \int \frac{\frac{6}{5}dt}{\sqrt{t^2 - 1}} = \frac{1}{5} \int \frac{dt}{\sqrt{t^2 - 1}} = \\ &= \frac{1}{5} \operatorname{ar ch} t + C = \frac{1}{5} \operatorname{ar ch} \frac{5x}{6} + C = \pm \ln \left(\frac{5x}{6} + \sqrt{\frac{25}{36}x^2 - 1} \right) + C. \end{aligned}$$

21. A fenti típusú feladat általános alakja:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{b^2 x^2 - a^2}} = \frac{1}{a} \int \frac{dx}{\sqrt{\left(\frac{bx}{a}\right)^2 - 1}}.$$

Legyen $t = \frac{bx}{a}$, ebből $x = \frac{a}{b}t$ és $dx = \frac{a}{b}dt$.

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{b^2 x^2 - a^2}} &= \frac{1}{a} \int \frac{\frac{a}{b}dt}{\sqrt{t^2 - 1}} = \frac{1}{b} \int \frac{dt}{\sqrt{t^2 - 1}} = \\ &= \frac{1}{b} \operatorname{ar ch} t + C = \frac{1}{b} \operatorname{ar ch} \frac{bx}{a} + C = \pm \ln \left[\frac{bx}{a} + \sqrt{\left(\frac{bx}{a} \right)^2 - 1} \right] + C. \end{aligned}$$

22. $\int \frac{dx}{49 - 25x^2}$? Az integrandust igyekszünk $\frac{1}{1-t^2}$ alakra hozni:

$$\int \frac{dx}{49 - 25x^2} = \frac{1}{49} \int \frac{dx}{1 - \left(\frac{5x}{7} \right)^2}.$$

Legyen $t = \frac{5x}{7}$, ebből $x = \frac{7}{5}t$ és $dx = \frac{7}{5}dt$.

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{49 - 25x^2} &= \frac{1}{49} \int \frac{\frac{7}{5}dt}{1 - t^2} = \frac{1}{35} \int \frac{dt}{1 - t^2} = \\ &= \begin{cases} F_1(t) = \frac{1}{35} \operatorname{ar th} t + C_1 = \frac{1}{70} \ln \frac{1+t}{1-t} + C_1, & \text{ha } |t| < 1. \\ F_2(t) = \frac{1}{35} \operatorname{ar cth} t + C_2 = \frac{1}{70} \ln \frac{t+1}{t-1} + C_2 & \text{ha } |t| > 1. \end{cases} \end{aligned}$$

Tehát

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{49 - 25x^2} &= \\ &= \begin{cases} \frac{1}{70} \operatorname{ar th} \frac{5x}{7} + C_1 = \frac{1}{70} \ln \frac{1+\frac{5x}{7}}{1-\frac{5x}{7}} + C_1, & \text{ha } |x| < \frac{7}{5}; \\ \frac{1}{70} \operatorname{ar cth} \frac{5x}{7} + C_2 = \frac{1}{70} \ln \frac{\frac{5x}{7}+1}{\frac{5x}{7}-1} + C_2, & \text{ha } |x| > \frac{7}{5}. \end{cases} \end{aligned}$$

23. A fenti feladattípus általános alakja:

$$\int \frac{dx}{a^2 - b^2 x^2} = \frac{1}{a^2} \int \frac{dx}{1 - \left(\frac{bx}{a} \right)^2}.$$

Legyen $t = \frac{bx}{a}$, ebből $x = \frac{a}{b}t$ és $dx = \frac{a}{b}dt$.

$$\int \frac{dx}{a^2 - b^2 x^2} = \frac{1}{a^2} \int \frac{\frac{a}{b} dt}{1 - t^2} = \frac{1}{ab} \int \frac{dt}{1 - t^2} =$$

$$= \begin{cases} F_1(t) = \frac{1}{ab} \operatorname{ar th} t + C_1 = \frac{1}{2ab} \ln \frac{1+t}{1-t} + C_1, & \text{ha } |t| < 1; \\ F_2(t) = \frac{1}{ab} \operatorname{ar cth} t + C_2 = \frac{1}{2ab} \ln \frac{t+1}{t-1} + C_2, & \text{ha } |t| > 1. \end{cases}$$

Tehát

$$\int \frac{dx}{a^2 - b^2 x^2} =$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{ab} \operatorname{ar th} \frac{bx}{a} + C_1 = \frac{1}{2ab} \ln \frac{1+\frac{bx}{a}}{1-\frac{bx}{a}} + C_1, & \text{ha } |x| < \frac{a}{b}; \\ \frac{1}{ab} \operatorname{ar cth} \frac{bx}{a} + C_2 = \frac{1}{2ab} \ln \frac{\frac{bx}{a}+1}{\frac{bx}{a}-1} + C_2, & \text{ha } |x| > \frac{a}{b}. \end{cases}$$

24. $\int e^{\sin x} \cos x dx = ?$ Mivel e^t integrálása igen egyszerű, próbálkozzunk a $t = \sin x$ helyettesítéssel;

Itt az inverz függvény felírására és differenciálására nincs is szükség, mert ebből $\frac{dt}{dx} = \cos x$ és így $dt = \cos x dx$ az integrandusba közvetlenül behelyettesíthető:

$$\int e^{\sin x} \cos x dx = \int e^t dt = e^t + C = e^{\sin x} + C.$$

25. $\int 5^{\cos x} \sin x dx = ?$ Most helyettesítéssel a^t alakú kifejezést igyekszünk kapni az integrandusban.

Legyen $t = \cos x$, ebből $dt = -\sin x dx$ és

$$\int 5^{\cos x} \sin x dx = - \int 5^t dt = - \frac{5^t}{\ln 5} + C = - \frac{5^{\cos x}}{\ln 5} + C.$$

$$26. \int (3x^2 + 2) \sin(x^3 + 2x - 4) dx = ?$$

Legyen $t = x^3 + 2x - 4$, ekkor $\frac{dt}{dx} = 3x^2 + 2$ és $dt = (3x^2 + 2) dx$.

$$\int (3x^2 + 2) \sin(x^3 + 2x - 4) dx = \int \sin t dt = -\cos t + C = -\cos(x^3 + 2x - 4) + C.$$

$$27. \int \frac{e^{2x}}{1+e^x} dx = ?$$

I. Megoldás:

$$\text{Legyen } x = \ln t, \text{ és így } dx = \frac{dt}{t}.$$

$$\int \frac{e^{2x}}{1+e^x} dx = \int \frac{e^{2 \ln t}}{1+e^{\ln t}} \frac{dt}{t} = \int \frac{t^2}{1+t} \cdot \frac{1}{t} dt = \int \frac{t}{1+t} dt.$$

Az átalakítás során fehasználtuk az $e^{\ln t} = t$, ill. $e^{2 \ln t} = t^2$ azonosságokat.

$$\int \frac{t}{1+t} dt = \int \frac{1+t-1}{1+t} dt = \int \left(1 - \frac{1}{1+t}\right) dt = t - \ln|1+t| + C.$$

A primitív függvény most még t függvénye, ezt x függvényévé kell alakítanunk.

$$\int \frac{e^{2x}}{1+e^x} dx = e^x - \ln|1+e^x| + C,$$

ugyanis $x = \ln t$ -ból $t = e^x$.

II. Megoldás:

Ezt a feladatot megoldjuk még úgy is, hogy függvényt helyettesítünk új független változóval:

$$\int \frac{e^{2x}}{1+e^x} dx = ?$$

Legyen $t = e^x$, ekkor $\frac{dt}{dx} = e^x = t$ és így $dx = \frac{dt}{t}$.

$$\int \frac{e^{2x}}{1+e^x} dx = \int \frac{t^2}{1+t} \frac{dt}{t} = \int \frac{t}{1+t} dt.$$

Látható, hogy most is az előbbi integrandust kaptuk, amelynek primitív függvénye $t - \ln|1+t| + C$, amint ezt az előbbiekben kiszámítottuk.

$$28. \int \sqrt{1-x^2} dx = ?$$

Ha most az x független változó helyett a t -nek színeszát vagy koszinuszát vezetjük be, akkor a gyökkifejezés kiküszöbölhető.

I. Megoldás:

Legyen $x = \sin t$; $dx = \cos t dt$.

$$\int \sqrt{1-x^2} dx = \int \sqrt{1-\sin^2 t} \cos t dt = \int \cos t \cos t dt = \int \cos^2 t dt.$$

$$\text{Mivel } \cos^2 t = \frac{1+\cos 2t}{2}, \text{ ezért}$$

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1-x^2} dx &= \int \frac{1+\cos 2t}{2} dt = \int \frac{1}{2} dt + \int \frac{\cos 2t}{2} dt = \\ &= \frac{1}{2} t + \frac{\sin 2t}{4} + C. \end{aligned}$$

A primitív függvény a t változó függvénye. Ezt kell átalakítanunk az x változó függvényévé.

Mivel $x = \sin t$, ezért $t = \arcsin x$, ill. $\sin 2t = 2 \sin t \cos t = 2 \sin t \sqrt{1-\sin^2 t} = 2x\sqrt{1-x^2}$, így

$$\int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\arcsin x}{2} + \frac{x\sqrt{1-x^2}}{2} + C.$$

II. Megoldás:

Oldjuk meg a feladatot $x = \cos t$ helyettesítéssel is:

$$\int \sqrt{1-x^2} dx = ?$$

Legyen $x = \cos t$, ebből $dx = -\sin t dt$,

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1-x^2} dx &= \int \sqrt{1-\cos^2 t} (-\sin t) dt = \int -\sin t \sin t dt = \\ &= -\int \sin^2 t dt. \end{aligned}$$

$$\text{Mivel } \sin^2 t = \frac{1-\cos 2t}{2}, \text{ ezért}$$

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1-x^2} dx &= -\int \frac{1-\cos 2t}{2} dt = \int \frac{\cos 2t-1}{2} dt = \\ &= \frac{\sin 2t}{4} - \frac{1}{2} t + C. \end{aligned}$$

Az eredményt ismét x változójúvá alakítjuk: $x = \cos t$, és ebből $t = \arccos x$; $\sin 2t = 2 \sin t \cos t = 2\sqrt{1-\cos^2 t} \cos t = 2x\sqrt{1-x^2}$.

$$\int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{x}{2}\sqrt{1-x^2} - \frac{\arccos x}{2} + C.$$

A két módszerrel kapott primitív függvény alakja különbözik egymástól, mivel azonban $\arccos x = \frac{\pi}{2} - \arcsin x$, ezért

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1-x^2} dx &= \frac{x}{2}\sqrt{1-x^2} - \frac{\pi}{4} + \frac{\arcsin x}{2} + C = \\ &= \frac{x}{2}\sqrt{1-x^2} + \frac{\arcsin x}{2} + C - \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

A két primitív függvény tehát csak a konstansban különbözik egymástól, vagyis lényegében megegyeznek.

29. $\int \sqrt{1+x^2} dx = ?$ Az integrandusban levő gyökkifejezés sokszor kiküszöbölhető, ha felhasználjuk a hiperbolikus függvényekre tanult néhány azonosságot, amelyek közül néhányat most felírunk:

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1;$$

$$\operatorname{sh} 2x = 2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x;$$

$$\operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x = \operatorname{ch} 2x.$$

Ezekből kapható még:

$$\operatorname{ch}^2 x = \frac{1+\operatorname{ch} 2x}{2};$$

$$\operatorname{sh}^2 x = \frac{\operatorname{ch} 2x - 1}{2}.$$

Legyen most $x = \operatorname{sh} t$, ugyanis ekkor a négyzetek különbségére vonatkozó azonosságot használhatjuk fel:

$$dx = \operatorname{ch} t dt;$$

$$\begin{aligned}\int \sqrt{1+x^2} dx &= \int \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} \operatorname{ch} t dt = \int \operatorname{ch}^2 t dt = \\ &= \int \frac{1+\operatorname{ch} 2t}{2} dt = \frac{t}{2} + \frac{\operatorname{sh} 2t}{4} + C.\end{aligned}$$

Visszaalakítjuk az eredményt x függvényévé: $x = \operatorname{sh} t$, ebből $t = \operatorname{ar sh} x$.

$$\operatorname{sh} 2t = 2 \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t = 2 \operatorname{sh} t \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} = 2x \sqrt{1+x^2}.$$

Így a feladat megoldása:

$$\int \sqrt{1+x^2} dx = \frac{\operatorname{ar sh} x}{2} + \frac{x \sqrt{1+x^2}}{2} + C.$$

30. $\int \sqrt{x^2-1} dx = ?$ Most az $x = \operatorname{ch} t$ helyettesítés vezet célhoz, ugyanis $dx = \operatorname{sh} t dt$, és így

$$\begin{aligned}\int \sqrt{x^2-1} dx &= \int \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1} \operatorname{sh} t dt = \int \operatorname{sh}^2 t dt = \\ &= \int \frac{\operatorname{ch} 2t - 1}{2} dt = \frac{\operatorname{sh} 2t}{4} - \frac{t}{2} + C = \frac{2 \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t}{2} - \frac{t}{2} + C.\end{aligned}$$

Az eredményt x függvényévé alakítjuk:

$$\operatorname{sh} 2t = 2 \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t = 2x \sqrt{x^2-1}; \quad t = \operatorname{ar ch} x.$$

$$\int \sqrt{x^2-1} dx = \frac{x \sqrt{x^2-1}}{2} - \frac{\operatorname{ar ch} x}{2} + C.$$

31. $\int \sqrt{16-x^2} dx = ?$ Ez az integrandus a 28. feladatéra vezethető vissza.

$$\int \sqrt{16-x^2} dx = 4 \int \sqrt{1-\left(\frac{x}{4}\right)^2} dx.$$

Itt már függvényt helyettesítünk függvénnyel:

$$\frac{x}{4} = \sin t; \quad x = 4 \sin t; \quad dx = 4 \cos t dt.$$

$$\begin{aligned}\int \sqrt{16-x^2} dx &= 4 \int \sqrt{1-\sin^2 t} 4 \cos t dt = 16 \int \cos^2 t dt = \\ &= 16 \int \frac{1+\cos 2t}{2} dt = 8 \int dt + 8 \int \cos 2t dt = \\ &= 8t + 8 \frac{\sin 2t}{2} + C = 8t + 4 \sin 2t + C.\end{aligned}$$

$$t = \operatorname{arc sin} \frac{x}{4}; \quad \sin 2t = 2 \sin t \cos t = 2 \frac{x}{4} \sqrt{1-\left(\frac{x}{4}\right)^2}.$$

$$\int \sqrt{16-x^2} dx = 8 \operatorname{arc sin} \frac{x}{4} + 2x \sqrt{1-\left(\frac{x}{4}\right)^2} + C.$$

32. A típus általános alakja és megoldása:

$$\int \sqrt{a^2-b^2x^2} dx = a \int \sqrt{1-\left(\frac{bx}{a}\right)^2} dx.$$

$$\frac{bx}{a} = \sin u; \quad x = \frac{a}{b} \sin u; \quad dx = \frac{a}{b} \cos u du.$$

$$\begin{aligned}\int \sqrt{a^2-b^2x^2} dx &= a \int \sqrt{1-\sin^2 u} \cdot \frac{a}{b} \cos u du = \frac{a^2}{b} \int \cos^2 u du = \\ &= \frac{a^2}{b} \int \frac{1+\cos 2u}{2} du = \frac{a^2}{b} \left[\frac{u}{2} + \frac{\sin 2u}{4} \right] + C.\end{aligned}$$

$$u = \operatorname{arc sin} \frac{bx}{a}; \quad \sin 2u = 2 \sin u \cos u = 2 \frac{bx}{a} \sqrt{1-\left(\frac{bx}{a}\right)^2}.$$

$$\begin{aligned}\int \sqrt{a^2-b^2x^2} dx &= \frac{a^2}{b} \left[\frac{1}{2} \operatorname{arc sin} \frac{bx}{a} + \frac{1}{2} \frac{bx}{a} \sqrt{1-\left(\frac{bx}{a}\right)^2} \right] + C = \\ &= \frac{a^2}{2b} \operatorname{arc sin} \frac{bx}{a} + \frac{ax}{2} \sqrt{1-\left(\frac{bx}{a}\right)^2} + C.\end{aligned}$$

33. $\int \sqrt{25+x^2} dx = ?$

$$\int \sqrt{25+x^2} dx = 5 \int \sqrt{1+\left(\frac{x}{5}\right)^2} dx.$$

Legyen $\frac{x}{5} = \operatorname{sh} u$; vagyis $x = 5 \operatorname{sh} u$; így $dx = 5 \operatorname{ch} u du$.

$$\int \sqrt{25+x^2} dx = 5 \int \sqrt{1+\sinh^2 u} \operatorname{ch} u du = 5 \int \operatorname{ch}^2 u du =$$

$$= 5 \int \frac{1+\operatorname{ch} 2u}{2} du = 5 \left[\frac{u}{2} + \frac{\sinh 2u}{4} \right] + C = \frac{5}{2} u + \frac{5}{4} \sinh 2u + C.$$

$$u = \operatorname{arsh} \frac{x}{5}; \quad \sinh 2u = 2 \sinh u \cosh u = 2 \cdot \frac{x}{5} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{5}\right)^2}.$$

$$\int \sqrt{25+x^2} dx = \frac{5}{2} \operatorname{arsh} \frac{x}{5} + \frac{1}{2} x \sqrt{1 + \left(\frac{x}{5}\right)^2} + C.$$

34. A típus általános alakja és megoldása:

$$\int \sqrt{a^2+b^2x^2} dx = a \int \sqrt{1+\left(\frac{bx}{a}\right)^2} dx.$$

Legyen $\frac{bx}{a} = \sinh u$; vagyis $x = \frac{a}{b} \sinh u$ és $dx = \frac{a}{b} \cosh u du$.

$$\int \sqrt{a^2+b^2x^2} dx = a \int \sqrt{1+\sinh^2 u} \cdot \frac{a}{b} \cosh u du = \frac{a^2}{b} \int \cosh^2 u du =$$

$$= \frac{a^2}{b} \int \frac{1+\operatorname{ch} 2u}{2} du = \frac{a^2}{b} \left[\frac{u}{2} + \frac{\sinh 2u}{4} \right] + C.$$

$$x = \operatorname{arsh} \frac{bx}{a}; \quad \sinh 2u = 2 \sinh u \cosh u = 2 \frac{bx}{a} \sqrt{1 + \left(\frac{bx}{a}\right)^2}.$$

$$\int \sqrt{a^2+b^2x^2} dx = \frac{a^2}{b} \left[\frac{1}{2} \operatorname{arsh} \frac{bx}{a} + \frac{bx}{2a} \sqrt{1 + \left(\frac{bx}{a}\right)^2} \right] + C =$$

$$= \frac{a^2}{2b} \operatorname{arsh} \frac{bx}{a} + \frac{ax}{2} \sqrt{1 + \left(\frac{bx}{a}\right)^2} + C =$$

$$= \frac{a^2}{2b} \operatorname{arsh} \frac{bx}{2} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2+b^2x^2} + C.$$

$$35. \int \sqrt{x^2-16} dx = 4 \int \sqrt{\left(\frac{x}{4}\right)^2-1} dx.$$

Legyen $\frac{x}{4} = \operatorname{ch} t$; vagyis $x = 4 \operatorname{ch} t$; így $dx = 4 \sinh t dt$.

$$\int \sqrt{x^2-16} dx = 4 \int \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1} \cdot 4 \sinh t dt = 16 \int \sinh^2 t dt =$$

$$= 16 \int \frac{\operatorname{ch} 2t-1}{2} dt = 8 \int (\operatorname{ch} 2t-1) dt = 8 \frac{\sinh 2t}{2} - 8t + C =$$

$$= 4 \sinh 2t - 8t + C.$$

$$t = \operatorname{arch} \frac{x}{4}; \quad \sinh 2t = 2 \sinh t \cosh t = 2 \frac{x}{4} \sqrt{\left(\frac{x}{4}\right)^2 - 1}.$$

$$\int \sqrt{x^2-16} dx = 2x \sqrt{\left(\frac{x}{4}\right)^2 - 1} - 8 \operatorname{arsh} \frac{x}{4} + C =$$

$$= \frac{x}{2} \sqrt{x^2-16} - 8 \operatorname{arsh} \frac{x}{4} + C.$$

36. A típus általános alakja és megoldása:

$$\int \sqrt{b^2x^2-a^2} dx = a \int \sqrt{\left(\frac{bx}{a}\right)^2-1} dx$$

$$\frac{bx}{a} = \operatorname{ch} t; \quad x = \frac{a}{b} \operatorname{ch} t; \quad dx = \frac{a}{b} \sinh t dt.$$

$$\int \sqrt{b^2x^2-a^2} dx = a \int \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1} \frac{a}{b} \sinh t dt = \frac{a^2}{b} \int \sinh^2 t dt =$$

$$= \frac{a^2}{b} \int \frac{\operatorname{ch} 2t-1}{2} dt = \frac{a^2}{b} \left[\frac{\sinh 2t}{4} - \frac{t}{2} \right] + C = \frac{a^2}{4b} \sinh 2t - \frac{a^2}{2b} t + C.$$

Mivel $t = \operatorname{arsh} \frac{bx}{a}$ és $\sinh 2t = 2 \sinh t \cosh t = 2 \frac{bx}{a} \sqrt{\left(\frac{bx}{a}\right)^2 - 1}$, ezért

$$\int \sqrt{b^2x^2-a^2} dx = \frac{a^2}{4b} \cdot \frac{2bx}{a} \sqrt{\left(\frac{bx}{a}\right)^2 - 1} - \frac{a^2}{2b} \operatorname{arsh} \frac{bx}{a} + C =$$

$$= \frac{ax}{2} \sqrt{\left(\frac{bx}{a}\right)^2 - 1} - \frac{a^2}{2b} \operatorname{arsh} \frac{bx}{a} + C =$$

$$= \frac{x}{2} \sqrt{b^2x^2-a^2} - \frac{a^2}{2b} \operatorname{arsh} \frac{bx}{a} + C.$$

6. Parciális integrálás

A parciális integrálás szabálya a szorzatfüggvény deriválási szabályából kapható az alábbi módon:

Legyen $u=u(x)$ és $v=v(x)$, akkor $(uv)' = u'v + uv'$.

Mivel $u'v = (uv)' - uv'$, ezért

$$\int u'v \, dx = \int (uv)' \, dx - \int uv' \, dx,$$

vagyis

$$\int u'v \, dx = uv - \int uv' \, dx.$$

A módszert általában akkor érdemes alkalmazni, ha az integrandus olyan szoratként írható fel, melyben az egyik — u' -ként felfogott — tényező integrálja ismert, a másik — v -vel jelölt — tényező v' deriváltját könnyen meghatározhatjuk, és $\int uv' \, dx$ könnyebben meghatározható, mint $\int u'v \, dx$. Általános módszert nem adhatunk arra, hogy a szorzat melyik tényezőjét válasszuk u' -nek, ill. v -nek, de az egyes feladatok, ill. feladattípusok megoldásakor választásunkat megindokoljuk.

a) *Hatványfüggvényel szorzott exponenciális, trigonometrikus és hiperbolikus függvények parciális integrálása.* A deriválás a hatványfüggvény fokszámát csökkenti, az integrálás a trigonometrikus (csak szinusz és koszinusz), exponenciális és hiperbolikus (csak a szinusz és koszinusz hiperbolikus) függvényeket nem változtatja. Pl.: $(\sin x)' = \cos x$ stb. Ebből következik, hogy az ilyen típusú integrandusok úgy alakíthatók át egyszerűbb alakra, hogy a hatványfüggényt válaszjuk v -nek és az exponenciális, trigonometrikus, ill. hiperbolikus függényt u' -nek.

Gyakorló feladatok

1. $\int xe^{kx} \, dx = ?$ (Itt és a továbbiakban k valós számot jelent.)

Legyen $v = x$ és $u' = e^{kx}$; ekkor $v' = 1$ és $u = \frac{1}{k} e^{kx}$.

Így

$$\int xe^{kx} \, dx = \frac{xe^{kx}}{k} - \int \frac{e^{kx} \, dx}{k} = \frac{xe^{kx}}{k} - \frac{e^{kx}}{k^2} + C.$$

Ellenőrizzük a megoldás helyességét!

$$\left(\frac{xe^{kx}}{k} - \frac{e^{kx}}{k^2} + C \right)' = xe^{kx} + \frac{e^{kx}}{k} - \frac{e^{kx}}{k} = xe^{kx}.$$

A deriválás alkalmával vigyázzunk arra, hogy az első tag szorzatfüggvény! A többi feladat megoldásának ellenőrzését az Olvasóra bízzuk.

2. $\int 2x \sin 6x \, dx = ?$

Legyen $v = 2x$; $u' = \sin 6x$; tehát $v' = 2$; $u = \frac{-\cos 6x}{6}$. Így

$$\begin{aligned} \int 2x \sin 6x \, dx &= \frac{-2x \cos 6x}{6} - \int \frac{-2 \cos 6x}{6} \, dx = \\ &= \frac{-x \cos 6x}{3} + \frac{1}{3} \int \cos 6x \, dx = \frac{-x \cos 6x}{3} + \frac{\sin 6x}{18} + C. \end{aligned}$$

3. $\int 4x \cos 4x \, dx = ?$

Legyen $v = 4x$; $u' = \cos 4x$; ekkor $v' = 4$; $u = \frac{\sin 4x}{4}$.

$$\int 4x \cos 4x \, dx = x \sin 4x - \int \sin 4x \, dx = x \sin 4x + \frac{\cos 4x}{4} + C.$$

4. $\int 6x \operatorname{sh} 7x \, dx = ?$

Legyen $v = 6x$; $u' = \operatorname{sh} 7x$; ekkor $v' = 6$; $u = \frac{\operatorname{ch} 7x}{7}$.

$$\int 6x \operatorname{sh} 7x \, dx = \frac{6x \operatorname{ch} 7x}{7} - \int \frac{6 \operatorname{ch} 7x}{7} \, dx = \frac{6x \operatorname{ch} 7x}{7} - \frac{6 \operatorname{sh} 7x}{49} + C.$$

5. $\int 3x \operatorname{ch} 4x \, dx = ?$

Legyen $v = 3x$; $u' = \operatorname{ch} 4x$; ekkor $v' = 3$; $u = \frac{\operatorname{sh} 4x}{4}$.

$$\int 3x \operatorname{ch} 4x \, dx = \frac{3x \operatorname{sh} 4x}{4} - \int \frac{3 \operatorname{sh} 4x}{4} \, dx = \frac{3x \operatorname{sh} 4x}{4} - \frac{3 \operatorname{ch} 4x}{16} + C.$$

Ha a hatványfüggvényben x magasabb hatványa is szerepel, akkor a parciális integrálás módszerét szükség szerint ismételten alkalmazhatjuk. Most ilyen típusú feladatokat oldunk meg.

$$6. \int x^2 e^{4x} dx = ?$$

Legyen $v=x^2$; $u'=e^{4x}$; ekkor $v'=2x$; $u=\frac{e^{4x}}{4}$.

$$\int x^2 e^{4x} dx = \frac{1}{4} x^2 e^{4x} - \frac{1}{2} \int x e^{4x} dx.$$

A parciális integrálás módszerét alkalmazva, a második tagban integrandusként ismét szorzatfüggvényt kaptunk, de ebben a hatványfüggvény fokszáma már eggyel kisebb, mint előbb volt, az exponenciális tényező lényegében változatlan. Erre ismét alkalmazzuk a parciális integrálás módszerét.

$$\int x e^{4x} dx = ?$$

Legyen $v_1=x$; $u'_1=e^{4x}$; ekkor $v'_1=1$; $u_1=\frac{e^{4x}}{4}$.

$$\int x e^{4x} dx = \frac{x e^{4x}}{4} - \int \frac{e^{4x}}{4} dx = \frac{1}{4} x e^{4x} - \frac{1}{16} e^{4x} + C.$$

A kapott eredményt visszahelyettesítve:

$$\int x^2 e^{4x} dx = \frac{1}{4} x^2 e^{4x} - \frac{1}{8} x e^{4x} + \frac{1}{32} e^{4x} + C.$$

$$7. \int 3x^2 \sin 5x dx = ?$$

Legyen $v=3x^2$; $x'=\sin 5x$; ekkor $v'=6x$; $u=\frac{-\cos 5x}{5}$.

$$\begin{aligned} \int 3x^2 \sin 5x dx &= \frac{-3x^2 \cos 5x}{5} - \int -\frac{6x \cos 5x}{5} dx = \\ &= -\frac{3}{5} x^2 \cos 5x + \frac{6}{5} \int x \cos 5x dx. \end{aligned}$$

A második tag integrandusa szorzatfüggvény, amit ismét parciálisan integrálunk.

$$\int x \cos 5x dx = ?$$

Legyen $v_1=x$; $u'_1=\cos 5x$; $v'_1=1$; $u_1=\frac{\sin 5x}{5}$.

$$\begin{aligned} \int x \cos 5x dx &= \frac{1}{5} x \sin 5x - \frac{1}{5} \int \sin 5x dx = \\ &= \frac{1}{5} x \sin 5x + \frac{1}{25} \cos 5x + C. \end{aligned}$$

A feladat megoldása tehát:

$$\int 3x^2 \sin 5x dx = -\frac{3}{5} x^2 \cos 5x + \frac{6}{26} x \sin 5x + \frac{6}{125} \cos 5x + C.$$

Ellenörizzük a megoldás helyességét!

$$\begin{aligned} \left(-\frac{3}{5} x^2 \cos 5x + \frac{6}{25} x \sin 5x + \frac{6}{125} \cos 5x + C \right)' &= \\ &= -\frac{6}{5} x \cos 5x + 3x^2 \sin 5x + \frac{6}{25} \sin 5x + \frac{6}{5} x \cos 5x - \frac{6}{25} \sin 5x = \\ &= 3x^2 \sin 5x. \end{aligned}$$

A feladatot tehát helyesen oldottuk meg.

$$8. \int x \operatorname{sh} x dx = ?$$

Legyen $v=x$; $u'=\operatorname{sh} x$; ekkor $v'=1$; $u=\operatorname{ch} x$.

$$\int x \operatorname{sh} x dx = x \operatorname{ch} x - \int \operatorname{ch} x dx = x \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x + C.$$

$$9. \int x^3 \operatorname{sh} 2x dx = ?$$

Legyen $v=x^3$; $u'=\operatorname{sh} 2x$; ekkor $v'=3x^2$; $u=\frac{\operatorname{ch} 2x}{2}$.

$$\int x^3 \operatorname{sh} 2x dx = \frac{1}{2} x^3 \operatorname{ch} 2x - \frac{3}{2} \int x^2 \operatorname{ch} 2x dx.$$

A második tagra ismét a parciális integrálást alkalmazzuk:

$$\int x^2 \operatorname{ch} 2x dx = ?$$

Legyen $v_1=x^2$; $u'_1=\operatorname{ch} 2x$; ekkor $v'_1=2x$; $u_1=\frac{\operatorname{sh} 2x}{2}$.

$$\int x^2 \operatorname{ch} 2x dx = \frac{1}{2} x^2 \operatorname{sh} 2x - \int x \operatorname{sh} 2x dx.$$

A szorzatfüggvényt újra parciálisan integráljuk.

$$\int x \operatorname{sh} 2x dx = ?$$

Legyen $v_2=x$; $u_2'=\operatorname{sh} 2x$; vagyis $v_2'=1$; $u_2=\frac{1}{2} \operatorname{ch} 2x$.

$$\int x \operatorname{sh} 2x dx = \frac{1}{2} x \operatorname{ch} 2x - \frac{1}{2} \int \operatorname{ch} 2x dx =$$

$$= \frac{1}{2} x \operatorname{ch} 2x - \frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x + C.$$

Az eredeti integrál tehát

$$\int x^3 \operatorname{sh} 2x dx = \frac{1}{2} x^3 \operatorname{ch} 2x - \frac{3}{4} x^2 \operatorname{sh} 2x + \frac{3}{4} x \operatorname{ch} 2x - \frac{3}{8} \operatorname{sh} 2x + C.$$

b) Logaritmus-, area- és arkuszfüggvények integrálása. Ezek a függvények olyanok, hogy integráljukat nem tudjuk közvetlenül felírni, deriváltjukat viszont ismerjük. Ha ilyen esetben az integrandust olyan függvényszorznak tekintjük, amelynek egyik tényezője az azonosan egy függvény, a másik tényezője pedig az integrandus, akkor a feladat gyakran megoldható. Ezzel a fogás-sal esetleg más típusú integrandus esetében is célt érhetünk.

Gyakorló feladatok

$$10. \int \ln x dx = ?$$

Legyen $v=\ln x$; $u'=1$; ekkor $v'=\frac{1}{x}$; $u=x$. Ekkor

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int \frac{1}{x} x dx = x \ln x - x + C.$$

$$11. \int \lg x dx = ?$$

Legyen $v=\lg x$; $u=1$; tehát $v'=\frac{1}{x} \lg e$; $u=x$.

$$\int \lg x dx = x \lg x - \int \lg e dx = x \lg x - x \lg e + C.$$

Megjegyzés: Itt $\lg e \approx 0,4343$ értékkel számolhatunk.

$$12. \int \operatorname{arc sin} x dx = ?$$

Legyen $v=\operatorname{arc sin} x$; $u'=1$, tehát $v'=\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$; $u=x$.

$$\int \operatorname{arc sin} x dx = x \operatorname{arc sin} x - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Vegyük észre, hogy a második tag integrandusát csekély átalakítással $f^n(x)f'(x)$ alakra hozhatjuk, melynek integrálja már közvetlenül felírható:

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= -\frac{1}{2} \int (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} (-2x) dx = \\ &= -\frac{1}{2} \frac{(1-x^2)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = -\sqrt{1-x^2} + C. \end{aligned}$$

A feladat megoldása tehát

$$\int \operatorname{arc sin} x dx = x \operatorname{arc sin} x + \sqrt{1-x^2} + C.$$

Az integrálási konstans előjelváltozását természetesen figyelmen kívül hagyhatjuk!

Ellenőrizzük a megoldás helyességét!

$$\begin{aligned} (x \operatorname{arc sin} x + \sqrt{1-x^2} + C)' &= \\ &= \operatorname{arc sin} x + x \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{arc sin} x. \end{aligned}$$

$$13. \int \operatorname{arc sin} (ax+b) dx = ?$$

Az integrandust először helyettesítéssel alakítjuk át úgy, hogy az $ax+b$ függvény helyett a t új változót vezetjük be.

Legyen $ax+b=t$, ekkor $dt=a dx$ és így $dx=\frac{dt}{a}$.

$$\int \operatorname{arc sin} (ax+b) dx = \frac{1}{a} \int \operatorname{arc sin} t dt.$$

Az előbbi példa eredményét felhasználva kapjuk:

$$\begin{aligned}\int \arcsin(ax+b) dx &= \frac{1}{a} (t \arcsin t + \sqrt{1-t^2}) + C = \\ &= \frac{ax+b}{a} \arcsin(ax+b) + \frac{1}{a} \sqrt{1-(ax+b)^2} + C.\end{aligned}$$

14. $\int \arccos x dx = ?$

Legyen $v = \arccos x$; $u' = 1$, tehát $v' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$; $u = x$.

$$\int \arccos x dx = x \arccos x - \int \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Vegyük észre, hogy $(\sqrt{1-x^2})' = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}$, ezért

$$\int \arccos x dx = x \arccos x - \sqrt{1-x^2} + C.$$

15. $\int \arccos \frac{x}{3} dx = ?$

Legyen $v = \arccos \frac{x}{3}$; $u' = 1$, tehát $v' = -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{9}}}$; $u = x$,

$$\int \arccos \frac{x}{3} dx = x \arccos \frac{x}{3} - \int \frac{-x}{3 \sqrt{1-\frac{x^2}{9}}} dx.$$

Vegyük észre, hogy a második tag integrandusa egyszerűen az $f^n(x)f'(x)$ alakra hozható:

$$\begin{aligned}\int \frac{-x}{3 \sqrt{1-\frac{x^2}{9}}} dx &= \int \frac{-x}{\sqrt{9-x^2}} dx = \frac{1}{2} \int -2x(9-x^2)^{-\frac{1}{2}} dx = \\ &= \frac{1}{2} \frac{(9-x^2)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = \sqrt{9-x^2} + C.\end{aligned}$$

Ezt figyelembe véve a feladat megoldása:

$$\int \arccos \frac{x}{3} dx = x \arccos \frac{x}{3} - \sqrt{9-x^2} + C.$$

16. $\int \arctg 6x dx = ?$

Legyen $v = \arctg 6x$; $u' = 1$, tehát $v' = \frac{6}{1+36x^2}$; $u = x$.

$$\begin{aligned}\int \arctg 6x dx &= x \arctg 6x - \int \frac{6x}{1+36x^2} dx = \arctg 6x - \\ &- \frac{1}{12} \int \frac{72x}{1+36x^2} dx = x \arctg 6x - \frac{1}{12} \ln(1+36x^2) + C.\end{aligned}$$

Tehát itt is a parciális integrálás után kapott integrandus $\frac{f'(x)}{f(x)}$ alakra volt hozható.

17. $\int \text{arc ctg } cx dx = ?$

Legyen $v = \text{arc ctg } cx$; $u' = 1$, tehát $v' = -\frac{c}{1+c^2 x^2}$; $u = x$.

$$\int \text{arc ctg } cx dx = x \text{arc ctg } cx + \int \frac{cx}{1+c^2 x^2} dx.$$

Vegyük észre, hogy a második tag integrandusa $f^n(x)f'(x)$ alakra hozható!

$$\int \frac{cx}{1+c^2 x^2} dx = \frac{1}{2c} \int \frac{2c^2 x}{1+c^2 x^2} dx = \frac{1}{2c} \ln(1+c^2 x^2) + C.$$

A feladat megoldása tehát

$$\int \text{arc ctg } cx dx = x \text{arc ctg } cx + \frac{1}{2c} \ln(1+c^2 x^2) + C.$$

18. $\int \text{ar sh } 7x dx = ?$

Legyen $v = \text{ar sh } 7x$; $u' = 1$, tehát $v' = \frac{7}{\sqrt{1+49x^2}}$; $u = x$.

$$\int \text{ar sh } 7x dx = x \text{ar sh } 7x - \int \frac{7x}{\sqrt{1+49x^2}} dx.$$

A második tag integrandusa egyszerű átalakítással $f''(x)f'(x)$ alakra hozható:

$$\begin{aligned} \int \frac{7x}{\sqrt{1+49x^2}} dx &= \frac{1}{14} \int (1+49x^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot 98x dx = \\ &= \frac{1}{14} \frac{(1+49x^2)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = \frac{1}{7} \sqrt{1+49x^2} + C. \end{aligned}$$

A feladat megoldása tehát

$$\int \operatorname{ar sh} 7x dx = x \operatorname{ar sh} 7x - \frac{1}{7} \sqrt{1+49x^2} + C.$$

19. $\int \operatorname{ar ch} x dx = \int 1 \cdot \operatorname{ar ch} x dx = ?$

Legyen $v = \operatorname{ar ch} x$; $u' = 1$, ekkor $v' = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$; $u = x$.

$$\begin{aligned} \int \operatorname{ar ch} x dx &= x \operatorname{ar ch} x - \int \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} dx = \\ &= x \operatorname{ar ch} x - \frac{1}{2} \int 2x(x^2-1)^{-\frac{1}{2}} dx = x \operatorname{ar ch} x - \sqrt{x^2-1} + C. \end{aligned}$$

20. $\int \operatorname{ar ch} 5x dx = \int 1 \cdot \operatorname{ar ch} 5x dx = ?$

Legyen $v = \operatorname{ar ch} 5x$; $u' = 1$, ekkor $v' = \frac{5}{\sqrt{25x^2-1}}$; $u = x$.

$$\begin{aligned} \int \operatorname{ar ch} 5x dx &= x \operatorname{ar ch} 5x - \int \frac{5x}{\sqrt{25x^2-1}} dx = \\ &= x \operatorname{ar ch} 5x - \frac{1}{10} \int 50x(25x^2-1)^{-\frac{1}{2}} dx = \\ &= x \operatorname{ar ch} 5x - \frac{1}{5} \sqrt{25x^2-1} + C. \end{aligned}$$

A megoldás során felhasználtuk, hogy a parciális integrálással kapott integrandus $f''(x)f'(x)$ alakra hozható volt.

21. $\int \operatorname{ar th} x dx = ?$

Legyen $v = \operatorname{ar th} x$; $u' = 1$, tehát $v' = \frac{1}{1-x^2}$; $u = x$,

$$\begin{aligned} \int \operatorname{ar th} x dx &= x \operatorname{ar th} x - \int \frac{x}{1-x^2} dx = x \operatorname{ar th} x + \frac{1}{2} \int \frac{-2x}{1-x^2} dx = \\ &= \operatorname{ar th} x + \frac{1}{2} \ln(1-x^2) + C. \end{aligned}$$

A parciális integrálással kapott integrandust $\frac{f'(x)}{f(x)}$ alakra hoztuk. A függvény és az integrál értelmezési tartománya $|x| < 1$.

22. $\int \operatorname{ar cth} x dx = ?$

Legyen $v = \operatorname{ar cth} x$; $u' = 1$, tehát $v' = \frac{1}{1-x^2}$; $u = x$.

$$\begin{aligned} \int \operatorname{ar cth} x dx &= x \operatorname{ar cth} x - \int \frac{x}{1-x^2} dx = \\ &= x \operatorname{ar cth} x + \frac{1}{2} \int \frac{-2x}{1-x^2} dx = x \operatorname{ar cth} x + \frac{1}{2} \ln(x^2-1) + C. \end{aligned}$$

A függvény és integrálja csak $|x| > 1$ értékekre értelmezett. A parciális integrálással kapott integrandust $\frac{f'(x)}{f(x)}$ alakra hoztuk.

c) Exponenciális függvényel szorzott trigonometrikus és hipbolikus függvények parciális integrálása.

Gyakorló feladatok

23. $\int e^{3x} \sin 2x dx =$

I. Megoldás:

Alkalmazzuk a parciális integrálást, mégpedig legyen $u = e^{3x}$; $v' = \sin 2x$, tehát $u' = 3e^{3x}$; $v = \frac{-\cos 2x}{2}$.

$$\begin{aligned} \int e^{3x} \sin 2x dx &= \frac{-e^{3x} \cos 2x}{2} - \int \frac{-3e^{3x} \cos 2x}{2} dx = \\ &= -\frac{1}{2} e^{3x} \cos 2x + \frac{3}{2} \int e^{3x} \cos 2x dx. \end{aligned}$$

Ismét parciálisan integrálunk, most a jobb oldal második tagjában legyen

$$u_1 = e^{3x}; v'_1 = \cos 2x, \text{ tehát } u'_1 = 3e^{3x}; v_1 = \frac{\sin 2x}{2}.$$

$$\begin{aligned} \int e^{3x} \sin 2x \, dx &= \\ &= -\frac{1}{2} e^{3x} \cos 2x + \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2} e^{3x} \sin 2x - \int \frac{3}{2} e^{3x} \sin 2x \, dx \right) = \\ &= -\frac{1}{2} e^{3x} \cos 2x + \frac{3}{4} e^{3x} \sin 2x - \frac{9}{4} \int e^{3x} \sin 2x \, dx. \end{aligned}$$

Azt látjuk, hogy a jobb oldal utolsó tagjában az eredeti integrál lépett fel; most már az egyenlőséget rendezve, megkaphatjuk a keresett integrált.

$$\frac{13}{4} \int e^{3x} \sin 2x \, dx = e^{3x} \left(\frac{3}{4} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x \right),$$

ebből

$$\begin{aligned} \int e^{3x} \sin 2x \, dx &= \frac{4e^{3x}}{13} \left(\frac{3}{4} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x \right) + C = \\ &= \frac{e^{3x}}{13} (3 \sin 2x - 2 \cos 2x) + C. \end{aligned}$$

II. Megoldás:

Mivel az integrandus mindenkét tényezőjének egyaránt egyszerű a deriváltja és az integrálja, megpróbálhatjuk a fordított szereposztást is. Mint látni fogjuk, ez szintén célhoz vezet. Legyen tehát most

$$v' = e^{3x} \text{ és } u = \sin 2x, \text{ ekkor } v = \frac{1}{3} e^{3x} \text{ és } u' = 2 \cos 2x;$$

$$\int e^{3x} \sin 2x \, dx = \frac{e^{3x} \sin 2x}{3} - \frac{2}{3} \int e^{3x} \cos 2x \, dx.$$

A kapott integrálra a parciális integrálást a fentihez hasonló szereposztásban végezzük el; legyen

$$u_1 = \cos 2x \text{ és } v'_1 = e^{3x}, \text{ tehát } v_1 = \frac{1}{3} e^{3x} \text{ és } u'_1 = -2 \sin 2x; \text{ így}$$

$$\begin{aligned} \int e^{3x} \sin 2x \, dx &= \\ &= \frac{e^{3x} \sin 2x}{3} - \frac{2}{3} \left(\frac{e^{3x} \cos 2x}{3} + \frac{2}{3} \int e^{3x} \sin 2x \, dx \right) = \\ &= \frac{e^{3x} \sin 2x}{3} - \frac{2}{9} e^{3x} \cos 2x - \frac{4}{9} \int e^{3x} \sin 2x \, dx; \end{aligned}$$

rendezve az egyenlőséget:

$$\frac{13}{9} \int e^{3x} \sin 2x \, dx = \frac{e^{3x}}{9} (3 \sin 2x - 2 \cos 2x) + C;$$

$$\int e^{3x} \sin 2x \, dx = \frac{e^{3x}}{13} (3 \sin 2x - 2 \cos 2x) + C.$$

A kétfele úton kapott eredmény természetesen megegyezik.

$$24. \int e^{5x} \cos 3x \, dx = ?$$

$$\text{Legyen } u = e^{5x}; v' = \cos 3x, \text{ tehát } u' = 5e^{5x}; v = \frac{\sin 3x}{3}.$$

$$\begin{aligned} \int e^{5x} \cos 3x \, dx &= \frac{e^{5x} \sin 3x}{3} - \int \frac{5e^{5x} \sin 3x}{3} \, dx = \\ &= \frac{1}{3} e^{5x} \sin 3x - \frac{5}{3} \int e^{5x} \sin 3x \, dx. \end{aligned}$$

A második tagbeli integrálásra ismét alkalmazzuk a parciális integrálás módszerét az eredetihez hasonló szereposztással; legyen $u_1 = e^{5x}; v'_1 = \sin 3x$, tehát $u'_1 = 5e^{5x}; v_1 = \frac{-\cos 3x}{3}$.

$$\begin{aligned} \int e^{5x} \cos 3x \, dx &= \\ &= \frac{1}{3} e^{5x} \sin 3x - \frac{5}{3} \left(-\frac{1}{3} e^{5x} \cos 3x - \int \frac{-5e^{5x} \cos 3x}{3} \, dx \right) = \\ &= \frac{1}{3} e^{5x} \sin 3x + \frac{5}{9} e^{5x} \cos 3x - \frac{25}{9} \int e^{5x} \cos 3x \, dx. \end{aligned}$$

Ebből fejezzük ki a keresett integrált:

$$\frac{34}{9} \int e^{5x} \cos 3x \, dx = \frac{1}{3} e^{5x} \sin 3x + \frac{5}{9} e^{5x} \cos 3x;$$

$$\int e^{5x} \cos 3x \, dx = \frac{9}{34} e^{5x} \left(\frac{1}{3} \sin 3x + \frac{5}{9} \cos 3x \right) + C.$$

Ugynéz az eredményt kaptuk volna, ha minden lépésben a fordított szereposztást választottuk volna.

Megoldunk egy ilyen típusú általánosabb feladatot.

$$25. \int e^{ax+b} \cos(cx+d) dx = ?$$

$$\text{Legyen } u = e^{ax+b}; v' = \cos(cx+d), \text{ tehát } u' = ae^{ax+b}; v = \frac{\sin(cx+d)}{c}.$$

$$\int e^{ax+b} \cos(cx+d) dx =$$

$$= \frac{1}{c} e^{ax+b} \sin(cx+d) - \int \frac{a}{c} e^{ax+b} \sin(cx+d) dx.$$

A második tagra ismét alkalmazzuk a parciális integrálás módszerét.
Legyen $u_1 = e^{ax+b}$; $v'_1 = \sin(cx+d)$, tehát $u'_1 = ae^{ax+b}$; $v_1 = \frac{-\cos(cx+d)}{c}$.

$$\begin{aligned} \int e^{ax+b} \cos(cx+d) dx &= \frac{1}{c} e^{ax+b} \sin(cx+d) - \\ &- \frac{a}{c} \left[-\frac{1}{c} e^{ax+b} \cos(cx+d) + \frac{a}{c} \int e^{ax+b} \cos(cx+d) dx \right] = \\ &= \frac{e^{ax+b}}{c} \left[\sin(cx+d) + \frac{a}{c} \cos(cx+d) \right] - \\ &- \frac{a^2}{c^2} \int e^{ax+b} \cos(cx+d) dx. \end{aligned}$$

Rendezve az egyenlőséget:

$$\begin{aligned} \frac{a^2+c^2}{c^2} \int e^{ax+b} \cos(cx+d) dx &= \\ &= \frac{e^{ax+b}}{c} \left[\sin(cx+d) + \frac{a}{c} \cos(cx+d) \right], \end{aligned}$$

ebből

$$\begin{aligned} \int e^{ax+b} \cos(cx+d) dx &= \\ &= \frac{ce^{ax+b}}{a^2+c^2} \left[\sin(cx+d) + \frac{a}{c} \cos(cx+d) \right] + C. \end{aligned}$$

26. $\int e^{2x} \operatorname{sh} 4x dx = ?$ Az integrált kétféle módon határozzuk meg:

1. Parciális integrálással.

2. A $\operatorname{sh} 4x = \frac{e^{4x}-e^{-4x}}{2}$ azonosság felhasználásával.

I. Megoldás:

$$\text{Legyen } u = e^{2x}; v' = \operatorname{sh} 4x, \text{ tehát } u' = 2e^{2x}; v = \frac{\operatorname{ch} 4x}{4},$$

$$\int e^{2x} \operatorname{sh} 4x dx = \frac{1}{4} e^{2x} \operatorname{ch} 4x - \frac{1}{2} \int e^{2x} \operatorname{ch} 4x dx.$$

$$\text{Legyen most } u_1 = e^{2x}; v'_1 = \operatorname{ch} 4x, \text{ tehát } u'_1 = 2e^{2x}; v_1 = \frac{\operatorname{sh} 4x}{4}.$$

$$\int e^{2x} \operatorname{sh} 4x dx =$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{4} e^{2x} \operatorname{ch} 4x - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} e^{2x} \operatorname{sh} 4x - \int \frac{1}{2} e^{2x} \operatorname{sh} 4x dx \right) = \\ &= \frac{1}{4} e^{2x} \operatorname{ch} 4x - \frac{1}{8} e^{2x} \operatorname{sh} 4x + \frac{1}{4} \int e^{2x} \operatorname{sh} 4x dx. \end{aligned}$$

Ebből rendezéssel a keresett integrált kifejezzük:

$$\frac{3}{4} \int e^{2x} \operatorname{sh} 4x dx = \frac{1}{4} e^{2x} \left(\operatorname{ch} 4x - \frac{1}{2} \operatorname{sh} 4x \right);$$

$$\int e^{2x} \operatorname{sh} 4x dx = \frac{e^{2x}}{3} \left(\operatorname{ch} 4x - \frac{1}{2} \operatorname{sh} 4x \right) + C.$$

Az eredmény ugyanez lett volna akkor is, ha bármelyik esetben u és v szerepét felcseréljük.

II. Megoldás:

$$\begin{aligned} \int e^{2x} \operatorname{sh} 4x dx &= \int e^{2x} \frac{e^{4x}-e^{-4x}}{2} dx = \frac{1}{2} \int (e^{6x}-e^{-2x}) dx = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{e^{6x}}{6} - \frac{e^{-2x}}{-2} \right) + C = \frac{e^{6x}}{12} + \frac{e^{-2x}}{4} + C. \end{aligned}$$

Összehasonlítjuk eredményünket az előbb kapott eredménnyel.

$$\begin{aligned} \frac{e^{2x}}{3} \left(\operatorname{ch} 4x - \frac{1}{2} \operatorname{sh} 4x \right) + C &= \frac{e^{2x}}{3} \left(\frac{e^{4x}+e^{-4x}}{2} - \frac{e^{4x}-e^{-4x}}{4} \right) + C = \\ &= \frac{e^{6x}+e^{-2x}}{6} - \frac{e^{6x}-e^{-2x}}{12} + C = \\ &= \frac{2e^{6x}-e^{6x}+2e^{-2x}+e^{-2x}}{12} + C = \frac{e^{6x}}{12} + \frac{e^{-2x}}{4} + C. \end{aligned}$$

A második megoldás sokkal rövidebb; ezért nemcsak azt kell megnézni, hogy egy szorzatfüggvény parciálisan integrálható-e, hanem azt is, hogy ez tünik-e a legcélsoberűbb módszernek az adott esetben.

Szögfüggvények szorzaatát is lehet parciálisan integrálni, mivel azonban az integrandus megfelelő átalakításával a szorzatfüggvény összegfüggvényé alakítható, nem foglalkozunk vele.

III. RACIONÁLIS TÖRTFÜGGVÉNYEK INTEGRÁLÁSA

1. Egyszerűbb speciális típusok

Először egyszerűbb speciális típusokat vizsgálunk, a bonyolultabb eseteket majd ezekre vezetjük vissza.

a) Az integrandus nevezője elsőfokú, számlálója konstans. Az integrál általános alakja:

$$\int \frac{A}{ax+b} dx.$$

Az integrandust úgy alakítjuk át, hogy a számláló a nevező deriváltja legyen.

$$\int \frac{A}{ax+b} dx = \frac{A}{a} \int \frac{a}{ax+b} dx = \frac{A}{a} \ln |ax+b| + C.$$

b) Az integrandus nevezője egy elsőfokú függvény n -edik ($n \neq 1$) hatványa, számlálója konstans. Az integrál általános alakja:

$$\int \frac{A}{(ax+b)^n} dx.$$

Az integrandust $f''(x)f'(x)$ alakra hozzuk (ilyen típusú függvényeket már integráltunk a II. pontban).

$$\begin{aligned} \int \frac{A}{(ax+b)^n} dx &= \frac{A}{a} \int a(ax+b)^{-n} dx = \\ &= \frac{A}{a} \frac{(ax+b)^{1-n}}{1-n} + C = \frac{A}{a(1-n)} \frac{1}{(ax+b)^{n-1}} + C \quad (n \neq 1). \end{aligned}$$

c) Az integrandus nevezője egy elsőfokú függvény n -edik hatványa ($n \neq 1$), számlálója elsőfokú. Az integrál általános alakja:

$$\int \frac{Ax}{(ax+b)^n} dx.$$

($Ax+B$ alakú számláló esetén az integrandus két taggá bontható, és a második tag éppen a b) eset.)

$$\begin{aligned}\int \frac{Ax}{(ax+b)^n} dx &= \frac{A}{a} \int \frac{ax+b-b}{(ax+b)^n} dx = \\ &= \frac{A}{a} \int \frac{1}{(ax+b)^{n-1}} dx - \frac{A}{a} \int \frac{b}{(ax+b)^n} dx = \\ &= \frac{A}{a^2} \int a(ax+b)^{1-n} dx - \frac{Ab}{a^2} \int a(ax+b)^{-n} dx = \\ &= \frac{A}{a^2} \frac{(ax+b)^{2-n}}{2-n} - \frac{Ab}{a^2} \frac{(ax+b)^{1-n}}{1-n} + C.\end{aligned}$$

Gyakorló feladatok

1. $\int \frac{4}{3x-5} dx = \frac{4}{3} \int \frac{3}{3x-5} dx = \frac{4}{3} \ln |3x-5| + C.$
2. $\int \frac{5}{2-3x} dx = -\frac{5}{3} \int \frac{3}{3x-2} dx = -\frac{5}{3} \ln |3x-2| + C.$
3. $\int \frac{5}{(2x-4)^6} dx = \frac{5}{2} \int 2(2x-4)^{-6} dx = \frac{5}{2} \frac{(2x-4)^{-5}}{-5} + C =$
 $= -\frac{1}{2} \frac{1}{(2x-4)^5} + C = -\frac{1}{2(2x-4)^5} + C.$
4. $\int \frac{14}{(6-4x)^7} dx = -\frac{14}{4} \int -4(6-4x)^{-7} dx =$
 $= -\frac{7}{2} \frac{(6-4x)^{-6}}{-6} + C = \frac{7}{12} \frac{1}{(6-4x)^6} + C.$

5. $\int \frac{x}{(2x+3)^4} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x+3-3}{(2x+3)^4} dx =$
 $= \frac{1}{2} \int \frac{1}{(2x+3)^3} dx - \frac{3}{4} \int \frac{2}{(2x+3)^4} dx =$
 $= \frac{1}{4} \int 2(2x+3)^{-3} dx - \frac{3}{4} \int 2(2x+3)^{-4} dx =$
 $= \frac{1}{4} \frac{(2x+3)^{-2}}{-2} - \frac{3}{4} \frac{(2x+3)^{-3}}{-3} + C =$
 $= -\frac{1}{8} \frac{1}{(2x+3)^2} + \frac{1}{4} \frac{1}{(2x+3)^3} + C = \frac{-(2x+3)+2}{8(2x+3)^3} + C =$
 $= -\frac{2x+1}{8(2x+3)^3} + C.$
6. $\int \frac{5x}{(3x-4)^6} dx = \frac{5}{3} \int \frac{3x-4+4}{(3x-4)^6} dx =$
 $= \frac{5}{3} \int \frac{1}{(3x-4)^5} dx + \frac{20}{3} \int \frac{1}{(3x-4)^6} dx =$
 $= \frac{5}{9} \int 3(3x-4)^{-5} dx + \frac{20}{9} \int 3(3x-4)^{-6} dx =$
 $= \frac{5}{9} \frac{(3x-4)^{-4}}{-4} + \frac{20}{9} \frac{(3x-4)^{-5}}{-5} + C =$
 $= -\frac{5}{36} \frac{1}{(3x-4)^4} - \frac{4}{9} \frac{1}{(3x-4)^5} + C = \frac{-5(3x-4)-16}{36(3x-4)^5} + C =$
 $= \frac{4-15x}{36(3x-4)^5} + C.$

d) Az integrandus nevezője másodfokú polinom, számlálója konstans. Az integrál általános alakja:

$$\int \frac{A}{ax^2+bx+c} dx.$$

Az integrandus célszerű átalakítása:

$$\begin{aligned}\frac{A}{ax^2+bx+c} &= \frac{A}{a} \cdot \frac{1}{x^2+\frac{b}{a}x+\frac{c}{a}} = \\ &= \frac{A}{a} \cdot \frac{1}{x^2+\frac{b}{a}x+\frac{b^2}{4a^2}+\frac{c}{a}-\frac{b^2}{4a^2}} = \\ &= \frac{A}{a} \cdot \frac{1}{\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2+\left(\frac{c}{a}-\frac{b^2}{4a^2}\right)}.\end{aligned}$$

A továbbiakat az dönti el, hogy a $\frac{c}{a}-\frac{b^2}{4a^2}$ kifejezés előjele pozitív, negatív vagy pedig nulla-e.

Ha $\frac{c}{a}-\frac{b^2}{4a^2}=B^2>0$, akkor az integrál helyettesítéssel alap-integrállá alakítható át:

$$\begin{aligned}\int \frac{A}{ax^2+bx+c} dx &= \frac{A}{a} \int \frac{1}{\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2+B^2} dx = \\ &= \frac{A}{aB^2} \int \frac{1}{\left(\frac{x+\frac{b}{2a}}{B}\right)^2+1} dx.\end{aligned}$$

Ha az $\frac{x+\frac{b}{2a}}{B}=u$ új változót vezetjük be, akkor az integrandus — a konstans szorzóktól eltekintve — $\frac{1}{u^2+1}$ alakú lesz, és ennek primitív függvényei $\text{arc tg } u+C$ alakúak.

Ha $\frac{c}{a}-\frac{b^2}{4a^2}=-B^2<0$, akkor az integrandus az előző módon

$\frac{1}{u^2-1}$ alakra hozható, és ennek primitív függvényei arth $u+C$ alakúak.

Ha $\frac{c}{a}-\frac{b^2}{4a^2}=0$, akkor a nevezőben levő másodfokú polinom teljes négyzet, és így az integrál a b)-ben tárgyalt módon számítható ki.

Gyakorló feladatok

$$\begin{aligned}7. \quad \int \frac{1}{x^2+4x+8} dx &= \int \frac{1}{x^2+4x+4+8-4} dx = \\ &= \int \frac{1}{(x+2)^2+4} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{\left(\frac{x+2}{2}\right)^2+1} dx.\end{aligned}$$

Alkalmazzuk most az $u=\frac{x+2}{2}$ helyettesítést, ekkor $u=\frac{x+2}{2}$, ebből $x=2u-2$ és $\frac{dx}{du}=2$, vagyis $dx=2du$.

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{x^2+4x+8} dx &= \frac{1}{4} \int \frac{1}{u^2+1} 2 du = \frac{1}{2} \int \frac{1}{u^2+1} du = \\ &= \frac{1}{2} \text{arc tg } u + C = \frac{1}{2} \text{arc tg } \frac{x+2}{2} + C.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8. \quad \int \frac{1}{x^2+6x+20} dx &= \int \frac{1}{x^2+6x+9+20-9} dx = \\ &= \int \frac{1}{(x+3)^2+11} dx = \frac{1}{11} \int \frac{1}{\left(\frac{x+3}{\sqrt{11}}\right)^2+1} dx = ?\end{aligned}$$

Az alábbi helyettesítést végezzük:

$$u=\frac{x+3}{\sqrt{11}}; \text{ vagyis } \frac{du}{dx}=\frac{1}{\sqrt{11}}, \text{ } dx=\sqrt{11} du.$$

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{x^2+6x+20} dx &= \frac{1}{11} \int \frac{1}{u^2+1} \sqrt{11} du = \frac{1}{\sqrt{11}} \int \frac{du}{u^2+1} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{11}} \text{arc tg } u + C = \frac{1}{\sqrt{11}} \text{arc tg } \frac{x+3}{\sqrt{11}} + C.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
9. \quad & \int \frac{1}{3x^2+6x+15} dx = \frac{1}{3} \int \frac{1}{x^2+2x+5} dx = \\
& = \frac{1}{3} \int \frac{1}{x^2+2x+1+4} dx = \frac{1}{3} \int \frac{1}{(x+1)^2+4} dx = \\
& = \frac{1}{12} \int \frac{1}{\left(\frac{x+1}{2}\right)^2+1} dx.
\end{aligned}$$

Helyettesítés: $u = \frac{x+1}{2}$; $\frac{du}{dx} = \frac{1}{2}$; $dx = 2 du$.

$$\begin{aligned}
& \int \frac{1}{3x^2+6x+15} dx = \frac{1}{12} \int \frac{2 du}{u^2+1} = \frac{1}{6} \int \frac{du}{u^2+1} = \\
& = \frac{1}{6} \operatorname{arc tg} u + C = \frac{1}{6} \operatorname{arc tg} \frac{x+1}{2} + C.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
10. \quad & \int \frac{1}{2x^2-3x+20} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2-\frac{3}{2}x+\frac{20}{2}} dx = \\
& = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2-\frac{3}{2}x+\frac{9}{16}-\frac{9}{16}+\frac{20}{2}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\left(x-\frac{3}{4}\right)^2+\frac{151}{16}} dx = \\
& = \frac{1}{2} \frac{16}{151} \int \frac{1}{\frac{16}{151}\left(x-\frac{3}{4}\right)^2+1} dx = \frac{8}{151} \int \frac{1}{\left(\frac{4x-3}{\sqrt{151}}\right)^2+1} dx.
\end{aligned}$$

Most helyettesítjük be a $\frac{4x-3}{\sqrt{151}}=u$ új változót:

$$x = \frac{\sqrt{151}u+3}{4}; \quad dx = \frac{\sqrt{151}}{4} du.$$

$$\begin{aligned}
& \int \frac{1}{2x^2-3x+20} dx = \frac{8}{151} \int \frac{1}{u^2+1} \frac{\sqrt{151}}{4} du = \\
& = \frac{2}{\sqrt{151}} \int \frac{1}{u^2+1} du = \frac{2}{\sqrt{151}} \operatorname{arc tg} u + C = \frac{2}{\sqrt{151}} \operatorname{arc tg} \frac{4x-3}{\sqrt{151}} + C
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
11. \quad & \int \frac{1}{x^2+6x+9} dx = \int \frac{1}{(x+3)^2} dx = \int (x+3)^{-2} dx = \\
& = \frac{(x+3)^{-1}}{-1} + C = -\frac{1}{x+3} + C.
\end{aligned}$$

Ilyen típusú feladatok megoldásával már foglalkoztunk.

$$\begin{aligned}
12. \quad & \int \frac{1}{x^2+8x+12} dx = \int \frac{1}{x^2+8x+16-4} dx = \int \frac{1}{(x+4)^2-4} dx = \\
& = \frac{1}{4} \int \frac{1}{\left(\frac{x+4}{2}\right)^2-1} dx.
\end{aligned}$$

Helyettesítés: $u = \frac{x+4}{2}$; $\frac{du}{dx} = \frac{1}{2}$; $dx = 2 du$.

$$\begin{aligned}
& \int \frac{1}{x^2+8x+12} dx = \frac{1}{4} \int \frac{2 du}{u^2-1} = \frac{1}{2} \int \frac{du}{u^2-1} = \\
& = \begin{cases} F_1(u) = -\frac{1}{2} \operatorname{ar th} u + C_1 = -\frac{1}{4} \ln \frac{1+u}{1-u} + C_1, & \text{ha } |u| < 1, \\ F_2(u) = -\frac{1}{2} \operatorname{ar cth} u + C_2 = -\frac{1}{4} \ln \frac{u+1}{u-1} + C_2, & \text{ha } |u| > 1. \end{cases}
\end{aligned}$$

Tehát visszahelyettesítve:

$$\begin{aligned}
& \int \frac{1}{x^2+8x+12} dx = \\
& = \begin{cases} -\frac{1}{2} \operatorname{ar th} \frac{x+4}{2} + C_1 = -\frac{1}{4} \ln \frac{1+\frac{x+4}{2}}{1-\frac{x+4}{2}} + C_1 = \\ \qquad \qquad \qquad = -\frac{1}{4} \ln \frac{x+6}{-2-x} + C_1, & \text{ha } \left|\frac{x+4}{2}\right| < 1, \\ -\frac{1}{2} \operatorname{ar cth} \frac{x+4}{2} + C_2 = -\frac{1}{4} \ln \frac{\frac{x+4}{2}+1}{\frac{x+4}{2}-1} + C_2 = \\ \qquad \qquad \qquad = -\frac{1}{4} \ln \frac{x+6}{x+2} + C_2, & \text{ha } \left|\frac{x+4}{2}\right| > 1. \end{cases}
\end{aligned}$$

$$13. \int \frac{1}{x^2 - 10x + 20} dx = \int \frac{1}{x^2 - 10x + 25 - 5} dx = \int \frac{1}{(x-5)^2 - 5} dx =$$

$$= \frac{1}{5} \int \frac{1}{\left(\frac{x-5}{\sqrt{5}}\right)^2 - 1} dx.$$

Helyettesítés: $u = \frac{x-5}{\sqrt{5}}$; $\frac{du}{dx} = \frac{1}{\sqrt{5}}$; $dx = \sqrt{5} du$.

$$\int \frac{1}{x^2 - 10x + 20} dx = \frac{1}{5} \int \frac{\sqrt{5} du}{u^2 - 1} = \frac{\sqrt{5}}{5} \int \frac{du}{u^2 - 1} =$$

$$= \begin{cases} F_1(u) = -\frac{\sqrt{5}}{5} \operatorname{ar th} u + C_1 = -\frac{\sqrt{5}}{10} \ln \frac{1+u}{1-u} + C_1, \text{ ha } |u| < 1, \\ F_2(u) = -\frac{\sqrt{5}}{5} \operatorname{ar cth} u + C_2 = -\frac{\sqrt{5}}{10} \ln \frac{u+1}{u-1} + C_2, \text{ ha } |u| > 1. \end{cases}$$

Tehát visszahelyettesítve

$$\int \frac{1}{x^2 - 10x + 20} dx =$$

$$= \begin{cases} -\frac{\sqrt{5}}{10} \ln \frac{1+\frac{x-5}{\sqrt{5}}}{1-\frac{x-5}{\sqrt{5}}} + C_1 = -\frac{\sqrt{5}}{10} \ln \frac{x+\sqrt{5}-5}{\sqrt{5}+5-x} + C_1, \text{ ha } \left|\frac{x-5}{\sqrt{5}}\right| < 1, \\ -\frac{\sqrt{5}}{10} \ln \frac{\frac{x-5}{\sqrt{5}}+1}{\frac{x-5}{\sqrt{5}}-1} + C_2 = -\frac{\sqrt{5}}{10} \ln \frac{x-5+\sqrt{5}}{x-5-\sqrt{5}} + C_2, \text{ ha } \left|\frac{x-5}{\sqrt{5}}\right| > 1. \end{cases}$$

$$14. \int \frac{1}{5x^2 + 4x - 6} dx = \frac{1}{5} \int \frac{dx}{x^2 + \frac{4}{5}x - \frac{6}{5}} =$$

$$= \frac{1}{5} \int \frac{dx}{x^2 + \frac{4}{5}x + \frac{4}{25} - \frac{6}{5} - \frac{4}{25}} =$$

$$= \frac{1}{5} \int \frac{dx}{\left(x + \frac{2}{5}\right)^2 - \frac{34}{25}} = \frac{1}{\frac{25 \cdot 34}{25}} \int \frac{dx}{\left(\frac{x+2}{5}\right)^2 - 1} =$$

$$= \frac{5}{34} \int \frac{dx}{\left(\frac{5x+2}{\sqrt{34}}\right)^2 - 1}.$$

Helyettesítés: $u = \frac{5x+2}{\sqrt{34}}$; $\frac{du}{dx} = \frac{5}{\sqrt{34}}$; $dx = \frac{\sqrt{34}}{5} du$.

$$\int \frac{1}{5x^2 + 4x - 6} dx = \frac{5}{34} \int \frac{\frac{\sqrt{34}}{5} du}{u^2 - 1} = \frac{1}{\sqrt{34}} \int \frac{du}{u^2 - 1} =$$

$$= \begin{cases} F_1(u) = -\frac{1}{\sqrt{34}} \operatorname{ar th} u + C_1 = -\frac{1}{2\sqrt{34}} \ln \frac{1+u}{1-u} + C_1, \text{ ha } |u| < 1, \\ F_2(u) = -\frac{1}{\sqrt{34}} \operatorname{ar cth} u + C_2 = -\frac{1}{2\sqrt{34}} \ln \frac{u+1}{u-1} + C_2, \text{ ha } |u| > 1. \end{cases}$$

Tehát — visszahelyettesítve —

$$\int \frac{1}{5x^2 + 4x - 6} dx =$$

$$= \begin{cases} -\frac{1}{\sqrt{34}} \operatorname{ar th} \frac{5x+2}{\sqrt{34}} + C_1 = -\frac{1}{2\sqrt{34}} \ln \frac{1+\frac{5x+2}{\sqrt{34}}}{1-\frac{5x+2}{\sqrt{34}}} + C_1 = \\ = -\frac{1}{2\sqrt{34}} \ln \frac{5x+2+\sqrt{34}}{\sqrt{34}-5x-2} + C_1, \text{ ha } \left|\frac{5x+2}{\sqrt{34}}\right| < 1, \\ -\frac{1}{\sqrt{34}} \operatorname{ar cth} \frac{5x+2}{\sqrt{34}} + C_2 = -\frac{1}{2\sqrt{34}} \ln \frac{\frac{5x+2}{\sqrt{34}}+1}{\frac{5x+2}{\sqrt{34}}-1} + C_2 = \\ = -\frac{1}{2\sqrt{34}} \ln \frac{5x+2+\sqrt{34}}{5x+2-\sqrt{34}} + C_2, \text{ ha } \left|\frac{5x+2}{\sqrt{34}}\right| > 1. \end{cases}$$

e) Az integrandus számlálója elsőfokú, nevezője másodfokú polinom. Az integrandus számlálóját két részre bontjuk: az egyik részben előállítjuk a nevező deriváltját, a másik rész egy konstans; így az egyik integrandus $\frac{f'(x)}{f(x)}$ alakú, míg a másik az előbbi, d) típusú. A módszert az első kidolgozott példán mutatjuk be.

Gyakorló feladatok

15. $\int \frac{2x-3}{x^2+4x-5} dx = ?$

A nevező deriváltja: $2x+4$. Ennek megfelelően alakítjuk át a számlálót:

$$\begin{aligned}\int \frac{2x-3}{x^2+4x-5} dx &= \int \frac{2x+4-7}{x^2+4x-5} dx = \\ &= \int \frac{2x+4}{x^2+4x-5} dx - 7 \int \frac{dx}{x^2+4x-5}.\end{aligned}$$

Az első integrál értéke: $\ln|x^2+4x-5| + C_0$.
A második az előbbi módszerrel számítható ki.

$$-7 \int \frac{dx}{x^2+4x-5} = -7 \int \frac{dx}{(x+2)^2-9} = -\frac{7}{9} \int \frac{dx}{\left(\frac{x+2}{3}\right)^2-1}.$$

Helyettesítés: $u = \frac{x+2}{3}$; $\frac{du}{dx} = \frac{1}{3}$; $dx = 3du$.

$$\begin{aligned}-\frac{7}{9} \int \frac{dx}{\left(\frac{x+2}{3}\right)^2-1} &= -\frac{7}{9} \int \frac{3du}{u^2-1} = \frac{7}{3} \int \frac{du}{1-u^2} = \\ &= \begin{cases} F_1(u) = \frac{7}{3} \operatorname{ar th} u + C = \frac{7}{6} \ln \frac{1+u}{1-u} + C, & \text{ha } |u| < 1. \\ F_2(u) = \frac{7}{3} \operatorname{ar cth} u + C = \frac{7}{6} \ln \frac{u+1}{u-1} + C, & \text{ha } |u| > 1. \end{cases}\end{aligned}$$

Tehát — visszahelyettesítve —

$$\begin{aligned}-7 \int \frac{dx}{x^2+4x-5} &= \\ &= \begin{cases} G_1(x) = \frac{7}{3} \operatorname{ar th} \frac{x+2}{3} + C_1 = \frac{7}{6} \ln \frac{1+\frac{x+2}{3}}{1-\frac{x+2}{3}} + C_1 = \\ \quad = \frac{7}{6} \ln \frac{3+x+2}{3-x-2} + C_1 = \frac{7}{6} \ln \frac{5+x}{1-x} + C_1, & \text{ha } \left|\frac{x+2}{3}\right| < 1, \\ G_2(x) = \frac{7}{3} \operatorname{ar cth} \frac{x+2}{3} + C_2 = \frac{7}{6} \ln \frac{\frac{x+2}{3}+1}{\frac{x+2}{3}-1} + C_2 = \\ \quad = \frac{7}{6} \ln \frac{x+2+3}{x+2-3} + C_2 = \frac{7}{6} \ln \frac{x+5}{x-1} + C_2, & \text{ha } \left|\frac{x+2}{3}\right| > 1. \end{cases}\end{aligned}$$

A feladat megoldása tehát:

$$\int \frac{2x-3}{x^2+4x-5} dx = \ln|x^2+4x-5| + \begin{cases} G_1(x), & \text{ha } \left|\frac{x+2}{3}\right| < 1, \\ G_2(x), & \text{ha } \left|\frac{x+2}{3}\right| > 1. \end{cases}$$

Az egyenlőtlenséget x -re is felírjuk:

$$\text{Ha } \left|\frac{x+2}{3}\right| < 1, \text{ akkor } -5 < x < 1, \text{ ha } \left|\frac{x+2}{3}\right| > 1, \text{ akkor } x < -5, \text{ ill. } x > 1.$$

16. $\int \frac{5x-6}{x^2-2x+10} dx = ?$ A nevező deriváltja: $2x-2$, ennek megfelelően alakítjuk át a tört számlálóját.

$$\begin{aligned}\int \frac{5x-6}{x^2-2x+10} dx &= \frac{5}{2} \int \frac{2x-\frac{12}{5}}{x^2-2x+10} dx = \frac{5}{2} \int \frac{2x-2-\frac{2}{5}}{x^2-2x+10} dx = \\ &= \frac{5}{2} \int \frac{2x-2}{x^2-2x+10} dx - \int \frac{\frac{2}{5}}{x^2-2x+10} dx.\end{aligned}$$

Az első integrál értéke: $\frac{5}{2} \ln|x^2-2x+10| + C_1$.

A második integrált számítjuk ki:

$$\begin{aligned} -\int \frac{dx}{x^2-2x+10} &= -\int \frac{dx}{x^2-2x+1+9} = -\int \frac{dx}{(x-1)^2+9} = \\ &= -\frac{1}{9} \int \frac{dx}{\left(\frac{x-1}{3}\right)^2+1}. \end{aligned}$$

Helyettesítés: $u = \frac{x-1}{3}$; $\frac{du}{dx} = \frac{1}{3}$; $dx = 3du$.

$$\begin{aligned} -\int \frac{dx}{x^2-2x+10} &= -\frac{1}{9} \int \frac{3du}{u^2+1} = -\frac{1}{3} \int \frac{du}{u^2+1} = \\ &= -\frac{1}{3} \operatorname{arc tg} \frac{x-1}{3} + C_2. \end{aligned}$$

A feladat megoldása tehát:

$$\int \frac{5x-6}{x^2-2x+10} dx = \frac{5}{2} \ln |x^2-2x+10| - \frac{1}{3} \operatorname{arc tg} \frac{x-1}{3} + C.$$

17. $\int \frac{3x-6}{x^2+2x+8} dx = ?$ A nevező deriváltja $2x+2$, ennek megfelelően alakítjuk át a számlálót.

$$\begin{aligned} \int \frac{3x-6}{x^2+2x+8} dx &= \frac{3}{2} \int \frac{2x-4}{x^2+2x+8} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x+2-6}{x^2+2x+8} dx = \\ &= \frac{3}{2} \int \frac{2x+2}{x^2+2x+8} dx - 9 \int \frac{dx}{x^2+2x+8}. \end{aligned}$$

Az első integrál közvetlenül felírható:

$$\frac{3}{2} \ln |x^2+2x+8| + C_1.$$

A második integrál kiszámítása:

$$\begin{aligned} -9 \int \frac{dx}{x^2+2x+8} &= -9 \int \frac{dx}{x^2+2x+1+7} = -9 \int \frac{dx}{(x+1)^2+7} = \\ &= -\frac{9}{7} \int \frac{dx}{\left(\frac{x+1}{\sqrt{7}}\right)^2+1}. \end{aligned}$$

Helyettesítés: $u = \frac{x+1}{\sqrt{7}}$; $\frac{du}{dx} = \frac{1}{\sqrt{7}}$; $dx = \sqrt{7} du$.

$$\begin{aligned} -9 \int \frac{dx}{x^2+2x+8} &= -\frac{9}{7} \int \frac{\sqrt{7} du}{u^2+1} = -\frac{9}{\sqrt{7}} \int \frac{du}{u^2+1} = \\ &= -\frac{9}{\sqrt{7}} \operatorname{arc tg} u + C_2 = -\frac{9}{\sqrt{7}} \operatorname{arc tg} \frac{x+1}{\sqrt{7}} + C_2. \end{aligned}$$

A feladat megoldása tehát

$$\int \frac{3x-6}{x^2+2x+8} dx = \frac{3}{2} \ln |x^2+2x+8| - \frac{9}{\sqrt{7}} \operatorname{arc tg} \frac{x+1}{\sqrt{7}} + C.$$

f) $\frac{1}{(x^2+a^2)^n}$ alakú integrandus

Ha az integrandus $\frac{1}{(x^2+a^2)^n}$ ($n=1, 2, 3, \dots$) alakú, akkor rekurziós formulát alkalmazunk.

Legyen

$$u = \frac{1}{(x^2+a^2)^n} \quad \text{és} \quad v' = 1,$$

akkor

$$u' = -\frac{2nx}{(x^2+a^2)^{n+1}} \quad \text{és} \quad v = x.$$

$$\int \frac{dx}{(x^2+a^2)^n} = \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + 2n \int \frac{x^2}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx.$$

A második tagot átalakítjuk úgy, hogy az integrandus számlálójához hozzáadunk a^2 -et, ill. levonunk a^2 -et.

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^n} &= \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + 2n \int \frac{x^2+a^2-a^2}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx = \\ &= \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + 2n \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^n} - 2na^2 \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^{n+1}}. \end{aligned}$$

Kifejezzük az utolsó tagot:

$$\int \frac{dx}{(x^2+a^2)^{n+1}} = \frac{1}{2na^2} \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + \frac{2n-1}{2na^2} \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^n}.$$

Legyen $I_{n+1} = \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^{n+1}}$, ill. $I_n = \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^n}$, akkor

$$I_{n+1} = \frac{1}{2na^2} \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + \frac{2n-1}{2na^2} I_n.$$

Gyakorló feladatok

18. Alkalmazzuk a rekurziós formulát $n=1$, ill. $n=2$ esetre.

a) $n=1$

$$\begin{aligned} I_2 &= \frac{1}{2a^2} \frac{x}{x^2+a^2} + \frac{1}{2a^2} I_1 = \frac{1}{2a^2} \frac{x}{x^2+a^2} + \frac{1}{2a^2} \int \frac{dx}{x^2+a^2} = \\ &= \frac{1}{2a^2} \frac{x}{x^2+a^2} + \frac{1}{2a^2} \cdot \frac{1}{a} \operatorname{arc tg} \frac{x}{a} + C = \\ &= \frac{1}{2a^2} \frac{x}{x^2+a^2} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arc tg} \frac{x}{a} + C. \end{aligned}$$

b) $n=2$

$$\begin{aligned} I_3 &= \frac{1}{4a^2} \frac{x}{(x^2+a^2)^2} + \frac{3}{4a^2} \left(\frac{1}{2a^2} \frac{x}{x^2+a^2} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arc tg} \frac{x}{a} \right) + C = \\ &= \frac{1}{4a^2} \frac{x}{(x^2+a^2)^2} + \frac{3}{8a^4} \frac{x}{x^2+a^2} + \frac{3}{8a^5} \operatorname{arc tg} \frac{x}{a} + C. \end{aligned}$$

19. $\int \frac{x}{(x^2+9)^2} dx = ?$ A rekurziós formulát kell alkalmaznunk az $a=3$, I_2 esetére, ezért

$$\begin{aligned} \int \frac{5}{(x^2+9)^2} dx &= \frac{1}{2 \cdot 9} \frac{x}{x^2+9} + \frac{1}{2 \cdot 27} \operatorname{arc tg} \frac{x}{3} + C = \\ &= \frac{1}{18} \frac{x}{x^2+9} + \frac{1}{54} \operatorname{arc tg} \frac{x}{3} + C. \end{aligned}$$

20. $\int \frac{1}{(x^2+4x+20)^3} dx = ?$ A rekurziós formulát most nem lehet közvetlenül alkalmazni, mert a zárójelen belüli kifejezés nem x^2+a^2 alakú. Átalakítjuk az integrandus nevezőjét, majd helyettesítünk.

$$\int \frac{1}{(x^2+4x+20)^3} dx = \int \frac{dx}{[(x+2)^2+16]^3}.$$

Legyen $x+2 = u$, ekkor $dx = du$, és az integrál:

$$\int \frac{dx}{(x^2+4x+20)^3} = \int \frac{du}{(u^2-16)^3} = I_3.$$

A rekurziós képletben: $a=4$.

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x^2+4x+20)^3} &= \\ &= \frac{1}{4 \cdot 16} \cdot \frac{u}{(u^2+16)^2} + \frac{3}{8 \cdot 256} \frac{u}{u^2+16} + \frac{3}{8 \cdot 1024} \operatorname{arc tg} \frac{u}{4} + C = \\ &= \frac{1}{64} \frac{x+2}{[(x+2)^2+16]^2} + \frac{3}{2048} \frac{x+2}{(x+2)^2+16} + \frac{3}{8192} \operatorname{arc tg} \frac{x+2}{4} + C. \end{aligned}$$

2. Parciális törtekre bontás módszere

Legyen most az integrandus tetszőleges racionális törtfüggvény, vagyis $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ alakú, ahol $p(x)$ egy m -edfokú, $q(x)$ pedig egy n -edfokú polinom. A tárgyalás során feltehetjük, hogy $m < n$, vagyis $f(x)$ valódi törtfüggvény. Ellenkező esetben ui. az osztás elvégzésével $f(x)$ -et felbonthatjuk egy racionális egész függvény és egy racionális valódi törtfüggvény összegére; előbbi egyszerűen integrálható, így elegendő csak az utóbbi integrálásával foglalkoznunk. Feltehetjük továbbá azt is, hogy $\frac{p(x)}{q(x)}$ már nem egyszerűíthető, és hogy a nevező legmagasabb fokú tagjának együtthatója 1.

A racionális törtfüggvényeknek minden létezik zárt alakú integrálja. Ahhoz azonban, hogy ezt az integrált ki is tudjuk számítani, ismernünk kell a nevező gyökeit. Az alábbiakban előbb egyszerűbb, majd bonyolultabb eseteket tárgyalunk. Mindegyi-

ket visszavezetjük az ún. *parciális törtekre bontás* segítségével az **1. a)...f)** pontokban tárgyalt egyszerű speciális típusú integrálok meghatározására.

a) A nevezőnek csak egyszeres, valós gyökei vannak. Az algebrából ismeretes, hogy ha $q(x)$ gyökei x_1, x_2, \dots, x_n , akkor $q(x)$ egyértelműen felírható az ún. *gyöktényezős alakban*:

$$q(x) = (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n).$$

Igazolható, hogy ekkor $\frac{p(x)}{q(x)}$ az alábbi résztörtekre (parciális törtekre) bontható:

$$\begin{aligned} \frac{p(x)}{q(x)} &= \frac{p(x)}{(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)} = \\ &= \frac{A_1}{x - x_1} + \frac{A_2}{x - x_2} + \dots + \frac{A_n}{x - x_n}. \end{aligned}$$

Az ismeretlen A_1, A_2, \dots, A_n számok meghatározására a példák megoldása során három módszert mutatunk be. (A példákban az ismeretlen számlálókat — a könnyebb megkülön-böztethetőség kedvéért — index nélküli A, B, \dots nagybetűkkel jelöljük.)

Gyakorló feladatok

1. $\int \frac{1}{(x-2)(x+4)} dx = ?$ Az integrandust — amelynek számlálója konstans és nevezője másodfokú — gyöktényezős alakban írtuk fel. Ebből látható, hogy a nevezőnek csak egyszeres valós gyökei vannak. Vagyis az alábbi alakú résztörtekre bontható:

$$\frac{1}{(x-2)(x+4)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+4}.$$

A felírt azonosság x bármely értékére egyenlő (amelyre értelmezett). A jobb oldalt közös nevezőre hozzuk, vagyis ezzel a bal és jobb oldal nevezője, s így számlálója is azonosan egyenlő lesz:

$$\frac{1}{(x-2)(x+4)} = \frac{A(x+4)+B(x-2)}{(x-2)(x+4)},$$

tehát

$$1 \equiv A(x+4)+B(x-2).$$

A két oldal csak akkor lehet azonosan egyenlő, ha az egyenlő fokszámú tagok együtthatói rendre egyenlök. Az *együtthatók egyeztetése* céljából a jobb oldalt x hatványai szerint rendezzük:

$$1 \equiv Ax+4A+Bx-2B; \quad 1 \equiv (A+B)x+4A-2B.$$

A bal oldalon elsőfokú tag nincs, tehát a megfelelő együttható a jobb oldalon is zérus: $A+B = 0$; a konstans a bal oldalon 1, a jobb oldalon $4A-2B$, és e kettőnek egyenlőnek kell lennie. Felírva a két kapcsolatot, egy olyan elsőfokú kétkapcsolatot, amelyből az ismeretlen A és B együtthatók meghatározhatók:

$$A+B=0$$

$$\underline{4A-2B=1}$$

$$A=-B; \quad 6A=1; \quad A=\frac{1}{6}; \quad B=-\frac{1}{6}.$$

Ebből következik, hogy

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(x-2)(x+4)} dx &= \frac{1}{6} \int \frac{dx}{x-2} - \frac{1}{6} \int \frac{dx}{x+4} = \\ &= \frac{1}{6} \ln|x-2| - \frac{1}{6} \ln|x+4| + C = \frac{1}{6} \ln \left| \frac{x-2}{x+4} \right| + C. \end{aligned}$$

A parciális törtek együtthatóinak meghatározására most ismertetett módszer, az ún. *együtthatók egyeztetése*, mint látni fogjuk, minden esetben alkalmazható, vagyis akkor is, ha a nevezőnek többszörös valós vagy komplex gyökei is vannak. Most megismerkedünk egy másik — legtöbbször kevesebb számolással járó — módszerrel, ez azonban csak akkor alkalmazható, ha a nevezőnek csak egyszeres valós gyökei vannak.

Írjuk fel újra az előbbi számlálók azonosságát!

$$1 \equiv A(x+4)+B(x-2).$$

Az azonosság x bármely értékére igaz. Legyenek a tetszőlegesen választható x értékek éppen a nevező gyökei, vagyis $x_1 = -4$, ill. $x_2 = 2$. Ezeket behelyettesítve, minden esetben csak az egyik ismeretlen marad meg, és így annyi egyismeretlenes egyenletet kapunk, ahány ismeretlen van.

A két egyenlet a jelen esetben:

$$1=6A; \quad A=\frac{1}{6} \quad \text{és} \quad 1=-6B; \quad B=-\frac{1}{6}.$$

Az együtthatók meghatározásának harmadik módszere az ún. *differenciálási módszer*, amelynek egyszeres valós gyökökre vonatkozó alakját az alábbiakban ismertetjük.

Legyen

$$\frac{p(x)}{q(x)} = \frac{A_1}{x-x_1} + \frac{A_2}{x-x_2} + \dots + \frac{A_n}{x-x_n}.$$

Igazolható, hogy

$$A_1 = \frac{p(x_1)}{q'(x_1)}, \quad A_2 = \frac{p(x_2)}{q'(x_2)}, \quad A_n = \frac{p(x_n)}{q'(x_n)}.$$

Alkalmazzuk ezt a módszert az előbb megoldott feladatra!

$$\frac{1}{(x-2)(x+4)} = \frac{1}{x^2+2x-8} = \frac{p(x)}{q(x)}.$$

$$q'(x) = 2x+2.$$

$$A_1 = \frac{p(2)}{q'(2)} = \frac{1}{6}; \quad A_2 = \frac{p(-4)}{q'(-4)} = \frac{1}{-6} = -\frac{1}{6}.$$

Az együtthatók természetesen megegyeznek az előbbiekben kapottakkal.

2. $\int \frac{14}{(x-3)(x+2)(x-4)} dx = ?$ A nevező gyöktényezős alakban van, így közvetlenül felírhatjuk az integrandus parciális törtekre bontott alakját.

$$\frac{14}{(x-3)(x+2)(x-4)} \equiv \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x-4};$$

$$14 \equiv A(x+2)(x-4) + B(x-3)(x-4) + C(x+2)(x-3).$$

Mivel az integrandus nevezőjében csak egyszeres elsőfokú gyöktényezők vannak, az ismeretlen együtthatók a nevező gyökeinek behelyettesítésével határozhatók meg a leggyorsabban.

$$\text{Legyen } x=3, \text{ akkor } 14=5(-1)A; A=-\frac{14}{5}.$$

$$\text{Legyen } x=-2, \text{ akkor } 14=(-5)(-6)B; B=\frac{14}{30}=\frac{7}{15}.$$

$$\text{Legyen } x=4, \text{ akkor } 14=6\cdot 1C; C=\frac{7}{3}.$$

Az együtthatókat a differenciálás módszerével is meghatározzuk:

$q(x) = (x-3)(x+2)(x-4)$, és így a nevező deriváltja a szorzat deríválási szabálya alapján számítva:

$$q'(x) = (x+2)(x-4) + (x-3)(x-4) + (x-3)(x+2).$$

A kijelölt szorzást nem végezzük el, mert így a derivált helyettesítési értéke könnyebben számolható ki.

$$A = \frac{p(3)}{q'(3)} = \frac{14}{5(-1)} = -\frac{14}{5}.$$

$$B = \frac{p(-2)}{q'(-2)} = \frac{14}{(-5)(-6)} = \frac{14}{30} = \frac{7}{15}.$$

$$C = \frac{p(4)}{q'(4)} = \frac{14}{1\cdot 6} = \frac{7}{3}.$$

Az együtthatók ismeretében az integrál meghatározható.

$$\begin{aligned} & \int \frac{14}{(x-3)(x+2)(x-4)} dx = \\ & = \int \left(-\frac{14}{5} \frac{1}{x-3} + \frac{7}{15} \frac{1}{x+2} + \frac{7}{3} \frac{1}{x-4} \right) dx = \\ & = -\frac{14}{5} \int \frac{dx}{x-3} + \frac{7}{15} \int \frac{dx}{x+2} + \frac{7}{3} \int \frac{dx}{x-4} = \\ & = -\frac{14}{5} \ln|x-3| + \frac{7}{15} \ln|x+2| + \frac{7}{3} \ln|x-4| + C. \end{aligned}$$

3. $\int \frac{x^3-4}{5x^3-x} dx = ?$ A számláló és nevező fokszáma megegyezik, ezért előbb a számlálót osztjuk a nevezővel, azután alkalmazzuk a parciális törtekre bontás módszerét:

$$\begin{array}{r} (x^3-4):(5x^3-x) = \frac{1}{5} \\ -x^3+\frac{x}{5} \\ \hline \frac{x}{5}-4 \end{array}$$

$$\int \frac{x^3-4}{5x^3-x} dx = \int \left(\frac{1}{5} + \frac{\frac{x}{5}-4}{5x^3-x} \right) dx = \int \frac{dx}{5} + \frac{1}{25} \int \frac{x-20}{x^3-\frac{1}{5}x} dx.$$

A második integrandus nevezőjét gyöktényezős alakra hozzuk:

$$\frac{x-20}{x^3 - \frac{x}{5}} = \frac{x-20}{x\left(x^2 - \frac{1}{5}\right)} = \frac{x-20}{x\left(x + \frac{\sqrt{5}}{5}\right)\left(x - \frac{\sqrt{5}}{5}\right)}.$$

Most már felírhatjuk a parciális tört alakot is:

$$\frac{x-20}{x\left(x + \frac{\sqrt{5}}{5}\right)\left(x - \frac{\sqrt{5}}{5}\right)} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{x + \frac{\sqrt{5}}{5}} + \frac{C}{x - \frac{\sqrt{5}}{5}}.$$

Közös nevezőre hozva a jobb oldalt:

$$\frac{x-20}{x\left(x + \frac{\sqrt{5}}{5}\right)\left(x - \frac{\sqrt{5}}{5}\right)} \equiv \frac{B\left(x^2 - \frac{1}{5}\right) + Bx\left(x - \frac{\sqrt{5}}{5}\right) + Cx\left(x + \frac{\sqrt{5}}{5}\right)}{x\left(x + \frac{\sqrt{5}}{5}\right)\left(x - \frac{\sqrt{5}}{5}\right)}.$$

A számlálók azonosságából határozzuk meg a keresett A , B és C értékeit, x helyébe a nevező gyökeit helyettesítve:

$$x-20 \equiv A\left(x^2 - \frac{1}{5}\right) + Bx\left(x - \frac{\sqrt{5}}{5}\right) + Cx\left(x + \frac{\sqrt{5}}{5}\right).$$

Legyen $x=0$, akkor $-20 = -\frac{A}{5}$; $A=100$.

$$\text{Legyen } x = -\frac{\sqrt{5}}{5}, \text{ akkor } -\frac{\sqrt{5}}{5} - 20 = -\frac{2\sqrt{5}}{5} \left(-\frac{\sqrt{5}}{5}\right) B = \frac{2}{5} B; B = -\frac{\sqrt{5}}{2} - 50.$$

$$\text{Legyen } x = \frac{\sqrt{5}}{5}, \text{ akkor } \frac{\sqrt{5}}{5} - 20 = \frac{2\sqrt{5}}{5} \cdot \frac{\sqrt{5}}{5} C = \frac{2}{5} C; C = \frac{\sqrt{5}}{2} - 50.$$

Az integrál tehát

$$\int \frac{x^3 - 4}{5x^2 - x} dx = \int \frac{dx}{5} + \frac{1}{25} \int \left(\frac{100}{x} + \frac{-\frac{\sqrt{5}}{2} - 50}{x + \frac{\sqrt{5}}{5}} + \frac{\frac{\sqrt{5}}{2} - 50}{x - \frac{\sqrt{5}}{5}} \right) dx =$$

$$= \int \frac{dx}{5} + \int \frac{4}{x} dx + \frac{-\sqrt{5} - 100}{50} \int \frac{dx}{x + \frac{\sqrt{5}}{5}} + \frac{\sqrt{5} - 100}{50} \int \frac{dx}{x - \frac{\sqrt{5}}{5}} = \\ = \frac{x}{5} + 4 \ln|x| - \frac{\sqrt{5} + 100}{50} \ln \left| x + \frac{\sqrt{5}}{5} \right| + \frac{\sqrt{5} - 100}{50} \ln \left| x - \frac{\sqrt{5}}{5} \right| + C.$$

4. $\int \frac{x^4}{(x-1)(x+2)} dx = ?$ A számlálót osztjuk a nevezővel:

$$x^4 \cdot (x-1)(x+2) = x^4 \cdot (x^2 + x - 2) = x^2 - x + 3$$

$$\begin{array}{r} -x^4 \pm x^3 \mp 2x^2 \\ \hline -x^3 + 2x^2 \\ \hline \mp x^3 \mp x^2 \pm 2x \\ \hline 3x^2 - 2x \\ \hline -3x^2 \pm 3x \mp 6 \\ \hline -5x + 6 \end{array}$$

Tehát

$$\int \frac{x^4}{(x-1)(x+2)} dx = \int \left[x^2 - x + 3 + \frac{-5x + 6}{(x-1)(x+2)} \right] dx = \\ = \int (x^2 - x + 3) dx - \int \frac{5x - 6}{(x-1)(x+2)} dx.$$

A második integrandus parciális tört alakját felírjuk és közös nevezőre hozzuk:

$$\frac{5x - 6}{(x-1)(x+2)} \equiv \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} = \frac{A(x+2) + B(x-1)}{(x-1)(x+2)}.$$

Az ismeretlen együtthatókat a számláló egyenlő fokszámú tagjai együtt-hatóinak összehasonlításával számítjuk ki:

$$5x - 6 \equiv A(x+2) + B(x-1);$$

$$5x - 6 \equiv (A+B)x + 2A - B.$$

$$A + B = 5$$

$$2A - B = -6$$

$$3A = -1; \quad A = -\frac{1}{3}. \quad B = 5 + \frac{1}{3} = \frac{16}{3}.$$

A és B értékét a differenciálás módszerével is meghatározzuk:

$$p(x) = 5x - 6; \quad q(x) = (x-1)(x+2); \quad q'(x) = x+2+x-1 = 2x+1.$$

$$A = \frac{p(1)}{q'(1)} = \frac{-1}{3}; \quad B = \frac{p(-2)}{q'(-2)} = \frac{-16}{-3} = \frac{16}{3}.$$

A feladat megoldása tehát:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^4}{(x-1)(x+2)} dx &= \\ &= \int (x^2 - x + 3) dx - \int \left(-\frac{1}{3} \frac{1}{x-1} + \frac{16}{3} \frac{1}{x+2} \right) dx = \\ &= \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 3x + \frac{1}{3} \ln|x-1| - \frac{16}{3} \ln|x+2| + C. \end{aligned}$$

b) A nevezőnek csak valós gyökei vannak, de többszörös gyökök is előfordulnak. Ekkor $q(x)$ gyöktényezős alakja:

$$q(x) = (x-x_1)^{\alpha_1}(x-x_2)^{\alpha_2} \dots (x-x_r)^{\alpha_r}, \text{ ahol } \sum_{i=1}^r \alpha_i = n;$$

tehát az n -edfokú $q(x)$ polinomnak r különböző valós gyöke van.

Igazolható, hogy ebben az esetben $\frac{p(x)}{q(x)}$ az alábbi alakú résztörtekre bontható:

$$\begin{aligned} \frac{p(x)}{q(x)} &= \frac{p(x)}{(x-x_1)^{\alpha_1}(x-x_2)^{\alpha_2} \dots (x-x_r)^{\alpha_r}} = \\ &= \frac{A_{11}}{x-x_1} + \frac{A_{12}}{(x-x_1)^2} + \dots + \frac{A_{1\alpha_1}}{(x-x_1)^{\alpha_1}} + \\ &\quad + \frac{A_{21}}{x-x_2} + \frac{A_{22}}{(x-x_2)^2} + \dots + \frac{A_{2\alpha_2}}{(x-x_2)^{\alpha_2}} + \dots \\ &\quad \dots + \frac{A_{r1}}{x-x_r} + \frac{A_{r2}}{(x-x_r)^2} + \dots + \frac{A_{r\alpha_r}}{(x-x_r)^{\alpha_r}}. \end{aligned}$$

Gyakorló feladatok

5. $\int \frac{3x^2+4x-6}{(x+2)^3} dx = ?$ A nevezőnek csak egy gyöke van, és az valós és háromszoros. Illyenkor a parciális törtek együtthatói az együtthatók egyeztetésével határozhatók meg a legegyeszerűbben. Az együtthatókat ismét index nélküli nagybetűkkel jelöljük.

$$\frac{3x^2+4x-6}{(x+2)^3} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{(x+2)^2} + \frac{C}{(x+2)^3}.$$

A jobb oldalt közös (a bal oldallal egyező) nevezőre hozva, a számlálókra az alábbi azonosság érvényes:

$$3x^2+4x-6 \equiv A(x+2)^2 + B(x+2) + C.$$

A jobb oldalt is x fogyó hatványai szerint rendezzük:

$$3x^2+4x-6 \equiv A(x^2+4x+4) + Bx+2B+C;$$

$$3x^2+4x-6 \equiv Ax^2+(4A+B)x+4A+2B+C.$$

Az együtthatók egyeztetéséből adódó egyenletrendszer:

$$A=3$$

$$4A+B=4$$

$$\underline{4A+2B+C=-6}$$

$$A=3; \quad B=4-12=-8; \quad C=-6-12+16=-2.$$

Ha a differenciálás módszerét akarjuk alkalmazni az egyetlen — többszörös — valós gyökkel rendelkező nevező esetén parciális törtek számlálójának meghatározására, akkor ismernünk kell a $p(x)$ -sel jelölt számláló deriváltjait. Ha ugyanis $\frac{p(x)}{q(x)} = \frac{p(x)}{(x-x_1)^n}$ alakú, akkor a parciális törtekre bontott alak:

$$\frac{p(x)}{q(x)} = \frac{A_1}{x-x_1} + \frac{A_2}{(x-x_1)^2} + \dots + \frac{A_n}{(x-x_1)^n},$$

és ekkor

$$A_1 = \frac{p^{(n-1)}(x_1)}{(n-1)!}; \quad A_2 = \frac{p^{(n-2)}(x_1)}{(n-2)!}; \quad \dots;$$

$$A_n = \frac{p(x_1)}{0!} = p(x_1), \text{ általában } A_k = \frac{p^{(n-k)}(x_1)}{(n-k)!}, \text{ ahol } 1 \leq k \leq n.$$

Példánkra visszatérve:

$$p(x) = 3x^2 + 4x - 6; \quad p'(x) = 6x + 4; \quad p''(x) = 6.$$

Most a megfelelő számlálók:

$$A = \frac{p''(-2)}{2!} = \frac{6}{2} = 3;$$

$$B = \frac{p'(-2)}{1!} = \frac{-12+4}{1} = -8;$$

$$C = p(-2) = 3 \cdot 4 + 4(-2) - 6 = -2.$$

A feladat megoldása tehát:

$$\begin{aligned} \int \frac{3x^2 + 4x - 6}{(x+2)^3} dx &= \int \left[\frac{3}{x+2} - \frac{8}{(x+2)^2} - \frac{2}{(x+2)^3} \right] dx = \\ &= 3 \ln|x+2| + \frac{8}{x+2} + \frac{1}{(x+2)^2} + C. \end{aligned}$$

Felhasználhatjuk a feladat megoldásához a nevező gyökeinek helyettesítését is, de mivel egyetlen gyöktényező van, ezért csak egy ismeretlen tudunk ezzel az eljárással meghatározni. Felírjuk a parciális tört alakot:

$$\frac{3x^2 + 4x - 6}{(x+2)^3} \equiv \frac{A}{x+2} + \frac{B}{(x+2)^2} + \frac{C}{(x+2)^3}.$$

A jobb oldalt közös nevezőre hozzuk, majd a két (egyenlő nevezőjű) tört számlálóját tesszük egyenlővé:

$$\frac{3x^2 + 4x - 6}{(x+2)^3} \equiv \frac{A(x+2)^2 + B(x+2) + C}{(x+2)^3};$$

$$3x^2 + 4x - 6 \equiv A(x+2)^2 + B(x+2) + C.$$

Behelyettesítjük az $x = -2$ értéket (ez az egyetlen gyök):

$$12 - 8 - 6 = C; \quad C = -2.$$

Több együtthatót nem tudunk meghatározni ezzel a módszerrel. A további két ismeretlen úgy számítjuk ki, hogy az azonosságban x helyébe lehetőleg kis egész számokat helyettesítünk, majd az így kapott kétismeretlenes egyenletrendszer megholdjuk.

Legyen mondjuk $x = 0$, ill. -1 .

$$-6 = 4A + 2B - 2$$

$$\underline{3 - 4 - 6 = A + B - 2}$$

$$B = -2 - 2A$$

$$-7 = A - 2 - 2A - 2$$

$$A = 3; \quad B = -2 - 6 = -8.$$

$$6. \quad \int \frac{x^3 - 4x^2 + 2}{(x-3)^4} dx = ?$$

I. Megoldás:

$$\frac{x^3 - 4x^2 + 2}{(x-3)^4} \equiv \frac{A}{x-3} + \frac{B}{(x-3)^2} + \frac{C}{(x-3)^3} + \frac{D}{(x-3)^4}.$$

A határozatlan együtthatókat először a differenciálás módszerével számítjuk ki.

$$f(x) = x^3 - 4x^2 + 2; \quad f'(x) = 3x^2 - 8x; \quad f''(x) = 6x - 8; \quad f'''(x) = 6;$$

$$A = \frac{f'''(3)}{3!} = \frac{6}{6} = 1; \quad B = \frac{f''(3)}{2!} = \frac{10}{2} = 5;$$

$$C = \frac{f'(3)}{1!} = \frac{27 - 24}{1} = 3; \quad D = f(3) = 27 - 36 + 2 = -7.$$

II. Megoldás:

Határozzuk meg az együtthatókat az együtthatók egyeztetése útján is:

$$\frac{x^3 - 4x^2 + 2}{(x-3)^4} \equiv \frac{A(x-3)^3 + B(x-3)^2 + C(x-3) + D}{(x-3)^4}.$$

$$x^3 - 4x^2 + 2 \equiv A(x^3 - 9x^2 + 27x - 27) + B(x^2 - 6x + 9) + Cx - 3C + D;$$

$$x^3 - 4x^2 + 2 \equiv Ax^3 + (-9A+B)x^2 + (27A - 6B + C)x - 27A + 9B - 3C + D;$$

Az ebből leolvasható egyenletrendszer:

$$A = 1$$

$$-9A + B = -4$$

$$27A - 6B + C = 0$$

$$\underline{-27A + 9B - 3C + D = 2}$$

$$, \quad B = -4 + 9 = 5;$$

$$C = 6B - 27A = 30 - 27 = 3;$$

$$D = 2 + 27A - 9B + 3C = 2 + 27 - 45 + 9 = -7.$$

Mindkét módszerrel természetesen ugyanazokat az együtthatókat kapunk.

Az integrál tehát:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 - 4x^2 + 2}{(x-3)^4} dx &= \int \left[\frac{1}{x-3} + \frac{5}{(x-3)^2} + \frac{3}{(x-3)^3} - \frac{7}{(x-3)^4} \right] dx = \\ &= \ln|x-3| + 5 \frac{(x-3)^{-1}}{-1} + 3 \frac{(x-3)^{-2}}{-2} - 7 \frac{(x-3)^{-3}}{-3} + C = \\ &= \ln|x-3| - \frac{5}{x-3} - \frac{3}{2(x-3)^2} + \frac{7}{3(x-3)^3} + C. \end{aligned}$$

7. $\int \frac{5x-3}{(x-1)(x-3)^2} dx = ?$

$$\frac{5x-3}{(x-1)(x-3)^2} \equiv \frac{A}{x-1} + \frac{B_1}{x-3} + \frac{B_2}{(x-3)^2}.$$

(Ilyen esetben a differenciálás módszere már nagyon komplikált, ezért nem alkalmazzuk.)

I. Megoldás:

Meghatározzuk az együtthatókat az egyenlő fokszámú tagok együtthatónak összehasonlításával.

$$\frac{5x-3}{(x-1)(x-3)^2} \equiv \frac{A(x-3)^2 + B_1(x-1)(x-3) + B_2(x-1)}{(x-1)(x-3)^2}.$$

$$5x-3 \equiv A(x-3)^2 + B_1(x-1)(x-3) + B_2(x-1);$$

$$5x-3 \equiv A(x^2 - 6x + 9) + B_1(x^2 - 4x + 3) + B_2x - B_2;$$

$$5x-3 \equiv (A+B_1)x^2 + (-6A-4B_1+B_2)x + 9A+3B_1-B_2.$$

Az adódó egyenletrendszer:

$$A+B_1=0$$

$$-6A-4B_1+B_2=5$$

$$\underline{9A+3B_1-B_2=-3}$$

$$A=-B_1$$

$$6B_1-4B_1+B_2=5$$

$$\underline{-9B_1+3B_1-B_2=-3}$$

$$A=-B_1$$

$$2B_1+B_2=5$$

$$\underline{-6B_1-B_2=-3}$$

$$2B_1-6B_1=2; \quad B_1=-\frac{2}{4}=-\frac{1}{2}.$$

$$-1+B_2=5; \quad B_2=6.$$

$$A=\frac{1}{2}.$$

II. Megoldás:

A nevező gyökeinek behelyettesítésével csak részben határozhatjuk meg az együtthatókat, mert a nevezőnek többszörös gyökei vannak.

$$5x-3 \equiv A(x-3)^2 + B_1(x-1)(x-3) + B_2(x-1).$$

A megfelelő gyökök $x=1$ és 3 , ezeket behelyettesítjük:

$$\text{ha } x=1, \quad 5-3=4A; \quad A=\frac{1}{2};$$

$$\text{ha } x=3, \quad 12=2B_2; \quad B_2=6.$$

Több együtthatót ezzel a módszerrel már nem tudunk meghatározni, ezért a két együttható ismeretében egy tetszőleges x érték behelyettesítése révén határozzuk meg B_1 értékét.

Legyen $x=0$.

$$-3=9A+3B_1-B_2;$$

$$-3=\frac{9}{2}+3B_1-6;$$

$$3B_1=3-\frac{9}{2}=-\frac{3}{2}; \quad B_1=-\frac{1}{2}.$$

Az integrál tehát:

$$\begin{aligned} \int \frac{5x-3}{(x-1)(x-3)^2} dx &= \int \left[\frac{1}{2} \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x-3} + \frac{6}{(x-3)^2} \right] dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x-1} - \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x-3} + 6 \int \frac{dx}{(x-3)^2} = \\ &= \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln|x-3| + 6 \frac{(x-3)^{-1}}{-1} + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln|x-3| - \frac{6}{x-3} + C = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x-3} \right| - \frac{6}{x-3} + C. \end{aligned}$$

8. $\int \frac{2x-4}{(x+1)^2(x-1)^2} dx = ?$ A nevezőben két kétszeres gyök van.
A parciális törtek:

$$\frac{2x-4}{(x+1)^2(x-1)^2} \equiv \frac{A_1}{x+1} + \frac{A_2}{(x+1)^2} + \frac{B_1}{x-1} + \frac{B_2}{(x-1)^2};$$

közös nevezőre hozva:

$$\begin{aligned} \frac{2x-4}{(x+1)^2(x-1)^2} &\equiv \\ &\equiv \frac{A_1(x+1)(x-1)^2 + A_2(x-1)^2 + B_1(x-1)(x+1)^2 + B_2(x+1)^2}{(x+1)^2(x-1)^2}. \end{aligned}$$

I. Megoldás:

A_1, A_2, B_1, B_2 értékét az együtthatók egyeztetésével számítjuk ki. Ezért fogyó hatványok szerint rendezzük a számlálót:

$$\begin{aligned} 2x-4 &\equiv A_1(x+1)(x^3-2x+1) + A_2(x^4-2x+1) + \\ &+ B_1(x-1)(x^3+2x+1) + B_2(x^3+2x+1); \\ 2x-4 &\equiv A_1(x^3+x^2-2x^3-2x+x+1) + A_2(x^3-2x+1) + \\ &+ B_1(x^3-x^2+2x^3-2x+x-1) + B_2(x^3+2x+1); \\ 2x-4 &\equiv (A_1+B_1)x^3 + (-A_1+A_2+B_1+B_2)x^2 + \\ &+ (-A_1-2A_2-B_1+2B_2)x + A_1+A_2-B_1+B_2. \end{aligned}$$

Az egyenletrendszer:

$$\begin{aligned} A_1+B_1 &= 0 \\ -A_1+A_2+B_1+B_2 &= 0 \\ -A_1-2A_2-B_1+2B_2 &= 2 \\ \underline{A_1+A_2-B_1+B_2} &= -4 \\ A_1 &= -B_1 && \text{I.} \\ 2B_1+A_2+B_2 &= 0 && \text{II.} \\ -2A_2+2B_2 &= 2 && \text{III.} \\ \underline{-2B_1+A_2+B_2} &= -4 && \text{IV.} \end{aligned}$$

II.—IV.:

$$4B_1=4; \quad B_1=1.$$

I.-be:

$$A_1=-1.$$

Ezeket felhasználva:

$$2+A_2+B_2=0 \quad \text{II.}$$

$$\underline{A_2-B_2=-1} \quad \text{III.}$$

II.+III.

$$2A_2+2=-1; \quad A_2=-\frac{3}{2}.$$

III.-ba:

$$B_2=A_2+1=-\frac{3}{2}+1=-\frac{1}{2}.$$

Az együtthatók tehát:

$$A_1=-1; \quad A_2=-\frac{3}{2}; \quad B_1=1; \quad B_2=-\frac{1}{2}.$$

II. Megoldás:

Az együtthatókat a nevező gyökeinek és alkalmasan választott x értékeknek a behelyettesítésével is meghatározzuk.

$$2x-4 \equiv A_1(x+1)(x-1)^2 + A_2(x-1)^2 + B_1(x-1)(x+1)^2 + B_2(x+1)^2.$$

$$\text{Legyen } x=-1, \text{ akkor } -6=4A_2; \quad A_2=-\frac{3}{2}.$$

$$\text{Legyen } x=1, \text{ akkor } -2=4B_2; \quad B_2=-\frac{1}{2}.$$

Legyenek $x=0$, ill. $x=2$ az önkényesen választott x értékek, akkor

$$-4 = A_1+A_2-B_1+B_2$$

$$\underline{0 = 3A_1+A_2+9B_1+9B_2}$$

Ide behelyettesítjük A_1 és B_1 ismert értékét, ezután már csak kétismeretlen egyenletrendszer kell megoldanunk.

$$-4 = A_1 - \frac{3}{2} - B_1 - \frac{1}{2}$$

$$0 = 3A_1 - \frac{3}{2} + 9B_1 - \frac{9}{2}$$

$$\begin{array}{rcl} -2 = A_1 - B_1 & \text{I.} \\ 2 = A_1 + 3B_1 & \text{II.} \end{array}$$

II. - I.

$$4 = 4B_1; \quad B_1 = 1.$$

$$A_1 = B_1 - 2 = -1.$$

A feladat megoldása tehát:

$$\begin{aligned} \int \frac{2x-4}{(x+1)^2(x-1)^2} dx &= \\ &= \int \left[\frac{-1}{x-1} - \frac{3}{2} \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2} \frac{1}{(x-1)^2} \right] dx = \\ &= -\ln|x+1| - \frac{3}{2} \frac{(x+1)^{-1}}{-1} + \ln|x-1| - \frac{1}{2} \frac{(x-1)^{-1}}{-1} + C = \\ &= -\ln|x+1| + \frac{3}{2} \frac{1}{x+1} + \ln|x-1| + \frac{1}{2} \frac{1}{x-1} + C = \\ &= \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + \frac{3}{2(x+1)} + \frac{1}{2(x-1)} + C. \end{aligned}$$

9. $\int \frac{2x^3-x^2+2x+5}{(x+2)^2(x-1)^2} dx = ?$ Az integrandust parciális törtekre bontjuk, majd az ismeretlen együtthatókat az előbbi feladat megoldása során felhasznált minden két módszerrel meghatározzuk.

$$\frac{2x^3-x^2+2x+5}{(x+2)^2(x-1)^2} \equiv \frac{A_1}{x+2} + \frac{A_2}{(x+2)^2} + \frac{B_1}{x-1} + \frac{B_2}{(x-1)^2};$$

$$\begin{aligned} \frac{2x^3-x^2+2x+5}{(x+2)^2(x-1)^2} &\equiv \\ &\equiv \frac{A_1(x+2)(x-1)^2 + A_2(x-1)^2 + B_1(x-1)(x+2)^2 + B_2(x+2)^2}{(x+2)^2(x-1)^2}; \end{aligned}$$

I. Megoldás:

$$\begin{aligned} 2x^3-x^2+2x+5 &\equiv A_1(x^3+2x^2-2x^2-4x+x+2) + A_2(x^2-2x+1) + \\ &\quad + B_1(x^3-x^2+4x^2-4x+4x-4) + B_2(x^2+4x+4) \equiv \\ &\equiv (A_1+B_1)x^3 + (A_2+3B_1+B_2)x^2 + (-3A_1-2A_2+4B_2)x + \\ &\quad + 2A_1+A_2-4B_1+4B_2; \end{aligned}$$

Az együtthatók egyeztetéséből adódó egyenletrendszer:

$$A_1 + B_1 = 2 \quad \text{I.}$$

$$A_2 + 3B_1 + B_2 = -1 \quad \text{II.}$$

$$-3A_1 - 2A_2 + 4B_2 = 2 \quad \text{III.}$$

$$2A_1 + A_2 - 4B_1 + 4B_2 = 5 \quad \text{IV.}$$

Az első egyenletből:

$$A_1 = 2 - B_1, \quad \text{I.}$$

ezt behelyettesítve:

$$A_2 + 3B_1 + B_2 = -1 \quad \text{II.}$$

$$-6 + 3B_1 - 2A_2 + 4B_2 = 2 \quad \text{III.}$$

$$4 - 2B_1 + A_2 - 4B_1 + 4B_2 = 5 \quad \text{IV.}$$

A második egyenletből:

$$3B_1 = -A_2 - B_2 - 1, \quad \text{II.}$$

ezt behelyettesítve:

$$-A_2 - B_2 - 1 - 2A_2 + 4B_2 = 8 \quad \text{III.}$$

$$2A_2 + 2B_2 + 2 + A_2 + 4B_2 = 1 \quad \text{IV.}$$

rendezve:

$$3B_2 - 3A_2 = 9 \quad \text{III.}$$

$$3A_2 + 6B_2 = -1 \quad \text{IV.}$$

III.+IV.:

$$9B_2 = 8; \quad B_2 = \frac{8}{9}.$$

$$3A_2 + \frac{16}{3} = -1; \quad A_2 = -\frac{19}{9}.$$

Visszahelyettesítve II.-be:

$$3B_1 = \frac{19}{9} - \frac{8}{9} - \frac{9}{9} = \frac{2}{9}; \quad B_1 = \frac{2}{27}.$$

Visszahelyettesítve I.-be:

$$A_1 = 2 - \frac{2}{27} = \frac{52}{27}.$$

Tehát a kapott együtthatók:

$$A_1 = \frac{52}{27}; \quad A_2 = -\frac{19}{9}; \quad B_1 = \frac{2}{27}; \quad B_2 = \frac{8}{9}.$$

II. Megoldás:

Az együtthatókat meghatározzuk még a nevező gyökhelyeinek, ill. tetszőleges más x értékeknek behelyettesítésével is. Felírjuk újra a számlálókra adódó azonosságot:

$$\begin{aligned} 2x^3 - x^2 + 2x + 5 &\equiv \\ &\equiv A_1(x+2)(x-1)^2 + A_2(x-1)^2 + B_1(x-1)(x+2)^2 + B_2(x+2)^2. \end{aligned}$$

A nevező gyökei 1 és -2 , ezért legyen $x=1$, akkor

$$2-1+2+5 = 9B_2; \quad B_2 = \frac{8}{9}.$$

$$\text{Legyen } x=-2, \text{ akkor } -16-4-4+5 = 9A_2; \quad A_2 = -\frac{19}{9}.$$

Legyen $x=0$, ill. $x=-1$ (ezek már tetszőleges számok); akkor

$$\begin{aligned} 5 &= 2A_1 + A_2 - 4B_1 + 4B_2 \\ -2-1-2+5 &= 4A_1 + 4A_2 - 2B_1 + B_2 \end{aligned}$$

Behelyettesítjük A_2 és B_2 értékét, majd megoldjuk a kétismeretlenes egyenletrendszert:

$$5 = 2A_1 - \frac{19}{9} - 4B_1 + \frac{32}{9} \quad \text{I.}$$

$$0 = 4A_1 - \frac{76}{9} - 2B_1 + \frac{8}{9} \quad \text{II.}$$

$$\frac{45}{9} - \frac{13}{9} = 2A_1 - 4B_1 \quad \text{I.}$$

$$\frac{68}{9} = 4A_1 - 2B_1 \quad \text{II.}$$

$$\frac{32}{9} = 2A_1 - 4B_1 \quad \text{I.}$$

$$\frac{68}{9} = 4A_1 - 2B_1 \quad \text{II.}$$

$-2 \cdot \text{I.} + \text{II.}:$

$$+\frac{4}{9} = 6B_1; \quad B_1 = \frac{2}{27}.$$

$$2A_1 = \frac{32}{9} + \frac{8}{27}; \quad A_1 = \frac{16}{9} + \frac{4}{27} = \frac{52}{27}.$$

Az együtthatók tehát

$$A_1 = \frac{52}{27}; \quad A_2 = -\frac{19}{9}; \quad B_1 = \frac{2}{27}; \quad B_2 = \frac{8}{9}.$$

A feladat megoldása:

$$\begin{aligned} \int \frac{2x^3 - x^2 + 2x + 5}{(x+2)^2(x-1)^2} dx &= \\ &= \int \left[\frac{52}{27} \frac{1}{x+2} - \frac{19}{9} \frac{1}{(x+2)^2} + \frac{2}{27} \frac{1}{x-1} + \frac{8}{9} \frac{1}{(x-1)^2} \right] dx = \\ &= \frac{52}{27} \ln|x+2| - \frac{19}{9} \frac{(x+2)^{-1}}{-1} + \frac{2}{27} \ln|x-1| + \frac{8}{9} \frac{(x-1)^{-1}}{-1} + C = \\ &= \frac{52}{27} \ln|x+2| + \frac{19}{9} \frac{1}{x+2} + \frac{2}{27} \ln|x-1| - \frac{8}{9} \frac{1}{x-1} + C. \end{aligned}$$

c) A $\frac{p(x)}{q(x)}$ alakú integrandus nevezőjének, $q(x)$ -nek, nem minden gyöke valós. Mint az algebrából ismeretes, a komplex gyö-

kök párosával lépnek fel: ha egy z_0 komplex szám gyöke $q(x)$ -nek, akkor konjugáltja, \bar{z}_0 szintén gyök. Az ezeknek megfelelő elsőfokú gyöktényező, $(x - z_0)$, ill. $(x - \bar{z}_0)$, már nem valós kifejezés, azonban a konjugált gyökök gyöktényezőinek szorzata egy valós másodfokú gyöktényezőt ad, amely nem bontható fel valós elsőfokú kifejezések szorzatára. Ha a nevezőnek többszörös valós gyöktényezői, valamint egyszeres komplex gyöktényezői vannak, vagyis a nevező gyöktényezős alakja

$$q(x) = (x - x_1)^{\alpha_1} \dots (x - x_r)^{\alpha_r} (x^2 + b_1x + c_1) \dots (x^2 + b_sx + c_s),$$

akkor

$$\begin{aligned} \frac{p(x)}{q(x)} &= \sum_{i=1}^{\alpha_1} \frac{A_{1i}}{(x - x_1)^i} + \dots + \sum_{j=1}^{\alpha_r} \frac{A_{rj}}{(x - x_r)^j} + \\ &+ \frac{B_1x + C_1}{x^2 + b_1x + c_1} + \frac{B_2x + C_2}{x^2 + b_2x + c_2} + \dots + \frac{B_sx + C_s}{x^2 + b_sx + c_s}. \end{aligned}$$

Amennyiben a nevezőnek többszörös komplex gyökei is vannak, vagyis a valós elsőfokú gyöktényezők szorzatára nem bontható másodfokú gyöktényezőknek egynél magasabb hatványa is szerepel, akkor a nevező:

$$q(x) = (x - x_1)^{\alpha_1} \dots (x - x_r)^{\alpha_r} (x^2 + b_1x + c_1)^{\beta_1} \dots (x^2 + b_sx + c_s)^{\beta_s},$$

és a parciális tört alakja:

$$\begin{aligned} \frac{p(x)}{q(x)} &= \sum_{i=1}^{\alpha_1} \frac{A_{1i}}{(x - x_1)^i} + \dots + \sum_{j=1}^{\alpha_r} \frac{A_{rj}}{(x - x_r)^j} + \\ &+ \sum_{k=1}^{\beta_1} \frac{B_{1k}x + C_{1k}}{(x^2 + b_1x + c_1)^k} + \dots + \sum_{l=1}^{\beta_s} \frac{B_{sl}x + C_{sl}}{(x^2 + b_sx + c_s)^l}. \end{aligned}$$

Megjegyzés: A feladatokban az együtthatókat index nélküli nagybetűkkel jelöljük.

Gyakorló feladatok

10. $\int \frac{5}{x(x^2+4)} dx = ?$ A nevező nem alakítható át elsőfokú tényezők szorzatává, hiszen az (x^2+4) tényező diszkriminánsa $D < 0$. Tehát az integrandus parciális tört alakja a következő:

$$\frac{5}{x(x^2+4)} \equiv \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+4};$$

$$\frac{5}{x(x^2+4)} \equiv \frac{A(x^2+4)+Bx^2+Cx}{x(x^2+4)}.$$

A számlálók azonossága — x hatványai szerint rendezve —

$$5 \equiv (A+B)x^2 + Cx + 4A.$$

Az együtthatók egyeztetéséből adódó egyenletrendszer:

$$A+B=0$$

$$C=0$$

$$\underline{4A=5}$$

$$A = \frac{5}{4}; \quad B = -\frac{5}{4}; \quad C = 0.$$

Tehát:

$$\begin{aligned} \int \frac{5}{x(x^2+4)} dx &= \int \left(\frac{5}{4} \frac{1}{x} - \frac{5}{4} \frac{x}{x^2+4} \right) dx = \\ &= \int \left(\frac{5}{4} \frac{1}{x} - \frac{5}{8} \frac{2x}{x^2+4} \right) dx = \frac{5}{4} \ln|x| - \frac{5}{8} \ln(x^2+4) + C = \\ &= \frac{5}{8} \ln x^2 - \frac{5}{8} \ln(x^2+4) + C = \frac{5}{8} \ln \frac{x^2}{x^2+4} + C. \end{aligned}$$

Meghatározhatjuk az ismeretlen együtthatókat alkalmas x értékek helyettesítésével is, bár — mint látni fogjuk — ez a módszer jelen esetben nem egyszerűbb.

$$5 \equiv A(x^2+4) + Bx^2 + Cx.$$

Legyen $x=0$ (az egyetlen valós gyök), akkor $5=4A$, és $A=\frac{5}{4}$.

Legyen $x=1$ és $x=-1$ a két tetszőleges helyettesítési érték; ezekből

$$5 = \frac{5}{4} \cdot 5 + B + C \quad \text{I.}$$

$$5 = \frac{5}{4} \cdot 5 + B - C \quad \text{II.}$$

I.+II.:

$$10 = \frac{50}{4} + 2B; \quad B = -\frac{5}{4}.$$

$$C = 5 - \frac{25}{4} + \frac{5}{4} = 0.$$

$$11. \int \frac{2x^3}{x^4-1} dx = \int \frac{2x^3}{(x^2-1)(x^2+1)} dx = \int \frac{2x^3}{(x+1)(x-1)(x^2+1)} dx = ?$$

A nevező két elsőfokú egyszeres gyöktényezőt és egy elsőfokú tényezők szorzatára nem bontható másodfokú egyszeres gyöktényezőt tartalmaz. Végezzük el a parciális törtekre bontást:

$$\frac{2x^3}{(x+1)(x-1)(x^2+1)} \equiv \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1} + \frac{Cx+D}{x^2+1};$$

$$\begin{aligned} \frac{2x^3}{(x+1)(x-1)(x^2+1)} &\equiv \\ &\equiv \frac{A(x-1)(x^2+1) + B(x+1)(x^2+1) + (Cx+D)(x^2-1)}{(x+1)(x-1)(x^2+1)}; \end{aligned}$$

$$2x^3 \equiv A(x^3-x^2+x-1) + B(x^3+x^2+x+1) + C(x^3-x) + D(x^3-1);$$

$$2x^3 \equiv (A+B+C)x^3 + (-A+B+D)x^2 + (A+B-C)x - A + B - D.$$

Az együtthatók egyeztetéséből felírható egyenletrendszer:

$$A+B+C = 0 \quad \text{I.}$$

$$-A+B+D = 2 \quad \text{II.}$$

$$A+B-C = 0 \quad \text{III.}$$

$$-A+B-D = 0 \quad \text{IV.}$$

I.-III.

$$2C=0; \quad C=0.$$

III.-ba:

$$A+B = 0 \quad A = -B$$

$$2B+D = 2 \quad \text{II.}$$

$$\underline{2B-D = 0} \quad \text{IV.}$$

$$4B = 2; \quad B = \frac{1}{2}; \quad A = -\frac{1}{2}; \quad D = 1.$$

A keresett együtthatók tehát:

$$A = -\frac{1}{2}; \quad B = \frac{1}{2}; \quad C = 0; \quad D = 1.$$

Most meghatározzuk az együtthatókat alkalmasan választott x értékek behelyettesítésével is:

$$2x^2 \equiv A(x-1)(x^2+1) + B(x+1)(x^2+1) + (Cx+D)(x^2-1).$$

$$\text{Legyen } x=1 \text{ (az egyik valós gyök), akkor } 2=4B; \quad B=\frac{1}{2}.$$

$$\text{Legyen } x=-1 \text{ (a másik valós gyök), akkor } 2=-4A; \quad A=-\frac{1}{2}.$$

Ezenkívül valasszuk még x értékét 0-nak és 2-nek. Ekkor

$$0 = -A+B-D$$

$$\underline{8 = 5A+15B+6C+3D}$$

$$0 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - D$$

$$\underline{8 = -\frac{5}{2} + \frac{15}{2} + 6C+3D}$$

$$D=1$$

$$3 = 6C+3; \quad C=0.$$

A feladat megoldása tehát

$$\begin{aligned} \int \frac{2x^3}{x^4-1} dx &= \int \left(-\frac{1}{2} \frac{1}{x-1} + \frac{1}{2} \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x^2+1} \right) dx = \\ &= -\frac{1}{2} \ln|x+1| + \frac{1}{2} \ln|x-1| + \arctan x + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + \arctan x + C. \end{aligned}$$

12. $\int \frac{3x^3+6}{(x^2-2x+5)^2} dx = ?$ A nevezőben levő másodfokú polinom nem alakítható valós gyöktényezők szorzatává, mert az $x^2-2x+5=0$ másodfokú egyenlet diszkriminánsa negatív ($D=4-20=-16$). A tört nevezőjében tehát kétszeres komplex gyökök vannak.

$$\frac{3x^3+6}{(x^2-2x+5)^2} \equiv \frac{Ax+B}{(x^2-2x+5)^2} + \frac{Cx+D}{x^2-2x+5}.$$

A jobb oldalon közös nevezőre hozunk, majd az egyenlő fokszámú tagok együtthatói egyenlőségét felhasználva felírjuk az ismeretlen A, B, C, D együtthatók egyenletrendszerét.

$$\begin{aligned} \frac{3x^3+6}{(x^2-2x+5)^2} &\equiv \frac{Ax+B+(Cx+D)(x^2-2x+5)}{(x^2-2x+5)^2} = \\ &\equiv \frac{Ax+B+Cx^3+Dx^2-2Cx^2-2Dx+5Cx+5D}{(x^2-2x+5)^2} = \\ &\equiv \frac{Cx^3+(D-2C)x^2+(A+5C-2D)x+5D+B}{(x^2-2x+5)^2}. \end{aligned}$$

Az egyenletrendszer:

$$\begin{array}{ll} C=0 & \text{I.} \\ D-2C=3 & \text{II.} \\ A+5C-2D=0 & \text{III.} \\ 5D+B=6 & \text{IV.} \end{array}$$

$C=0$, tehát II.-ból $D=3$, ezt a III.-ba helyettesítve:

$$A-6=0, \text{ vagyis } A=6.$$

A IV.-ból kapjuk: $15+B=6$, vagyis $B=-9$.

$$\begin{aligned} \int \frac{3x^3+6}{(x^2-2x+5)^2} dx &= \int \frac{6x-9}{(x^2-2x+5)^2} dx + \int \frac{3}{x^2-2x+5} dx = \\ &= 3 \int \frac{2x-2-1}{(x^2-2x+5)^2} dx + \int \frac{3}{x^2-2x+5} dx = \\ &= 3 \int \frac{2x-2}{(x^2-2x+5)^2} dx - 3 \int \frac{dx}{(x^2-2x+5)^2} + 3 \int \frac{dx}{x^2-2x+5}. \end{aligned}$$

Legyen

$$\begin{aligned} I_1 &= 3 \int \frac{2x-2}{(x^2-2x+5)^2} dx, \quad I_2 = -3 \int \frac{dx}{(x^2-2x+5)^2}, \\ I_3 &= 3 \int \frac{dx}{x^2-2x+5}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_1 &= 3 \int \frac{2x-2}{(x^2-2x+5)^2} dx = \\ &= 3 \int (2x-2)(x^2-2x+5)^{-2} dx = -\frac{3}{x^2-2x+5} + C_1. \end{aligned}$$

$$I_2 = -3 \int \frac{dx}{[(x-1)^2+4]^2},$$

ezt $x-1=u$, $dx=du$ helyettesítéssel alakítjuk át, majd az 1.f) pontban levezetett rekurziós formulával határozzuk meg.

$$I_2 = -3 \int \frac{du}{(u^2+4)^2}.$$

Mivel

$$\int \frac{dx}{(x^2+a^2)^2} = \frac{1}{2a^2} \frac{x}{x^2+a^2} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C,$$

ezért

$$\begin{aligned} I_2 &= -\frac{3}{2 \cdot 4} \frac{u}{u^2+4} - \frac{3}{2 \cdot 8} \operatorname{arctg} \frac{u}{2} + C_2 = \\ &= -\frac{3}{8} \frac{x-1}{(x-1)^2+4} - \frac{3}{16} \operatorname{arctg} \frac{x-1}{2} + C_2. \end{aligned}$$

$$I_3 = 3 \int \frac{dx}{x^2-2x+5} = 3 \int \frac{dx}{(x-1)^2+4}.$$

Ezt is az $x-1=u$, $dx=du$ helyettesítéssel alakítjuk át, majd figyelembe vessük, hogy

$$\int \frac{dx}{x^2+a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C.$$

$$I_3 = 3 \int \frac{du}{u^2+4} = \frac{3}{2} \operatorname{arctg} \frac{u}{2} + C_3 = \frac{3}{2} \operatorname{arctg} \frac{x-1}{2} + C_3.$$

Összegezve a részeredményeket, a feladat megoldása:

$$\begin{aligned} \int \frac{3x^3+6}{(x^2-2x+5)^2} dx &= \\ &= -\frac{3}{x^2-2x+5} - \frac{3}{8} \frac{x-1}{(x-1)^2+4} - \frac{3}{16} \operatorname{arctg} \frac{x-1}{2} + \frac{3}{2} \operatorname{arctg} \frac{x-1}{2} + C = \\ &= -\frac{3}{x^2-2x+5} - \frac{3}{8} \frac{x-1}{x^2-2x+5} + \frac{21}{16} \operatorname{arctg} \frac{x-1}{2} + C. \end{aligned}$$

13. $\int \frac{2x^3 - 4x^2 + x - 5}{(x-1)(x^2+4)^2} dx = ?$ A nevezőben egy valós gyöktényező

és egy kétszeres komplex gyöktényező van.
A törtet parciális törtek összegére bontjuk:

$$\frac{2x^3 - 4x^2 + x - 5}{(x-1)(x^2+4)^2} \equiv \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{(x^2+4)^2} + \frac{Dx+E}{x^2+4}.$$

A jobb oldalt közös nevezőre hozzuk, elvégezzük a kijelölt műveleteket, majd az egyenlő fokszámú tagok együtthatói egyenlőségéből felírható egyenletrendszert megoldjuk.

$$\begin{aligned} \frac{2x^3 - 4x^2 + x - 5}{(x-1)(x^2+4)^2} &\equiv \\ &\equiv \frac{A(x^2+4)^2 + (Bx+C)(x-1) + (Dx+E)(x^2+4)(x-1)}{(x-1)(x^2+4)^2}; \\ 2x^3 - 4x^2 + x - 5 &\equiv \\ &\equiv A(x^4 + 8x^2 + 16) + Bx^3 + Cx - Bx - C + (Dx+E)(x^3 + 4x - x^2 - 4) \equiv \\ &\equiv Ax^4 + 8Ax^2 + 16A + Bx^3 + Cx - Bx - C + Dx^4 + Ex^3 + 4Dx^2 + \\ &+ 4Ex - Dx^3 - Ex^2 - 4Dx - 4E \equiv x^4(A+D) + x^3(E-D) + \\ &+ x^2(8A+B+4D-E) + x(C-B+4E-4D) + (16A-C-4E). \end{aligned}$$

Az együtthatók egyenletrendszere:

$$\begin{array}{ll} A+D=0 & \text{I.} \\ E-D=2 & \text{II.} \\ 8A+B+4D-E=-4 & \text{III.} \\ C-B+4E-4D=1 & \text{IV.} \\ 16A-C-4E=-5 & \text{V.} \end{array}$$

D-vel kifejezzük A-t és E-t:

$$\begin{array}{ll} A=-D; \quad E=2+D. & \\ -8D+B+4D-2-D=-4 & \text{III.} \\ C-B+8+4D-4D=1 & \text{IV.} \\ -16D-C-8-4D=-5 & \text{V.} \\ B-5D=-2 & \text{III.} \\ C-B=-7 & \text{IV.} \\ -20D-C=3 & \text{V.} \end{array}$$

$$C=B-7$$

$$B-5D=-2$$

$$\underline{-20D-B+7=3.}$$

A két egyenletet összeadjuk:

$$-25D=-6, \quad \text{ebből } D=\frac{6}{25};$$

$$B=5\cdot\frac{6}{25}-2=\frac{6}{5}-\frac{10}{5}=-\frac{4}{5};$$

$$C=B-7=-\frac{4}{5}-\frac{35}{5}=-\frac{39}{5};$$

$$A=-D=-\frac{6}{25}; \quad E=2+D=\frac{50}{25}+\frac{6}{25}=\frac{56}{25}.$$

Az együtthatók:

$$A=-\frac{6}{25}; \quad B=-\frac{4}{5}; \quad C=-\frac{39}{5}; \quad D=\frac{6}{25}; \quad E=\frac{56}{25}.$$

Az integrandus törzstényezős felbontása:

$$\begin{aligned} \frac{2x^3 - 4x^2 + x - 5}{(x-1)(x^2+4)^2} &\equiv -\frac{6}{25} \frac{1}{x-1} + \frac{-\frac{4}{5}x - \frac{39}{5}}{(x^2+4)^2} + \frac{\frac{6}{25}x + \frac{56}{25}}{x^2+4} = \\ &= -\frac{6}{25} \frac{1}{x-1} - \frac{1}{5} \frac{4x+39}{(x^2+4)^2} + \frac{1}{25} \frac{6x+56}{x^2+4}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{2x^3 - 4x^2 + x - 5}{(x-1)(x^2+4)^2} dx &= \\ &= -\frac{6}{25} \int \frac{dx}{x-1} - \frac{1}{5} \int \frac{4x+39}{(x^2+4)^2} dx + \frac{1}{25} \int \frac{6x+56}{x^2+4} dx = \\ &= -\frac{6}{25} \int \frac{dx}{x-1} - \frac{2}{5} \int \frac{2x}{(x^2+4)^2} dx - \frac{39}{5} \int \frac{dx}{(x^2+4)^2} + \\ &+ \frac{3}{25} \int \frac{2x}{x^2+4} dx + \frac{56}{25} \int \frac{dx}{x^2+4}. \end{aligned}$$

Az egyes integrálok meghatározása:

$$\int \frac{dx}{x-1} = \ln|x-1| + C_1;$$

$$\int \frac{2x}{(x^2+4)^2} dx = \int 2x(x^2+4)^{-2} dx = -\frac{1}{x^2+4} + C_2;$$

$$\int \frac{dx}{(x^2+4)^2} = ?$$

A III. 1. pontban meghatároztuk az integrált:

$$\int \frac{dx}{(x^2+4)^3} = \frac{1}{2 \cdot 4} \frac{x}{x^2+4} + \frac{1}{2 \cdot 8} \operatorname{arc tg} \frac{x}{2} + C_3 =$$

$$= \frac{1}{8} \frac{x}{x^2+4} + \frac{1}{16} \operatorname{arc tg} \frac{x}{2} + C_3;$$

$$\int \frac{2x}{x^2+4} dx = \ln(x^2+4) + C_4;$$

$$\int \frac{dx}{x^2+4} = \frac{1}{2} \operatorname{arc tg} \frac{x}{2} + C_5.$$

A feladat megoldása:

$$\int \frac{2x^3 - 4x^2 + x - 5}{(x-1)(x^2+4)^2} dx =$$

$$= -\frac{6}{25} \ln|x-1| + \frac{2}{5} \frac{1}{x^2+4} - \frac{39}{5} \cdot \frac{1}{8} \frac{x}{x^2+4} - \frac{39}{5} \cdot \frac{1}{16} \operatorname{arc tg} \frac{x}{2} +$$

$$+ \frac{3}{25} \ln(x^2+4) + \frac{56}{25} \cdot \frac{1}{2} \operatorname{arc tg} \frac{x}{2} + C =$$

$$= -\frac{6}{25} \ln|x-1| + \frac{2}{5} \frac{1}{x^2+4} - \frac{39}{40} \frac{x}{x^2+4} - \frac{39}{80} \operatorname{arc tg} \frac{x}{2} +$$

$$+ \frac{3}{25} \ln(x^2+4) + \frac{28}{25} \operatorname{arc tg} \frac{x}{2} + C.$$

IV. TRIGONOMETRIKUS FÜGGVÉNYEK RACIONÁLIS KIFEJEZÉSEINEK INTEGRÁLÁSA

1. Egyszerűbb speciális típusok

a) $\sin^{2n+1} x \cos^k x$ alakú integrandus. Amennyiben az integrandusban $\sin x$ páratlan hatvánnyal lép fel ($\cos x$ pedig tetszőleges hatvánnyal), akkor a színeszt tartalmazó tényezőt átalakíthatjuk az alábbi módon:

$$\sin^{2n+1} x = \sin x \sin^{2n} x = \sin x (1 - \cos^2 x)^n.$$

Az integrandus így a következő alakot veszi fel:

$$\sin^{2n+1} x \cos^k x = \sin x (1 - \cos^2 x)^n \cos^k x.$$

A kijelölt műveleteket elvégezve, az összeg minden egyes tagja — legfeljebb egy kivételével, amely alapintegrál — $f^n(x)f'(x)$ típusú lesz, tehát az integrálás tagonként elvégezhető.

b) $\cos^{2n+1} x \sin^k x$ alakú integrandus. Ha az integrandusban $\cos x$ páratlan hatványa lép fel ($\sin x$ -nek pedig tetszőleges hatványa), akkor a $\cos^{2n+1} x$ tényezőt alakíthatjuk szorzattá:

$$\cos^{2n+1} x \sin^k x = \cos x (1 - \sin^2 x)^n \sin^k x.$$

A kijelölt műveleteket elvégezve, az integrandus minden tagja — legfeljebb egy kivételével, amely alapintegrál — $f^n(x)f'(x)$ alakú lesz, vagyis integrálja közvetlenül felírható.

Gyakorló feladatok

$$1. \int \sin^3 x dx = \int \sin^2 x \sin x dx = \int (1 - \cos^2 x) \sin x dx =$$

$$= \int (\sin x - \cos^2 x \sin x) dx =$$

$$= -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C = -\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x + C.$$

$$\begin{aligned}
2. \quad & \int \sin^5 x dx = \int \sin^4 x \sin x dx = \int (1 - \cos^2 x)^2 \sin x dx = \\
& = \int (1 - 2 \cos^2 x + \cos^4 x) \sin x dx = \\
& = \int (\sin x - 2 \cos^2 x \sin x + \cos^4 x \sin x) dx = \\
& = \int \sin x dx - 2 \int \cos^2 x \sin x dx + \int \cos^4 x \sin x dx.
\end{aligned}$$

Mindhárom integrál közvetlenül felírható, mert az első alapintegrál, a másik kettő integrandusa pedig $f''(x)f'(x)$ alakú.

$$\begin{aligned}
\int \sin^5 x dx &= -\cos x + 2 \frac{\cos^3 x}{3} - \frac{\cos^5 x}{5} + C = \\
&= -\cos x + \frac{2}{3} \cos^3 x - \frac{1}{5} \cos^5 x + C.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
3. \quad & \int \cos^2 x \sin^5 x dx = \int \cos^2 x (1 - \cos^2 x)^2 \sin x dx = \\
& = \int \cos^2 x (1 - 2 \cos^2 x + \cos^4 x) \sin x dx = \\
& = \int (\cos^2 x \sin x - 2 \cos^4 x \sin x + \cos^6 x \sin x) dx = \\
& = -\frac{\cos^3 x}{3} + \frac{2 \cos^5 x}{5} - \frac{\cos^7 x}{7} + C = \\
& = -\frac{1}{3} \cos^3 x + \frac{2}{5} \cos^5 x - \frac{1}{7} \cos^7 x + C.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
4. \quad & \int \cos^7 x dx = \int \cos^6 x \cos x dx = \int (1 - \sin^2 x)^3 \cos x dx = \\
& = \int (1 - 3 \sin^2 x + 3 \sin^4 x - \sin^6 x) \cos x dx = \\
& = \int (\cos x - 3 \sin^2 x \cos x + 3 \sin^4 x \cos x - \sin^6 x \cos x) dx = \\
& = \sin x - \sin^3 x + \frac{3}{5} \sin^5 x - \frac{1}{7} \sin^7 x + C.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
5. \quad & \int \sin^3 x \cos^5 x dx = \int \sin^2 x \cos^4 x \cos x dx = \\
& = \int \sin^2 x (1 - \sin^2 x)^2 \cos x dx =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& = \int \sin^2 x (1 - 2 \sin^2 x + \sin^4 x) \cos x dx = \\
& = \int (\sin^2 x \cos x - 2 \sin^4 x \cos x + \sin^6 x \cos x) dx = \\
& = \frac{\sin^3 x}{3} - \frac{2 \sin^5 x}{5} + \frac{\sin^7 x}{7} + C = \\
& = \frac{1}{3} \sin^3 x - \frac{2}{5} \sin^5 x + \frac{1}{7} \sin^7 x + C.
\end{aligned}$$

Ha az integrandus minden két szögfüggvényben páratlan hatványú, akkor természetesen teljesen mindegy, hogy melyiket alakítjuk át. Most erre oldunk meg feladatot.

6. $\int \sin^3 x \cos^3 x dx = ?$ Mindkét módszerrel meghatározzuk az integrált.

I. Megoldás:

$$\begin{aligned}
\int \sin^3 x \cos^3 x dx &= \int \sin^2 x \sin x \cos^3 x dx = \\
&= \int (1 - \cos^2 x) \cos^3 x \sin x dx = \int (\cos^3 x \sin x - \cos^5 x \sin x) dx = \\
&= -\frac{\cos^4 x}{4} + \frac{\cos^6 x}{6} + C = -\frac{1}{4} \cos^4 x + \frac{1}{6} \cos^6 x + C.
\end{aligned}$$

II. Megoldás:

$$\begin{aligned}
\int \sin^3 x \cos^3 x dx &= \int \sin^3 x \cos^2 x \cos x dx = \\
&= \int \sin^3 x (1 - \sin^2 x) \cos x dx = \int (\sin^3 x \cos x - \sin^5 x \cos x) dx = \\
&= \frac{\sin^4 x}{4} - \frac{\sin^6 x}{6} + C.
\end{aligned}$$

c) $\sin^{2n} x \cos^{2k} x$ alakú integrandus. Ha az integrandusban minden két tényező páros kitevőjű, akkor a kétszeres szögfüggvényekre tanult azonosságokat használhatjuk fel az integrandus átalakítására:

$$\sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x;$$

$$\sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x;$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x.$$

Gyakorló feladatok

7. $\int \cos^2 x dx = ?$ A harmadik azonosságot írva az integrandus helyébe:

$$\int \cos^2 x dx = \int \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \right) dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C.$$

8. $\int \sin^2 x dx = ?$ A második azonosságot felhasználva kapjuk:

$$\int \sin^2 x dx = \int \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x \right) dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C.$$

9. $\int \sin^2 x \cos^2 x dx = ?$ Az integrandus előbb az első, majd a második azonosság felhasználásával hozható könnyen integrálható alakra:

$$\begin{aligned} \int \sin^2 x \cos^2 x dx &= \int \frac{\sin^2 2x}{4} dx = \frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 4x \right) dx = \\ &= \frac{1}{4} \left[\frac{x}{2} - \frac{\sin 4x}{8} \right] + C = \frac{x}{8} - \frac{\sin 4x}{32} + C. \end{aligned}$$

10. $\int \sin^6 x \cos^2 x dx = \int (\sin x \cos x)^2 \sin^4 x dx =$

$$\begin{aligned} &= \int \left(\frac{\sin 2x}{2} \right)^2 \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x \right)^2 dx = \frac{1}{16} \int \sin^2 2x (1 - \cos 2x)^2 dx = \\ &= \frac{1}{16} \int \sin^2 2x (1 - 2 \cos 2x + \cos^2 2x) dx = \\ &= \frac{1}{16} \int \sin^2 2x dx - \frac{1}{8} \int \sin^2 2x \cos 2x dx + \frac{1}{16} \int \sin^2 2x \cos^2 2x dx. \end{aligned}$$

Mindhárom integrált külön számítjuk ki.

Az első integrál:

$$\begin{aligned} \frac{1}{16} \int \sin^2 2x dx &= \frac{1}{16} \int \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 4x \right) dx = \\ &= \frac{1}{32} \int (1 - \cos 4x) dx = \frac{1}{32} \left(x - \frac{\sin 4x}{4} \right) + C_1. \end{aligned}$$

A második integrál integrandusa könnyen $f''(x)f'(x)$ alakra hozható, ezért

$$\begin{aligned} -\frac{1}{8} \int \sin^2 2x \cos 2x dx &= -\frac{1}{16} \int \sin^2 2x (2 \cos 2x) dx = \\ &= -\frac{1}{16} \frac{\sin^3 2x}{3} + C_2 = -\frac{1}{48} \sin^3 2x + C_2. \end{aligned}$$

A harmadik integrál:

$$\begin{aligned} \frac{1}{16} \int \sin^2 2x \cos^2 2x dx &= \frac{1}{16} \int (\sin 2x \cos 2x)^2 dx = \\ &= \frac{1}{16} \int \left(\frac{\sin 4x}{2} \right)^2 dx = \frac{1}{64} \int \sin^2 4x dx = \frac{1}{64} \int \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 8x \right) dx = \\ &= \frac{1}{128} \int (1 - \cos 8x) dx = \frac{1}{128} \left(x - \frac{\sin 8x}{8} \right) + C_3 = \frac{x}{128} - \frac{\sin 8x}{1024} + C_3. \end{aligned}$$

A feladat megoldása tehát:

$$\int \sin^6 x \cos^2 x dx = \frac{5x}{128} - \frac{\sin 4x}{128} - \frac{\sin^3 2x}{48} - \frac{\sin 8x}{1024} + C,$$

ahol $C_1 + C_2 + C_3 = C$.

11. $\int \sin^4 x dx = ?$

$$\begin{aligned} \int \sin^4 x dx &= \int \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x \right)^2 dx = \\ &= \frac{1}{4} \int (1 - 2 \cos 2x + \cos^2 2x) dx = \\ &= \frac{1}{4} \int \left(1 - 2 \cos 2x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 4x \right) dx = \\ &= \frac{1}{4} \int \left(\frac{3}{2} - 2 \cos 2x + \frac{1}{2} \cos 4x \right) dx = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{3}{2} x - \frac{2 \sin 2x}{2} + \frac{\sin 4x}{8} \right) + C = \\ &= \frac{3}{8} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
12. \int \cos^4 x \, dx &= \int \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \right)^2 \, dx = \\
&= \frac{1}{4} \int (1 + 2 \cos 2x + \cos^2 2x) \, dx = \\
&= \frac{1}{4} \int \left(1 + 2 \cos 2x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 4x \right) \, dx = \\
&= \frac{1}{4} \int \left(\frac{3}{2} + 2 \cos 2x + \frac{1}{2} \cos 4x \right) \, dx = \\
&= \frac{1}{4} \left(\frac{3}{2}x + \frac{2 \sin 2x}{2} + \frac{\sin 4x}{8} \right) + C = \\
&= \frac{3}{8}x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + C.
\end{aligned}$$

2. Trigonometrikus függvények általános alakú racionális kifejezésének integrálja

A $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$, valamint $\operatorname{ctg} x$ függvények tetszőleges $R(\sin x, \cos x, \operatorname{tg} x, \operatorname{ctg} x)$ racionális kifejezése integrálható. Még pedig minden célravezet a $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ helyettesítés, amelynek segítségével az integrandus racionális (egész vagy tört) kifejezésbe megy át — ennek integrálásával az előző II., ill. III. fejezetben foglalkoztunk — és ez minden integrálható.

Ezzel a helyettesítéssel ui. — mint az könnyen belátható —

$$\begin{aligned}
dx &= \frac{2}{1+t^2} dt, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \\
\tg x &= \frac{2t}{1-t^2}, \quad \operatorname{ctg} x = \frac{1-t^2}{2t}.
\end{aligned}$$

Gyakorló feladatok

1. $\int \frac{1+\sin x}{1-\cos x} \, dx = ?$ Az integrandus $\sin x$ -re, ill. $\cos x$ -re nézve racionális törfüggvény.

$$\begin{aligned}
\int \frac{1+\sin x}{1-\cos x} \, dx &= \int \frac{1+\frac{2t}{1+t^2}}{1-\frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2 \, dt}{1+t^2} = \\
&= \int \frac{t^2+1+2t}{1+t^2-1+t^2} \cdot \frac{2 \, dt}{1+t^2} = \int \frac{t^2+2t+1}{2t^2(1+t^2)} \cdot 2 \, dt = \int \frac{t^2+2t+1}{t^2(t^2+1)} \, dt.
\end{aligned}$$

Az integrandus t -ben racionális törfüggvény, amit parciális törtekre bontunk.

$$\frac{t^2+2t+1}{t^2(t^2+1)} \equiv \frac{A}{t} + \frac{B}{t^2} + \frac{Ct+D}{t^2+1};$$

$$t^2+2t+1 \equiv At(t^2+1)+B(t^2+1)+(Ct+D)t^2;$$

$$t^2+2t+1 \equiv At^3+At+Bt^2+B+Ct^3+Dt^2;$$

$$t^2+2t+1 \equiv (A+C)t^3+(B+D)t^2+At+B.$$

Az együtthatók egyenlőségből kapjuk a következő egyenletrendszert:

$$A+C=0$$

$$B+D=1$$

$$A=2$$

$$\underline{B=1}$$

Ebből $C=-A=-2$, és $D=1-B=1-1=0$.

Behelyettesítve az együtthatókat:

$$\begin{aligned}
\int \frac{t^2+2t+1}{t^2(t^2+1)} \, dt &= \int \left(\frac{2}{t} + \frac{1}{t^2} - \frac{2t}{t^2+1} \right) \, dt = \\
&= 2 \ln t - \frac{1}{t} - \ln(t^2+1) + C = -\frac{1}{t} + \ln \frac{t^2}{t^2+1} + C = \\
&= -\frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2}} + \ln \frac{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1} + C = -\operatorname{ctg} \frac{x}{2} + \ln \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}} + C = \\
&= -\operatorname{ctg} \frac{x}{2} + 2 \ln \sin \frac{x}{2} + C.
\end{aligned}$$

Ellenörizzük a megoldás helyességét!

$$\begin{aligned} \left(-\operatorname{ctg} \frac{x}{2} + 2 \ln \sin \frac{x}{2} + C \right)' &= \frac{1}{\sin^2 \frac{x}{2}} \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{\sin \frac{x}{2}} \cdot \cos \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{2} = \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{\sin^2 \frac{x}{2}} + \frac{\cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{1+2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{2 \sin^2 \frac{x}{2}} = \frac{1+\sin x}{1-\cos x}. \end{aligned}$$

A feladatot tehát helyesen oldottuk meg.

2. $\int \frac{1}{1+\cos x} dx = ?$

I. Megoldás:

A $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ helyettesítéssel

$$\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \quad \text{és} \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{1+\cos x} dx &= \int \frac{1}{1+\frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2dt}{1+t^2} = \int \frac{2dt}{1+t^2+1-t^2} = \\ &= \int dt = t+C = \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C. \end{aligned}$$

Differenciáljuk az eredményt!

$$\left(\operatorname{tg} \frac{x}{2} + C \right)' = \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2 \cos^2 \frac{x}{2}}.$$

Mivel $\cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1+\cos x}{2}$, ezért $\frac{1}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1}{1+\cos x}$, és így számításunk helyes volt.

II. Megoldás:

Megoldjuk a feladatot egy másik módon:

$$\text{Mivel } \cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1+\cos x}{2}, \text{ ezért } \frac{1}{1+\cos x} = \frac{1}{2 \cos^2 \frac{x}{2}}.$$

$$\int \frac{1}{1+\cos x} dx = \int \frac{1}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} dx = \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C.$$

3. $\int \frac{1}{1+\sin x} dx = ?$

$$\sin x = \frac{2t}{t^2+1}; \quad dx = \frac{2dt}{t^2+1}.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{1+\sin x} dx &= \int \frac{1}{1+\frac{2t}{t^2+1}} \cdot \frac{2dt}{t^2+1} = \int \frac{2dt}{t^2+1+2t} = \\ &= \int \frac{2}{(t+1)^2} dt = -\frac{2}{t+1} + C = -\frac{2}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1} + C. \end{aligned}$$

4. $\int \frac{4}{5+6 \cos x} dx = ?$

$$\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}; \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{4}{5+6 \cos x} dx &= \int \frac{4}{5+\frac{6-6t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2dt}{1+t^2} = \\ &= \int \frac{8}{5+5t^2+6-6t^2} dt = \int \frac{8dt}{11-t^2}. \end{aligned}$$

A t -re kapott racionális törtfüggvényt 11 kiemelésével alakítjuk át, hogy alapintegráralra jussunk,

$$\frac{1}{11} \int \frac{8dt}{1-\left(\frac{t}{\sqrt{11}}\right)^2} = ?$$

Legyen most $u = \frac{t}{\sqrt{11}}$; tehát $dt = \sqrt{11} du$.

$$\frac{8}{11} \int \frac{dt}{1 - \left(\frac{t}{\sqrt{11}}\right)^2} = \frac{8}{11} \int \frac{\sqrt{11} du}{1 - u^2} = \frac{8\sqrt{11}}{11} \int \frac{du}{1 - u^2} = I.$$

Az integrál $|u| < 1$ esetén:

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{8\sqrt{11}}{11} \operatorname{ar th} u + C_1 = \frac{8\sqrt{11}}{11} \cdot \frac{1}{2} \ln \frac{1+u}{1-u} + C_1 = \\ &= \frac{4\sqrt{11}}{11} \ln \frac{1+\frac{t}{\sqrt{11}}}{1-\frac{t}{\sqrt{11}}} + C_1 = \frac{4\sqrt{11}}{11} \ln \frac{\sqrt{11}+t}{\sqrt{11}-t} + C_1 = \\ &= \frac{4\sqrt{11}}{11} \ln \frac{\sqrt{11} + \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\sqrt{11} - \operatorname{tg} \frac{x}{2}} + C_1. \end{aligned}$$

Az integrál $|u| > 1$ esetén:

$$\begin{aligned} I_2 &= \frac{8\sqrt{11}}{11} \operatorname{ar cth} u + C_2 = \frac{8\sqrt{11}}{11} \cdot \frac{1}{2} \ln \frac{u+1}{u-1} + C_2 = \\ &= \frac{4\sqrt{11}}{11} \ln \frac{\frac{t}{\sqrt{11}} + 1}{\frac{t}{\sqrt{11}} - 1} + C_2 = \frac{4\sqrt{11}}{11} \ln \frac{t + \sqrt{11}}{t - \sqrt{11}} + C_2 = \\ &= \frac{4\sqrt{11}}{11} \ln \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + \sqrt{11}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} - \sqrt{11}} + C_2. \end{aligned}$$

Az első integrál értelmezési tartománya: $|u| < 1$, de $u = \frac{t}{\sqrt{11}}$, tehát $\left|\frac{t}{\sqrt{11}}\right| < 1$, vagyis $|t| < \sqrt{11}$.

Mivel $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$, ezért $\left|\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| < \sqrt{11}$, amiből $\left|\frac{x}{2}\right| < \operatorname{arc tg} \sqrt{11} \approx \operatorname{arc tg} 3,317 \approx 73^\circ \approx 1,27$ (radian), vagyis $|x| < 2,54$. A második integrál értelmezési tartománya ebből következően $|x| > 2,54$.

$$5. \quad \int \frac{1}{\sin x \cos x} dx = ?$$

I. Megoldás:

A $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ helyettesítést alkalmazva, vagyis ha

$$\sin x = \frac{2t}{t^2 + 1}; \quad \cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}; \quad dx = \frac{2dt}{1 + t^2},$$

akkor

$$\int \frac{1}{\sin x \cos x} dx = \int \frac{1}{\frac{2t}{1+t^2} \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2dt}{1+t^2} = \int \frac{1+t^2}{t(1-t^2)} dt.$$

Az integrandus parciális tört előállítása:

$$\frac{1+t^2}{t(1+t)(1-t)} \equiv \frac{A}{t} + \frac{B}{1+t} + \frac{C}{1-t};$$

$$\frac{1+t^2}{t(1+t)(1-t)} \equiv \frac{A(1-t^2) + Bt(1-t) + Ct(1+t)}{t(1+t)(1-t)}.$$

Az azonosság a számlálók azonosságát is jelenti:

$$1+t^2 \equiv A - At^2 + Bt - Bt^2 + Ct + Ct^2;$$

$$1+t^2 \equiv (C-A-B)t^2 + (B+C)t + A.$$

Az egyenlő fokszámú tagok együtthatói egyenlök:

$$C - A - B = 1 \quad \text{I.}$$

$$B + C = 0 \quad \text{II.}$$

$$A = 1 \quad \text{III.}$$

$$\underline{C - B = 2} \quad \text{I. + II.}$$

$$B + C = 0$$

$$2C = 2; \quad C = 1; \quad B = -1.$$

Az együtthatókat beírva:

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sin x \cos x} dx &= \int \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{1+t} + \frac{1}{1-t} \right) dt = \\ &= \ln t - \ln(1+t) - \ln(1-t) + C = \ln \frac{t}{1-t^2} + C = \\ &= \ln \frac{\frac{x}{2}}{1 - \frac{\tan^2 x}{4}} + C. \end{aligned}$$

Mivel $\tan x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}$, ezért

$$\int \frac{1}{\sin x \cos x} dx = \ln \left| \frac{\tan x}{2} \right| + C = \ln |\tan x| - \ln 2 + C = \ln |\tan x| + C_1.$$

II. Megoldás:

Most $t = \cos x$ -et helyettesítve alakítjuk át az integrandust racionális törtfüggvényé.

Az integrandust bővítjük $\sin x$ -szel.

$$\frac{1}{\sin x \cos x} = \frac{\sin x}{\sin^2 x \cos x}.$$

Mivel $\cos x = t$, ezért $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - t^2$, és $dt = -\sin x dx$. Mindezeket figyelembe véve:

$$\int \frac{\sin x}{\sin^2 x \cos x} dx = \int \frac{-dt}{(1-t^2)t} = - \int \frac{dt}{t(1-t)(1+t)}.$$

Az integrandust parciális törtekre bontjuk:

$$\frac{1}{t(1-t)(1+t)} \equiv \frac{A}{t} + \frac{B}{1-t} + \frac{C}{1+t};$$

$$\frac{1}{t(1-t)(1+t)} \equiv \frac{A(1-t^2) + Bt(1+t) + Ct(1-t)}{t(1-t)(1+t)};$$

$$1 \equiv A - At^2 + Bt + Bt^2 + Ct - Ct^2;$$

$$1 \equiv (B-A-C)t^2 + (B+C)t + A.$$

Az egyenlő fokszámú tagok együtthatói egyenlök:

$$B - A - C = 0$$

$$B + C = 0$$

$$\underline{\underline{A = 1}}$$

$$B - C = 1$$

$$\underline{\underline{B + C = 0}}$$

$$2B = 1; \quad B = \frac{1}{2}; \quad C = -\frac{1}{2}.$$

Eredményeinket felhasználva

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sin x \cos x} dx &= - \int \left(\frac{1}{t} + \frac{1}{2} \frac{1}{1-t} - \frac{1}{2} \frac{1}{1+t} \right) dt = \\ &= - \ln t + \frac{1}{2} \ln(1-t) + \frac{1}{2} \ln(1+t) + C = \ln \left| \frac{\sqrt{1-t^2}}{t} \right| + C = \\ &= \ln \left| \frac{\sin x}{\cos x} \right| + C = \ln |\tan x| + C. \end{aligned}$$

III. Megoldás:

A feladatot még egy harmadik módon is megoldjuk:

$$\int \frac{1}{\sin x \cos x} dx = \int \frac{1}{\sin x \cos^2 x} dx = \int \frac{\frac{1}{\cos^2 x}}{\tan x} dx = \ln |\tan x| + C.$$

$$6. \quad \int \frac{2}{1+2 \tan x} dx = ?$$

I. Megoldás:

$$\text{Legyen } \tan x = \frac{2t}{1-t^2} \text{ és } dx = \frac{2}{1+t^2} dt.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{2}{1+2 \operatorname{tg} x} dx &= \int \frac{2}{1+2 \frac{2t}{1-t^2}} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \\ &= \int \frac{2}{\frac{1-t^2+4t}{1-t^2}} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \int \frac{4-4t^2}{(1+t^2)(1-t^2+4t)} dt = \\ &= \int \frac{4t^2-4}{(1+t^2)(t^2-4t-1)} dt. \end{aligned}$$

A nevezőt gyöktényezős alakba kell írnunk:

$$t^2 - 4t - 1 = 0$$

$$t_{1,2} = \frac{4 \pm \sqrt{16+4}}{2} = 2 \pm \sqrt{5}; \quad t_1 = 2 + \sqrt{5}; \quad t_2 = 2 - \sqrt{5}.$$

$$\int \frac{4t^2-4}{(t-2-\sqrt{5})(t-2+\sqrt{5})(t^2+1)} dt.$$

Az integrandust parciális törtekre bontjuk.

$$\frac{4t^2-4}{(t-2-\sqrt{5})(t-2+\sqrt{5})(t^2+1)} \equiv \frac{A}{t-2-\sqrt{5}} + \frac{B}{t-2+\sqrt{5}} + \frac{Ct+D}{t^2+1};$$

$$\begin{aligned} \frac{4t^2-4}{(t-2-\sqrt{5})(t-2+\sqrt{5})(t^2+1)} &\equiv \\ &\equiv \frac{A(t^2+1)(t-2+\sqrt{5}) + B(t^2+1)(t-2-\sqrt{5}) + (Ct+D)(t^2-4t-1)}{(t-2-\sqrt{5})(t-2+\sqrt{5})(t^2+1)}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4t^2-4 &\equiv A(t^3-2t^2+t^2\sqrt{5}+t-2+\sqrt{5}) + \\ &+ B(t^3-2t^2-t^2\sqrt{5}+t-2-\sqrt{5}) + Ct^3-4Ct^2-Ct+ \\ &+ Dt^2-4Dt-D; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4t^2-4 &\equiv (A+B+C)t^3 + (-2A+A\sqrt{5}-2B-B\sqrt{5}-4C+D)t^2 + \\ &+ (A+B-C-4D)t - 2A+A\sqrt{5}-2B-B\sqrt{5}-D. \end{aligned}$$

Az egyenlő fokszámú tagok együtthatóinak egyenlőségeből:

$$A+B+C=0 \quad \text{I.}$$

$$-2A+A\sqrt{5}-2B-B\sqrt{5}-4C+D=4 \quad \text{II.}$$

$$A+B-C-4D=0 \quad \text{III.}$$

$$-2A+A\sqrt{5}-2B-B\sqrt{5}-D=-4 \quad \text{IV.}$$

$$\text{II. - IV.: } -4C+D+D=8; \quad D=4+2C.$$

D értékét a III. egyenletbe helyettesítjük:

$$A+B-C-4(4+2C)=0;$$

$$A+B-C-16-8C=0;$$

$$A+B-9C-16=0.$$

Az I. egyenletet ebből kivonjuk.

$$-10C-16=0; \quad C=-\frac{16}{10}=-\frac{8}{5}.$$

$$D=4-\frac{16}{5}=\frac{4}{5}.$$

$$A+B-\frac{8}{5}=0, \quad A+B=\frac{8}{5}, \quad A=\frac{8}{5}-B.$$

Fredményünket a IV. egyenletbe helyettesítjük:

$$-\frac{16}{5}+2B+\frac{8\sqrt{5}}{5}-B\sqrt{5}-2B-B\sqrt{5}-\frac{4}{5}=-4\cdot 5$$

$$-16+8\sqrt{5}-10B\sqrt{5}-4=-20;$$

$$8\sqrt{5}=10B\sqrt{5};$$

$$B=\frac{4}{5}.$$

$$A=\frac{8}{5}-\frac{4}{5}=\frac{4}{5}.$$

A keresett együtthatók tehát:

$$A=\frac{4}{5}; \quad B=\frac{4}{5}; \quad C=-\frac{8}{5}; \quad D=\frac{4}{5}.$$

Felírjuk az integrált:

$$\begin{aligned} \int \frac{2}{1+2 \operatorname{tg} x} dx &= \\ &= \int \left(\frac{4}{5} \frac{1}{t-2-\sqrt{5}} + \frac{4}{5} \frac{1}{t-2+\sqrt{5}} + \frac{-\frac{8}{5}t + \frac{4}{5}}{t^2+1} \right) dt = \\ &= \frac{4}{5} \int \left(\frac{1}{t-2-\sqrt{5}} + \frac{1}{t-2+\sqrt{5}} + \frac{-2t+1}{t^2+1} \right) dt = \\ &= \frac{4}{5} \int \frac{dt}{t-2-\sqrt{5}} + \frac{4}{5} \int \frac{dt}{t-2+\sqrt{5}} - \frac{4}{5} \int \frac{2t-1}{t^2+1} dt. \end{aligned}$$

Először a harmadik integrált számítjuk ki, mert azt még át kell alakítanunk.

$$\begin{aligned} -\frac{4}{5} \int \frac{2t-1}{t^2+1} dt &= -\frac{4}{5} \int \frac{2t}{t^2+1} dt + \frac{4}{5} \int \frac{1}{1+t^2} dt = \\ &= -\frac{4}{5} \ln(t^2+1) + \frac{4}{5} \arctg t + C_1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{2}{1+2 \operatorname{tg} x} dx &= \frac{4}{5} \ln(t-2-\sqrt{5}) + \frac{4}{5} \ln(t-2+\sqrt{5}) - \\ &\quad - \frac{4}{5} \ln(t^2+1) + \frac{4}{5} \arctg t + C = \\ &= \frac{4}{5} \ln \frac{t^2-4t-1}{t^2+1} + \frac{4}{5} \arctg t + C = \\ &= \frac{4}{5} \ln \frac{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} - 4 \operatorname{tg} \frac{x}{2} - 1}{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1} + \frac{4}{5} \arctg \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C. \end{aligned}$$

II. Megoldás:

Legyen $t = \operatorname{tg} x$, így $x = \arctg t$ és ekkor $\frac{dx}{dt} = \frac{1}{1+t^2}$, vagyis $dx = \frac{dt}{1+t^2}$. Ekkor az integrál

$$\int \frac{2}{1+2 \operatorname{tg} x} dx = \int \frac{2}{1+2t} \cdot \frac{dt}{1+t^2} = \int \frac{2}{(1+2t)(1+t^2)} dt.$$

Az integrandust parciális törtekre bontva:

$$\begin{aligned} \frac{2}{(1+2t)(1+t^2)} &\equiv \frac{A}{1+2t} + \frac{Bt+C}{1+t^2}, \\ \frac{2}{(1+2t)(1+t^2)} &\equiv \frac{A(1+t^2)+(Bt+C)(1+2t)}{(1+2t)(1+t^2)}, \end{aligned}$$

azaz

$$2 \equiv A(1+t^2)+(Bt+C)(1+2t) \equiv (A+2B)t^2+(B+2C)t+A+C,$$

ami csak úgy állhat fenn, ha

$$\begin{aligned} 0 &= A+2B && \text{I.} \\ 0 &= B+2C && \text{II.} \\ 2 &= A+C && \text{III.} \end{aligned}$$

Az egyenletrendszer megoldása:

III.-ból

$$A = 2-C,$$

ezt II.-be helyettesítve

$$0 = 2-C+2B$$

II.-t újból leírva

$$0 = B+2C, \text{ ebből } B = -2C.$$

$$0 = 2-C-4C; \quad 5C = 2; \quad C = \frac{2}{5}.$$

$$B = -\frac{4}{5}; \quad A = \frac{8}{5}.$$

Az integrál így

$$\begin{aligned} \int \frac{2}{1+2 \operatorname{tg} x} dx &= \frac{8}{5} \int \frac{dt}{1+2t} - \frac{2}{5} \int \frac{2t-1}{t^2+1} dt = \\ &= \frac{8}{5} \int \frac{dt}{1+2t} - \frac{2}{5} \int \frac{2t}{t^2+1} dt + \frac{2}{5} \int \frac{1}{t^2+1} dt = \\ &= \frac{8}{5} \frac{\ln|1+2t|}{2} - \frac{2}{5} \ln(t^2+1) + \frac{2}{5} \arctg t + C. \end{aligned}$$

Mivel $\arctg t = x$ és $t = \tg x$, ezért

$$\int \frac{2}{1+2\tg x} dx = \frac{2}{5} \ln(1+2\tg x)^2 - \frac{2}{5} \ln(\tg^2 x + 1) + \frac{2}{5} x + C =$$

$$= \frac{2}{5} \left[\ln \frac{(1+2\tg x)^2}{\tg^2 x + 1} + x \right] + C.$$

V. EXPONENCIÁLIS ÉS HIPERBOLIKUS FÜGGVÉNYEK RACIONÁLIS KIFEJEZÉSEINEK INTEGRÁLÁSA

1. Egyszerűbb speciális típusok

a) $\sh^{2n+1} x \ch^k x$ alakú integrandus. Amennyiben az integrandusban $\sh x$ páratlan és $\ch x$ tetszőleges egész kitevőjű hatványa van, akkor a $\sh x$ tényezőt átalakíthatjuk az alábbi módon:

$$\sh^{2n+1} x = \sh x \sh^{2n} x = \sh x (\ch^2 x - 1)^n.$$

Az átalakítás során felhasználtuk a hiperbolikus függvényekre tanult $\ch^2 x - \sh^2 x = 1$ azonosságot.

Az integrandus így a következő alakot veszi fel:

$$\sh^{2n+1} x \ch^k x = \sh x (\ch^2 x - 1)^n \ch^k x.$$

A kijelölt műveleteket elvégezve az összeg minden egyes tagja — legfeljebb egy kivételével, amely alapintegrál — $f''(x)f'(x)$ típusú lesz, tehát az integrálás tagonként elvégezhető.

b) $\ch^{2n+1} x \sh^k x$ alakú integrandus. Ha az integrandusban $\ch x$ páratlan hatványa, $\sh x$ -nek pedig tetszőleges hatványa lép fel, akkor a $\ch^{2n+1} x$ tényezőt alakíthatjuk szorzattá:

$$\ch^{2n+1} x \sh^k x = \ch x (\sh^2 x + 1)^n \sh^k x.$$

A kijelölt műveleteket elvégezve, az integrandus minden tagja — legfeljebb egy kivételével, amely alapintegrál — $f''(x)f'(x)$ alakú lesz, vagyis integrálja közvetlenül felírható.

Gyakorló feladatok

1. $\int \sh^3 x \ch^4 x dx = ?$

$$\int \sh^3 x \ch^4 x dx = \int \ch^4 x (\ch^2 x - 1) \sh x dx =$$

$$= \int (\ch^6 x \sh x - \ch^4 x \sh x) dx = \frac{\ch^7 x}{7} - \frac{\ch^5 x}{5} + C.$$

2. $\int \operatorname{sh}^4 x \operatorname{ch}^3 x dx = ?$

$$\begin{aligned}\int \operatorname{sh}^4 x \operatorname{ch}^3 x dx &= \int \operatorname{sh}^4 x (1 + \operatorname{sh}^2 x) \operatorname{ch} x dx = \\ &= \int (\operatorname{sh}^4 x \operatorname{ch} x + \operatorname{sh}^6 x \operatorname{ch} x) dx = \frac{\operatorname{sh}^5 x}{5} + \frac{\operatorname{sh}^7 x}{7} + C.\end{aligned}$$

3. $\int \operatorname{sh}^5 x \operatorname{ch}^7 x dx = ?$

I. Megoldás:

Először a $\operatorname{sh}^5 x$ -et alakítjuk szorzattá:

$$\begin{aligned}\int \operatorname{ch}^7 x \operatorname{sh}^4 x \operatorname{sh} x dx &= \int \operatorname{ch}^7 x (\operatorname{ch}^2 x - 1)^2 \operatorname{sh} x dx = \\ &= \int \operatorname{ch}^7 x (\operatorname{ch}^4 x - 2 \operatorname{ch}^2 x + 1) \operatorname{sh} x dx = \\ &= \int (\operatorname{ch}^{11} x - 2 \operatorname{ch}^9 x + \operatorname{ch}^7 x) \operatorname{sh} x dx.\end{aligned}$$

Legyen $t = \operatorname{ch} x$, akkor $dt = \operatorname{sh} x dx$.

$$\begin{aligned}\int \operatorname{sh}^5 x \operatorname{ch}^7 x dx &= \int (t^{11} - 2t^9 + t^7) dt = \frac{t^{12}}{12} - \frac{2t^{10}}{10} + \frac{t^8}{8} + C = \\ &= \frac{1}{12} \operatorname{ch}^{12} x - \frac{1}{5} \operatorname{ch}^{10} x + \frac{1}{8} \operatorname{ch}^8 x + C.\end{aligned}$$

II. Megoldás:

A feladatot most a másik tényező átalakításával oldjuk meg.

$$\begin{aligned}\int \operatorname{sh}^5 x \operatorname{ch}^7 x dx &= \int \operatorname{sh}^5 x \operatorname{ch}^6 x \operatorname{ch} x dx = \int \operatorname{sh}^5 x (1 + \operatorname{sh}^2 x)^3 \operatorname{ch} x dx = \\ &= \int \operatorname{sh}^5 x (1 + 3 \operatorname{sh}^2 x + 3 \operatorname{sh}^4 x + \operatorname{sh}^6 x) \operatorname{ch} x dx = \\ &= \int (\operatorname{sh}^5 x + 3 \operatorname{sh}^7 x + 3 \operatorname{sh}^9 x + \operatorname{sh}^{11} x) \operatorname{ch} x dx.\end{aligned}$$

Most $t = \operatorname{sh} x$ -et helyettesítünk, ekkor $dt = \operatorname{ch} x dx$.

$$\begin{aligned}\int \operatorname{sh}^5 x \operatorname{ch}^7 x dx &= \int (t^5 + 3t^7 + 3t^9 + t^{11}) dt = \\ &= \frac{t^6}{6} + \frac{3t^8}{8} + \frac{3t^{10}}{10} + \frac{t^{12}}{12} + C = \\ &= \frac{1}{6} \operatorname{sh}^6 x + \frac{3}{8} \operatorname{sh}^8 x + \frac{3}{10} \operatorname{sh}^{10} x + \frac{1}{12} \operatorname{sh}^{12} x + C.\end{aligned}$$

Az eredmények összehasonlítását az Olvasóra bízzuk.

c) $\operatorname{sh}^{2n} x, \operatorname{ch}^{2n} x$, ill. $\operatorname{sh}^{2n} x \operatorname{ch}^{2k} x$ alakú integrandus. Amennyiben az integrandusban a $\operatorname{sh} x$, ill. $\operatorname{ch} x$ függvényeknek csak páros kitevőjű hatványa szerepel, úgy az alábbi összefüggések felhasználásával alakítjuk át az integrandust:

$$\operatorname{sh}^2 x = \frac{\operatorname{ch} 2x - 1}{2}, \quad \operatorname{ch}^2 x = \frac{\operatorname{ch} 2x + 1}{2}.$$

Gyakorló feladatok

4. $\int \operatorname{ch}^2 x dx = ?$ A feladatot — az összehasonlítás kedvéért — két féle módon is megoldjuk.

I. Megoldás:

Az exponenciális alak felhasználásával:

$$\operatorname{ch}^2 x = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 = \frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x}}{4}.$$

$$\begin{aligned}\int \operatorname{ch}^2 x dx &= \frac{1}{4} \int (e^{2x} + 2 + e^{-2x}) dx = \frac{1}{4} \left(\frac{e^{2x}}{2} + 2x + \frac{e^{-2x}}{-2} \right) + C = \\ &= \frac{x}{2} + \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{8} + C = \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2} + C = \\ &= \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x + C.\end{aligned}$$

II. Megoldás:

A hiperbolikus integrandust átalakítjuk a második azonosság szerint:

$$\begin{aligned}\int \operatorname{ch}^2 x dx &= \int \frac{\operatorname{ch} 2x + 1}{2} dx = \frac{1}{2} \int (\operatorname{ch} 2x + 1) dx = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\operatorname{sh} 2x}{2} + x \right) + C = \frac{\operatorname{sh} 2x}{4} + \frac{x}{2} + C.\end{aligned}$$

A két eredmény tehát megegyezik.

5. $\int \operatorname{sh}^2 x dx = ?$ Ezt a feladatot is mind a két módszerrel megoldjuk.

I. Megoldás:

Az exponenciális alak felhasználásával:

$$\begin{aligned}\int \operatorname{sh}^2 x dx &= \int \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)^2 dx = \int \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x}}{4} dx = \\ &= \frac{1}{4} \int (e^{2x} - 2 + e^{-2x}) dx = \frac{1}{4} \left(\frac{e^{2x}}{2} - 2x + \frac{e^{-2x}}{-2} \right) + C = \\ &= -\frac{x}{2} + \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{8} + C = -\frac{x}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2} + C = \\ &= -\frac{x}{2} + \frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x + C.\end{aligned}$$

II. Megoldás:

Az integrandus átalakításával a harmadik azonosság alapján:

$$\begin{aligned}\int \operatorname{sh}^2 x dx &= \int \frac{\operatorname{ch} 2x - 1}{2} dx = \frac{1}{2} \int (\operatorname{ch} 2x - 1) dx = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\operatorname{sh} 2x}{2} - x \right) + C = \frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x - \frac{x}{2} + C.\end{aligned}$$

A két eredmény tehát megegyezik.

6. $\int \operatorname{ch}^4 x dx = ?$ Tudjuk azt, hogy $\operatorname{ch}^2 x = \frac{\operatorname{ch} 2x + 1}{2}$; ezt írjuk az integrandusba:

$$\int \operatorname{ch}^4 x dx = \int \left(\frac{\operatorname{ch} 2x + 1}{2} \right)^2 dx = \frac{1}{4} \int (\operatorname{ch}^2 2x + 2 \operatorname{ch} 2x + 1) dx.$$

A fenti linearizáló formulát ismételten alkalmazzuk, most a $\operatorname{ch}^2 2x$ -re:

$$\begin{aligned}\int \operatorname{ch}^4 x dx &= \frac{1}{4} \int \left(\frac{\operatorname{ch} 4x + 1}{2} + 2 \operatorname{ch} 2x + 1 \right) dx = \\ &= \frac{1}{4} \int \left(\frac{\operatorname{ch} 4x}{2} + 2 \operatorname{ch} 2x + \frac{3}{2} \right) dx = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{\operatorname{sh} 4x}{8} + 2 \cdot \frac{\operatorname{sh} 2x}{2} + \frac{3}{2} x \right) + C = \frac{1}{32} \operatorname{sh} 4x + \frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x + \frac{3}{8} x + C.\end{aligned}$$

7. $\int \operatorname{sh}^4 x dx = ?$ Most a $\operatorname{sh}^2 x = \frac{\operatorname{ch} 2x - 1}{2}$ linearizáló formulát alkalmazzuk:

$$\begin{aligned}\int \operatorname{sh}^4 x dx &= \int (\operatorname{sh}^2 x)^2 dx = \int \left(\frac{\operatorname{ch} 2x - 1}{2} \right)^2 dx = \\ &= \int \frac{\operatorname{ch}^2 2x - 2 \operatorname{ch} 2x + 1}{4} dx = \frac{1}{4} \int (\operatorname{ch}^2 2x - 2 \operatorname{ch} 2x + 1) dx.\end{aligned}$$

A $\operatorname{ch}^2 2x = \frac{\operatorname{ch} 4x + 1}{2}$ azonosságot felhasználva:

$$\begin{aligned}\int \operatorname{sh}^4 x dx &= \frac{1}{4} \int \left(\frac{\operatorname{ch} 4x + 1}{2} - 2 \operatorname{ch} 2x + 1 \right) dx = \\ &= \frac{1}{4} \int \left(\frac{\operatorname{ch} 4x}{2} - 2 \operatorname{ch} 2x + \frac{3}{2} \right) dx = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{\operatorname{sh} 4x}{8} - \frac{2 \operatorname{sh} 2x}{2} + \frac{3x}{2} \right) + C = \frac{1}{32} \operatorname{sh} 4x - \frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x + \frac{3}{8} x + C.\end{aligned}$$

8. $\int \operatorname{sh}^2 x \operatorname{ch}^2 x dx = ?$ A feladatot a linearizáló módszerrel oldjuk meg:

$$\begin{aligned}\int \operatorname{sh}^2 x \operatorname{ch}^2 x dx &= \int \frac{\operatorname{ch} 2x - 1}{2} \cdot \frac{\operatorname{ch} 2x + 1}{2} dx = \int \frac{\operatorname{ch}^2 2x - 1}{4} dx = \\ &= \frac{1}{4} \int (\operatorname{ch}^2 2x - 1) dx = \frac{1}{4} \int \left(\frac{\operatorname{ch} 4x + 1}{2} - 1 \right) dx = \\ &= \frac{1}{8} \int (\operatorname{ch} 4x - 1) dx = \frac{1}{8} \left(\frac{\operatorname{sh} 4x}{4} - x \right) + C = \frac{1}{32} \operatorname{sh} 4x - \frac{1}{8} x + C.\end{aligned}$$

9. $\int \operatorname{sh}^4 x \operatorname{ch}^2 x dx = ?$ Felhasználjuk, hogy $\operatorname{sh}^2 x = \frac{\operatorname{ch} 2x - 1}{2}$ és
 $\operatorname{ch}^2 x = \frac{\operatorname{ch} 2x + 1}{2}$.

$$\begin{aligned}\int \operatorname{sh}^4 x \operatorname{ch}^2 x dx &= \int \left(\frac{\operatorname{ch} 2x - 1}{2} \right)^2 \frac{\operatorname{ch} 2x + 1}{2} dx = \\ &= \int \frac{\operatorname{ch}^2 2x - 2 \operatorname{ch} 2x + 1}{4} \cdot \frac{\operatorname{ch} 2x + 1}{2} dx = \\ &= \int \frac{\frac{\operatorname{ch} 4x + 1}{2} - 2 \operatorname{ch} 2x + 1}{4} \cdot \frac{\operatorname{ch} 2x + 1}{2} dx = \\ &= \frac{1}{16} \int (\operatorname{ch} 4x + 1 - 4 \operatorname{ch} 2x + 2)(\operatorname{ch} 2x + 1) dx = ?\end{aligned}$$

A feladatot az exponenciális alak felhasználásával oldjuk meg.

$$\begin{aligned}\int \operatorname{sh}^4 x \operatorname{ch}^2 x dx &= \\ &= \frac{1}{16} \int \left[\left(\frac{e^{4x} + e^{-4x}}{2} - 4 \frac{e^{2x} + e^{-2x}}{2} + 3 \right) \left(\frac{e^{2x} + e^{-2x}}{2} + 1 \right) \right] dx = \\ &= \frac{1}{16} \int \left[\frac{e^{6x} + e^{-2x} + e^{2x} + e^{-6x}}{4} (e^{4x} + 1 + 1 + e^{-4x}) + \right. \\ &\quad \left. + \frac{3}{2} (e^{2x} + e^{-2x}) + \frac{e^{4x}}{2} + \frac{e^{-4x}}{2} - 2e^{2x} - 2e^{-2x} + 3 \right] dx = \\ &= \frac{1}{16} \int \left(\frac{e^{6x}}{4} + \frac{e^{-2x}}{4} + \frac{e^{2x}}{4} + \frac{e^{-6x}}{4} - \frac{4e^{4x}}{4} - 2 - \frac{4e^{-4x}}{4} + \frac{6e^{2x}}{4} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{6e^{-2x}}{4} + \frac{2e^{4x}}{4} + \frac{2e^{-4x}}{4} - \frac{8e^{2x}}{4} - \frac{8e^{-2x}}{4} + 3 \right) dx = \\ &= \frac{1}{16} \int \left(\frac{e^{6x}}{4} - \frac{2e^{4x}}{4} - \frac{e^{2x}}{4} + 1 - \frac{e^{-2x}}{4} - \frac{2e^{-4x}}{4} + \frac{e^{-6x}}{4} \right) dx = \\ &= \frac{1}{64} \int (e^{6x} - 2e^{4x} - e^{2x} + 4 - e^{-2x} - 2e^{-4x} + e^{-6x}) dx = \\ &= \frac{1}{64} \left(\frac{e^{6x}}{6} - \frac{e^{4x}}{2} - \frac{e^{2x}}{2} + 4x + \frac{e^{-2x}}{2} + \frac{e^{-4x}}{2} - \frac{e^{-6x}}{6} \right) + C.\end{aligned}$$

2. Exponenciális függvények általános alakú racionális kifejezéseinak integrálása

Amennyiben az integrandus az e^x függvény $R(e^x)$ racionális kifejezése, akkor a $t=e^x$, vagyis $x=\ln t$ és $dx=\frac{dt}{t}$ helyettesítéssel átalakítjuk t racionális függvényévé, és ily módon racionális (egész vagy tört) függvényként integrálhatjuk.

Gyakorló feladatok

1. $\int \frac{4}{e^{2x}-4} dx = ?$

Az $e^x=t$; vagyis $dx=\frac{dt}{t}$, helyettesítéssel;

$$\int \frac{4}{e^{2x}-4} dx = \int \frac{4}{t^2-4} \frac{dt}{t} = \int \frac{4dt}{t(t^2-4)} = \int \frac{4dt}{t(t+2)(t-2)}.$$

Az integrandust parciális törtekre bontjuk:

$$\frac{4}{t(t+2)(t-2)} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t+2} + \frac{C}{t-2}.$$

$$4 \equiv A(t^2-4) + Bt(t-2) + Ct(t+2).$$

Az ismeretlen együtthatók értékét alkalmas t értékek (a nevező gyökei) behelyettesítésével határozzuk meg:

$$\text{ha } t=0, \text{ akkor } 4=-4A, \text{ vagyis } A=-1;$$

$$\text{ha } t=-2, \text{ akkor } 4=8B, \text{ vagyis } B=\frac{1}{2};$$

$$\text{ha } t=2, \text{ akkor } 4=8C, \text{ vagyis } C=\frac{1}{2}.$$

Az integrál tehát

$$\begin{aligned}\int \frac{4}{e^{2x}-4} dx &= \int \left(-\frac{1}{t} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{t+2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{t-2} \right) dt = \\ &= -\ln t + \frac{1}{2} \ln(t+2) + \frac{1}{2} \ln(t-2) + C = \\ &= \ln \frac{\sqrt{t^2-4}}{t} + C = \ln \frac{\sqrt{e^{2x}-4}}{e^x} + C.\end{aligned}$$

2. $\int \frac{5}{e^{2x}+1} dx = ?$ A $t = e^x$; $dx = \frac{dt}{t}$, helyettesítéssel:

$$\int \frac{5}{e^{2x}+1} dx = \int \frac{5}{t^2+1} \cdot \frac{dt}{t} = \int \frac{5}{t(t^2+1)} dt.$$

Az integrandust parciális törtekre bontjuk:

$$\frac{5}{t(t^2+1)} \equiv \frac{A}{t} + \frac{Bt+C}{t^2+1};$$

$$\frac{5}{t(t^2+1)} \equiv \frac{A(t^2+1)+(Bt+C)t}{t(t^2+1)};$$

$$5 \equiv At^2+A+Bt^2+Ct;$$

$$5 \equiv (A+B)t^2+Ct+A.$$

Az együtthatókat összehasonlítjuk:

$$A+B=0$$

$$C=0$$

$$\frac{A=5}{B=-5}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{5}{e^{2x}+1} dx &= \int \left(\frac{5}{t} - \frac{5t}{t^2+1} \right) dt = 5 \ln t - \frac{5}{2} \ln(t^2+1) + C = \\ &= 5 \ln e^x - \frac{5}{2} \ln(e^{2x}+1) + C = 5x - \frac{5}{2} \ln(e^{2x}+1) + C. \end{aligned}$$

3. $\int \frac{e^{3x}}{e^x+2} dx = ?$ A számláló e^x -ben magasabbfokú, mint a nevező, ezért a $t=e^x$, $dx = \frac{dt}{t}$ helyettesítés után a számlálót osztjuk a nevezővel.

$$\int \frac{e^{3x}}{e^x+2} dx = \int \frac{t^3}{t+2} \cdot \frac{dt}{t} = \int \frac{t^2}{t+2} dt.$$

$$t^2:(t+2) = t-2$$

$$\frac{-t^2 \pm 2t}{-2t}$$

$$\frac{\mp 2t \mp 4}{+4}$$

Az integrál:

$$\begin{aligned} \int \frac{t^2}{t+2} dt &= \int \left(t-2 + \frac{4}{t+2} \right) dt = \\ &= \frac{t^2}{2} - 2t + 4 \ln(t+2) + C = \frac{1}{2} e^{2x} - 2e^x + 4 \ln(e^x+2) + C. \end{aligned}$$

4. $\int \frac{e^x}{e^{-x}+2} dx = ?$ A $t = e^x$, $dx = \frac{dt}{t}$ helyettesítéssel:

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x}{e^{-x}+2} dx &= \int \frac{t}{\frac{1}{t}+2} \frac{dt}{t} = \int \frac{t}{1+2t} dt = \frac{1}{2} \int \frac{(2t+1)-1}{1+2t} dt = \\ &= \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{1}{1+2t} \right) dt = \frac{1}{2} t - \frac{1}{4} \ln|1+2t| + C = \\ &= \frac{1}{2} e^x - \frac{1}{4} \ln|1+2e^x| + C. \end{aligned}$$

5. $\int \frac{3}{e^x+e^{-x}} dx = \int \frac{3e^x}{e^{2x}+1} dx = ?$

$$t = e^x; \quad dx = \frac{dt}{t}.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{3e^x}{e^{2x}+1} dx &= \int \frac{3t}{t^2+1} \frac{dt}{t} = \int \frac{3dt}{t^2+1} = 3 \arctg t + C = \\ &= 3 \arctg e^x + C. \end{aligned}$$

6. $\int \frac{e^x}{(e^x+2)^2} dx = ?$

I. Megoldás:

A $t = e^x$; $dx = \frac{dt}{t}$ helyettesítéssel:

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x}{(e^x+2)^2} dx &= \int \frac{t}{(t+2)^2} \frac{dt}{t} = \int \frac{dt}{(t+2)^2} = \\ &= -\frac{1}{t+2} + C = -\frac{1}{e^x+2} + C. \end{aligned}$$

II. Megoldás:

Az integrandus számlálójában a nevező belső függvényének deriváltja van, ezért az integrandus $f''(x)f'(x)$ alakú és a feladat helyettesítés nélkül is megoldható.

$$\int \frac{e^x}{(e^x+2)^2} dx = \int (e^x+2)^{-2} e^x dx = \frac{(e^x+2)^{-1}}{-1} + C = -\frac{1}{e^x+2} + C.$$

7. $\int \frac{e^x+4}{e^{2x}+4e^x+3} dx = ?$ A $t = e^x$; $dx = \frac{dt}{t}$, helyettesítéssel:
 $\int \frac{t+4}{t^2+4t+3} \frac{dt}{t} = \int \frac{t+4}{t(t^2+4t+3)} dt.$

A nevezőben levő másodfokú polinomot szorzattá alakítjuk:

$$t^2+4t+3 = 0;$$

$$t_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{16-12}}{2} = \frac{-4 \pm 2}{2} = -2 \pm 1;$$

$$t_1 = -1; \quad t_2 = -3.$$

$$t^2+4t+3 = (t+1)(t+3).$$

$$\int \frac{t+4}{t(t^2+4t+3)} dt = \int \frac{t+4}{t(t+1)(t+3)} dt.$$

Az integrandust parciális törtekre bontjuk:

$$\frac{t+4}{t(t+1)(t+3)} \equiv \frac{A}{t} + \frac{B}{t+1} + \frac{C}{t+3};$$

$$\frac{t+4}{t(t+1)(t+3)} \equiv \frac{A(t+1)(t+3) + Bt(t+3) + Ct(t+1)}{t(t+1)(t+3)};$$

$$t+4 \equiv A(t+1)(t+3) + Bt(t+3) + Ct(t+1).$$

Behelyettesítjük a nevező gyökeit:

$$\text{ha } t=0, \text{ akkor } 4=3A, \text{ ebből } A=\frac{4}{3};$$

$$\text{ha } t=-1, \text{ akkor } 3=-2B, \text{ ebből } B=-\frac{3}{2};$$

$$\text{ha } t=-3, \text{ akkor } 1=6C, \text{ ebből } C=\frac{1}{6}.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{t+4}{t(t+1)(t+3)} dt &= \int \left(\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{t} - \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{t+1} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{t+3} \right) dt = \\ &= \frac{4}{3} \ln t - \frac{3}{2} \ln(t+1) + \frac{1}{6} \ln(t+3) + C = \\ &= \frac{4}{3} \ln e^x - \frac{3}{2} \ln(e^x+1) + \frac{1}{6} \ln(e^x+3) + C = \\ &= \frac{4}{3} x - \frac{3}{2} \ln(e^x+1) + \frac{1}{6} \ln(e^x+3) + C. \end{aligned}$$

8. $\int \frac{e^{2x}+e^x-1}{e^x(e^{2x}+7e^x+6)} dx = ?$ A $t = e^x$; $dx = \frac{dt}{t}$ helyettesítés után:
 $\int \frac{t^2+t-1}{t(t^2+7t+6)} \frac{dt}{t} = \int \frac{t^2+t-1}{t^2(t^2+7t+6)} dt.$

A nevezőben levő másodfokú polinomot szorzattá alakítjuk.

$$t^2+7t+6 = 0$$

$$t_{1,2} = \frac{-7 \pm \sqrt{49-24}}{2} = \frac{-7 \pm 5}{2};$$

$$t_1 = -1; \quad t_2 = -6;$$

$$t^2+7t+6 = (t+1)(t+6).$$

$$\int \frac{t^2+t-1}{t^2(t+1)(t+6)} dx = ?$$

Az integrandust parciális törtekre bontjuk:

$$\begin{aligned} \frac{t^2+t-1}{t^2(t+1)(t+6)} &\equiv \frac{A}{t} + \frac{B}{t^2} + \frac{C}{t+1} + \frac{D}{t+6} \equiv \\ &= \frac{At(t+1)(t+6) + B(t+1)(t+6) + Ct^2(t+6) + Dt^2(t+1)}{t^2(t+1)(t+6)}; \end{aligned}$$

$$t^2+t-1 \equiv At(t+1)(t+6) + B(t+1)(t+6) + Ct^2(t+6) + Dt^2(t+1).$$

Az együtthatókat alkalmasan választott t értékek behelyettesítésével határozzuk meg (ezek közül 3 a nevező gyöke):

$$\text{ha } t=0, \text{ akkor } -1=6B, \text{ ebből } B=-\frac{1}{6};$$

ha $t = -1$, akkor $-1 = 5C$, ebből $C = -\frac{1}{5}$;

ha $t = -6$, akkor $36 - 6 - 1 = D36(-5)$; $D = -\frac{29}{180}$.

Legyen végül $t = 1$, és a már ismert három együtthatót helyettesítsük be:

$$\begin{aligned} 1 &= A \cdot 14 - \frac{1}{6} \cdot 14 - \frac{1}{5} \cdot 7 - \frac{29}{180} \cdot 2 = 14A - \frac{7}{3} - \frac{7}{5} - \frac{29}{90} = \\ &= 14A - \frac{210 + 126 + 29}{90} = 14A - \frac{365}{90} = 14A - \frac{73}{18}; \\ \frac{91}{18} &= 14A; \quad A = \frac{91}{18 \cdot 14} = \frac{91}{252}. \end{aligned}$$

A feladat megoldása:

$$\begin{aligned} \int \frac{t^2 + t - 1}{t^2(t^2 + 7t + 6)} dt &= \int \left(\frac{91}{252} \cdot \frac{1}{t} - \frac{1}{6} \frac{1}{t^2} - \frac{1}{5} \frac{1}{t+1} - \frac{29}{180} \frac{1}{t+6} \right) dt = \\ &= \frac{91}{252} \ln |t| + \frac{1}{6} \frac{1}{t} - \frac{1}{5} \ln |t+1| - \frac{29}{180} \ln |t+6| + C = \\ &= \frac{91}{252} \ln e^x + \frac{1}{6e^x} - \frac{1}{5} \ln (e^x + 1) - \frac{29}{180} \ln (e^x + 6) + C = \\ &= \frac{91}{252} x + \frac{1}{6} e^{-x} - \frac{1}{5} \ln (e^x + 1) - \frac{29}{180} \ln (e^x + 6) + C. \end{aligned}$$

VI. NÉHÁNY TOVÁBBI SPECIÁLIS ALAKÚ KIFEJEZÉS INTEGRÁLÁSA

1. $R(x, \sqrt[n]{ax+b})$ alakú integrandus

Ha az integrandus a független változónak (x -nek) és $\sqrt[n]{ax+b}$ -nek racionális függvénye, akkor az integrandus a $t = \sqrt[n]{ax+b}$ új változó bevezetésével racionális függvényé alakítható.

$$\text{Ha } t = \sqrt[n]{ax+b}, \text{ akkor } x = \frac{t^n - b}{a} \text{ és } dx = \frac{n}{a} t^{n-1} dt.$$

Gyakorló feladatok

1. $\int x \sqrt[5]{5x+3} dx = ?$

$$t = \sqrt[5]{5x+3}; \quad t^5 = 5x+3; \quad x = \frac{t^5 - 3}{5}; \quad dx = \frac{2t}{5} dt.$$

A helyettesítést elvégezve:

$$\int x \sqrt[5]{5x+3} dx = \int \frac{t^5 - 3}{5} t \frac{2t}{5} dt = \frac{2}{25} \int (t^4 - 3t^2) dt.$$

Látható, hogy az új t változóban az integrandus racionális egész függvény.

$$\begin{aligned} \int x \sqrt[5]{5x+3} dx &= \frac{2}{25} \left(\frac{t^5}{5} - \frac{3t^3}{3} \right) + C = \\ &= \frac{2}{125} (5x+3)^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{25} (5x+3)^{\frac{3}{2}} + C = \\ &= \frac{2}{125} (5x+3)^2 \sqrt[5]{5x+3} - \frac{2}{25} (5x+3) \sqrt[5]{5x+3} + C = \\ &= \frac{2}{25} (5x+3) \sqrt[5]{5x+3} \left[\frac{1}{5} (5x+3) - 1 \right] + C = \\ &= \frac{2}{25} (5x+3) \sqrt[5]{5x+3} \left(x - \frac{2}{5} \right) + C. \end{aligned}$$

9*

2. $\int (3x+6)\sqrt{2x-4} dx = ?$

Az elvégzendő helyettesítés:

$$t = \sqrt{2x-4}; \quad t^2 = 2x-4; \quad x = \frac{t^2+4}{2}; \quad dx = t dt.$$

Tehát

$$\begin{aligned} \int (3x+6)\sqrt{2x-4} dx &= \int \left(\frac{3t^2+12}{2} + 6 \right) t \cdot t dt = \\ &= \int \left(\frac{3t^4}{2} + 12t^2 \right) dt = \frac{3}{2} \cdot \frac{t^5}{5} + \frac{12t^3}{3} + C = \\ &= \frac{3}{10} \sqrt{(2x-4)^5} + 4\sqrt{(2x-4)^3} + C = \\ &= (2x-4)\sqrt{2x-4} \left[\frac{3}{10}(2x-4) + 4 \right] + C = \\ &= 2(x-2)\sqrt{2x-4} \left(\frac{3}{5}x - \frac{14}{5} \right) + C. \end{aligned}$$

3. $\int (x^2-2x+3)\sqrt{2x-1} dx = ?$

A helyettesítés:

$$t = \sqrt{2x-1}; \quad t^2 = 2x-1; \quad x = \frac{t^2+1}{2}; \quad dx = t dt.$$

$$\begin{aligned} \int \left[\left(\frac{t^2+1}{2} \right)^2 - t^2 - 1 + 3 \right] t \cdot t dt &= \int \left(\frac{t^4}{4} + \frac{t^3}{2} + \frac{t^2}{4} - t^4 + 2t^2 \right) t^2 dt = \\ &= \int \left(-\frac{3}{4}t^4 + \frac{1}{2}t^3 + \frac{9}{4}t^2 \right) dt = \\ &= -\frac{3}{4} \cdot \frac{t^5}{5} + \frac{1}{2} \cdot \frac{t^4}{4} + \frac{9}{4} \cdot \frac{t^3}{3} + C = -\frac{3}{20}t^5 + \frac{1}{8}t^4 + \frac{3}{4}t^3 + C = \\ &= \frac{t^3}{4} \left(-\frac{3}{5}t^2 + \frac{1}{2}t + 3 \right) + C = \\ &= \frac{1}{4}(2x-1)\sqrt{2x-1} \left[-\frac{3}{5}(2x-1) + \frac{1}{2}\sqrt{2x-1} + 3 \right] + C = \\ &= \frac{1}{4}(2x-1)\sqrt{2x-1} \left(-\frac{6}{5}x + \frac{1}{2}\sqrt{2x-1} + 3 \frac{3}{5} \right) + C. \end{aligned}$$

4. $\int (2x-1)\sqrt{(5x-3)^3} dx = ?$

Helyettesítünk:

$$t = \sqrt{5x-3}; \quad t^3 = \sqrt{(5x-3)^3}; \quad t^2 = 5x-3; \quad x = \frac{t^2+3}{5};$$

$$dx = \frac{2}{5}t dt.$$

$$\begin{aligned} \int (2x-1)\sqrt{(5x-3)^3} dx &= \int \left[\frac{2}{5}(t^2+3)-1 \right] t^3 \cdot \frac{2}{5}t dt = \\ &= \int \left(\frac{2}{5}t^2 + \frac{6}{5} - \frac{5}{5} \right) \cdot \frac{2}{5}t^4 dt = \int \left(\frac{2}{5}t^2 + \frac{1}{5} \right) \cdot \frac{2}{5}t^4 dt = \\ &= \int \left(\frac{4}{25}t^6 + \frac{2}{25}t^4 \right) dt = \frac{4}{25} \frac{t^7}{7} + \frac{2}{25} \frac{t^5}{5} + C = \\ &= \frac{2}{25}t^5 \left(\frac{2}{7}t^2 + \frac{1}{5} \right) + C = \\ &= \frac{2}{25}(5x-3)^{\frac{5}{2}} \sqrt{5x-3} \left[\frac{2}{7}(5x-3) + \frac{1}{5} \right] + C = \\ &= \frac{2}{25}(5x-3)^{\frac{5}{2}} \sqrt{5x-3} \left(\frac{10}{7}x - \frac{23}{35} \right) + C. \end{aligned}$$

5. $\int \frac{2x}{\sqrt{6x+4}} dx = ?$

Helyettesítünk:

$$t = \sqrt{6x+4}; \quad t^2 = 6x+4; \quad x = \frac{t^2-4}{6}; \quad x = \frac{t}{3} dt.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{2x}{\sqrt{6x+4}} dx &= \int \frac{\frac{2}{3}t}{t} \cdot \frac{t}{3} dt = \int \frac{t^2-4}{9} dt = \\ &= \frac{t^3}{27} - \frac{4}{9}t + C = \frac{\sqrt{(6x+4)^3}}{27} - \frac{4}{9}\sqrt{6x+4} + C. \end{aligned}$$

6. $\int x \sqrt[4]{5x+3} dx = ?$

Helyettesítünk:

$$t = \sqrt[4]{5x+3}, \quad t^4 = 5x+3, \quad x = \frac{t^4 - 3}{5}, \quad \text{ebből } dx = \frac{4}{5} t^3 dt.$$

$$\begin{aligned} \int x \sqrt[4]{5x+3} dx &= \int \frac{t^4 - 3}{5} t \frac{4}{5} t^3 dt = \frac{4}{25} \int t^4(t^4 - 3) dt = \\ &= \frac{4}{25} \int (t^8 - 3t^4) dt = \frac{4}{25} \left(\frac{t^9}{9} - 3 \frac{t^5}{5} \right) + C = \frac{4}{225} t^9 - \frac{12}{125} t^5 + C = \\ &= \frac{4}{225} \sqrt[4]{(5x+3)^9} - \frac{12}{125} \sqrt[4]{(5x+3)^5} + C = \\ &= \frac{4}{25} (5x+3) \left(\frac{5x+3}{9} \sqrt[4]{5x+3} - \frac{3}{5} \sqrt[4]{5x+3} \right) + C = \\ &= \frac{4}{25} (5x+3) \sqrt[4]{5x+3} \cdot \frac{25x+15-27}{45} + C = \\ &= \frac{5(5x+3)(25x-12)}{1125} \sqrt[4]{5x+3} + C. \end{aligned}$$

7. $\int \frac{3x^2+2}{\sqrt[3]{6x-4}} dx = ?$

Helyettesítünk:

$$t = \sqrt[3]{6x-4}; \quad t^3 = 6x-4; \quad x = \frac{t^3+4}{6}, \quad \text{ebből}$$

$$dx = \frac{3t^2}{6} dt = \frac{t^2}{2} dt.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{3x^2+2}{\sqrt[3]{6x-4}} dx &= \int \frac{3 \left(\frac{t^3+4}{6} \right)^2 + 2}{t} \frac{t^2}{2} dt = \\ &= \int \left(3 \frac{t^6+8t^3+16}{36} + 2 \right) \frac{t}{2} dt = \int \frac{t^6+8t^3+16+24}{12} \cdot \frac{t}{2} dt = \\ &= \frac{1}{24} \int (t^7+8t^4+40t) dt = \frac{1}{24} \left(\frac{t^8}{8} + \frac{8t^5}{5} + \frac{40t^2}{2} \right) + C = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{t^2}{24} \left(\frac{1}{8} t^6 + \frac{8}{5} t^3 + 20 \right) + C = \\ &= \frac{\sqrt[3]{(6x-4)^2}}{24} \left(\frac{1}{8} \sqrt[3]{(6x-4)^6} + \frac{8}{5} \sqrt[3]{(6x-4)^3} + 20 \right) + C = \\ &= \frac{\sqrt[3]{(6x-4)^2}}{24} \left[\frac{1}{8} (6x-4)^2 + \frac{8}{5} (6x-4) + 20 \right] + C. \end{aligned}$$

A további átalakításokat az olvasóra bízzuk.

2. $R \left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}} \right)$ alakú integrandus

Az integrandust racionálissá tehetjük, ha új változót vezetünk be.

Legyen $u = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$ ($n = 2, 3, 4, \dots$, és $ad \neq bc$), ekkor $u^n = \frac{ax+b}{cx+d}$, és ebből kifejezzük x -et mint az u új változó függvényét:

$$u^n(cx+d) = ax+b;$$

$$cu^n + du^n = ax + b;$$

$$x(cu^n - a) = b - du^n;$$

$$x = \frac{b - du^n}{cu^n - a}.$$

$$\begin{aligned} \frac{dx}{du} &= \frac{-n du^{n-1}(cu^n - a) - (b - du^n) cn u^{n-1}}{(cu^n - a)^2} = \\ &= \frac{n u^{n-1}(da - bc)}{(cu^n - a)^2}, \end{aligned}$$

vagyis

$$dx = \frac{n(da-bc)}{(cu^n-a)^2} u^{n-1} du.$$

Ha (előbbi feltételezésünkkel ellentétben) $ad=bc$, akkor a gyökjel alatti tört a következő módon alakítható át:

$$\frac{ax+b}{cx+d} = \frac{a\left(x + \frac{b}{a}\right)}{c\left(x + \frac{d}{c}\right)} = \frac{a}{c},$$

ugyanis $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$ miatt a tört egyszerűsíthető és a törtfüggvény helyett konstans van a gyökjel alatt.

A feladatok megoldása során nem a végképletet, hanem a módszert alkalmazzuk.

Gyakorló feladatok

1. $\int \sqrt{\frac{x-3}{x-1}} dx = ?$

Legyen $u = \sqrt{\frac{x-3}{x-1}}$, vagyis $u^2 = \frac{x-3}{x-1}$.

Kifejezzük x -et mint az u új változó függvényét:

$$u^2 x - u^2 = x - 3, \quad x(u^2 - 1) = u^2 - 3, \quad \text{ebből} \quad x = \frac{u^2 - 3}{u^2 - 1}.$$

Differenciáljuk x -et u szerint, majd kifejezzük a dx -et:

$$\frac{dx}{du} = \frac{2u(u^2-1)-(u^2-3)\cdot 2u}{(u^2-1)^2} = \frac{2u^3-2u-2u^3+6u}{(u^2-1)^2} = \frac{4u}{(u^2-1)^2},$$

ebből

$$dx = \frac{4u}{(u^2-1)^2} du.$$

Behelyettesítünk:

$$\int \sqrt{\frac{x-3}{x-1}} dx = \int \frac{4u^2}{(u^2-1)^2} du.$$

Az integrandust parciális törtek összegére bontjuk:

$$\begin{aligned} \frac{4u^2}{(u^2-1)^2} &= \frac{4u^2}{(u+1)^2(u-1)^2} \equiv \frac{A}{(u+1)^2} + \frac{B}{u+1} + \frac{C}{(u-1)^2} + \frac{D}{u-1} = \\ &= \frac{A(u-1)^2 + B(u+1)(u-1)^2 + C(u+1)^2 + D(u-1)(u+1)^2}{(u+1)^2(u-1)^2} = \\ &= \frac{(u-1)^2(A+Bu+B) + (u+1)^2(C+Du-D)}{(u+1)^2(u-1)^2}. \end{aligned}$$

A számlálók azonosan egyenlök, tehát

$$\begin{aligned} 4u^2 &\equiv (u^2-2u+1)(A+Bu+B)+(u^2+2u+1)(C+Du-D) = \\ &= Au^3 + Bu^3 + Bu^2 - 2Au - 2Bu^2 - 2Bu + A + Bu + B + \\ &+ Cu^3 + Du^3 - Du^2 + 2Cu + 2Du^2 - 2Du + C + Du - D = \\ &= (B+D)u^3 + (A+B-2B+C-D+2D)u^2 + \\ &+ (-2A-2B+B+2C-2D+D)u + (A+B+C-D) = \\ &= (B+D)u^3 + (A-B+C+D)u^2 + (-2A-B+2C-D)u + \\ &+ (A+B+C-D). \end{aligned}$$

Az azonosság bal és jobb oldalán levő egyenlő fokszámú tagok együtthatói egyenlök:

$$B+D = 0 \quad \text{I.}$$

$$A-B+C+D = 4 \quad \text{II.}$$

$$-2A-B+2C-D = 0 \quad \text{III.}$$

$$\underline{A+B+C-D = 0} \quad \text{IV.}$$

I.+III.

$$-2A+2C = 0, \quad \text{vagyis } A=C.$$

I.+IV.

$$A+2B+C = 0, \quad \text{de } A=C \text{ és ezért } 2A+2B = 0, \quad \text{vagyis } B=-A=-C$$

I.-ból.

$$D = -B = C.$$

A II.-be helyettesítve:

$$C+C+C+C = 4, \quad C=1.$$

A keresett együtthatók:

$$A=1; \quad B=-1; \quad C=1; \quad D=1.$$

Az integrandus parciális törtekre bontva:

$$\frac{4u^2}{(u^2-1)^2} = \frac{1}{(u+1)^2} - \frac{1}{u+1} + \frac{1}{(u-1)^2} + \frac{1}{u-1}.$$

A feladat megoldása:

$$\begin{aligned} \int \frac{4u^2}{(u^2-1)^2} du &= \int \left[\frac{1}{(u+1)^2} - \frac{1}{u+1} + \frac{1}{(u-1)^2} + \frac{1}{u-1} \right] du = \\ &= \int \left[(u+1)^{-2} - \frac{1}{u+1} + (u-1)^{-2} + \frac{1}{u-1} \right] du = \\ &= -\frac{1}{u+1} - \ln|u+1| - \frac{1}{u-1} + \ln|u-1| + C = \\ &= -\frac{u-1+u+1}{u^2-1} + \ln \left| \frac{u-1}{u+1} \right| + C = \frac{-2u}{u^2-1} + \ln \left| \frac{u-1}{u+1} \right| + C. \end{aligned}$$

Az eredményt az x változó függvényeként is megadjuk:

$$\int \sqrt{\frac{x-3}{x-1}} dx = \frac{-2\sqrt{\frac{x-3}{x-1}}}{\frac{x-3}{x-1}-1} + \ln \frac{\sqrt{\frac{x-3}{x-1}}-1}{\sqrt{\frac{x-3}{x-1}}+1} + C.$$

További átalakítást nem végzünk.

2. $\int \frac{1}{x^2} \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} dx = ?$

Legyen $u = \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}}$, ebből $u^3 = \frac{x-1}{x+1}$.

Fejezzük ki x -et mint u függvényét.

$$u^3 x + u^3 = x - 1; \quad x(u^3 - 1) = -u^3 - 1;$$

$$x = -\frac{u^3 + 1}{u^3 - 1}.$$

$$\begin{aligned} \frac{dx}{du} &= -\frac{3u^2(u^3-1)-(u^3+1)\cdot 3u^2}{(u^3-1)^2} = -\frac{3u^6-3u^2-3u^5-3u^2}{(u^3-1)^2} = \\ &= \frac{6u^2}{(u^3-1)^2}, \end{aligned}$$

ebből

$$dx = \frac{6u^2}{(u^3-1)^2} du.$$

Behelyettesítve x -et és dx -et:

$$\int \frac{1}{x^2} \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} dx = \int \frac{(u^3-1)^2}{(u^3+1)^2} u \frac{6u^2}{(u^3-1)^2} du = \int \frac{6u^3}{(u^3+1)^2} du.$$

Az integrandust parciális törtek összegére bontjuk:

$$\begin{aligned} \frac{6u^3}{(u^3+1)^2} &= \frac{6u^3}{(u+1)^2(u^2-u+1)^2} \equiv \\ &\equiv \frac{A}{(u+1)^2} + \frac{B}{u+1} + \frac{Cu+D}{(u^2-u+1)^2} + \frac{Eu+F}{u^2-u+1}, \end{aligned}$$

ugyanis a nevezőben levő második tényező nem bontható valós gyöktényezők szorzatára.

Közös nevezőre hozunk a jobb oldalon, majd felírjuk az egyenlő fokszámú tagok együtthatói egyenlőségéből következő egyenletrendszert.

$$\begin{aligned} \frac{6u^3}{(u^3+1)^2} &\equiv \frac{A(u^2-u+1)^2+B(u+1)(u^2-u+1)^2}{(u+1)^2(u^2-u+1)^2} + \\ &+ \frac{(Cu+D)(u+1)^2+(Eu+F)(u+1)^2(u^2-u+1)}{(u+1)^2(u^2-u+1)^2}. \end{aligned}$$

A továbbiakban már csak a számlálók azonosságát írjuk fel:

$$\begin{aligned} 6u^3 &\equiv (u^2-u+1)^2(A+Bu+B) + \\ &+ (u+1)^2[Cu+D+(Eu+F)(u^2-u+1)] = \\ &= (u^4-2u^3+u^2+2u^2-2u+1)(A+Bu+B) + \\ &+ (u^2+2u+1)(Cu+D+Eu^3+Fu^2-Eu^2-Fu+Eu+F) = \\ &= (u^4-2u^3+3u^2-2u+1)[(A+B)+Bu] + \\ &+ (u^2+2u+1)[Eu^3+(F-E)u^2+(C+E-F)u+(D+F)] = \\ &= (A+B)u^4-2(A+B)u^3+3(A+B)u^2-2(A+B)u+(A+B) + \\ &+ Bu^5-2Bu^4+3Bu^3-2Bu^2+Bu+Eu^5+2Eu^4+Eu^3 + \\ &+ (F-E)u^4+2(F-E)u^3+(F-E)u^2+(C+E-F)u^3+2(C+E-F)u^2 + \\ &+ (C+E-F)u+(D+F)u^2+2(D+F)u+(D+F) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= (B+E)u^6 + (A+B-2B+2E+F-E)u^4 + \\
&+ (-2A-2B+3B+E+2F-2E+C+E-F)u^3 + \\
&+ (3A+3B-2B+F-E+2C+2E-2F+D+F)u^2 + \\
&+ (-2A-2B+B+C+E-F+2D+2F)u + (A+B+D+F) = \\
&= (B+E)u^6 + (A-B+E+F)u^4 + (-2A+B+C+F)u^3 + \\
&+ (3A+B+2C+D+E)u^2 + (-2A-B+C+2D+E+F)u + \\
&+ (A+B+D+F).
\end{aligned}$$

A bal és jobb oldal egyenlő fokszámú tagjainak együtthatói egyenlök, tehát

$B+E=0$	I.
$A-B+E+F=0$	II.
$-2A+B+C+F=6$	III.
$3A+B+2C+D+E=0$	IV.
$-2A-B+C+2D+E+F=0$	V.
$A+B+D+F=0$	VI.

Az egyenletrendszeret úgy oldjuk meg, hogy minden ismeretlenet A -val és B -vel fejezzük ki, majd megoldjuk az így kapható kétismeretlenes egyenletrendszeret.

$$E = -B.$$

A II. egyenletbe helyettesítve:

$$A-B-B+F=0, \text{ ebből } F=2B-A.$$

A III.-ba helyettesítve:

$$-2A+B+C+2B-A=6, \text{ ebből } C=3A-3B+6.$$

A IV.-be helyettesítve:

$$3A+B+6A-6B+12+D-B=0, \text{ ebből } D=6B-9A-12.$$

Az eddig kapott értékeket az V. és VI. egyenletbe helyettesítjük:

$$-2A-B+3A-3B+6+12B-18A-24-B+2B-A=0$$

$$\underline{A+B+6B-9A-12+2B-A=0}$$

$$-18A+9B=18 \quad \text{V.}$$

$$\underline{-9A+9B=12} \quad \text{VI.}$$

VI.-V.

$$9A=-6; \quad A=-\frac{2}{3}.$$

Visszahelyettesítve a VI. egyenletbe:

$$6+9B=12; \quad B=\frac{2}{3}.$$

$$C=-2-2+6=2;$$

$$D=4+6-12=-2;$$

$$E=-\frac{2}{3}; \quad F=\frac{4}{3}+\frac{2}{3}=2.$$

Az integrál:

$$\begin{aligned}
\int \frac{1}{x^2} \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} dx &= \int \frac{6u^3}{(u^3+1)^2} du = \\
&= \int \left[-\frac{2}{3} \frac{1}{(u+1)^2} + \frac{2}{3} \frac{1}{u+1} + \frac{2u-2}{(u^2-u+1)^2} + \frac{-\frac{2}{3}u+2}{u^2-u+1} \right] du = \\
&= -\frac{2}{3} \int (u+1)^{-2} du + \frac{2}{3} \int \frac{1}{u+1} du + \int \frac{2u-2}{(u^2-u+1)^2} du + \\
&\quad + \frac{1}{3} \int \frac{-2u+6}{u^2-u+1} du.
\end{aligned}$$

A következő részfeladat az egyes integrálok meghatározása:

$$a) \quad -\frac{2}{3} \int (u+1)^{-2} du = +\frac{2}{3(u+1)} + C_1.$$

$$b) \quad \frac{2}{3} \int \frac{1}{u+1} du = \frac{2}{3} \ln |u+1| + C_2.$$

$$\begin{aligned}
c) \quad \int \frac{2u-2}{(u^2-u+1)^2} du &= \int \frac{2u-1-1}{(u^2-u+1)^2} du = \\
&= \int \frac{2u-1}{(u^2-u+1)^2} du - \int \frac{1}{(u^2-u+1)^2} du = \\
&= \int (2u-1)(u^2-u+1)^{-2} du - \int \frac{1}{(u^2-u+1)^2} du = \\
&= -\frac{1}{u^2-u+1} - \int \frac{1}{(u^2-u+1)^2} du.
\end{aligned}$$

Tudjuk, hogy

$$\int \frac{1}{(x^2+a^2)^2} dx = \frac{1}{2a^2} \frac{x}{x^2+a^2} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arc tg} \frac{x}{a} + C,$$

tehát az integrált helyettesítéssel ilyen típusra kell visszavezetni.

$$\int \frac{1}{(u^2-u+1)^2} du = \int \frac{1}{\left(u-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} du.$$

Legyen $v = u - \frac{1}{2}$, és $dv = du$.

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(u^2-u+1)^2} du &= \int \frac{dv}{\left(v^2+\frac{3}{4}\right)^2} = \\ &= \frac{1}{2 \cdot \frac{3}{4} v^2 + \frac{3}{4}} + \frac{1}{2 \left(\sqrt{\frac{3}{4}}\right)^3} \operatorname{arc tg} \frac{2v}{\sqrt{3}} + C = \\ &= \frac{2}{3} \frac{v}{v^2+\frac{3}{4}} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \frac{2}{\sqrt{3}} v + C, \end{aligned}$$

mivel $v = u - \frac{1}{2}$, ezért

$$\int \frac{du}{(u^2-u+1)^2} = \frac{2}{3} \frac{u-\frac{1}{2}}{u^2-u+1} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \frac{2}{\sqrt{3}} \left(u-\frac{1}{2}\right) + C.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{2u-2}{(u^2-u+1)^2} du &= \\ &= -\frac{1}{(u^2-u+1)} - \frac{1}{3} \frac{2u-1}{u^2-u+1} - \frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \frac{1}{\sqrt{3}} (2u-1) + C_3. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d) \quad \frac{1}{3} \int \frac{-2u+6}{u^2-u+1} du &= -\frac{1}{3} \int \frac{2u-1-5}{u^2-u+1} du = \\ &= -\frac{1}{3} \int \frac{2u-1}{u^2-u+1} du + \frac{5}{3} \int \frac{du}{u^2-u+1} = \\ &= -\frac{1}{3} \ln |u^2-u+1| + \frac{5}{3} \int \frac{du}{\left(u-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}}. \end{aligned}$$

Az integrált helyettesítéssel számítjuk ki.

Legyen $v = u - \frac{1}{2}$, és $dv = du$.

$$\begin{aligned} \frac{5}{3} \int \frac{du}{\left(u-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} &= \frac{5}{3} \int \frac{dv}{v^2 + \frac{3}{4}} = \frac{5}{3} \frac{1}{\sqrt{\frac{3}{4}}} \operatorname{arc tg} \frac{v}{\sqrt{\frac{3}{4}}} + C = \\ &= \frac{10}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \frac{2v}{\sqrt{3}} + C = \frac{10}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \frac{2u-1}{\sqrt{3}} + C. \end{aligned}$$

Vagyis

$$\frac{1}{3} \int \frac{-2u+6}{u^2-u+1} du = -\frac{1}{3} \ln |u^2-u+1| + \frac{10}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \frac{2u-1}{\sqrt{3}} + C_4.$$

A feladat megoldása tehát:

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^2} \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} dx &= \frac{2}{3(u+1)} + \frac{2}{3} \ln |u+1| - \\ &- \frac{1}{u^2-u+1} - \frac{1}{3} \frac{2u-1}{u^2-u+1} - \frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \frac{2u-1}{\sqrt{3}} - \\ &- \frac{1}{3} \ln |u^2-u+1| + \frac{10}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \frac{2u-1}{\sqrt{3}} + C. \end{aligned}$$

Az integrált x függvényeként kell megkapnunk, ezért u helyébe $\sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}}$ -et kell helyettesítenünk, vagyis:

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^2} \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} dx &= \frac{2}{3 \left(\sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} + 1 \right)} + \frac{2}{3} \ln \left| \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} + 1 \right| - \\ &- \frac{1}{\sqrt[3]{\frac{(x-1)^2}{(x+1)^2}} - \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} + 1} - \frac{1}{3} \frac{2 \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} - 1}{\sqrt[3]{\frac{(x-1)^2}{(x+1)^2}} - \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} + 1} - \end{aligned}$$

$$-\frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \frac{2\sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}-1}}{\sqrt{3}} -$$

$$-\frac{1}{3} \ln \left| \sqrt[3]{\left(\frac{x-1}{x+1}\right)^2} - \sqrt{\frac{x-1}{x+1}+1} \right| + \frac{10}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \frac{2\sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}-1}}{\sqrt{3}} + C.$$

3. $R(x, \sqrt{a^2-x^2})$ alakú integrandus

Ha az integrandus a független változónak (x -nek), valamint $\sqrt{a^2-x^2}$ -nek racionális függvénye, akkor $\sqrt{a^2-x^2}=a\sqrt{1-\left(\frac{x}{a}\right)^2}$ átalakítás után az $\frac{x}{a}=\sin t$, ill. $\frac{x}{a}=\cos t$ helyettesítéssel a t trigonometrikus függvényévé alakítható az integrandus.

Helyettesítés:

$$\frac{x}{a} = \sin t, \quad x = a \sin t, \quad dx = a \cos t dt, \quad \text{ill.}$$

$$\frac{x}{a} = \cos t, \quad x = a \cos t, \quad dx = -a \sin t dt.$$

Gyakorló feladatok

1. $\int x^2 \sqrt{1-x^2} dx = ?$

$$x = \sin t; \quad dx = \cos t dt;$$

$$\int x^2 \sqrt{1-x^2} dx = \int \sin^2 t \sqrt{1-\sin^2 t} \cos t dt = \int \sin^2 t \cos^2 t dt = ?$$

Most a linearizáló formulákat alkalmazzuk: mivel $\sin^2 t = \frac{1-\cos 2t}{2}$
és $\cos^2 t = \frac{1+\cos 2t}{2}$, így

$$\begin{aligned} \int x^2 \sqrt{1-x^2} dx &= \int \frac{1-\cos 2t}{2} \cdot \frac{1+\cos 2t}{2} dt = \\ &= \frac{1}{4} \int (1-\cos^2 2t) dt = \frac{1}{4} \int \left(1 - \frac{1+\cos 4t}{2}\right) dt = \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{1-\cos 4t}{2} dt = \frac{1}{8} \left(t - \frac{\sin 4t}{4}\right) + C. \end{aligned}$$

A visszahelyettesítéshez $\sin 4t$ értékét x -szel — vagy $\sin t$ -vel — kell kifejezniünk:

$$\begin{aligned} \sin 4t &= 2 \sin 2t \cos 2t = 2 \cdot 2 \sin t \cos t (\cos^2 t - \sin^2 t) = \\ &= 4 \sin t \sqrt{1-\sin^2 t} (1-2\sin^2 t) = 4x \sqrt{1-x^2} (1-2x^2). \end{aligned}$$

$$\int x^2 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{8} [\operatorname{arc sin} x - (x-2x^3) \sqrt{1-x^2}] + C.$$

2. $\int (2x+4) \sqrt{(1-x^2)^3} dx = ?$

A helyettesítés:

$$x = \sin t; \quad dx = \cos t dt. \quad \text{Így}$$

$$\begin{aligned} \int (2x+4) \sqrt{(1-x^2)^3} dx &= \int (2 \sin t + 4) \sqrt{(1-\sin^2 t)^3} \cos t dt = \\ &= \int (2 \sin t + 4) \cos^4 t dt = \int (2 \sin t \cos^4 t + 4 \cos^4 t) dt = \\ &= \int 2 \sin t \cos^4 t dt + \int 4 \cos^4 t dt. \end{aligned}$$

Legyen $I_1 = \int 2 \sin t \cos^4 t dt$ és $I_2 = \int 4 \cos^4 t dt$.

Az I_1 integrál az $\int f^n(x) f'(x) dx$ típusú, ezért

$$I_1 = - \int 2(-\sin t) \cos^4 t dt = -2 \frac{\cos^5 t}{5} + C_1.$$

$$\begin{aligned}
I_2 &= \int 4 \cos^4 t dt = \int 4 \left(\frac{1+\cos 2t}{2} \right)^2 dt = \\
&= \int (1+2 \cos 2t + \cos^2 2t) dt = \int \left(1+2 \cos 2t + \frac{1+\cos 4t}{2} \right) dt = \\
&= \int \left(\frac{3}{2} + 2 \cos 2t + \frac{\cos 4t}{2} \right) dt = \frac{3}{2} t + \sin 2t + \frac{1}{8} \sin 4t + C_2. \\
\int (2x+4) \sqrt{(1-x^2)^3} dx &= -\frac{2}{5} \cos^5 t + \frac{3}{2} t + \sin 2t + \frac{1}{8} \sin 4t + C.
\end{aligned}$$

Ezt az eredményt sin t -ben kell kifejeznünk, hogy visszahelyettesíthesük az x változót.

Mivel $x = \sin t$, tehát $\cos t = \sqrt{1-\sin^2 t} = \sqrt{1-x^2}$, ezért

$$\cos^5 t = (1-x^2)^{\frac{5}{2}};$$

$$\begin{aligned}
\sin 2t &= 2 \sin t \cos t = 2x \sqrt{1-x^2}; \quad \sin 4t = 2 \sin 2t \cos 2t = \\
&= 2 \cdot 2 \sin t \cos t (\cos^2 t - \sin^2 t) = 4x \sqrt{1-x^2} (1-2x^2).
\end{aligned}$$

A feladat megoldása tehát

$$\begin{aligned}
\int (2x+4) \sqrt{(1-x^2)^3} dx &= \\
&= -\frac{2}{5} \sqrt{(1-x^2)^5} + \frac{3}{2} \arcsin x + 2x \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} (1-2x^2).
\end{aligned}$$

3. $\int \frac{x^3}{\sqrt{1-x^2}} dx = ?$ Az $x=\sin t$; $dx=\cos t dt$ helyettesítéssel:

$$\int \frac{\sin^3 t}{\sqrt{1-\sin^2 t}} \cos t dt = \int \sin^3 t dt.$$

Az integrandusban csak a $\sin t$ páratlan kitevőjű hatványa van.

$$\begin{aligned}
\int \sin^3 t dt &= \int \sin t \sin^2 t dt = \int \sin t (1-\cos^2 t) dt = \\
&= \int (\sin t - \sin t \cos^2 t) dt = -\cos t + \frac{1}{3} \cos^3 t + C.
\end{aligned}$$

Mivel $x=\sin t$ és így $\cos t = \sqrt{1-\sin^2 t} = \sqrt{1-x^2}$, ezért

$$\int \frac{x^3}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\sqrt{(1-x^2)^3}}{3} - \sqrt{1-x^2} + C.$$

4. $\int \frac{2x}{\sqrt{(1-x^2)^5}} dx = ?$

I. Megoldás:

Az $x=\sin t$; $dx=\cos t dt$ helyettesítéssel:

$$\begin{aligned}
\int \frac{2x}{\sqrt{(1-x^2)^5}} dx &= \int \frac{2 \sin t \cos t dt}{\sqrt{(1-\sin^2 t)^5}} = \int \frac{2 \sin t \cos t dt}{\cos^5 t} = \\
&= \int 2 \sin t \cos^{-4} t dt = -2 \frac{\cos^{-3} t}{-3} + C = \\
&= \frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{(1-\sin^2 t)^3}} + C = \frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)^3}} + C.
\end{aligned}$$

II. Megoldás:

Most közvetlenül x -ben tudjuk $f^{(n)}(x)f''(x)$ alakba átírni az integrandust:

$$\begin{aligned}
\int \frac{2x}{\sqrt{(1-x^2)^5}} dx &= \int 2x(1-x^2)^{-\frac{5}{2}} dx = -\int -2x(1-x^2)^{-\frac{5}{2}} dx = \\
&= -\frac{(1-x^2)^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)^3}} + C.
\end{aligned}$$

4. $R(x, \sqrt{a^2+x^2})$ alakú integrandus

Ha az integrandus a független változónak (x -nek), valamint $\sqrt{a^2+x^2}$ -nek racionális kifejezése, akkor

$$\sqrt{a^2+x^2} = a \sqrt{1+\left(\frac{x}{a}\right)^2},$$

és az

$$\frac{x}{a} = \operatorname{sh} t, \quad x = a \operatorname{sh} t, \quad \text{valamint} \quad dx = a \operatorname{ch} t dt$$

helyettesítéssel a gyökkifejezés kiküszöbölhető.

Először olyan feladatokat oldunk meg, amelyekben $a=1$, majd az általános esetet foglalkozunk.

Gyakorló feladatok

1. $\int x \sqrt{1+x^2} dx = ?$ A feladatot kétféle módon oldjuk meg: egyrészt $x=\operatorname{sh} t$ helyettesítéssel, másrészt $f^{(n)}(x)f'(x)$ alak ismeretében.

I. Megoldás:

$$\int x \sqrt{1+x^2} dx = ? \quad \text{Az } x=\operatorname{sh} t, \quad dx=\operatorname{ch} t dt \text{ helyettesítéssel:}$$

$$\int x \sqrt{1+x^2} dx = \int \operatorname{sh} t \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} \operatorname{ch} t dt = \int \operatorname{sh} t \operatorname{ch}^2 t dt.$$

Vegyük észre, hogy az integrandus most $f^{(n)}(t)f'(t)$ alakú, ezért

$$\int x \sqrt{1+x^2} dx = \frac{\operatorname{ch}^3 t}{3} + C = \frac{(\sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t})^3}{3} + C = \frac{(\sqrt{1+x^2})^3}{3} + C.$$

II. Megoldás:

Az $u = 1+x^2$; $du=2x dx$ helyettesítéssel:

$$\begin{aligned} \int x \sqrt{1+x^2} dx &= \int u^{\frac{1}{2}} \frac{du}{2} = \frac{1}{2} \int u^{\frac{1}{2}} du = \frac{1}{2} \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \\ &= \frac{\sqrt{(1+x^2)^3}}{3} + C. \end{aligned}$$

Vigyázat! A második módszert most azért alkalmazhattuk, mert a gyökös kifejezés a belső függvény, az $(1+x^2)$ deriváltjával volt szorzva. Ilyen esetben viszont ez az eljárás gyorsabban vezet célhoz.

2. $\int x^2 \sqrt{1+x^2} dx = ?$ Az $x=\operatorname{sh} t$ helyettesítést alkalmazzuk, amely-lyel $dx=\operatorname{ch} t dt$; $t=\arsh x$.

$$\int \operatorname{sh}^2 t \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} \operatorname{ch} t dt = \int \operatorname{sh}^2 t \operatorname{ch}^2 t dt = ?$$

Mivel $\operatorname{sh}^2 x = \frac{\operatorname{ch} 2x - 1}{2}$ és $\operatorname{ch}^2 x = \frac{\operatorname{ch} 2x + 1}{2}$, ezért

$$\begin{aligned} \int x^2 \sqrt{1+x^2} dx &= \int \frac{\operatorname{ch} 2t - 1}{2} \cdot \frac{\operatorname{ch} 2t + 1}{2} dt = \frac{1}{4} \int (\operatorname{ch}^2 2t - 1) dt = \\ &= \frac{1}{4} \int \left(\frac{\operatorname{ch} 4t + 1}{2} - 1 \right) dt = \frac{1}{8} \int (\operatorname{ch} 4t - 1) = \frac{1}{8} \left[\frac{\operatorname{sh} 4t}{4} - t \right] + C. \end{aligned}$$

Most vissza kell alakítanunk az eredményt úgy, hogy abban az x változó szerepeljen.

Mivel $x=\operatorname{sh} t$, és $\operatorname{sh} 4t = 2 \operatorname{sh} 2t \operatorname{ch} 2t = 2 \cdot 2 \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t (\operatorname{sh}^2 t + \operatorname{ch}^2 t) = 4 \operatorname{sh} t \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} (\operatorname{sh}^2 t + 1 + \operatorname{sh}^2 t) = 4x \sqrt{1+x^2} (2x^2 + 1)$,

$$\int x^2 \sqrt{1+x^2} dx = \frac{1}{8} [x \sqrt{1+x^2} (2x^2 + 1) - \arsh x] + C.$$

3. $\int 2x^2 \sqrt{(1+x^2)^3} dx = ?$ Az $x=\operatorname{sh} t$; $dx=\operatorname{ch} t dt$; $t=\arsh x$ helyettesítéssel adódik:

$$\int 2 \operatorname{sh}^2 t \sqrt{(1+\operatorname{sh}^2 t)^3} \operatorname{ch} t dt = \int 2 \operatorname{sh}^2 t \operatorname{ch}^4 t dt = ?$$

Mindkét hiperbolikus függvény páros kitevőjű.

$$\operatorname{sh}^2 t = \frac{\operatorname{ch} 2t - 1}{2}; \quad \operatorname{ch}^4 t = \left(\frac{\operatorname{ch} 2t + 1}{2} \right)^2.$$

A felírt azonosságokat behelyettesítve:

$$\begin{aligned} \int 2x^2 \sqrt{(1+x^2)^3} dx &= \int 2 \frac{\operatorname{ch} 2t - 1}{2} \left(\frac{\operatorname{ch} 2t + 1}{2} \right)^3 dt = \\ &= \frac{1}{4} \int (\operatorname{ch}^2 2t - 1) (\operatorname{ch} 2t + 1) dt = \\ &= \frac{1}{4} \int \left(\frac{\operatorname{ch} 4t + 1}{2} - 1 \right) (\operatorname{ch} 2t + 1) dt = \\ &= \frac{1}{8} \int (\operatorname{ch} 4t - 1) (\operatorname{ch} 2t + 1) dt = \\ &= \frac{1}{8} \int (\operatorname{ch} 4t \operatorname{ch} 2t - \operatorname{ch} 2t + \operatorname{ch} 4t - 1) dt. \end{aligned}$$

Az integrandusban levő szorzatfüggvényt a megfelelő azonosság felhasználásával összegé alakítjuk.

Mivel

$$\operatorname{ch} x \operatorname{ch} y = \frac{1}{2} [\operatorname{ch}(x+y) + \operatorname{ch}(x-y)],$$

ezért

$$\operatorname{ch} 4t \operatorname{ch} 2t = \frac{1}{2} (\operatorname{ch} 6t + \operatorname{ch} 2t),$$

tehát az integrál:

$$\begin{aligned} & \int 2x^2 \sqrt[3]{(1+x^2)^3} dx = \\ &= \frac{1}{8} \int \left(\frac{1}{2} \operatorname{ch} 6t + \frac{1}{2} \operatorname{ch} 2t - \operatorname{ch} 2t + \operatorname{ch} 4t - 1 \right) dt = \\ &= \frac{1}{8} \int \left(\frac{1}{2} \operatorname{ch} 6t - \frac{1}{2} \operatorname{ch} 2t + \operatorname{ch} 4t - 1 \right) dt = \\ &= \frac{1}{8} \left(\frac{\operatorname{sh} 6t}{12} - \frac{\operatorname{sh} 2t}{4} + \frac{\operatorname{sh} 4t}{4} - t \right) + C = \\ &= \frac{1}{96} (\operatorname{sh} 6t - 3 \operatorname{sh} 2t + 3 \operatorname{sh} 4t - 12t) + C. \end{aligned}$$

A kapott eredményt x függvényévé kell alakítanunk: ehhez felhasználhatjuk a $\operatorname{sh}(x_1+x_2) = \operatorname{sh} x_1 \operatorname{ch} x_2 + \operatorname{ch} x_1 \operatorname{sh} x_2$ összefüggést. $\operatorname{sh} 6t = \operatorname{sh}(4t+2t) = \operatorname{sh} 4t \operatorname{ch} 2t + \operatorname{ch} 4t \operatorname{sh} 2t$.

$$\begin{aligned} & \int 2x^2 \sqrt[3]{(1+x^2)^3} dx = \\ &= \frac{1}{96} (\operatorname{sh} 4t \operatorname{ch} 2t + \operatorname{ch} 4t \operatorname{sh} 2t - 3 \operatorname{sh} 2t + 3 \operatorname{sh} 4t - 12t) + C = \\ &= \frac{1}{96} [\operatorname{sh} 4t (\operatorname{ch} 2t + 3) + \operatorname{sh} 2t (\operatorname{ch} 4t - 3) - 12t] + C. \end{aligned}$$

További alakítások:

$$\begin{aligned} \operatorname{sh} 4t &= 2 \operatorname{sh} 2t \operatorname{ch} 2t = 4 \operatorname{sh} t \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} (2 \operatorname{sh}^2 t + 1) = \\ &= 4x(2x^2 + 1) \sqrt{1+x^2}. \\ \operatorname{ch} 2t &= 2x^2 + 1; \quad \operatorname{sh} 2t = 4x \sqrt{1+x^2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \operatorname{ch} 4t &= \operatorname{ch}^2 2t + \operatorname{sh}^2 2t = (2 \operatorname{sh}^2 t + 1)^2 + 4 \operatorname{sh} t \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} = \\ &= (2x^2 + 1)^2 + 4x \sqrt{1+x^2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int 2x^2 \sqrt{(1+x^2)^3} dx &= \frac{1}{96} \{ (8x^3 + 4x) \sqrt{1+x^2} (2x^2 + 4) + \\ &+ 4x \sqrt{1+x^2} [(2x^2 + 1)^2 + 4x \sqrt{1+x^2} - 3] - 12 \operatorname{ar} \operatorname{sh} x \} + C. \end{aligned}$$

$$4. \int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = ?$$

Megoldás:

Az $x = \operatorname{sh} t$ helyettesítéssel $dx = \operatorname{ch} t dt$, és így

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx &= \int \frac{\operatorname{sh} t}{\sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t}} \operatorname{ch} t dt = \int \operatorname{sh} t dt = \\ &= \operatorname{ch} t + C = \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} + C = \sqrt{1+x^2} + C. \end{aligned}$$

I. Megoldás:

Az integrandus könnyen átalakítható $f^{(n)}(x)f'(x)$ alakúvá:

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx &= \int x(1+x^2)^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{2} \int 2x(1+x^2)^{-\frac{1}{2}} dx = \\ &= \frac{1}{2} \frac{(1+x^2)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = \sqrt{1+x^2} + C. \end{aligned}$$

A két megoldás valóban megegyezik.

5. $\int \frac{x^2}{\sqrt[3]{(1+x^2)^3}} dx = ?$ Ezt a feladatot az $x = \operatorname{sh} t$ helyettesítéssel oldjuk meg:

$$x = \operatorname{sh} t; \quad t = \operatorname{ar} \operatorname{sh} x; \quad dx = \operatorname{ch} t dt.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\operatorname{sh}^2 t \operatorname{ch} t dt}{\sqrt[3]{(1+\operatorname{sh}^2 t)^3}} &= \int \frac{\operatorname{sh}^2 t \operatorname{ch} t dt}{\operatorname{ch}^3 t} = \int \operatorname{sh}^2 t \operatorname{ch}^{-2} t dt = \\ &= \int (\operatorname{ch}^2 t - 1) \operatorname{ch}^{-2} t dt = \int \left(1 - \frac{1}{\operatorname{ch}^2 t} \right) dt = t - \operatorname{th} t + C = \\ &= t - \frac{\operatorname{sh} t}{\operatorname{ch} t} + C = t - \frac{\operatorname{sh} t}{\sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t}} + C = \operatorname{ar} \operatorname{sh} x - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + C. \end{aligned}$$

6. $\int \frac{5x^3}{\sqrt{4+9x^2}} dx = ?$ Az integrandust úgy alakítjuk át, hogy a nevezőből 4-öt kiemelünk:

$$\int \frac{5x^3}{\sqrt{4+9x^2}} dx = \frac{5}{2} \int \frac{x^3}{\sqrt{1+\left(\frac{3x}{2}\right)^2}} dx.$$

A gyökjel alatti kifejezés $1+\sh^2 t$ -vel egyenlő, ha $\frac{3x}{2} = \sh t$ új függvényt vezetünk be; ekkor

$$x = \frac{2}{3} \sh t \quad \text{és} \quad dx = \frac{2}{3} \ch t dt.$$

$$\int \frac{5x^3}{\sqrt{4+9x^2}} dx = \frac{5}{2} \int \frac{\frac{8}{27} \sh^3 t}{\sqrt{1+\sh^2 t}} \cdot \frac{2}{3} \ch t dt = \frac{40}{81} \int \sh^3 t dt.$$

Az integrandust szorzattá alakítjuk, majd felhasználjuk a $\ch^2 t - \sh^2 t = 1$ azonosságot.

$$\begin{aligned} \int \frac{5x^3}{\sqrt{4+9x^2}} dx &= \frac{40}{81} \int \sh^3 t \sh t dt = \frac{40}{81} \int (\ch^2 t - 1) \sh t dt = \\ &= \frac{40}{81} \int (\ch^2 t \sh t - \sh t) dt = \frac{40}{81} \left(\frac{\ch^3 t}{3} - \ch t \right) + C. \end{aligned}$$

Mivel $\ch t = \sqrt{1+\sh^2 t} = \sqrt{1+\left(\frac{3x}{2}\right)^2}$, ezért az integrál mint az x függvénye:

$$\int \frac{5x^3}{\sqrt{4+9x^2}} dx = \frac{40}{81} \left[\left(\frac{\sqrt{1+\left(\frac{3x}{2}\right)^2}}{3} \right)^3 - \sqrt{1+\left(\frac{3x}{2}\right)^2} \right] + C.$$

A további átalakításokat az Olvasóra bízzuk.

5. $R(x, \sqrt{x^2-a^2})$ alakú integrandus

Ha az integrandus a független változónak (x-nek), valamint $\sqrt{x^2-a^2}$ -nek racionális függvénye, akkor a gyökös kifejezést először a^2 kiemelésével átalakítjuk $a\sqrt{\left(\frac{x}{a}\right)^2 - 1}$ alakúra, majd

$\frac{x}{a} = \ch t$ új változót bevezetve, a gyökkifejezést kiküszöböljük, és így $R(\sh t, \ch t)$ alakú integrandust kapunk, amelyet már tárgyalunk.

Gyakorló feladatok

$$1. \int 3x \sqrt{x^2-1} dx = ?$$

I. Megoldás:

Az integrandus az előbbiekben említett típushoz tartozik, tehát az előbb említett helyettesítés célhoz vezet. Legyen

$$x = \ch t; \quad \text{ekkor} \quad t = \ar \ch x; \quad dx = \sh t dt.$$

$$\int 3 \ch t \sqrt{\ch^2 t - 1} \sh t dt = \int 3 \ch t \sh^2 t dt.$$

Az integrandusban $\ch t$ első hatványa (páratlan kitevőjű hatvány) és a $\sh t$ második hatványa van. Ilyenkor $\sh t = u$ helyettesítést alkalmazunk, ekkor $du = \sh t dt$, vagyis

$$dt = \frac{du}{\ch t}.$$

$$\begin{aligned} \int 3x \sqrt{x^2-1} dx &= \int 3u^2 du = 3 \frac{u^3}{3} + C = u^3 + C = \\ &= \sh^3 t + C = \sqrt{(\ch^2 t - 1)^3} + C = \sqrt{(x^2 - 1)^3} + C. \end{aligned}$$

II. Megoldás:

A feladatot egyszerűbben megoldhatjuk, ha a gyökjel alatti kifejezést helyettesítjük.

$$u = x^2 - 1; \quad du = 2x dx,$$

$$\begin{aligned} \int 3x \sqrt{x^2-1} dx &= \frac{3}{2} \int 2x \sqrt{x^2-1} dx = \frac{3}{2} \int u^{\frac{1}{2}} du = \\ &= \frac{3}{2} \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \sqrt{u^3} + C = \sqrt{(x^2-1)^3} + C. \end{aligned}$$

III. Megoldás:

A legegyszerűbb az integrálás, ha az integrandust $f''(x)f'(x)$ alakba írjuk:

$$\frac{3}{2} \int 2x(x^2-1)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{3}{2} \frac{(x^2-1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \sqrt{(x^2-1)^3} + C.$$

A megoldások valóban megegyeznek.

2. $\int x^3 \sqrt{x^2-1} dx = ?$ Az $x=\operatorname{ch} t$ helyettesítést alkalmazzuk, mellyel:

$$t=\operatorname{ar ch} x \quad \text{és} \quad dx=\operatorname{sh} t dt;$$

$$\int x^3 \sqrt{x^2-1} dx = \int \operatorname{ch}^3 t \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1} \operatorname{sh} t dt = \int \operatorname{ch}^3 t \operatorname{sh}^2 t dt.$$

Az integrandus $\operatorname{ch} t$ -ben páratlan, $\operatorname{sh} t$ -ben páros. Legyen ezért

$$u=\operatorname{sh} t; \quad du=\operatorname{ch} t dt.$$

$$\begin{aligned} \int x^3 \sqrt{x^2-1} dx &= \int \operatorname{ch}^2 t \operatorname{sh}^2 t \operatorname{ch} t dt = \int (1+\operatorname{sh}^2 t) \operatorname{sh}^2 t \operatorname{ch} t dt = \\ &= \int (1+u^2) u^2 du = \int (u^2+u^4) du = \frac{u^3}{3} + \frac{u^5}{5} + C = \\ &= \frac{1}{3} \operatorname{sh}^3 t + \frac{1}{5} \operatorname{sh}^5 t + C. \end{aligned}$$

Mivel $x=\operatorname{ch} t$, ezért $\operatorname{sh} t = \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1} = \sqrt{x^2-1}$, és így

$$\int x^3 \sqrt{x^2-1} dx = \frac{1}{3} \sqrt{(x^2-1)^3} + \frac{1}{5} \sqrt{(x^2-1)^5} + C.$$

3. $\int \frac{5x}{\sqrt{x^2-1}} dx = ?$ A feladatot kétféle módon oldjuk meg:

1. $x=\operatorname{ch} t$ helyettesítéssel. 2. $x^2-1=u$ helyettesítéssel.

I. Megoldás:

Legyen $x=\operatorname{ch} t$; és $dx=\operatorname{sh} t dt$.

$$\begin{aligned} \int \frac{5x}{\sqrt{x^2-1}} dx &= \int \frac{5 \operatorname{ch} t \operatorname{sh} t dt}{\sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1}} = \int 5 \operatorname{ch} t dt = \\ &= 5 \operatorname{sh} t + C = 5 \sqrt{x^2-1} + C. \end{aligned}$$

II. Megoldás:

$$u = x^2-1; \quad du=2x dx.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{5x}{\sqrt{x^2-1}} dx &= \frac{5}{2} \int \frac{2x dx}{\sqrt{x^2-1}} = \frac{5}{2} \int \frac{du}{\sqrt{u}} = \\ &= \frac{5}{2} \int u^{-\frac{1}{2}} du = \frac{5}{2} \frac{u^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = 5\sqrt{u} + C = 5\sqrt{x^2-1} + C. \end{aligned}$$

A két megoldás valóban megegyezik. Megoldhattuk volna az integrandus $f'(x)f''(x)$ alakra hozásával is.

4. $\int \frac{x^3}{\sqrt{(x^2-1)^3}} dx = ?$ Az $x=\operatorname{ch} t$ helyettesítéssel $dx=\operatorname{sh} t dt$, és

$$\int \frac{x^3}{\sqrt{(x^2-1)^3}} dx = \int \frac{\operatorname{ch}^3 t \operatorname{sh} t dt}{\sqrt{(\operatorname{ch}^2 t - 1)^3}} = \int \frac{\operatorname{ch}^3 t \operatorname{sh} t dt}{\operatorname{sh}^3 t} = \int \frac{\operatorname{ch}^3 t}{\operatorname{sh}^2 t} dt.$$

Az integrandusban most $\operatorname{ch} t$ páratlan kitévőjű hatványa és $\operatorname{sh} t$ páros kitévőjű hatványa van. Ekkor $u=\operatorname{sh} t$ helyettesítéssel megoldhatjuk a feladatot:

$$u=\operatorname{sh} t; \quad du=\operatorname{ch} t dt.$$

Ennek megfelelően alakítjuk át az integrandust:

$$\begin{aligned} \int \frac{\operatorname{ch}^3 t}{\operatorname{sh}^2 t} dt &= \int \frac{\operatorname{ch}^2 t \operatorname{ch} t dt}{\operatorname{sh}^2 t} = \int \frac{(1+\operatorname{sh}^2 t) \operatorname{ch} t dt}{\operatorname{sh}^2 t} = \\ &= \int \frac{(1+u^2) du}{u^2} = \int \left(\frac{1}{u^2} + 1 \right) du = \int (u^{-2} + 1) du = \frac{u^{-1}}{-1} + u + C = \\ &= -\frac{1}{u} + u + C = -\frac{1}{\operatorname{sh} t} + \operatorname{sh} t + C = -\frac{1}{\sqrt{x^2-1}} + \sqrt{x^2-1} + C. \end{aligned}$$

5. $\int \frac{x^3-3x}{\sqrt{16x^2-25}} dx = ?$ A nevezőből kiemelünk 25-öt, így

$$\sqrt{16x^2-25} = 5 \sqrt{\left(\frac{4x}{5}\right)^2 - 1}; \text{ amennyiben ez után a } \frac{4x}{5} = \operatorname{ch} t \text{ helyettesí-$$

tést alkalmazzuk, úgy a gyökjel alatt $\operatorname{ch}^2 t - 1$ lesz, ez pedig sh t -vel egyenlő.

$$\int \frac{x^2 - 3x}{\sqrt{16x^2 - 25}} dx = \frac{1}{5} \int \frac{x^2 - 3x}{\sqrt{\left(\frac{4x}{5}\right)^2 - 1}} dx.$$

Legyen tehát $\frac{4x}{5} = \operatorname{ch} t$, ekkor $x = \frac{5}{4} \operatorname{ch} t$ és $dx = \frac{5}{4} \operatorname{sh} t dt$.

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 - 3x}{\sqrt{16x^2 - 25}} dx &= \frac{1}{5} \int \frac{\frac{25}{16} \operatorname{ch}^2 t - \frac{15}{4} \operatorname{ch} t}{\sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1}} \frac{5}{4} \operatorname{sh} t dt = \\ &= \frac{5}{16} \int \left(\frac{5}{4} \operatorname{ch}^2 t - 3 \operatorname{ch} t \right) dt = \frac{5}{16} \int \left(\frac{5}{4} \frac{\operatorname{ch} 2t + 1}{2} - 3 \operatorname{ch} t \right) dt = \\ &= \frac{5}{16} \int \left(\frac{5}{8} \operatorname{ch} 2t + \frac{5}{8} - 3 \operatorname{ch} t \right) dt = \frac{5}{16} \left(\frac{5}{16} \operatorname{sh} 2t + \frac{5}{8} t - 3 \operatorname{sh} t \right) + C. \end{aligned}$$

Az eredményt ismét x változójúvá alakítjuk.

Mivel $\operatorname{sh} 2t = 2 \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t = 2 \operatorname{ch} t \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1}$, és $t = \operatorname{ar ch} \frac{4x}{5}$, ezért

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 - 3x}{\sqrt{16x^2 - 25}} dx &= \\ &= \frac{5}{16} \left[\frac{5}{16} 2 \cdot \frac{4x}{5} \sqrt{\left(\frac{4x}{5}\right)^2 - 1} + \frac{5}{8} \operatorname{ar ch} \frac{4x}{5} - 3 \sqrt{\left(\frac{4x}{5}\right)^2 - 1} \right] + C = \\ &= \frac{5}{16} \left[\frac{x}{2} \sqrt{\left(\frac{4x}{5}\right)^2 - 1} + \frac{5}{8} \operatorname{ar ch} \frac{4x}{5} - 3 \sqrt{\left(\frac{4x}{5}\right)^2 - 1} \right] + C. \end{aligned}$$

6. $R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c})$ alakú integrandus

Ha az integrandus a független változónak, valamint a $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ irracionális kifejezésnek racionális függvénye, akkor — a előjelétől függően — a következő módon alakítjuk át az irracionális kifejezést. Ha $a > 0$, akkor $\sqrt{a}t$, ha $a < 0$, akkor $\sqrt{-a}t$ emelünk ki a gyökjel elől.

) Legyen $a > 0$, akkor $\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{a} \sqrt{x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}} = \sqrt{a} \sqrt{x^2 + px + q} = \sqrt{a} \sqrt{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + \left(q - \frac{p^2}{4}\right)}$, ha bevezetjük a $\frac{p}{2} = p$ és $\frac{c}{a} = q$ jelölést.

A további átalakításokat a $q - \frac{p^2}{4}$ kifejezés előjele dönti el; mennyiben ez pozitív, vagyis $q - \frac{p^2}{4} = d^2$ alakba írható, akkor $'^2$ kiemelésével alakítjuk tovább:

$$\begin{aligned} \sqrt{ax^2 + bx + c} &= \sqrt{a} \sqrt{\left(\frac{2x+p}{2}\right)^2 + \left(q - \frac{p^2}{4}\right)} = \\ &= \sqrt{a} \sqrt{\left(\frac{2x+p}{2}\right)^2 + d^2} = d \sqrt{a} \sqrt{\left(\frac{2x+p}{2d}\right)^2 + 1}, \end{aligned}$$

evezetjük a $\operatorname{sh} u = \frac{2x+p}{2d}$ helyettesítést, és így

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = d \sqrt{a} \sqrt{\operatorname{sh}^2 u + 1} = d \sqrt{a} \operatorname{ch} u.$$

Az eredeti független változót is megadjuk, mint az u új változó őggvényét, ugyanis

$$x = d \operatorname{sh} u - \frac{p}{2}, \quad dx = d \operatorname{ch} u du.$$

Legyen most a $q - \frac{p^2}{4}$ kifejezés előjele negatív, vagyis $-\frac{p^2}{4} = -d^2$, ekkor is d^2 -et emelünk ki, de mást helyettesítünk;

$$\begin{aligned} \sqrt{ax^2 + bx + c} &= \sqrt{a} \sqrt{\left(\frac{2x+p}{2}\right)^2 - d^2} = \\ &= d \sqrt{a} \sqrt{\left(\frac{2x+p}{2d}\right)^2 - 1}, \end{aligned}$$

helyettesítünk most $\frac{2x+p}{2d} = \operatorname{ch} u$ új függvényt!

$$\sqrt{ax^2+bx+c} = d\sqrt{a}\sqrt{\operatorname{ch}^2 u - 1} = d\sqrt{a} \operatorname{sh} u.$$

Az eredeti változó mint az u függvénye:

$$x = d \operatorname{ch} u - \frac{p}{2}, \quad \text{és} \quad dx = d \operatorname{sh} u du.$$

b) Legyen $a < 0$, ekkor $\sqrt{-a}$ -t emelünk ki:

$$\begin{aligned} \sqrt{ax^2+bx+c} &= \sqrt{-a} \sqrt{-x^2 - \frac{b}{a}x - \frac{c}{a}} = \\ &= \sqrt{-a} \sqrt{-x^2 + px + q}, \end{aligned}$$

amennyiben bevezetjük a $-\frac{b}{a} = p$ és $-\frac{c}{a} = q$ jelölést.

Az előzőekhez hasonlóan a gyökjel alatti kifejezést tovább alakítjuk:

$$\sqrt{ax^2+bx+c} = \sqrt{-a} \sqrt{-\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + \frac{p^2}{4} + q}.$$

A további átalakítást és helyettesítést a $\frac{p^2}{4} + q$ kifejezés előjele határozza meg. Amennyiben ez pozitív, vagyis $\frac{p^2}{4} + q = d^2$, akkor d^2 -et kiemeljük:

$$\sqrt{ax^2+bx+c} = d\sqrt{-a} \sqrt{-\left(\frac{2x-p}{2d}\right)^2 + 1},$$

ekkor

$$\frac{2x-p}{2d} = \sin u, \quad \text{ill.} \quad \frac{2x-p}{2d} = \cos u$$

helyettesítés vezet célhoz. Ebből az eredeti független változó is kifejezhető, ugyanis

$$x = d \sin u + \frac{p}{2}, \quad dx = d \cos u du.$$

Ha a $\frac{p^2}{4} + q$ kifejezés előjele negatív, vagyis a gyökjel alatti kifejezés x bármely értékére negatív, akkor az integrandus a valós számokra nem értelmezett és így a feladat nem oldható meg.

Gyakorló feladatok

$$1. \int \sqrt{x^2+8x+20} dx = \int \sqrt{x^2+8x+16+4} dx =$$

$$= \int \sqrt{(x+4)^2+4} dx = 2 \int \sqrt{\left(\frac{x+4}{2}\right)^2+1} dx.$$

Az integrandus $\sqrt{u^2+1}$ alakú; az ennek megfelelő helyettesítés:

$$\frac{x+4}{2} = \operatorname{sh} t; \quad \frac{x}{2} + 2 = \operatorname{sh} t; \quad \frac{dx}{2} = \operatorname{ch} t dt,$$

vagyis $dx = 2 \operatorname{ch} t dt$. Így

$$\int \sqrt{x^2+8x+20} dx = 2 \int \sqrt{\operatorname{sh}^2 t + 1} 2 \operatorname{ch} t dt = 4 \int \operatorname{ch}^2 t dt.$$

Mivel $\operatorname{ch}^2 t = \frac{\operatorname{ch} 2t + 1}{2}$, ezért

$$\int \sqrt{x^2+8x+20} dx = 4 \int \frac{\operatorname{ch} 2t + 1}{2} dt = 2 \int (\operatorname{ch} 2t + 1) dt =$$

$$= 2 \left(\frac{\operatorname{sh} 2t}{2} + t \right) + C = \operatorname{sh} 2t + 2t + C = 2 \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t + 2t + C =$$

$$= (x+4) \sqrt{\left(\frac{x+4}{2}\right)^2+1} + 2 \operatorname{arsh} \frac{x+4}{2} + C =$$

$$= \left(\frac{x}{2} + 2\right) \sqrt{x^2+8x+20} + 2 \operatorname{arsh} \frac{x+4}{2} + C.$$

$$2. \int \sqrt{(x^2-6x+18)^3} dx = \int \sqrt{(x^2-6x+9+9)^3} dx =$$

$$= \int \sqrt{[(x-3)^2+9]^3} dx = 27 \int \sqrt{\left[\left(\frac{x-3}{3}\right)^2+1\right]^3} dx.$$

Az integrandus $\sqrt{(u^2+1)^3}$ alakú, ekkor az $u=\operatorname{sh} t$ helyettesítéssel oldható meg könnyen a feladat:

$$\frac{x-3}{3} = \operatorname{sh} t; \quad x = 3 \operatorname{sh} t + 3; \quad dx = 3 \operatorname{ch} t dt.$$

$$\begin{aligned} 27 \int \sqrt{\left(\frac{x-3}{3}\right)^2 + 1}^3 dx &= 27 \int \sqrt{(\operatorname{sh}^2 t + 1)^3} 3 \operatorname{ch} t dt = \\ &= 81 \int \operatorname{ch}^4 t dt = 81 \int \left(\frac{\operatorname{ch} 2t+1}{2}\right)^2 dt = \\ &= \frac{81}{4} \int (\operatorname{ch}^2 2t + 2 \operatorname{ch} 2t + 1) dt = \frac{81}{4} \int \left(\frac{\operatorname{ch} 4t+1}{2} + 2 \operatorname{ch} 2t + 1\right) dt = \\ &= \frac{81}{4} \int \left(\frac{1}{2} \operatorname{ch} 4t + 2 \operatorname{ch} 2t + \frac{3}{2}\right) dt = \\ &= \frac{81}{4} \left(\frac{1}{8} \operatorname{sh} 4t + \operatorname{sh} 2t + \frac{3}{2} t \right) + C. \end{aligned}$$

Mivel

$$\begin{aligned} \operatorname{sh} 4t &= 2 \operatorname{sh} 2t \operatorname{ch} 2t = 4 \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t (2 \operatorname{sh}^2 t + 1) = \\ &= 4 \frac{x-3}{3} \sqrt{\left(\frac{x-3}{3}\right)^2 + 1} \left[2 \left(\frac{x-3}{3}\right)^2 + 1 \right], \end{aligned}$$

a feladat megoldása

$$\begin{aligned} \int \sqrt{(x^2 - 6x + 18)^3} dx &= \\ &= \frac{81}{4} \left\{ \frac{x-3}{6} \sqrt{\left(\frac{x-3}{3}\right)^2 + 1} \left[2 \left(\frac{x-3}{3}\right)^2 + 1 \right] + \right. \\ &\quad \left. + 2 \frac{x-3}{3} \sqrt{\left(\frac{x-3}{3}\right)^2 + 1} + \frac{3}{2} \ar \operatorname{sh} \frac{x-3}{3} \right\} + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad \int \sqrt{x^2 - 6x + 5} dx &= \int \sqrt{x^2 - 6x + 9 - 4} dx = \int \sqrt{(x-3)^2 - 4} dx = \\ &= 2 \int \sqrt{\left(\frac{x-3}{2}\right)^2 - 1} dx. \end{aligned}$$

Az integrandus $\sqrt{u^2 - 1}$ alakú, ekkor $u = \operatorname{ch} t$ helyettesítéssel oldható meg a feladat.

$$\frac{x-3}{2} = \operatorname{ch} t; \quad x = 2 \operatorname{ch} t + 3; \quad dx = 2 \operatorname{sh} t dt.$$

$$\begin{aligned} \int \sqrt{x^2 - 6x + 5} dx &= 2 \int \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1} 2 \operatorname{sh} t dt = 4 \int \operatorname{sh}^2 t dt = \\ &= 4 \int \frac{\operatorname{ch} 2t - 1}{2} dt = 2 \int (\operatorname{ch} 2t - 1) dt = 2 \left(\frac{1}{2} \operatorname{sh} 2t - t \right) + C = \\ &= \operatorname{sh} 2t - 2t + C. \end{aligned}$$

ivel

$$\begin{aligned} \operatorname{sh} 2t &= 2 \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t = 2 \operatorname{ch} t \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1} = \\ &= 2 \frac{x-3}{2} \sqrt{\left(\frac{x-3}{2}\right)^2 - 1} = \frac{x-3}{2} \sqrt{(x-3)^2 - 4}, \\ t &= \operatorname{ar} \operatorname{ch} \frac{x-3}{2}, \end{aligned}$$

a megoldás tehát

$$\int \sqrt{x^2 - 6x + 5} dx = \frac{x-3}{2} \sqrt{(x-3)^2 - 4} - 2 \operatorname{ar} \operatorname{ch} \frac{x-3}{2} + C.$$

$$\begin{aligned} 4. \quad \int \sqrt{(x^2 - 2x - 3)^3} dx &= \int \sqrt{(x^2 - 2x + 1 - 4)^3} dx = \\ &= \int \sqrt{[(x-1)^2 - 4]^3} dx = \int \sqrt{64 \left[\left(\frac{x-1}{2}\right)^2 - 1 \right]^3} dx = \\ &= 8 \int \sqrt{\left[\left(\frac{x-1}{2}\right)^2 - 1\right]^3} dx. \end{aligned}$$

Az integrandus $\sqrt{(u^2 - 1)^3}$ alakú, ilyenkor $u = \operatorname{ch} t$ helyettesítést alkalmazzunk.

$$\frac{x-1}{2} = \operatorname{ch} t; \quad x = 2 \operatorname{ch} t + 1; \quad dx = 2 \operatorname{sh} t dt.$$

$$\begin{aligned}
\int \sqrt{(x^2 - 2x - 3)^3} dx &= 8 \int \sqrt{(\cosh^2 t - 1)^3} 2 \sinh t dt = 16 \int \sinh^4 t dt = \\
&= 16 \int \left(\frac{\cosh 2t - 1}{2} \right)^2 dt = 4 \int (\cosh^2 2t - 2 \cosh 2t + 1) dt = \\
&= 4 \int \left(\frac{\cosh 4t + 1}{2} - 2 \cosh 2t + 1 \right) dt = \\
&= 4 \int \left(\frac{1}{2} \cosh 4t - 2 \cosh 2t + \frac{3}{2} \right) dt = \\
&= 4 \left(\frac{1}{8} \sinh 4t - \sinh 2t + \frac{3}{2} t \right) + C = \frac{1}{2} \sinh 4t - 4 \sinh 2t + 6t + C.
\end{aligned}$$

Mivel $\sinh 4t = 2 \sinh 2t \cosh 2t = 4 \sinh t \cosh t (2 \cosh^2 t - 1) =$

$$= 4 \sqrt{\left(\frac{x-1}{2}\right)^2 - 1} \frac{x-1}{2} \left[2 \left(\frac{x-1}{2}\right)^2 - 1 \right],$$

és

$$\sinh 2t = 2 \sinh t \cosh t = 2 \frac{x-1}{2} \sqrt{\left(\frac{x-1}{2}\right)^2 - 1},$$

valamint $t = \arcsinh \frac{x-1}{2}$, ezért

$$\begin{aligned}
\int \sqrt{(x^2 - 2x - 3)^3} dx &= (x-1) \sqrt{\left(\frac{x-1}{2}\right)^2 - 1} \left[2 \left(\frac{x-1}{2}\right)^2 - 1 \right] - \\
&\quad - 4(x-1) \sqrt{\left(\frac{x-1}{2}\right)^2 - 1} + 6 \arcsinh \frac{x-1}{2} + C.
\end{aligned}$$

5. $\int \sqrt{-x^2 + 6x - 5} dx = \int \sqrt{-(x^2 - 6x + 9) + 4} dx = \int \sqrt{4 - (x-3)^2} dx =$

$$= 2 \int \sqrt{1 - \left(\frac{x-3}{2}\right)^2} dx.$$

Az integrandus $\sqrt{1-u^2}$ alakú, ilyenkor $u=\sin t$ helyettesítést alkalmazunk.

$$\frac{x-3}{2} = \sin t; \quad x = 2 \sin t + 3; \quad dx = 2 \cos t dt.$$

$$\begin{aligned}
\int \sqrt{-x^2 + 6x - 5} dx &= 2 \int \sqrt{1 - \sin^2 t} 2 \cos t dt = 4 \int \cos^2 t dt = \\
&= 4 \int \frac{\cos 2t + 1}{2} dt = 2 \int (\cos 2t + 1) dt = \\
&= 2 \left(\frac{1}{2} \sin 2t + t \right) + C = \sin 2t + 2t + C.
\end{aligned}$$

Mivel $\frac{x-3}{2} = \sin t$, ezért $\sin 2t = 2 \sin t \cos t = 2 \frac{x-3}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{x-3}{2}\right)^2}$
 $t = \arcsin \frac{x-3}{2}$.

A feladat megoldása tehát:

$$\int \sqrt{-x^2 + 6x - 5} dx = 2 \frac{x-3}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{x-3}{2}\right)^2} + 2 \arcsin \frac{x-3}{2} + C.$$

6. $\int \sqrt{(-x^2 + 2x + 3)^3} dx = \int \sqrt{[-(x^2 - 2x) + 3]^3} dx =$

$$= \int \sqrt{[-(x^2 - 2x + 1) + 4]^3} dx = \int \sqrt{[4 - (x-1)^2]^3} dx =$$

$$= \int \sqrt{64 \left[1 - \left(\frac{x-1}{2}\right)^2 \right]^3} dx = 8 \int \sqrt{\left[1 - \left(\frac{x-1}{2}\right)^2 \right]^3} dx.$$

Az integrandus $\sqrt{1-u^2}$ alakú, ilyenkor a helyettesítés: $u=\sin t$.

$$\frac{x-1}{2} = \sin t; \quad x = 2 \sin t + 1; \quad dx = 2 \cos t dt.$$

$$\begin{aligned}
\int \sqrt{(-x^2 + 2x + 3)^3} dx &= 8 \int \sqrt{(1 - \sin^2 t)^3} 2 \cos t dt = \\
&= 16 \int \cos^4 t dt = 16 \int \left(\frac{\cos 2t + 1}{2} \right)^2 dt = \\
&= 4 \int (\cos^2 2t + 2 \cos 2t + 1) dt = 4 \int \left(\frac{\cos 4t + 1}{2} + 2 \cos 2t + 1 \right) dt = \\
&= 4 \int \left(\frac{1}{2} \cos 4t + 2 \cos 2t + \frac{3}{2} \right) dt = \\
&= 4 \left(\frac{1}{8} \sin 4t + \sin 2t + \frac{3}{2} t \right) + C = \frac{1}{2} \sin 4t + 4 \sin 2t + 6t + C.
\end{aligned}$$

Mivel $\sin 4t = 2 \sin 2t \cos 2t = 4 \sin t \cos t (2 \cos^2 t - 1) =$

$$= 4 \frac{x-1}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{x-1}{2}\right)^2} \left\{ 2 \left[1 - \left(\frac{x-1}{2}\right)^2 \right] - 1 \right\} = \\ = (x-1) \sqrt{4 - (x-1)^2} \left[1 - 2 \left(\frac{x-1}{2}\right)^2 \right],$$

és

$$\sin 2t = 2 \sin t \cos t = 2 \frac{x-1}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{x-1}{2}\right)^2},$$

tehát

$$\int \sqrt{(-x^2+2x+3)^3} dx = \frac{1}{2}(x-1) \sqrt{4-(x-1)^2} \left[1 - 2 \left(\frac{x-1}{2}\right)^2 \right] + \\ + 4(x-1) \sqrt{1 - \left(\frac{x-1}{2}\right)^2} + 6 \arcsin \frac{x-1}{2} + C.$$

7. $\frac{1}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$ alakú integrandus

Az integrandus nevezőjét az előző pontban alkalmazott módszerrel az alábbi típusok valamelyikére alakítjuk át:

a) $\frac{1}{\sqrt{1-u^2}}$; b) $\frac{1}{\sqrt{1+u^2}}$; c) $\frac{1}{\sqrt{u^2-1}}$; d) $\frac{1}{\sqrt{-u^2-1}}$.

a) Az integrál az $u = \sin t$ helyettesítéssel, vagy az $\int \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} du = \arcsin u + C$ alapintegrál felhasználásával oldható meg.

b) Az integrál az $u = \operatorname{sh} t$ helyettesítéssel, vagy az $\int \frac{1}{\sqrt{1+u^2}} du = \operatorname{ar sh} u + C$ alapintegrál felhasználásával oldható meg.

c) Az integrál az $u = \operatorname{ch} t$ helyettesítéssel vagy az $\int \frac{1}{\sqrt{u^2-1}} du = \operatorname{ar ch} u + C$ alapintegrál felhasználásával oldható meg.

d) Az integrandus egyetlen valós u értékre sem valós, ezért nem oldható meg a feladat.

Gyakorló feladatok

$$1. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4x+20}} = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4x+4+16}} = \\ = \int \frac{dx}{\sqrt{(x+2)^2+16}} = \frac{1}{4} \int \frac{dx}{\sqrt{\left(\frac{x+2}{4}\right)^2+1}}.$$

Az integrandus $\frac{1}{\sqrt{u^2+1}}$ alakú, ezért $u = \frac{x+2}{4}$ helyettesítést lehet alkalmaznunk.

$$u = \frac{x+2}{4}; \quad x = 4u-2; \quad dx = 4 du,$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4x+20}} = \frac{1}{4} \int \frac{4 du}{\sqrt{u^2+1}} = \int \frac{du}{\sqrt{u^2+1}} = \\ = \operatorname{ar sh} u + C = \operatorname{ar sh} \frac{x+2}{4} + C.$$

$$2. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-8x+7}} = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-8x+16-9}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(x-4)^2-9}} = \\ = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{\sqrt{\left(\frac{x-4}{3}\right)^2-1}}.$$

$$u = \frac{x-4}{3}; \quad x = 3u+4; \quad dx = 3 du.$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-8x+7}} = \frac{1}{3} \int \frac{3 du}{\sqrt{u^2-1}} = \int \frac{du}{\sqrt{u^2-1}} = \\ = \operatorname{ar ch} u + C = \operatorname{ar ch} \frac{x-4}{3} + C.$$

$$3. \int \frac{dx}{\sqrt{-x^2-6x+16}} = \int \frac{dx}{\sqrt{-(x^2+6x+9)+25}} = \\ = \int \frac{dx}{\sqrt{25-(x+3)^2}} = \frac{1}{5} \int \frac{dx}{\sqrt{1-\left(\frac{x+3}{5}\right)^2}}.$$

Az integrandus $\frac{1}{\sqrt{1-u^2}}$ alakú, tehát

$$u = \frac{x+3}{5}; \quad x = 5u - 3; \quad dx = 5 du.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{-x^2-6x+16}} &= \frac{1}{5} \int \frac{5 du}{\sqrt{1-u^2}} = \\ &= \int \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \arcsin u + C = \arcsin \frac{x+3}{5} + C. \end{aligned}$$

HATÁROZOTT INTEGRÁL

VII. ALAPFOGALMAK

1. A határozott integrál fogalma és főbb tulajdonságai

egyen adott az $y=f(x)$ függvény, amely egy $[a, b]$ zárt intervallumban mindenütt értelmezett. Az $y=f(x)$ függvény a -tól b -ig vett határozott integráljának az alábbi számot nevezük:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{\Delta x_i \rightarrow 0 \\ n \rightarrow \infty}} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i,$$

hol Δx_i az $[a, b]$ zárt intervallum i -edik részintervallumának ossza, $f(\xi_i)$ az i -edik részintervallum tetszőleges pontjához tartozó függvényérték. A $\lim_{\substack{\Delta x_i \rightarrow 0 \\ n \rightarrow \infty}}$ szimbólum azt jelenti, hogy

z összeg határértékét kell képeznünk abban az esetben, amikor az intervallum osztópontjainak a számát úgy növeljük, hogy mindegyik részintervallum hossza nullához tart; ehelyett asználjuk a $\lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0}$ jelölést is.

Ha a felírt határérték létezik, akkor az $y=f(x)$ függvény az a -tól b -ig terjedő zárt intervallumban integrálható.

A határozott integrál a határozatlan integrál ismeretében önnynen kiszámítható, ugyanis a Newton—Leibniz-féle formula:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b,$$

hol $F(x)$ az $f(x)$ függvény bármely primitív függvénye, más szóval határozatlan integrálja, és $[F(x)]_a^b$ azt jelöli, hogy a szögletes árójelben álló függvénynek b helyen vett helyettesítési értékéből i kell vonni az a helyen vett helyettesítési értékét.

A határozott integrál kiszámítása tehát a következő két rész-eladatból áll:

1. Az integrandus valamely primitív függvényének megkerése.

2. A felső és alsó határ helyettesítési értéke különbségének képzése.

A határozott integrál néhány tulajdonsága.

$$a) \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx,$$

tehát a határok felcserélése esetén a határozott integrál előjelet vált.

$$b) \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx,$$

tehát ha az $f(x)$ függvény az $[a, b]$ intervallumban integrálható, és a c pont az $[a, b]$ intervallum belső pontja, akkor az a -tól c -ig, valamint a c -től b -ig számított integrálok összege az a -tól b -ig vett határozott integrállal egyenlő. Amennyiben a c pont az $[a, b]$ intervallumon kívül fekvő pont, és az a -tól c -ig, valamint c -től b -ig számított integrálok léteznek, akkor erre az esetre is érvényes az előbbi szabály.

c) Ha egy $f(x)$ függvény az $[a, b]$ intervallumban (ahol $a < b$) nemnegatív, akkor

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0.$$

A felső határra vonatkozó téTEL:

Ha a határozott integrál felső határa nem állandó, hanem változó, akkor a határozott integrál a felső határ függvénye. Az integrációs változót t -vel, a felső határt x -szel jelölve,

$$G(x) = \int_a^x f(t) dt = F(x) - F(a).$$

Ha az $f(x)$ függvény integrálható az $[a, b]$ intervallumban, és $a \leq x \leq b$, akkor $G(x)$ ebben az intervallumban folytonos.

Ha az $f(t)$ függvény folytonos valamely $t = x$ pontban, akkor $G(x)$ deriválható ebben a pontban, és $G'(x) = f(x)$.

Egy fontos egyenlőtlenség:

Ha az $f(x)$ függvény az $[a, b]$ intervallumban korlátos, vagyis $n \leq f(x) \leq M$ és integrálható, akkor

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a).$$

A határozott integrál kiszámításakor alkalmazható tételek:

$$a) \int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx,$$

vagyis a konstans szorzó az integráljel elé kiemelhető;

$$b) \int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx,$$

vagyis összegfüggvény tagokként integrálható.

Mivel a határozott integrál kiszámításakor először az integrandus primitív függvényét kell meghatározunk, ezért minden ilyen téTEL (szabály, módszer) alkalmazható, amelyet a határozatlan integrál kiszámításához használhatunk.

2. Egyszerű feladatok

Gyakorló feladatok

$$1. \int_2^4 x^3 dx = \left[\frac{x^4}{4} \right]_2^4 = \frac{4^4}{4} - \frac{2^4}{4} = 64 - 4 = 60.$$

$$2. \int_2^7 \sqrt[3]{x} dx = \int_2^7 x^{\frac{1}{3}} dx = \left[\frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_2^7 = \left[\frac{2}{3} \sqrt[3]{x^3} \right]_2^7 = \\ = \left[\frac{2}{3} x \sqrt[3]{x} \right]_2^7 = \frac{14}{3} \sqrt[3]{7} - \frac{4}{3} \sqrt[3]{2} \approx \frac{14}{3} \cdot 2,646 - \frac{4}{3} \cdot 1,414 \approx \\ \approx 12,8 - 1,88 = 10,92.$$

A számításokhoz a következőkben többnyire 25 cm-es logálcet használunk, mert bármely más módszerhez több helyre lenne szükség. Felhívjuk azonban az Olvasó figyelmét arra, hogy a gyakorlatban a számítási módszert a feladat által megkövetelt pontosság figyelembevételével kell megválasztani.

$$3. \int_{-4}^{-2} \frac{1}{x^2} dx = \int_{-4}^{-2} x^{-2} dx = \left[\frac{x^{-1}}{-1} \right]_{-4}^{-2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}.$$

$$4. \int_2^6 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx = \int_2^6 x^{-\frac{1}{3}} dx = \left[\frac{x^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} \right]_2^6 = \left[\frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} \right]_2^6 = \\ = \frac{3}{2} \left(\sqrt[3]{36} - \sqrt[3]{4} \right) \approx 1,5(3,30 - 1,59) = 1,5 \cdot 1,71 \approx 2,56.$$

$$5. \int_2^8 \frac{5}{x} dx = [5 \ln |x|]_2^8 = 5(\ln 8 - \ln 2) = 5 \ln \frac{8}{2} = \\ = 5 \ln 4 \approx 5 \cdot 1,39 = 6,95.$$

(A logaritmusértékeket a logarlécen olvastuk le.)

$$6. \int_{12}^{120} \frac{7}{x} dx = 7[\ln |x|]_{12}^{120} = 7(\ln 120 - \ln 12) = \\ = 7 \ln \frac{120}{12} = 7 \ln 10 \approx 7 \cdot 2,3 = 16,1.$$

Az utóbbi két példából látható, hogy az $\frac{1}{x}$ függvény határozott integráljának értéke csak a határok abszolút értékének arányától függ.

$$7. \int_6^{10} \frac{2}{x-3} dx = 2[\ln |x-3|]_6^{10} = 2(\ln 7 - \ln 3) \approx \\ \approx 2(1,94 - 1,10) = 2 \cdot 0,84 = 1,68.$$

$$8. \int_{-1}^2 \frac{2}{x-3} dx = 2[\ln |x-3|]_{-1}^2 = 2(\ln 1 - \ln 4) \approx 2(-1,39) = -2,78.$$

Megjegyzés: Racionális törtfüggvények határozott integráljának ilyen módon történő kiszámításakor ügyelnünk kell arra, hogy az integrálás intervalluma nem tartalmazhatja a nevező zérushelyeit (akkor ui. nem biztos, hogy létezik az integrál, l. a IX. fejezetet)!

$$9. \int_0^{\pi/4} \sin x dx = [-\cos x]_0^{\frac{\pi}{4}} = -\cos \frac{\pi}{4} + \cos 0 \approx -0,707 + 1 = 0,293.$$

$$10. \int_{\pi/4}^{\pi} \sin x dx = [-\cos x]_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} = -\cos \pi + \cos \frac{\pi}{4} = \\ = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \approx 1 + 0,707 = 1,707.$$

$$11. \int_{\pi/6}^{5\pi/6} \cos x dx = [\sin x]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} = \sin \frac{5\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

$$12. \int_0^{\pi/6} \sin 5x dx = \left[\frac{-\cos 5x}{5} \right]_0^{\frac{\pi}{6}} = \\ = \frac{1}{5} \left(-\cos \frac{5\pi}{6} + \cos 0 \right) = \frac{1}{5} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + 1 \right) \approx \frac{1,866}{5} = 0,3732.$$

$$13. \int_0^{\pi/4} \cos 3x dx = \left[\frac{\sin 3x}{3} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \\ = \frac{1}{3} \left(\sin \frac{3\pi}{4} - \sin 0 \right) = \frac{1}{3} (\sin 135^\circ - 0) \approx \frac{0,707}{3} \approx 0,236.$$

$$\begin{aligned}
 14. \int_{\pi/6}^{\pi/3} \operatorname{tg} x \, dx &= -[\ln |\cos x|]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = -[\ln \cos x]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = \\
 &= -\left(\ln \cos \frac{\pi}{3} - \ln \cos \frac{\pi}{6}\right) = \ln \cos 30^\circ - \ln \cos 60^\circ = \\
 &= \ln \frac{\cos 30^\circ}{\cos 60^\circ} = \ln \frac{\cos 30^\circ}{\sin 30^\circ} = \ln \operatorname{ctg} 30^\circ \approx \ln 1,73 \approx 0,548.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 15. \int_{2\pi/3}^{5\pi/6} \operatorname{tg} x \, dx &= -[\ln |\cos x|]_{\frac{2\pi}{3}}^{\frac{5\pi}{6}} = -\left[\ln \left|\cos \frac{5\pi}{6}\right| - \ln \left|\cos \frac{2\pi}{3}\right|\right] = \\
 &= -[\ln |\cos 150^\circ| - \ln |\cos 120^\circ|] = -\ln \frac{\sqrt{3}}{2} + \ln \frac{1}{2} = \\
 &= \ln \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = \ln \frac{\sqrt{3}}{3} \approx \ln 0,577 = \ln \frac{5,77}{10} = \\
 &= \ln 5,77 - \ln 10 \approx 1,75 - 2,30 = -0,55.
 \end{aligned}$$

Megjegyzés: Az $\ln 0,577$ -et azért alakítottuk át, mert a logarítmusban csak 1-nél nagyobb számok logaritmusára olvasható le.

$$\begin{aligned}
 16. \int_{\pi/6}^{\pi/4} \operatorname{ctg} x \, dx &= [\ln |\sin x|]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} = [\ln \sin x]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} = \\
 &= \ln \sin \frac{\pi}{4} - \ln \sin \frac{\pi}{6} = \ln \sin 45^\circ - \ln \sin 30^\circ \approx \ln 0,707 - \ln 0,5 \approx \\
 &\approx \ln \frac{0,707}{0,5} = \ln \frac{7,07}{5} = \ln 7,07 - \ln 5 \approx 1,955 - 1,61 = 0,345.
 \end{aligned}$$

$$17. \int_{0,2}^{0,4} \frac{dx}{\cos^2 x} = [\operatorname{tg} x]_{0,2}^{0,4} = \operatorname{tg} 0,4 - \operatorname{tg} 0,2.$$

Az integrál határai radiánban adottak, ezeket átszámítjuk fokba, mert a táblázatunkban csak fokokban adott szögek szögfüggvényei vannak.

1 radián $\approx 57,3^\circ$, ezt felhasználva:

$$0,4 \approx 0,4 \cdot 57,3^\circ = 22,92^\circ \approx 23^\circ; \quad 0,2 \approx 11,46^\circ \approx 11,5^\circ.$$

$$\int_{0,2}^{0,4} \frac{dx}{\cos^2 x} \approx \operatorname{tg} 23^\circ - \operatorname{tg} 11,5^\circ \approx 0,424 - 0,204 = 0,220.$$

$$18. \int_{0,5}^1 \frac{dx}{\sin^2 x} = [-\operatorname{ctg} x]_{0,5}^1 = -\operatorname{ctg} 1 + \operatorname{ctg} 0,5.$$

Mivel $1 \approx 57,3^\circ$ és $0,5 \approx 28,6^\circ$, ezért

$$\int_{0,5}^1 \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} 57,3^\circ + \operatorname{ctg} 28,6^\circ \approx -1,56 + 1,83 = 0,27.$$

$$19. \int_2^4 e^x \, dx = [e^x]_2^4 = e^4 - e^2 \approx 55 - 7,4 = 47,6.$$

$$20. \int_2^6 3^x \, dx = \left[\frac{3^x}{\ln 3} \right]_2^6 = \frac{1}{\ln 3} (3^6 - 3^2) = \frac{1}{\ln 3} (729 - 9) \approx \frac{720}{1,1} \approx 655.$$

$$21. \int_{-4}^7 \frac{dx}{1+x^2} = [\operatorname{arc tg} x]_{-4}^7 = \operatorname{arc tg} 7 - \operatorname{arc tg} (-4) = \operatorname{arc tg} 7 + \operatorname{arc tg} 4.$$

Az $\operatorname{arc tg} 7$ azt a szöget jelenti (radiánban), amelynek tangense 7, $\operatorname{arc tg} 4$ pedig azt, amelynek a tangense 4, ezért először ezeket kell táblázatból visszakeresnünk, majd radiánba átszámítanunk.

$$\operatorname{arc tg} 7 \approx 81,9^\circ \approx \frac{81,9}{57,3} \approx 1,43 \text{ (radián)},$$

és

$$\operatorname{arc tg} 4 \approx 76^\circ \approx \frac{76}{57,3} \approx 1,33 \text{ (radián)}.$$

A feladat megoldása tehát:

$$\int_{-4}^7 \frac{dx}{1+x^2} = \arctg 7 + \arctg 4 \approx 1,43 + 1,33 = 2,76.$$

Az átszámítást fokról radiánra úgy is elvégezhetjük, hogy az $1^\circ \approx 0,01745$ radián összefüggést vesszük figyelembe. Ekkor

$$81,9^\circ + 76^\circ = 157,9^\circ \approx 157,9^\circ \cdot 0,01745 \approx 2,76.$$

$$22. \int_{0,1}^{0,5} \frac{dx}{1-x^2} = ?$$

Mivel az $\frac{1}{1-x^2}$ függvény primitív függvénye az $|x| < 1$ intervallumban arth x, ezért

$$\begin{aligned} \int_{0,1}^{0,5} \frac{dx}{1-x^2} &= [\text{arth } x]_{0,1}^{0,5} = \left[\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \right]_{0,1}^{0,5} = \frac{1}{2} \left(\ln \frac{1,5}{0,5} - \ln \frac{1,1}{0,9} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \ln \frac{3 \cdot 0,9}{1,1} = \frac{1}{2} \ln \frac{2,7}{1,1} \approx \frac{1}{2} \ln 2,46 \approx \frac{1}{2} 0,9 = 0,45. \end{aligned}$$

$$23. \int_2^7 \frac{dx}{1-x^2} = ?$$

Mivel $|x| > 1$, ezért a függvény primitív függvénye arctg x.

$$\begin{aligned} \int_2^7 \frac{dx}{1-x^2} &= [\text{arctg } x]_2^7 = \left[\frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1} \right]_2^7 = \frac{1}{2} \left(\ln \frac{8}{6} - \ln \frac{3}{1} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3} = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{9} = \frac{1}{2} (\ln 4 - \ln 9) \approx \frac{1}{2} (1,39 - 2,2) = \\ &= \frac{-0,81}{2} = -0,405. \end{aligned}$$

$$24. \int_{-4}^{-2} \frac{dx}{1-x^2} = ?$$

Mivel $|x| > 1$, ezért a primitív függvény arctg x.

$$\begin{aligned} \int_{-4}^{-2} \frac{dx}{1-x^2} &= [\text{arctg } x]_{-4}^{-2} = \left[\frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1} \right]_{-4}^{-2} = \\ &= \frac{1}{2} \left(\ln \frac{-1}{-3} - \ln \frac{-3}{-5} \right) = \frac{1}{2} \left(\ln \frac{1}{3} - \ln \frac{3}{5} \right) = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{3} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \ln \frac{5}{9} = \frac{1}{2} (\ln 5 - \ln 9) \approx \frac{1}{2} (1,61 - 2,20) = \frac{-0,59}{2} = -0,295. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25. \int_2^4 \text{sh } x dx &= [\text{ch } x]_2^4 = \text{ch } 4 - \text{ch } 2 = \frac{e^4 + e^{-4}}{2} - \frac{e^2 + e^{-2}}{2} = \\ &= \frac{1}{2} (e^4 - e^2 + e^{-4} - e^{-2}) \approx \frac{1}{2} (55 - 7,4 + 0,0182 - 0,135) \approx \\ &\approx \frac{47,6}{2} = 23,8. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 26. \int_{0,5}^3 \text{ch } x dx &= [\text{sh } x]_{0,5}^3 = \text{sh } 3 - \text{sh } 0,5 = \\ &= \frac{e^3 - e^{-3}}{2} - \frac{e^{\frac{1}{2}} - e^{-\frac{1}{2}}}{2} = \frac{1}{2} \left(e^3 + e^{-3} - e^{\frac{1}{2}} - e^{-\frac{1}{2}} \right) \approx \end{aligned}$$

$$\approx \frac{1}{2} (20 + 0,606 - 0,05 - 1,65) = \frac{20,606 - 1,7}{2} = \frac{18,906}{2} \approx 9,45.$$

$$\begin{aligned} 27. \int_{1,5}^2 \text{th } x dx &= [\ln \text{ch } x]_{1,5}^2 = \ln \text{ch } 2 - \ln \text{ch } 1,5 = \ln \frac{\text{ch } 2}{\text{ch } 1,5} = \\ &= \ln \frac{\frac{e^2 + e^{-2}}{2}}{\frac{e^{1,5} + e^{-1,5}}{2}} = \ln \frac{e^2 + e^{-2}}{e^{1,5} + e^{-1,5}} \approx \ln \frac{7,4 + 0,135}{4,5 + 0,222} = \\ &= \ln \frac{7,535}{4,722} \approx \ln \frac{7,54}{4,72} \approx \ln 1,6 \approx 0,47. \end{aligned}$$

28. $\int_2^3 \operatorname{cth} x dx = [\ln |\operatorname{sh} x|]_2^3 = [\ln \operatorname{sh} x]_2^3 = \ln \operatorname{sh} 3 - \ln \operatorname{sh} 2 =$

$$= \ln \frac{\operatorname{sh} 3}{\operatorname{sh} 2} = \ln \frac{\frac{e^3 - e^{-3}}{2}}{\frac{e^2 - e^{-2}}{2}} = \ln \frac{e^3 - e^{-3}}{e^2 - e^{-2}} \approx \ln \frac{20 - 0,05}{7,4 - 0,135} =$$

$$= \ln \frac{19,95}{7,265} \approx \ln \frac{20}{7,3} \approx \ln 2,74 \approx 1,01.$$

29. $\int_{0,2}^{0,6} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = [\arcsin x]_{0,2}^{0,6} = \arcsin 0,6 - \arcsin 0,2 \approx$
 $\approx 37^\circ - 11,5^\circ = 25,5^\circ \approx 25,5 \cdot 0,0174 \approx 0,445$ (radián).

30. $\int_{10}^{14} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = [\operatorname{arsh} x]_{10}^{14} = [\ln(x + \sqrt{x^2+1})]_{10}^{14} =$
 $= \ln(14 + \sqrt{197}) - \ln(10 + \sqrt{101}) \approx \ln \frac{28}{20} = \ln 1,4 \approx 0,336.$

31. $\int_2^3 \frac{dx}{\sqrt{x^2-1}} = [\operatorname{arch} x]_2^3 = [\ln(x + \sqrt{x^2-1})]_2^3 =$
 $= \ln(3 + \sqrt{8}) - \ln(2 + \sqrt{3}) = \ln \frac{3 + \sqrt{8}}{2 + \sqrt{3}} \approx \ln \frac{3 + 2,83}{2 + 1,73} =$
 $= \ln \frac{5,83}{3,73} \approx \ln 1,56 \approx 0,444.$

VIII. HATÁROZOTT INTEGRÁL KISZÁMÍTÁSA PARCIÁLIS INTEGRÁLÁSSAL ÉS HELYETTESÍTÉssel

1. Parciális integrálás

$$\int_a^b uv' dx = [uv]_a^b - \int_a^b u'v dx.$$

Gyakorló feladatok

1. $\int_0^2 xe^x dx = ?$

$$u=x; \quad u'=1; \quad v'=e^x; \quad v=e^x.$$

$$\int_0^2 xe^x dx = [xe^x]_0^2 - \int_0^2 e^x dx = 2e^2 - 0 \cdot e^0 - [e^x]_0^2 =$$

$$= 2e^2 - e^2 + e^0 = e^2 + e^0 \approx 7,4 + 1 = 8,4.$$

2. $\int_2^3 x^2 e^{2x} dx = ?$

$$u=x^2; \quad u'=2x; \quad v'=e^{2x}; \quad v=\frac{e^{2x}}{2}.$$

$$\int_2^3 x^2 e^{2x} dx = \left[x^2 \frac{e^{2x}}{2} \right]_2^3 - \int_2^3 2x \frac{e^{2x}}{2} dx =$$

$$= 3^2 \frac{e^6}{2} - 2^2 \frac{e^4}{2} - \int_2^3 xe^{2x} dx.$$

mét parciálisan integrálunk.

$$\int_2^3 xe^{2x} dx = ?$$

$$u_1=x; \quad u'_1=1; \quad v'_1=e^{2x}; \quad v_1=\frac{e^{2x}}{2}.$$

$$\begin{aligned} \int_2^3 xe^{2x} dx &= \left[x \frac{e^{2x}}{2} \right]_2^3 - \int_2^3 \frac{e^{2x}}{2} dx = 3 \frac{e^6}{2} - 2 \frac{e^4}{2} - \left[\frac{e^{2x}}{4} \right]_2^3 = \\ &= \frac{3}{2} e^6 - e^4 - \frac{1}{4} e^8 + \frac{1}{4} e^4 = \frac{5}{4} e^6 - \frac{3}{4} e^4. \end{aligned}$$

A feladat megoldása tehát:

$$\begin{aligned} \int_2^3 x^2 e^{2x} dx &= \frac{9}{2} e^6 - 2e^4 - \frac{5}{4} e^8 + \frac{3}{4} e^4 = \\ &= \frac{13}{4} e^6 - \frac{5}{4} e^4 \approx \frac{13}{4} \cdot 400 - \frac{5}{4} \cdot 55 \approx 1300 - 69 = 1231. \end{aligned}$$

$$3. \quad \int_{-\pi/4}^{\pi/4} x \sin x dx = ?$$

$$u=x; \quad u'=1; \quad v'=\sin x; \quad v=-\cos x.$$

$$\begin{aligned} \int_{-\pi/4}^{\pi/4} x \sin x dx &= [-x \cos x]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} - \int_{-\pi/4}^{\pi/4} -\cos x dx = \\ &= [-x \cos x]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} + [\sin x]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} = \\ &= -\frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + \sin \frac{\pi}{4} - \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) = \\ &= -\frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{4} + 2 \sin \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{2} \cos 45^\circ + 2 \sin 45^\circ \approx \\ &\approx -1,57 \cdot 0,707 + 2 \cdot 0,707 = 0,707 \cdot 0,43 \approx 0,304. \end{aligned}$$

$$4. \quad \int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^2 \cos x dx = ?$$

$$u=x^2; \quad u'=2x; \quad v'=\cos x; \quad v=\sin x.$$

$$\begin{aligned} \int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^2 \cos x dx &= [x^2 \sin x]_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} - \int_{-\pi/3}^{\pi/3} 2x \sin x dx = \\ &= \left(\frac{\pi}{3} \right)^2 \sin \frac{\pi}{3} - \left(-\frac{\pi}{3} \right)^2 \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) - \int_{-\pi/3}^{\pi/3} 2x \sin x dx = \\ &= 2 \left(\frac{\pi}{3} \right)^2 \sin \frac{\pi}{3} - 2 \int_{-\pi/3}^{\pi/3} x \sin x dx. \end{aligned}$$

Ismét parciálisan integrálunk:

$$\int_{-\pi/3}^{\pi/3} x \sin x dx = ?$$

$$u_1=x; \quad u'_1=1; \quad v'_1=\sin x; \quad v_1=-\cos x.$$

$$\begin{aligned} \int_{-\pi/3}^{\pi/3} x \sin x dx &= [-x \cos x]_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} - \int_{-\pi/3}^{\pi/3} -\cos x dx = \\ &= [-x \cos x]_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} + [\sin x]_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} = \\ &= -\frac{2\pi}{3} \cos \frac{\pi}{3} + \sin \frac{\pi}{3} - \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) = -\frac{2\pi}{3} \cos \frac{\pi}{3} + 2 \sin \frac{\pi}{3}. \end{aligned}$$

A feladat megoldása tehát:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^2 \cos x dx &= 2 \left(\frac{\pi}{3} \right)^2 \sin \frac{4\pi}{3} + \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{3} - 4 \sin \frac{\pi}{3} = \\ &= \left[2 \left(\frac{\pi}{3} \right)^2 - 4 \right] \sin 60^\circ + \frac{4\pi}{3} \cos 60^\circ \approx (2,2-4) \cdot 0,866 + 2,09 = \\ &= -1,8 \cdot 0,866 + 2,09 \approx -1,56 + 2,09 = 0,53. \end{aligned}$$

5. $\int_1^2 2x \operatorname{arc tg} x \, dx = ?$

$$u = \operatorname{arc tg} x; \quad u' = \frac{1}{1+x^2}; \quad v' = 2x; \quad v = x^2.$$

$$\begin{aligned} \int_1^2 2x \operatorname{arc tg} x \, dx &= [x^2 \operatorname{arc tg} x]_1^2 - \int_1^2 \frac{x^2}{1+x^2} \, dx = \\ &= [x^2 \operatorname{arc tg} x]_1^2 - \int_1^2 \left(1 - \frac{1}{1+x^2}\right) dx = [x^2 \operatorname{arc tg} x]_1^2 - [x - \operatorname{arc tg} x]_1^2 = \end{aligned}$$

$$= 4 \operatorname{arc tg} 2 - \operatorname{arc tg} 1 - (2 - \operatorname{arc tg} 2 - 1 + \operatorname{arc tg} 1) =$$

$$= 4 \operatorname{arc tg} 2 - \operatorname{arc tg} 1 - 1 + \operatorname{arc tg} 2 - \operatorname{arc tg} 1 =$$

$$= 5 \operatorname{arc tg} 2 - 2 \operatorname{arc tg} 1 - 1.$$

$$\operatorname{arc tg} 2 \approx 63,4^\circ \approx 63,4 \cdot 0,0174 \approx 1,1 \text{ (radian);}$$

$$\operatorname{arc tg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,785 \text{ (radian).}$$

$$\int_1^2 2x \operatorname{arc tg} x \, dx \approx 5 \cdot 1,1 - 2 \cdot 0,785 - 1 = 5,5 - 1,570 - 1 = 2,93.$$

6. $\int_e^{e^2} x^2 \ln x \, dx = ?$

$$v' = x^2; \quad v = \frac{x^3}{3}; \quad u = \ln x; \quad u' = \frac{1}{x}.$$

$$\int_e^{e^2} x^2 \ln x \, dx = \left[\frac{x^3 \ln x}{3} \right]_e^{e^2} - \int_e^{e^2} \frac{x^2}{3} \, dx =$$

$$\begin{aligned} &= \frac{e^6}{3} \ln e^2 - \frac{e^3}{3} \ln e - \left[\frac{x^3}{9} \right]_e^{e^2} = \frac{2e^6}{3} - \frac{e^3}{3} - \frac{e^6}{9} + \frac{e^3}{9} = \\ &= \frac{5}{9} e^6 - \frac{2}{9} e^3 \approx \frac{5}{9} \cdot 400 - \frac{2}{9} \cdot 20 = \frac{2000 - 40}{9} = \frac{1960}{9} \approx 218. \end{aligned}$$

7. $\int_{0,5}^1 e^x \sin x \, dx = ?$

Legyen $v' = e^x; v = e^x; u = \sin x; u' = \cos x.$

$$\int_{0,5}^1 e^x \sin x \, dx = [e^x \sin x]_{0,5}^1 - \int_{0,5}^1 e^x \cos x \, dx.$$

Ismét parciálisan integrálunk, legyen

$$u'_1 = e^x; \quad u_1 = e^x; \quad v_1 = \cos x; \quad v'_1 = -\sin x.$$

$$\begin{aligned} \int_{0,5}^1 e^x \cos x \, dx &= [e^x \cos x]_{0,5}^1 - \int_{0,5}^1 -e^x \sin x \, dx = \\ &= [e^x \cos x]_{0,5}^1 + \int_{0,5}^1 e^x \sin x \, dx. \end{aligned}$$

$$\int_{0,5}^1 e^x \sin x \, dx = [e^x \sin x]_{0,5}^1 - [e^x \cos x]_{0,5}^1 - \int_{0,5}^1 e^x \sin x \, dx.$$

$$\begin{aligned} \int_{0,5}^1 e^x \sin x \, dx &= \frac{1}{2} (e \sin 1 - e^{0,5} \sin 0,5 - e \cos 1 + e^{0,5} \cos 0,5) \approx \\ &\approx \frac{1}{2} (2,72 \sin 57,3^\circ - 1,65 \sin 28,6^\circ - 2,72 \cos 57,3^\circ + 1,65 \cos 28,6^\circ) \approx \\ &\approx \frac{1}{2} (2,72 \cdot 0,84 - 1,65 \cdot 0,48 - 2,72 \cdot 0,54 + 1,65 \cdot 0,88) \approx \\ &\approx \frac{1}{2} (2,28 - 0,79 - 1,47 + 1,45) = \frac{1}{2} (3,73 - 2,26) = \frac{1,47}{2} = 0,735. \end{aligned}$$

$$8. \int_{-1}^0 e^{2x} \cos x \, dx = ?$$

Legyen $v' = e^{2x}$; $v = \frac{e^{2x}}{2}$; $u = \cos x$; $u' = -\sin x$.

$$\int_{-1}^0 e^{2x} \cos x \, dx = \left[\frac{e^{2x}}{2} \cos x \right]_{-1}^0 - \int_{-1}^0 \left(-\frac{e^{2x}}{2} \right) \sin x \, dx =$$

$$= \left[\frac{e^{2x}}{2} \cos x \right]_{-1}^0 + \frac{1}{2} \int_{-1}^0 e^{2x} \sin x \, dx.$$

Ismét alkalmazzuk a parciális integrálás módszerét.

$$\int_{-1}^0 e^{2x} \sin x \, dx = ?$$

Legyen $v_1 = e^{2x}$; $v_1 = \frac{e^{2x}}{2}$; $u_1 = \sin x$; $u'_1 = \cos x$.

$$\int_{-1}^0 e^{2x} \sin x \, dx = \left[\frac{e^{2x}}{2} \sin x \right]_{-1}^0 - \int_{-1}^0 \frac{e^{2x}}{2} \cos x \, dx =$$

$$= \frac{1}{2} [e^{2x} \sin x]_{-1}^0 - \frac{1}{2} \int_{-1}^0 e^{2x} \cos x \, dx.$$

Felírjuk az eredeti feladatot és kifejezzük a keresett integrált:

$$\int_{-1}^0 e^{2x} \cos x \, dx = \left[\frac{e^{2x}}{2} \cos x \right]_{-1}^0 + \frac{1}{4} [e^{2x} \sin x]_{-1}^0 - \frac{1}{4} \int_{-1}^0 e^{2x} \cos x \, dx;$$

$$\frac{5}{4} \int_{-1}^0 e^{2x} \cos x \, dx = \frac{1}{2} [e^{2x} \cos x]_{-1}^0 + \frac{1}{4} [e^{2x} \sin x]_{-1}^0;$$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^0 e^{2x} \cos x \, dx &= \frac{1}{5} [2e^{2x} \cos x + e^{2x} \sin x]_{-1}^0 = \\ &= \frac{1}{5} [2 \cos 0 + \sin 0 - 2e^{-2} \cos(-1) - e^{-2} \sin(-1)] = \\ &= \frac{1}{5} \left(2 - \frac{2 \cos 1}{e^2} + \frac{\sin 1}{e^2} \right) \approx \frac{1}{5} \left(2 - \frac{2 \cos 57,3^\circ}{7,4} + \frac{\sin 57,3^\circ}{7,4} \right) \approx \\ &\approx 0,2 \left(2 - \frac{2 \cdot 0,54}{7,4} + \frac{0,84}{7,4} \right) \approx 0,2(2 - 0,146 + 0,0113) = \\ &= 0,2 \cdot 1,8653 = 0,37306 \approx 0,4. \end{aligned}$$

$$9. \int_2^4 x \operatorname{sh} x \, dx = ?$$

$u = x$; $v' = \operatorname{sh} x$; $u' = 1$; $v = \operatorname{ch} x$.

$$\int_2^4 x \operatorname{sh} x \, dx = [x \operatorname{ch} x]_2^4 - \int_2^4 \operatorname{ch} x \, dx =$$

$$= [x \operatorname{ch} x]_2^4 - [\operatorname{sh} x]_2^4 = 4 \operatorname{ch} 4 - 2 \operatorname{ch} 2 - \operatorname{sh} 4 + \operatorname{sh} 2 =$$

$$= 4 \frac{e^4 + e^{-4}}{2} - 2 \frac{e^2 + e^{-2}}{2} - \frac{e^4 - e^{-4}}{2} + \frac{e^2 - e^{-2}}{2} =$$

$$= 2e^4 + 2e^{-4} - e^2 - e^{-2} - \frac{e^4}{2} + \frac{e^{-4}}{2} + \frac{e^2}{2} - \frac{e^{-2}}{2} =$$

$$= \frac{3}{2} e^4 - \frac{1}{2} e^2 - \frac{3}{2} e^{-2} + \frac{5}{2} e^{-4} \approx$$

$$\approx 1,5 \cdot 55 - 0,5 \cdot 7,4 - 1,5 \cdot 0,135 + 2,5 \cdot 0,0182 \approx 82,5 - 3,7 - 0,2 = 78,6.$$

$$10. \int_{0,2}^{0,6} \operatorname{arc sin} x \, dx = ?$$

$$\int_{0,2}^{0,6} 1 \operatorname{arc sin} x \, dx = ?$$

Legyen $u = \operatorname{arc sin} x$, és $v' = 1$, tehát $u' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, és $v = x$.

$$\begin{aligned} \int_{0,2}^{0,6} 1 \arcsin x \, dx &= [x \arcsin x]_{0,2}^{0,6} - \int_{0,2}^{0,6} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = \\ &= [x \arcsin x]_{0,2}^{0,6} - [-\sqrt{1-x^2}]_{0,2}^{0,6} = \\ &= 0,6 \arcsin 0,6 - 0,2 \arcsin 0,2 + \sqrt{1-0,6^2} - \sqrt{1-0,2^2}. \end{aligned}$$

Először visszakeressük 0,6, ill. 0,2 arkusz szinuszt; a táblázatban fokban kapjuk meg a szöget, ezt át kell számítanunk radiánba:

$$\arcsin 0,6 \approx 37^\circ \approx 37 \cdot 0,0174 \approx 0,644 \text{ (rad);}$$

$$\arcsin 0,2 \approx 11,5^\circ \approx 11,5 \cdot 0,0174 \approx 0,2 \text{ (rad).}$$

$$\begin{aligned} \int_{0,2}^{0,6} \arcsin x \, dx &\approx 0,6 \cdot 0,644 - 0,2 \cdot 0,2 + \sqrt{1-0,36} - \sqrt{1-0,04} \approx \\ &\approx 0,3864 - 0,04 + 0,8 - 0,98 = 1,1864 - 1,02 = 0,1664 \approx 0,17. \end{aligned}$$

$$11. \int_{0,3}^4 \arctg x \, dx = \int_{0,3}^4 1 \arctg x \, dx = ?$$

$$\text{Legyen } u = \arctg x; u' = \frac{1}{1+x^2}; v' = 1; v = x.$$

$$\begin{aligned} \int_{0,3}^4 \arctg x \, dx &= [x \arctg x]_{0,3}^4 - \int_{0,3}^4 \frac{x}{1+x^2} \, dx = \\ &= [x \arctg x]_{0,3}^4 - \left[\frac{1}{2} \ln(1+x^2) \right]_{0,3}^4 = \\ &= 4 \arctg 4 - 0,3 \arctg 0,3 - \frac{1}{2} \ln 17 + \frac{1}{2} \ln 1,09. \end{aligned}$$

$$4 \arctg 4 \approx 4 \cdot 76 \cdot 0,0174 \approx 5,3;$$

$$0,3 \arctg 0,3 \approx 0,3 \cdot 16,7 \cdot 0,0174 \approx 0,087;$$

$$-\frac{1}{2} \ln 17 + \frac{1}{2} \ln 1,09 \approx -\frac{1}{2} \cdot 2,833 + \frac{1}{2} \cdot 0,086 \approx -1,373.$$

És így a végeredmény $5,213 - 1,373 = 3,84$.

$$12. \int_2^3 \operatorname{arsh} x \, dx = \int_2^3 1 \operatorname{arsh} x \, dx = ?$$

$$\text{Legyen } u = \operatorname{arsh} x; u' = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}; v' = 1; v = x.$$

$$\begin{aligned} \int_2^3 \operatorname{arsh} x \, dx &= [x \operatorname{arsh} x]_2^3 - \int_2^3 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \, dx = \\ &= [x \operatorname{arsh} x]_2^3 - [\sqrt{1+x^2}]_2^3 = [x \ln(x + \sqrt{x^2+1})]_2^3 - [\sqrt{1+x^2}]_2^3 = \\ &= 3 \ln(3 + \sqrt{10}) - 2 \ln(2 + \sqrt{5}) - \sqrt{10} + \sqrt{5} \approx \\ &\approx 3 \ln(3 + 3,16) - 2 \ln(2 + 2,24) - 3,16 + 2,24 = \\ &= 3 \ln 6,16 - 2 \ln 4,24 - 0,92 \approx 3 \cdot 1,82 - 2 \cdot 1,44 - 0,92 = 1,66. \end{aligned}$$

$$13. \int_2^4 \operatorname{arch} x \, dx = \int_2^4 1 \operatorname{arch} x \, dx = ?$$

$$\text{Legyen } u = \operatorname{arch} x; u' = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}; v' = 1; v = x.$$

$$\begin{aligned} \int_2^4 \operatorname{arch} x \, dx &= [x \operatorname{arch} x]_2^4 - \int_2^4 \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \, dx = \\ &= [x \operatorname{arch} x]_2^4 - [\sqrt{x^2-1}]_2^4 = [x \ln(x + \sqrt{x^2-1})]_2^4 - [\sqrt{x^2-1}]_2^4 = \\ &= 4 \ln(4 + \sqrt{15}) - 2 \ln(2 + \sqrt{3}) - \sqrt{15} + \sqrt{3} \approx \\ &\approx 4 \ln(4 + 3,87) - 2 \ln(2 + 1,73) - 3,87 + 1,73 = \\ &= 4 \ln 7,87 - 2 \ln 3,73 - 2,14 \approx 4 \cdot 2,06 - 2 \cdot 1,32 - 2,14 = 3,46. \end{aligned}$$

$$14. \int_{0,2}^{0,4} \operatorname{arth} x \, dx = \int_{0,2}^{0,4} 1 \operatorname{arth} x \, dx = ?$$

$$\text{Legyen } u = \operatorname{arth} x; u' = \frac{1}{1-x^2}; v' = 1; v = x.$$

$$\begin{aligned}
& \int_{0,2}^{0,4} \operatorname{ar th} x \, dx = [x \operatorname{ar th} x]_{0,2}^{0,4} - \int_{0,2}^{0,4} \frac{x}{1-x^2} \, dx = \\
&= [x \operatorname{ar th} x]_{0,2}^{0,4} + \frac{1}{2} \int_{0,2}^{0,4} \frac{-2x}{1-x^2} \, dx = \\
&= [x \operatorname{ar th} x]_{0,2}^{0,4} + \frac{1}{2} [\ln(1-x^2)]_{0,2}^{0,4} = \\
&= \left[x \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \right]_{0,2}^{0,4} + \frac{1}{2} [\ln(1-x^2)]_{0,2}^{0,4} = \\
&= \frac{1}{2} [x \ln(1+x) - x \ln(1-x) + \ln(1+x) + \ln(1-x)]_{0,2}^{0,4} = \\
&= \frac{1}{2} [(1+x) \ln(1+x) + (1-x) \ln(1-x)]_{0,2}^{0,4} = \\
&= \frac{1}{2} (1,4 \ln 1,4 + 0,6 \ln 0,6 - 1,2 \ln 1,2 - 0,8 \ln 0,8) = \\
&= \frac{1}{2} (1,4 \ln 1,4 + 0,6 \ln 6 - 0,6 \ln 10 - 1,2 \ln 1,2 - 0,8 \ln 8 + 0,8 \ln 10) \approx \\
&\approx \frac{1}{2} (1,4 \cdot 0,34 + 0,6 \cdot 1,80 - 0,6 \cdot 2,30 - 1,2 \cdot 0,18 - 0,8 \cdot 2,08 + 0,8 \cdot 2,30) \approx \\
&\approx \frac{1}{2} (0,475 + 1,08 - 1,38 - 0,216 - 1,664 + 1,84) = \\
&= \frac{1}{2} (3,395 - 3,260) = \frac{1}{2} \cdot 0,135 = 0,0675.
\end{aligned}$$

2. Integrálás helyettesítéssel

Ha

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

kiszámítása során egy $x=\varphi(t)$ helyettesítést végezünk, akkor — φ inverz függvényét φ^{-1} -gyel jelölve — $t=\varphi^{-1}(x)$;

$dx = \varphi'(t) dt$; az új határok pedig az alábbi módon adódnak:
az $x=a$ alsó határnak megfelelő t érték $t=\varphi^{-1}(a)$;
az $x=b$ felső határnak megfelelő t érték $t=\varphi^{-1}(b)$.

Megjegyzés: Megtehetjük természetesen azt is, hogy először a határok figyelembevétele nélkül a helyettesítési eljárással kiszámítjuk az integrandus határozatlan integrálját, majd az eredményt visszaalakítva az eredeti változó függvényévé, az eredeti határokat helyettesítjük be.

Gyakorló feladatok

1. $\int_1^2 (3x+4)^3 \, dx = ?$ Az integrandus egy elsőfokú függvény hatványfüggvénye; ilyenkor az $u = 3x+4$ helyettesítést alkalmazhatjuk, ekkor $dx = \frac{1}{3} du$.

A megfelelő határok kiszámítása:

Ha $x=1$, akkor $u=7$; ha $x=2$, akkor $u=10$, tehát

$$\begin{aligned}
\int_1^2 (3x+4)^3 \, dx &= \int_7^{10} u^3 \frac{du}{3} = \frac{1}{3} \int_7^{10} u^3 \, du = \frac{1}{3} \left[\frac{u^4}{4} \right]_7^{10} = \\
&= \frac{1}{12} (10^4 - 7^4) \approx \frac{1}{12} (10000 - 2400) = \frac{7600}{12} \approx 633.
\end{aligned}$$

$$2. \int_2^3 \frac{1}{(2x+1)^4} \, dx = ?$$

Legyen $u = 2x+1$; vagyis $dx = \frac{1}{2} du$.

Ha $x=2$, akkor $u=5$; ha $x=3$, akkor $u=7$.

$$\begin{aligned}
\int_2^3 \frac{1}{(2x+1)^4} \, dx &= \int_5^7 \frac{du}{2u^4} = \frac{1}{2} \int_5^7 u^{-4} \, du = \frac{1}{2} \left[\frac{u^{-3}}{-3} \right]_5^7 = \\
&= -\frac{1}{6} \left[\frac{1}{u^3} \right]_5^7 = -\frac{1}{6} \left[\frac{1}{7^3} - \frac{1}{5^3} \right] = -\frac{1}{6} \left[\frac{1}{343} - \frac{1}{125} \right] = \\
&= \frac{343 - 125}{6 \cdot 343 \cdot 125} \approx 8,5 \cdot 10^{-4}.
\end{aligned}$$

A feladat megoldható $f^{(n)}(x)f'(x)$ alak felhasználásával is.

3. $\int_2^3 \frac{x^2}{\sqrt{x^3-2}} dx = ?$ A feladat megoldható helyettesítéssel, valamint $f^n(x)f'(x)$ alak felhasználásával.

I. Megoldás:

Legyen $u=\sqrt{x^3-2}$; tehát $u^2=x^3-2$; $x^3=u^2+2$, ebből

$$3x^2 dx = 2u du, \text{ vagyis } x^2 dx = \frac{2}{3} u du.$$

Az új határok:

Ha $x=2$, akkor $u=\sqrt{8-2}=\sqrt{6}$; ha $x=3$, akkor $u=\sqrt{27-2}=5$.

$$\begin{aligned} \int_2^3 \frac{x^2}{\sqrt{x^3-2}} dx &= \int_{\sqrt{6}}^5 \frac{\frac{2}{3}u du}{u} = \frac{2}{3} \int_{\sqrt{6}}^5 du = \\ &= \frac{2}{3} [u]_{\sqrt{6}}^5 = \frac{2}{3} (5 - \sqrt{6}) \approx 0,67(5 - 2,45) = 0,67 \cdot 2,55 \approx 1,71. \end{aligned}$$

II. Megoldás:

Az integrandus könnyen $f^n(x)f'(x)$ alakra hozható:

$$\begin{aligned} \int_2^3 \frac{x^2}{\sqrt{x^3-2}} dx &= \frac{1}{3} \int_2^3 \frac{3x^2}{\sqrt{x^3-2}} dx = \frac{1}{3} \int_2^3 3x^2(x^3-2)^{-\frac{1}{2}} dx = \\ &= \frac{1}{3} \left[\frac{(x^3-2)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} \right]_2^3 = \frac{2}{3} [\sqrt{x^3-2}]_2^3 = \\ &= \frac{2}{3} (5 - \sqrt{6}) \approx 0,67(5 - 2,45) = 0,67 \cdot 2,55 \approx 1,71. \end{aligned}$$

$$4. \int_1^2 \frac{e^{3x}}{e^{3x}+1} dx = ?$$

I. Megoldás:

Legyen $u=e^{3x}$; tehát $du=3e^{3x}dx$, vagyis $e^{3x}dx=\frac{1}{3}du$.

Az új határok:
Ha $x=1$, akkor $u=e^3$, ha $x=2$, akkor $u=e^6$.

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{e^{3x}}{e^{3x}+1} dx &= \int_{e^3}^{e^6} \frac{\frac{1}{3}du}{u+1} = \frac{1}{3} \int_{e^3}^{e^6} \frac{du}{u+1} = \\ &= \frac{1}{3} [\ln(u+1)]_{e^3}^{e^6} \approx \frac{1}{3} [\ln u]_{e^3}^{e^6} = \frac{1}{3} (\ln e^6 - \ln e^3) = \frac{1}{3} (6 - 3) = 1. \end{aligned}$$

II. Megoldás:

A számlálót a nevező deriváltjává alakítjuk, majd integrálunk.

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{e^{3x}}{e^{3x}+1} dx &= \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{3e^{3x}}{e^{3x}+1} dx = \left[\frac{1}{3} \ln |e^{3x}+1| \right]_1^2 = \\ &= \frac{1}{3} [\ln(e^6+1) - \ln(e^3+1)] \approx \frac{1}{3} (\ln e^6 - \ln e^3) = \frac{1}{3} (6 - 3) = 1. \end{aligned}$$

$$5. \int_{-1}^0 \frac{3}{e^x+1} dx = ?$$

Legyen $u=e^x$, ekkor $du=e^x dx$ és így $dx=\frac{du}{u}$.

Az új határok: ha $x=-1$, akkor $u=\frac{1}{e}$; ha $x=0$, akkor $u=1$.

$$\int_{-1}^0 \frac{3}{e^x+1} dx = \int_{1/e}^1 \frac{3}{u+1} \frac{du}{u} = \int_{1/e}^1 \frac{3}{u(u+1)} du = ?$$

A feladatot az integrandusnak parciális törtekre bontásával oldjuk meg.

$$\frac{3}{u(u+1)} \equiv \frac{A}{u} + \frac{B}{u+1};$$

$$\frac{3}{u(u+1)} \equiv \frac{A(u+1)+Bu}{u(u+1)};$$

$$3 \equiv A(u+1)+Bu.$$

Legyen $u=0$, ekkor látható, hogy $A=3$; és legyen $u=-1$, ebből adódik $B=-3$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^0 \frac{3}{e^x+1} dx &= \int_{1/e}^1 \left(\frac{3}{u} - \frac{3}{u+1} \right) du = 3 [\ln u - \ln(u+1)]_{1/e}^1 = \\ &= 3 \left[\ln 1 - \ln 2 - \ln \frac{1}{e} + \ln \left(\frac{1}{e} + 1 \right) \right] = 3 \left(-\ln 2 + \ln \frac{e}{1/e} \right) = \\ &= 3 \ln \frac{1+e}{2} \approx 3 \ln 1,86 \approx 3 \cdot 0,62 = 1,86. \end{aligned}$$

I. Megoldás:

A feladatot — ellenőrzésül — más helyettesítéssel is megoldjuk.

$$\int_{-1}^0 \frac{3}{e^x+1} dx = ?$$

Legyen most $u = e^x + 1$, akkor $du = e^x dx$, és $dx = \frac{du}{e^x} = \frac{du}{u-1}$.

Megállapítjuk az új határokat: ha $x=-1$, akkor $u=\frac{1}{e}+1$, és ha $x=0$, akkor $u=2$.

$$\int_{-1}^0 \frac{3}{e^x+1} dx = \int_{\frac{1}{e}+1}^2 \frac{3}{u} \cdot \frac{du}{u-1} = \int_{\frac{1}{e}+1}^2 \frac{3 du}{u(u-1)}.$$

Parciális törtekre bontjuk az integrandust:

$$\frac{3}{u(u-1)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{u-1}.$$

$$3 \equiv A(u-1) + Bu.$$

Legyen $u=0$, akkor $A=-3$, és $u=1$ esetén $B=3$.

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{e}+1}^2 \left(-\frac{3}{u} + \frac{3}{u-1} \right) du &= 3 \int_{\frac{1}{e}+1}^2 \left(\frac{1}{u-1} - \frac{1}{u} \right) du = \\ &= 3 [\ln(u-1) - \ln u]_{\frac{1}{e}+1}^2 = 3 \left[\ln 1 - \ln 2 - \ln \frac{1}{e} + \ln \left(\frac{1}{e} + 1 \right) \right]. \end{aligned}$$

Eredményünk az előbbi módszerrel kapott eredménnyel megegyezik, ahol a számértéket is meghatáztuk.

$$6. \int_1^4 \frac{x}{\sqrt{5x-4}} dx = ?$$

Legyen $u = 5x-4$; vagyis $x = \frac{u+4}{5}$, és $dx = \frac{1}{5} du$.

Az új határok: ha $x=1$, akkor $u=1$; ha $x=4$, akkor $u=16$.

$$\begin{aligned} \int_1^4 \frac{x}{\sqrt{5x-4}} dx &= \int_1^{16} \frac{\frac{u+4}{5} \cdot \frac{1}{5} du}{\sqrt{u}} = \frac{1}{25} \int_1^{16} \frac{u+4}{\sqrt{u}} du = \\ &= \frac{1}{25} \int_1^{16} \left(\sqrt{u} + \frac{4}{\sqrt{u}} \right) du = \frac{1}{25} \int_1^{16} \left(u^{\frac{1}{2}} + 4u^{-\frac{1}{2}} \right) du = \\ &= \frac{1}{25} \left[\frac{\frac{3}{2}}{\frac{3}{2}} + 4 \frac{u^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} \right]_1^{16} = \frac{1}{25} \left[\frac{2}{3} \sqrt{u^3} + 8\sqrt{u} \right]_1^{16} = \\ &= \frac{1}{25} \left[\frac{2}{3} u\sqrt{u} + 8\sqrt{u} \right]_1^{16} = \frac{1}{25} \left(\frac{2}{3} \cdot 16 \cdot 4 + 8 \cdot 4 - \frac{2}{3} \cdot 1 - 8 \cdot 1 \right) = \\ &= \frac{1}{25} \left(\frac{128}{3} + 32 - \frac{2}{3} - 8 \right) = \frac{1}{25} \left(\frac{126}{3} + 24 \right) = \frac{66}{25}. \end{aligned}$$

$$7. \int_{0,5}^2 \frac{2x^2}{\sqrt{1+x^2}} dx = ?$$

Az integrandusból az $x=\operatorname{sh} t$ helyettesítéssel a gyökkifejezést kiküszöbölni lehet. Legyen tehát $x=\operatorname{sh} t$, akkor $dx=\operatorname{ch} t dt$. Az új határokat csak jelöljük:

$$\int_{0,5}^2 \frac{2x^2}{\sqrt{1+x^2}} dx = \int_{t_1}^{t_2} \frac{2 \operatorname{sh}^2 t}{\sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t}} \operatorname{ch} t dt = \int_{t_1}^{t_2} 2 \operatorname{sh}^2 t dt.$$

Az átalakítás során figyelembe vettük, hogy

$$\sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} = \operatorname{ch} t.$$

Mint tudjuk, $\operatorname{sh}^2 t = \frac{\operatorname{ch} 2t - 1}{2}$, ezért

$$\begin{aligned} \int_{t_1}^{t_2} 2 \operatorname{sh}^2 t dt &= \int_{t_1}^{t_2} (\operatorname{ch} 2t - 1) dt = \left[\frac{\operatorname{sh} 2t}{2} - t \right]_{t_1}^{t_2} = \\ &= [\operatorname{sh} t \operatorname{ch} t - t]_{t_1}^{t_2} = [\operatorname{sh} t \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 t} - t]_{t_1}^{t_2} = [x \sqrt{1+x^2} - \operatorname{ar sh} x]_{0,5}^2 = \\ &= 2\sqrt{5} - \ln(2+\sqrt{5}) - 0,5\sqrt{1,25} + \ln(0,5+\sqrt{1,25}) \approx \\ &\approx 2 \cdot 2,24 - \ln 4,24 - 0,5 \cdot 1,12 + \ln 1,62 \approx \\ &\approx 4,48 - 1,44 - 0,56 + 0,482 = 4,962 - 2,00 = 2,962. \end{aligned}$$

8. $\int_3^4 3x^2 \sqrt{x^2 - 1} dx = ?$ Most az $x = \operatorname{ch} t$ helyettesítés célszerű, mert a $\operatorname{ch}^2 t - \operatorname{sh}^2 t = 1$ azonosságot felhasználva, az integrandus $\operatorname{sh} t$ és $\operatorname{ch} t$ racionális kifejezése lesz.

$$x = \operatorname{ch} t; \quad dx = \operatorname{sh} t dt.$$

Mivel most adott x -hez tartozó t érték megállapítása elég nehézkes, ezért a határokat nem fejezzük ki az új változóban, inkább majd visszatérünk a régi változóra.

$$\int_3^4 3x^2 \sqrt{x^2 - 1} dx = \int_{t_1}^{t_2} 3 \operatorname{ch}^2 t \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1} \operatorname{sh} t dt = \int_{t_1}^{t_2} 3 \operatorname{ch}^2 t \operatorname{sh}^2 t dt.$$

Mivel $\operatorname{ch}^2 t = \frac{1 + \operatorname{ch} 2t}{2}$, és $\operatorname{sh}^2 t = \frac{\operatorname{ch} 2t - 1}{2}$, ezért

$$\begin{aligned} \int_{t_1}^{t_2} 3 \operatorname{ch}^2 t \operatorname{sh}^2 t dt &= \frac{3}{4} \int_{t_1}^{t_2} (\operatorname{ch} 2t + 1)(\operatorname{ch} 2t - 1) dt = \\ &= \frac{3}{4} \int_{t_1}^{t_2} (\operatorname{ch}^2 2t - 1) dt = \frac{3}{4} \int_{t_1}^{t_2} \left(\frac{1 + \operatorname{ch} 4t}{2} - 1 \right) dt = \\ &= \frac{3}{4} \int_{t_1}^{t_2} \left(\frac{\operatorname{ch} 4t}{2} - \frac{1}{2} \right) dt = \frac{3}{8} \int_{t_1}^{t_2} (\operatorname{ch} 4t - 1) dt = \\ &= \frac{3}{8} \left[\frac{\operatorname{sh} 4t}{4} - t \right]_{t_1}^{t_2} = \frac{3}{8} \left[\frac{2 \operatorname{sh} 2t \operatorname{ch} 2t}{4} - t \right]_{t_1}^{t_2}. \end{aligned}$$

$$2 \operatorname{sh} 2t \operatorname{ch} 2t = 4 \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t (\operatorname{ch}^2 t + \operatorname{sh}^2 t) = 4 \operatorname{ch} t \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1} (2 \operatorname{ch}^2 t - 1).$$

Visszahelyettesítjük a régi változót és határokat:

$$\begin{aligned} \int_3^4 3x^2 \sqrt{x^2 - 1} dx &= \frac{3}{8} [\operatorname{ch} t \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1} (2 \operatorname{ch}^2 t - 1) - t]_{t_1}^{t_2} = \\ &= \frac{3}{8} [x \sqrt{x^2 - 1} (2x^2 - 1) - \operatorname{ar sh} x]_3^4 = \\ &= \frac{3}{8} [x \sqrt{x^2 - 1} (2x^2 - 1) - \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})]_3^4 = \\ &= \frac{3}{8} [4\sqrt{15}(31) - \ln(4 + \sqrt{15}) - 3\sqrt{8}(17) + \ln(3 + \sqrt{8})] \approx \\ &\approx \frac{3}{8} [124 \cdot 3,87 - \ln(4 + 3,87) - 51 \cdot 2,83 + \ln(3 + 2,83)] \approx \\ &\approx \frac{3}{8} (480 - \ln 7,87 - 144 + \ln 5,83) \approx \frac{3}{8} (336 - 2,06 + 1,76) = \\ &= \frac{3}{7} (336 - 0,30) = \frac{3 \cdot 335,7}{8} \approx 126. \end{aligned}$$

IX. IMPROPRIUS INTEGRÁL

1. Végtelen integrálási intervallum

Legyen az $f(x)$ függvény minden $B > a$ -ra az $[a, B]$ intervallumban integrálható. Ha a

$$\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B f(x) dx$$

határérték létezik és véges, amit úgy is mondunk, hogy az integrál konvergens, akkor az $[a, \infty]$ intervallumbeli impro prius integrál definíció szerint ezzel a határértékkel egyenlő:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B f(x) dx.$$

Hasonlóképpen

$$\int_{-\infty}^a f(x) dx = \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^a f(x) dx,$$

és

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^B f(x) dx,$$

ha a megfelelő integrálok és határértékek léteznek.

Gyakorló feladatok

$$1. \quad \int_2^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_2^B \frac{1}{x^2} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^{-1}}{-1} \right]_2^B = \\ = \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_2^B = \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{B} + \frac{1}{2} \right] = \frac{1}{2}.$$

Az impro prius integrál tehát konvergens, és értéke $\frac{1}{2}$.

$$2. \quad \int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_1^B \frac{1}{x} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} [\ln x]_1^B = \\ = \lim_{B \rightarrow +\infty} [\ln B - \ln 1] = +\infty.$$

Az integrál tehát divergens.

$$3. \quad \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_0^B \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} [\arctg x]_0^B = \\ = \lim_{B \rightarrow +\infty} (\arctg B - \arctg 0) = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}.$$

$$4. \quad \int_0^{+\infty} \frac{1}{25+x^2} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_0^B \frac{1}{25+x^2} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{1}{25} \int_0^B \frac{1}{1+\left(\frac{x}{5}\right)^2} dx.$$

A feladatot helyettesítéssel oldjuk meg: $u = \frac{x}{5}$; $dx = 5 du$; ha $x=0$, akkor $u=0$; ha $x=+\infty$, akkor $u=+\infty$; ha $x=B$, akkor $u=\frac{B}{5}=B'$;

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{25+x^2} dx = \lim_{B' \rightarrow +\infty} \frac{1}{25} \int_0^{B'} \frac{5 du}{1+u^2} = \lim_{B' \rightarrow +\infty} \frac{1}{5} \int_0^{B'} \frac{du}{1+u^2} = \\ = \lim_{B' \rightarrow +\infty} \frac{1}{5} [\arctg u]_0^{B'} = \lim_{B' \rightarrow +\infty} \frac{1}{5} (\arctg B' - \arctg 0) = \\ = \frac{1}{5} \cdot \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{10}.$$

$$5. \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2}{1+x^2} dx = \lim_{\substack{B \rightarrow +\infty \\ A \rightarrow -\infty}} \int_A^B \frac{2}{1+x^2} dx = \lim_{\substack{B \rightarrow +\infty \\ A \rightarrow -\infty}} [2 \arctg x]_A^B = \\ = \lim_{\substack{B \rightarrow +\infty \\ A \rightarrow -\infty}} [2 \arctg B - 2 \arctg A]_A^B = 2 \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) = 2\pi.$$

$$6. \int_5^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x^4}} dx = \int_5^{+\infty} x^{-\frac{4}{3}} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_5^B x^{-\frac{4}{3}} dx =$$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^{-\frac{1}{3}}}{-\frac{1}{3}} \right]_5^B = \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[\frac{-3}{\sqrt[3]{x}} \right]_5^B =$$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} \left(-\frac{3}{\sqrt[3]{B}} + \frac{3}{\sqrt[3]{5}} \right) = \frac{3}{\sqrt[3]{5}}.$$

$$7. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3} = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_1^B \frac{dx}{x^3} = \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^{-2}}{-2} \right]_1^B =$$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{2x^2} \right]_1^B = \lim_{B \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2B^2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$8. \int_3^{+\infty} \frac{1}{(x-2)^2} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_3^B \frac{dx}{(x-2)^2} = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_3^B (x-2)^{-2} dx =$$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[\frac{(x-2)^{-1}}{-1} \right]_3^B = \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[\frac{-1}{x-2} \right]_3^B =$$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[\frac{-1}{B-2} + \frac{1}{3-2} \right] = 1.$$

$$9. \int_5^{+\infty} \frac{2}{(x-3)(x+4)} dx = ? \text{ Az integrandusnak az } [5; +\infty] \text{ interval-}$$

lumban nincs szakadása. Parciális törtekre bontva integrálunk:

$$\frac{2}{(x-3)(x+4)} = \frac{A}{x-3} + \frac{C}{x+4};$$

$$2 \equiv A(x+4) + C(x-3).$$

Ha $x=3$, akkor $2=7A$, és így $A=\frac{2}{7}$; ha $x=-4$, akkor $2=-7C$,
és így $C=-\frac{2}{7}$.

$$\int_5^{+\infty} \left(\frac{2}{7} \frac{1}{x-3} - \frac{2}{7} \frac{1}{x+4} \right) dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{2}{7} \int_5^B \left(\frac{1}{x-3} - \frac{1}{x+4} \right) dx =$$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{2}{7} [\ln(x-3) - \ln(x+4)]_5^B = \lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{2}{7} \left[\ln \frac{x-3}{x+4} \right]_5^B =$$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{2}{7} \left[\ln \frac{B-3}{B+4} - \ln \frac{5-3}{5+4} \right] = \frac{2}{7} \left(0 - \ln \frac{2}{9} \right) =$$

$$= \frac{2}{7} \ln 4,5 \approx 0,285 \cdot 1,51 \approx 0,43.$$

Felhasználtuk, hogy $\lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{B-3}{B+4} = \lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{1-\frac{3}{B}}{1+\frac{4}{B}} = 1$, és $\ln 1=0$.

$$10. \int_3^{+\infty} \frac{5}{(x-1)(x+5)} dx = ? \text{ A feladatot az előbbi módon oldjuk meg:}$$

$$\frac{5}{(x-1)(x+5)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+5};$$

$$5 \equiv A(x+5) + B(x-1).$$

Legyen $x=1$, akkor $5=6A$, és így $A=\frac{5}{6}$; ha $x=-5$, akkor $5=-6B$,
tehát $B=-\frac{5}{6}$.

Eredményeinket felhasználva:

$$\int_3^{+\infty} \frac{5}{(x-1)(x+5)} dx = \int_3^{+\infty} \left(\frac{5}{6} \frac{1}{x-1} - \frac{5}{6} \frac{1}{x+5} \right) dx =$$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{5}{6} \int_3^B \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+5} \right) dx =$$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{5}{6} [\ln(x-1) - \ln(x+5)]_3^B = \lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{5}{6} \left[\ln \frac{x-1}{x+5} \right]_3^B =$$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{5}{6} \left(\ln \frac{B-1}{B+5} - \ln \frac{3-1}{3+5} \right) = \lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{5}{6} \left(\ln \frac{1-\frac{1}{B}}{1+\frac{5}{B}} - \ln \frac{2}{8} \right) =$$

$$= \frac{5}{6} \left(0 - \ln \frac{1}{4} \right) = \frac{5}{6} \ln 4 \approx 0,835 \cdot 1,4 \approx 1,17.$$

11. $\int_{-\infty}^{-2} \frac{1}{(x+1)(x-3)} dx = ?$ A $(-\infty; -2]$ intervallumon belül az

integrandusnak nincs szakadása. Az integrandust parciális törtekre bontjuk:

$$\frac{1}{(x+1)(x-3)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-3};$$

$$1 \equiv A(x-3) + B(x+1).$$

Legyen $x=-1$, akkor $1=-4A$, és $A=-\frac{1}{4}$; legyen $x=3$, akkor $1=4B$, és $B=\frac{1}{4}$.

Tehát

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{-2} \frac{1}{(x+1)(x-3)} dx &= \int_{-\infty}^{-2} \left(-\frac{1}{4} \frac{1}{x+1} + \frac{1}{4} \frac{1}{x-3} \right) dx = \\ &= \lim_{A \rightarrow +\infty} \frac{1}{4} \int_A^{-2} \left(\frac{1}{x-3} - \frac{1}{x+1} \right) dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \frac{1}{4} [\ln(x-3) - \ln(x+1)]_A^{-2} = \\ &= \lim_{A \rightarrow -\infty} \frac{1}{4} \left[\ln \frac{x-3}{x+1} \right]_A^{-2} = \lim_{A \rightarrow -\infty} \frac{1}{4} \left(\ln \frac{-2-3}{-2+1} - \ln \frac{A-3}{A+1} \right) = \\ &= \lim_{A \rightarrow -\infty} \frac{1}{4} \left(\ln 5 - \ln \frac{1-\frac{3}{A}}{1+\frac{1}{A}} \right) = \frac{1}{4} \ln 5 \approx 0,25 \cdot 1,62 = 0,405. \end{aligned}$$

12. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{5}{x^2-2x+2} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{5}{(x-1)^2+1} dx = ?$ Az integrandus mindenütt folytonos. A feladatot helyettesítéssel oldjuk meg:

Legyen $u = x-1$, így $du=dx$; ha $x \rightarrow \pm \infty$; akkor $u \rightarrow \pm \infty$.

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{5}{(x-1)^2+1} dx &= \lim_{\substack{B \rightarrow +\infty \\ A \rightarrow -\infty}} \int_A^B \frac{5}{(x-1)^2+1} dx = \\ &= \lim_{\substack{B' \rightarrow +\infty \\ A' \rightarrow -\infty}} \int_{A'}^{B'} \frac{5}{u^2+1} du = \lim_{\substack{B' \rightarrow +\infty \\ A' \rightarrow -\infty}} [5 \operatorname{arc tg} u]_{A'}^{B'} = \\ &= \lim_{\substack{B' \rightarrow +\infty \\ A' \rightarrow -\infty}} (5 \operatorname{arc tg} B' - 5 \operatorname{arc tg} A') = 5 \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) = 5\pi. \end{aligned}$$

13. $\int_1^{+\infty} e^{-x} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_1^B e^{-x} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} [-e^{-x}]_1^B =$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} (-e^{-B} + e^{-1}) = \frac{1}{e} \approx 0,368.$$

14. $\int_2^{+\infty} 5e^{-2x} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_2^B 5e^{-2x} dx = \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[-\frac{5}{2} e^{-2x} \right]_2^B =$

$$= \lim_{B \rightarrow +\infty} \left(-\frac{5}{2} e^{-2B} + \frac{5}{2} e^{-4} \right) = \frac{5}{2e^4} \approx \frac{2,5}{54,6} \approx 0,0458.$$

15. $\int_{-\infty}^{-3} e^x dx = \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^{-3} e^x dx = \lim_{A \rightarrow -\infty} [e^x]_A^{-3} =$

$$= \lim_{A \rightarrow -\infty} (e^{-3} - e^A) = \frac{1}{e^3} \approx \frac{1}{20} = 0,05.$$

16. $\int_1^{+\infty} \frac{e^x}{e^{4x}-1} dx = ?$ Alkalmazzuk az $e^x=u$ helyettesítést. Ekkor $u=e^x$; $du=e^x dx$.
A határok: ha $x=1$, akkor $u=e$; ha $x=+\infty$, akkor $u=+\infty$.

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{e^x}{e^{2x}-1} dx &= \int_e^{+\infty} \frac{du}{u^2-1} = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_e^B \frac{du}{u^2-1} = \\ &= \lim_{B \rightarrow +\infty} [-\operatorname{arctanh} u]_e^B = \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{2} \ln \frac{u-1}{u+1} \right]_e^B = \\ &= \lim_{B \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2} \ln \frac{B-1}{B+1} + \frac{1}{2} \ln \frac{e-1}{e+1} \right) = \left(\frac{1}{2} \ln \frac{e-1}{e+1} - 0 \right) \approx \\ &\approx \frac{1}{2} \ln \frac{1,72}{3,72} = \frac{1}{2} (\ln 1,72 - \ln 3,72) \approx \frac{1}{2} (0,542 - 1,33) \approx -0,4. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 17. \quad \int_{-\infty}^0 3^x dx &= \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^0 3^x dx = \lim_{A \rightarrow -\infty} \left[\frac{3^x}{\ln 3} \right]_A^0 = \\ &= \lim_{A \rightarrow -\infty} \frac{1}{\ln 3} [1 - 3^A] = \frac{1}{\ln 3} \approx \frac{1}{1,1} \approx 0,91. \end{aligned}$$

$$18. \quad \int_{-\infty}^{-1} \frac{dx}{(x^2+1)(x-1)^2} = ? \text{ Az integrandust parciális törtekre bontjuk:}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{(x^2+1)(x-1)^2} &= \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1}; \\ 1 &\equiv A(x-1)(x^2+1) + B(x^2+1) + (Cx+D)(x-1)^2. \end{aligned}$$

A kijelölt szorzásokat elvégezzük, majd felírjuk az egyenlő fokszámú tagok együtthatóinak egyenlőségét. Az így kapott egyenletrendszert megoldjuk.

$$1 \equiv A(x^3 - x^2 + x - 1) + B(x^2 + 1) + (Cx + D)(x^2 - 2x + 1);$$

$$\begin{aligned} 1 &\equiv (A+C)x^3 + (-A+B+D-2C)x^2 + (A-2D+C)x + \\ &\quad + (-A+B+D). \end{aligned}$$

$$A+C=0$$

I.

$$-A+B+D-2C=0$$

II.

$$A-2D+C=0$$

III.

$$\underline{-A+B+D=1}$$

IV.

1. - III.:

$$2D=0, \quad D=0.$$

V. - II. :

$$2C=0; \quad C=\frac{1}{2}.$$

I.-be behelyettesítve:

$$A+C=0; \quad A=-\frac{1}{2}.$$

IV.-ből:

$$\frac{1}{2}+B=1; \quad B=\frac{1}{2}.$$

Az integrál

$$\int_{-\infty}^{-1} \frac{dx}{(x^2+1)(x-1)^2} =$$

$$= \int_{-\infty}^{-1} \left[-\frac{1}{2} \frac{1}{x-1} + \frac{1}{2} \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{2} \frac{x}{x^2+1} \right] dx =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{-1} \left[\frac{1}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-1} + \frac{1}{2} \frac{2x}{x^2+1} \right] dx =$$

$$= \lim_{A \rightarrow -\infty} \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{x-1} - \ln|x-1| + \frac{1}{2} \ln(x^2+1) \right]_A^{-1} =$$

$$= \lim_{A \rightarrow -\infty} \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} - \ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{A-1} + \ln(1-A) - \frac{1}{2} \ln(A^2+1) \right] =$$

$$= \lim_{A \rightarrow -\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{A-1} + \ln \frac{1-A}{\sqrt{A^2+1}} \right).$$

Mivel $\lim_{A \rightarrow -\infty} \frac{1}{A-1} = 0$ és $\lim_{A \rightarrow -\infty} \ln \frac{1-A}{\sqrt{A^2+1}} = \ln 1 = 0$,

$$\int_{-\infty}^{-1} \frac{dx}{(x^2+1)(x-1)^2} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \ln 2 \approx 0,25 - 0,17 = 0,08.$$

19. $\int_{10}^{+\infty} xe^{-x} dx = ?$ Az improprius integrált parciálisan integráljuk:

Legyen $u=x$; $u'=1$; $v'=e^{-x}$; $v=-e^{-x}$.

Most a „lim” jelölést csak a feladat megoldása végén vezetjük be, ami megengedett.

$$\begin{aligned} \int_{10}^{+\infty} xe^{-x} dx &= [-xe^{-x}]_{10}^{+\infty} - \int_{10}^{+\infty} -e^{-x} dx = \\ &= [-xe^{-x}]_{10}^{+\infty} + \int_{10}^{+\infty} e^{-x} dx = [-xe^{-x}]_{10}^{+\infty} + [-e^{-x}]_{10}^{+\infty} = \\ &= \lim_{B \rightarrow +\infty} \{[-xe^{-x}]_{10}^B + [-e^{-x}]_{10}^B\} = \\ &= \lim_{B \rightarrow +\infty} (-Be^{-B} + 10e^{-10} - e^{-B} + e^{-10}). \end{aligned}$$

A határérték kiszámításakor felhasználjuk, hogy

$$\lim_{B \rightarrow +\infty} Be^{-B} = 0.$$

Ennek bizonyítását bármely — határérték számítással foglalkozó — könyvben megtalálhatja az olvasó.

$$\int_{10}^{+\infty} xe^{-x} dx = 11e^{-10}.$$

Az integrál tehát konvergens.

$$\begin{aligned} 20. \int_4^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx &= \int_4^{+\infty} \frac{1}{\ln x} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_4^{+\infty} \frac{1}{\ln x} dx = \\ &= \lim_{A \rightarrow +\infty} [\ln \ln x]_4^A = \lim_{A \rightarrow +\infty} (\ln \ln A - \ln \ln 4) = +\infty. \end{aligned}$$

Az integrál tehát divergens.

$$21. \int_3^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{1+x}} = ?$$
 Az integrandust helyettesítéssel alakítjuk át.

Legyen $u=\sqrt{1+x}$, ebből $x=u^2-1$ és $dx=2udu$.

Az új határok: ha $x=3$, akkor $u=2$, és ha $x \rightarrow +\infty$, akkor $u \rightarrow +\infty$.

$$\begin{aligned} \int_3^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{1+x}} &= \int_2^{+\infty} \frac{2u du}{(u^2-1)u} = \int_2^{+\infty} \frac{2 du}{u^2-1} = \\ &= \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_2^B \frac{2 du}{u^2-1} = \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[-\ln \frac{u+1}{u-1} \right]_2^B = \\ &= \lim_{B \rightarrow +\infty} \left[\ln \frac{u-1}{u+1} \right]_2^B = \lim_{B \rightarrow +\infty} \left(\ln \frac{B-1}{B+1} - \ln \frac{2-1}{2+1} \right) = \\ &= 0 - \ln \frac{1}{3} = \ln 3 \approx 1,1. \end{aligned}$$

$$22. \int_8^{+\infty} \frac{dx}{x^2\sqrt{1+x}} = ?$$
 Helyettesítés $u=\sqrt{1+x}$; tehát ebből $x=u^2-1$ és $dx=2udu$.

Az új határok: ha $x=8$, akkor $u=3$, és ha $x \rightarrow +\infty$, akkor $u \rightarrow +\infty$.

$$\int_8^{+\infty} \frac{dx}{x^2\sqrt{1+x}} = \int_3^{+\infty} \frac{2u du}{(u^2-1)^2 u} = \int_3^{+\infty} \frac{2 du}{(u^2-1)^2} = ?$$

Az integrandust parciális törtekre bontjuk:

$$\frac{2}{(u^2-1)^2} = \frac{2}{(u+1)^2(u-1)^2} = \frac{A}{u+1} + \frac{B}{(u+1)^2} + \frac{C}{u-1} + \frac{D}{(u-1)^2}.$$

A jobb oldalt közös nevezőre hozzuk, majd az egyenlő fokszámú tagok együtthatóinak egyenlőségét felírjuk:

$$2 \equiv A(u+1)(u-1)^2 + B(u-1)^2 + C(u+1)^2(u-1) + D(u+1)^2;$$

$$2 \equiv A(u+1)(u^2-2u+1) + B(u^2-2u+1) +$$

$$+ C(u^2+2u+1)(u-1) + D(u^2+2u+1);$$

$$2 \equiv A(u^3+u^2-2u^2-2u+u+1) + B(u^3-2u+1) +$$

$$+ C(u^3+2u^2+u-u^2-2u-1) + D(u^2+2u+1);$$

$$2 \equiv A(u^3-u^2-u+1) + B(u^2-2u+1) + C(u^3+u^2-u-1) + \\ + D(u^2+2u+1).$$

$$2 \equiv (A+C)u^3 + (-A+B+C+D)u^2 + (-A-2B-C+2D)u + \\ + (A+B-C+D).$$

$$\begin{aligned} A+C &= 0 \\ B-A+C+D &= 0 \\ 2D-A-2B-C &= 0 \\ \underline{A+B-C+D = 2.} \end{aligned}$$

I.
II.
III.
IV.

IV.-II.:

$$\begin{aligned} 2A-2C &= 2 \\ A-C &= 1 \\ \underline{A+C = 0} & \quad (\text{I.}) \\ 2A = 1; \quad A &= \frac{1}{2}; \quad C = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

IV.-ből:

$$B+D = 1.$$

III.-ból:

$$\begin{aligned} \underline{2D-\frac{1}{2}-2B+\frac{1}{2}=0; \quad D-B=0} \\ 2D = 1; \quad D &= \frac{1}{2}; \quad B = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

A kapott együtthatók:

$$A = \frac{1}{2}; \quad B = \frac{1}{2}; \quad C = -\frac{1}{2}; \quad D = \frac{1}{2}.$$

$$\begin{aligned} &\int_3^{+\infty} \frac{2 du}{(u^2-1)^2} = \\ &= \lim_{B' \rightarrow +\infty} \int_3^{B'} \left[\frac{1}{2} \frac{1}{u+1} + \frac{1}{2} \frac{1}{(u+1)^2} - \frac{1}{2} \frac{1}{u-1} + \frac{1}{2} \frac{1}{(u-1)^2} \right] du = \\ &= \lim_{B' \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \left[\ln(u+1) - \ln(u-1) - \frac{1}{u+1} - \frac{1}{u-1} \right]_3^{B'} = \\ &= \lim_{B' \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \left[\ln \frac{u+1}{u-1} - \frac{1}{u+1} - \frac{1}{u-1} \right]_3^{B'} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{B' \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \left(\ln \frac{B'+1}{B'-1} - \frac{1}{B'+1} - \frac{1}{B'-1} - \ln \frac{4}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left(0 - 0 - 0 - \ln 2 + \frac{3}{4} \right) = \\ &= \frac{3}{8} - \frac{1}{2} \ln 2 \approx 0,375 - 0,5 \cdot 0,69 = 0,030. \end{aligned}$$

2. Nem korlátos függvények improprius integrálja

Legyen az $f(x)$ függvény minden $[a, b-\varepsilon]$ intervallumban (ahol $\varepsilon > 0$ és $b-\varepsilon > a$) integrálható, és legyen $f(x)$ a b pontban nem korlátos (vagyis $f(b) = +\infty$ vagy $-\infty$).

Ha létezik és véges a

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

határérték, akkor az $[a, b]$ intervallumbeli (improprius) integrál definíció szerint ezzel a határértékkal egyenlő:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx.$$

Ha $f(x)$ az a pontban nem korlátos és minden $[a+\varepsilon, b]$ intervallumban integrálható, akkor hasonlóképpen

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx;$$

ha $f(x)$ sem a -ban, sem b -ben nem korlátos és minden $[a+\varepsilon_1, b-\varepsilon_2]$ intervallumban integrálható, akkor

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{\varepsilon_1 \rightarrow 0 \\ \varepsilon_2 \rightarrow 0}} \int_{a+\varepsilon_1}^{b-\varepsilon_2} f(x) dx;$$

ha pedig $f(x)$ egy belső c pontban ($a < c < b$) nem korlátos,

akkor az integrál két impro prius integrál összegeként határozható meg:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Gyakorló feladatok

1. $\int_0^5 \frac{dx}{\sqrt{25-x^2}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_0^{5-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt{25-x^2}} = ?$ Tudjuk, hogy $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} =$

$$= \arcsin \frac{x}{a}, \text{ ezért}$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_0^{5-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt{25-x^2}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\arcsin \frac{x}{5} \right]_0^{5-\varepsilon} =$$

$$= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\arcsin \frac{5-\varepsilon}{5} - \arcsin 0 \right) = \arcsin 1 = \frac{\pi}{2}.$$

2. $\int_{-10}^{10} \frac{dx}{\sqrt{100-x^2}} = ?$ Az integrandus egyik határon sem korlátos.

$$\int_{-10}^{10} \frac{dx}{\sqrt{100-x^2}} = \lim_{\substack{\varepsilon_1 \rightarrow 0 \\ \varepsilon_2 \rightarrow 0}} \int_{-10+\varepsilon_1}^{10-\varepsilon_2} \frac{dx}{\sqrt{100-x^2}} = \lim_{\substack{\varepsilon_1 \rightarrow 0 \\ \varepsilon_2 \rightarrow 0}} \left[\arcsin \frac{x}{10} \right]_{-10+\varepsilon_1}^{10-\varepsilon_1} =$$

$$= \lim_{\substack{\varepsilon_1 \rightarrow 0 \\ \varepsilon_2 \rightarrow 0}} \left(\arcsin \frac{10-\varepsilon_2}{10} - \arcsin \frac{-10+\varepsilon_1}{10} \right) =$$

$$= \arcsin 1 - \arcsin (-1) = \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) = \pi.$$

3. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = ?$ Az integrandus az $x=0$ helyen nem korlátos.

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_\varepsilon^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_\varepsilon^1 x^{-\frac{1}{2}} dx =$$

$$= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} [2\sqrt{x}]_\varepsilon^1 = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (2\sqrt{1} - 2\sqrt{\varepsilon}) = 2.$$

4. $\int_{-2}^3 \frac{1}{\sqrt{|x|}} dx = ?$ Az integrandus pozitív x -re $\frac{1}{\sqrt{x}}$, negatív x -re $\frac{1}{\sqrt{-x}}$, $x=0$ -ra pedig nem korlátos. Az integrált tehát két részre kell bontanunk.

$$\int_{-2}^3 \frac{1}{\sqrt{|x|}} dx = \int_{-2}^0 \frac{1}{\sqrt{-x}} dx + \int_0^3 \frac{1}{\sqrt{x}} dx.$$

A két impro prius integrált külön-külön számítjuk ki.

$$\int_{-2}^0 \frac{1}{\sqrt{-x}} dx = \int_{-2}^0 (-x)^{-\frac{1}{2}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-2}^{-\varepsilon} (-x)^{-\frac{1}{2}} dx =$$

$$= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} [-2\sqrt{-x}]_{-2}^{-\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (-2\sqrt{+\varepsilon} + 2\sqrt{2}) = 2\sqrt{2}.$$

$$\int_0^3 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_\varepsilon^3 x^{-\frac{1}{2}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} [2\sqrt{x}]_\varepsilon^3 =$$

$$= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (2\sqrt{3} - 2\sqrt{\varepsilon}) = 2\sqrt{3}.$$

Tehát

$$\int_{-2}^3 \frac{1}{\sqrt{|x|}} dx = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{3} = 2(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \approx$$

$$\approx 2(1,41 + 1,73) = 2 \cdot 3,14 = 6,28.$$

5. $\int_0^8 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_\varepsilon^8 x^{-\frac{1}{3}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} \right]_\varepsilon^8 =$

$$= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\frac{3}{2} \sqrt[3]{64} - \frac{3}{2} \sqrt[3]{\varepsilon^2} \right) = 6.$$

6. $\int_{-2}^3 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = ?$ Az integrandus az $x=0$ helyen nem korlátos, ezért az intervallumot két részre bontjuk fel:

$$\int_{-2}^3 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = \int_{-2}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} + \int_0^3 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = ?$$

A két improprius integrált külön számítjuk ki.

$$\int_{-2}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-2}^{-\varepsilon} x^{-\frac{1}{3}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} \right]_{-2}^{-\varepsilon} =$$

$$= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\frac{3}{2} \sqrt[3]{\varepsilon^2} - \frac{3}{2} \sqrt[3]{4} \right) = -\frac{3}{2} \sqrt[3]{4}.$$

$$\int_0^3 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^3 x^{-\frac{1}{3}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} \right]_{\varepsilon}^3 =$$

$$= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\frac{3}{2} \sqrt[3]{9} - \frac{3}{2} \sqrt[3]{\varepsilon^2} \right) = \frac{3}{2} \sqrt[3]{9}.$$

A feladat megoldása tehát:

$$\int_{-2}^3 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = \frac{3}{2} \sqrt[3]{9} - \frac{3}{2} \sqrt[3]{4} \approx 1,5(2,08 - 1,59) = 1,5 \cdot 0,49 = 0,735.$$

7. $\int_{-2}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = ?$ Az integrandus nem korlátos az 1 helyen.

$$\begin{aligned} \int_{-2}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-2}^{1-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-2}^{1-\varepsilon} (1-x)^{-\frac{1}{2}} dx = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} [-2\sqrt{1-x}]_{-2}^{1-\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (-2\sqrt{1-1+\varepsilon} + 2\sqrt{1+2}) = 2\sqrt{3} \approx 3,46. \end{aligned}$$

8. $\int_{4/3}^5 \frac{dx}{\sqrt{3x-4}} = ?$ Az integrandus nem korlátos az $x=\frac{3}{4}$ helyen.

$$\begin{aligned} \int_{\frac{4}{3}}^5 \frac{dx}{\sqrt{3x-4}} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\frac{4}{3}+\varepsilon}^5 \frac{dx}{\sqrt{3x-4}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\frac{4}{3}+\varepsilon}^5 (3x-4)^{-\frac{1}{2}} dx = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\frac{2}{3} \sqrt{3x-4} \right]_{\frac{4}{3}+\varepsilon}^5 = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\frac{2}{3} \sqrt{15-4} - \frac{2}{3} \sqrt{4+3\varepsilon-4} \right) = \\ &= \frac{2}{3} \sqrt{11} \approx 0,67 \cdot 3,32 \approx 2,22. \end{aligned}$$

9. $\int_3^8 \frac{x}{\sqrt{(x+1)(x-3)}} dx = ?$ Az integrandus az $x=3$ helyen nem korlátos, másrészt $f^n(x)f'(x)+\frac{1}{\sqrt{t^2-1}}$ alakra hozható.

$$\begin{aligned} \int_3^6 \frac{x}{\sqrt{x^2-2x-3}} dx &= \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\frac{1}{2} \int_{3+\varepsilon}^6 (2x-2)(x^2-2x-3)^{-\frac{1}{2}} dx + \int_{3+\varepsilon}^6 \frac{1}{\sqrt{(x-1)^2-4}} dx \right]. \end{aligned}$$

A két integrált külön határozzuk meg.

$$\begin{aligned} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{2} \int_{3+\varepsilon}^6 (2x-2)(x^2-2x-3)^{-\frac{1}{2}} dx &= \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{2} [2\sqrt{x^2-2x-3}]_{3+\varepsilon}^6 = \sqrt{36-12-3} - \sqrt{9-6-3} = \sqrt{21} \approx 4,583. \\ \int_{3+\varepsilon}^6 \frac{1}{\sqrt{(x-1)^2-4}} dx &= \frac{1}{2} \int_{3+\varepsilon}^6 \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{x-1}{2}\right)^2-1}} dx. \end{aligned}$$

A $t = \frac{x-1}{2}$ helyettesítéssel $x = 2t+1$ és $dx=2dt$; ha $x=3$, akkor $t=1$ és ha $x=6$, akkor $t=\frac{5}{2}$.

A $t=1$ helyen az integrandus nem korlátos. Tehát a második integrál helyettesítés után

$$\begin{aligned} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{2} \int_{1+\varepsilon}^{5/2} \frac{2 dt}{\sqrt{t^2-1}} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} [\operatorname{ar ch} t]_{1+\varepsilon}^{\frac{5}{2}} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} [\ln(t + \sqrt{t^2-1})]_{1+\varepsilon}^{\frac{5}{2}} = \ln\left(\frac{5}{2} + \sqrt{\frac{25}{4}-1}\right) - \ln 1 = \ln \frac{5+\sqrt{21}}{2}. \end{aligned}$$

A feladat megoldása:

$$\begin{aligned} \int_3^6 \frac{x}{\sqrt{(x+1)(x-3)}} dx &= \sqrt{21} + \ln \frac{5+\sqrt{21}}{2} \approx 4,6 + \ln \frac{9,6}{2} = \\ &= 4,6 + \ln 4,8 \approx 4,6 + 1,57 = 6,17. \end{aligned}$$

10. $\int_{-1}^1 \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} dx = ?$ Az integrandus egyik határon sem korlátos; az előjeltől eltekintve $f^n(x)f'(x)$ alakú:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-1-\varepsilon}^{1-\varepsilon} \frac{-2x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} [-2\sqrt{1-x^2}]_{-1+\varepsilon}^{1-\varepsilon} = 0 - 0 = 0. \end{aligned}$$

11. $\int_0^1 \ln x dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_\varepsilon^1 \ln x dx = ?$ Az integrál impro prius, mert $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$. A feladatot parciális integrálással oldjuk meg.

$$\int_0^1 \ln x dx = \int_0^1 1 \ln x dx.$$

Legyen $u=\ln x$, és $v=x$, vagyis $u'=\frac{1}{x}$ és $v'=1$.

$$\begin{aligned} \int_0^1 1 \ln x dx &= [x \ln x]_0^1 - \int_0^1 1 dx = [x \ln x]_0^1 = -[x]_0^1 = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \{x \ln x\}_\varepsilon^1 - [x]_\varepsilon^1 = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (1 \ln 1 - \varepsilon \ln \varepsilon - 1 + \varepsilon) = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (-\varepsilon \ln \varepsilon - 1 + \varepsilon). \\ \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon \ln \varepsilon &=? \end{aligned}$$

A szorzat egyik tényezője (ε) nullához, a másik tényezője pedig ($\ln \varepsilon$) minusz végtelenhez tart. A szorzat határértékét a L'Hospital-szabálytal átalakítjuk meg, de ehhez előbb átalakítjuk kifejezésünket:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon \ln \varepsilon = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\ln \varepsilon}{\frac{1}{\varepsilon}}.$$

Így átalakítva a szorzatot olyan törtet kaptunk, amelynek számlálója és nevezője abszolút értékben egyaránt végtelenhez tart, ha $\varepsilon \rightarrow 0$. Most

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\ln \varepsilon}{\frac{1}{\varepsilon}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\varepsilon}}{-\frac{1}{\varepsilon^2}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (-\varepsilon) = 0.$$

A megoldás tehát:

$$\int_0^1 \ln x dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (-\varepsilon \ln \varepsilon - 1 + \varepsilon) = -1.$$

12. $\int_1^2 \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} = ?$ Az integrál impro prius, mert a nevező helyettesítési értéke az $x=1$ helyen nulla. Az integrandust helyettesítéssel átalakítjuk át.

Legyen $x=\operatorname{ch} t$; vagyis $dx=\operatorname{sh} t dt$. Kiszámítjuk az új határokat: Mivel $t=\operatorname{ar ch} x$, ezért

$$t_1 = \operatorname{ar ch} 1 = \ln(1+\sqrt{1-1}) = 0, \text{ és}$$

$$t_2 = \operatorname{ar ch} 2 = \ln(2+\sqrt{4-1}) = \ln(2+\sqrt{3}).$$

Az új határokat — bár értéküket ismerjük — csak jelöljük.

$$\int_1^2 \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} = \int_{t_1}^{t_2} \frac{\operatorname{sh} t dt}{\operatorname{ch} t \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1}} = \int_{t_1}^{t_2} \frac{dt}{\operatorname{ch} t}.$$

Az átalakítás során felhasználtuk, hogy bármely t -re $\frac{\operatorname{sh} t}{\sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1}} = 1$.

($t=0$ -ra a tört határértéke ennyi!) Az új változóra már nem improperius az integrál, mert a nevező bármely t értékre nagyobb vagy egyenlő egygyel.

Az integrandust exponenciális alakba írjuk:

$$\int_{t_1}^{t_2} \frac{dt}{\operatorname{ch} t} = \int_{t_1}^{t_2} \frac{dt}{\frac{e^t + e^{-t}}{2}} = \int_{t_1}^{t_2} \frac{2 dt}{e^t + e^{-t}} = \int_{t_1}^{t_2} \frac{2e^t}{e^{2t} + 1} dt.$$

Az integrandust újabb helyettesítéssel alakítjuk át:
Legyen $u = e^t$; $du = e^t dt$. Az új határokat u_1 , ill. u_2 -vel jelöljük.

$$\int_{t_1}^{t_2} \frac{2e^t}{e^{2t} + 1} dt = \int_{u_1}^{u_2} \frac{2 du}{u^2 + 1} = [2 \operatorname{arc tg} u]_{u_1}^{u_2} = [2 \operatorname{arc tg} e^t]_{t_1}^{t_2}.$$

Mivel $t_1 = 0$ és $t_2 = \ln(2 + \sqrt{3})$, ezért

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} &= 2 \operatorname{arc tg} e^{\ln(2+\sqrt{3})} - 2 \operatorname{arc tg} e^0 = \\ &= 2 \operatorname{arc tg}(2+\sqrt{3}) - 2 \operatorname{arc tg} 1. \end{aligned}$$

$\operatorname{arc tg} 3,73 \approx 75^\circ \approx 75 \cdot 0,0174 \approx 1,3$, és $\operatorname{arc tg} 1 = \frac{\pi}{4} \approx 0,785$, ezért

$$\int_1^2 \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} \approx 2 \cdot 1,3 - 2 \cdot 0,785 = 2,6 - 1,57 = 1,030.$$

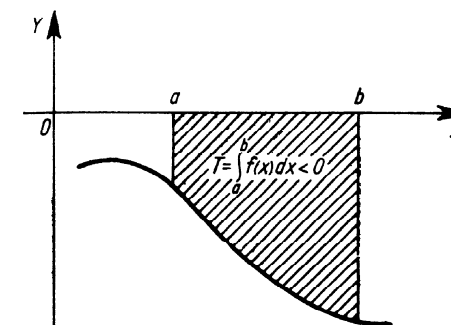
X. A HATÁROZOTT INTEGRÁL ALKALMAZÁSA

1. Területszámítás

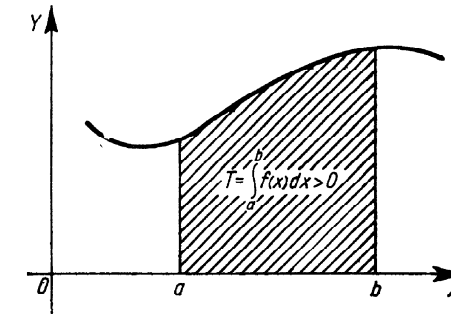
Ha egy $[a, b]$ intervallumban értelmezett folytonos $f(x)$ függvény görbéje, az a és b határpontokhoz tartozó ordináta szakaszok, valamint az X -tengely által határolt (előjeles) területet akarjuk meghatározni, akkor a függvény a -tól b -ig vett határozott integrálját kell képeznünk:

$$T = \int_a^b f(x) dx.$$

Az előjeles terület azt jelenti, hogy ($a < b$ esetén) az X -tengely feletti terület pozitív, a tengely alatti pedig negatív előjelű (2., 3. ábra).



2. ábra

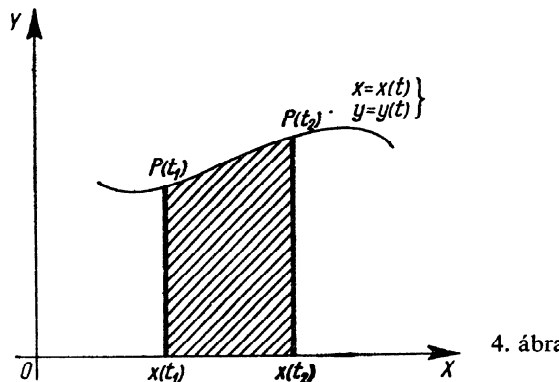


3. ábra

Ha a görbe paraméteres alakban adott, vagyis $x=x(t)$ és $y=y(t)$, akkor a t_1 és t_2 paraméterértékekhez tartozó $P[x(t_1); y(t_1)] = P(t_1)$ és $P[x(t_2); y(t_2)] = P(t_2)$ pontok által határolt görbeszakasz, az $x(t_1)$ és $x(t_2)$ egyenesek és az X -tengely közötti terület (4. ábra)

$$T = \int_{t_1}^{t_2} y(t) \dot{x}(t) dt,$$

ahol $\dot{x}(t)$ az $x(t)$ függvény t szerinti deriváltját jelenti: $\dot{x}(t) = \frac{dx}{dt}$.



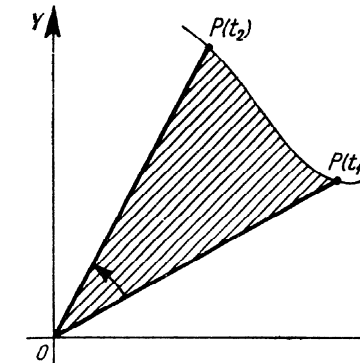
4. ábra

Ha ún. *szektorterületet* akarunk meghatározni (5. ábra), és ismert a síkgörbe paraméteres egyenletrendszeré, akkor a következő módon járunk el.

Legyen $x=x(t)$ és $y=y(t)$, akkor a t_1 és t_2 paraméterekekkel megadott $P[x(t_1); y(t_1)] = P(t_1)$ és $P[x(t_2); y(t_2)] = P(t_2)$ pontokhoz az origóból húzott egyenes szakaszok, valamint a síkgörbe által határolt terület a következő határozott integrál kiszámításával kapható meg:

$$T = \frac{1}{2} \int_{t_1}^{t_2} (x\dot{y} - y\dot{x}) dt.$$

(Az ábrán T a sátirozott terület!)

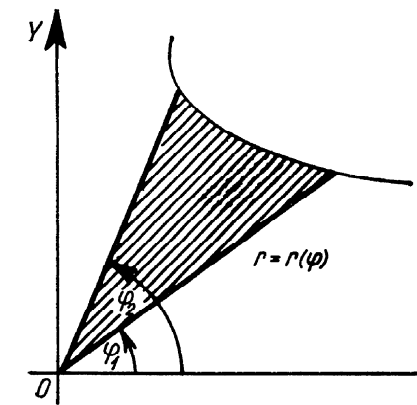


5. ábra

Ha a szektorterületet a síkgörbe polárkoordinátás alakja ismeretében akarjuk kiszámítani, akkor a következő formulát kell használnunk (6. ábra):

$$T = \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} r^2 d\varphi.$$

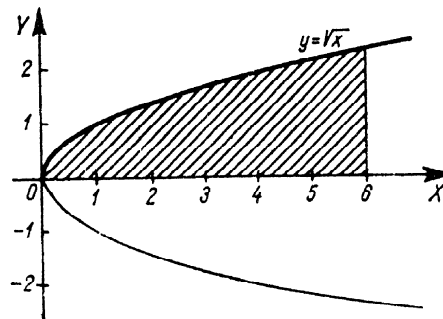
Itt $r=r(\varphi)$ a rádiuszvektor nagysága, mint a polárszög függvénye.



6. ábra

Gyakorló feladatok

1. Határozzuk meg az $y=\sqrt{x}$ függvény és az X -tengely által határolt területet az $a=0$ -tól $b=6$ abszcisszájú pontig (7. ábra).

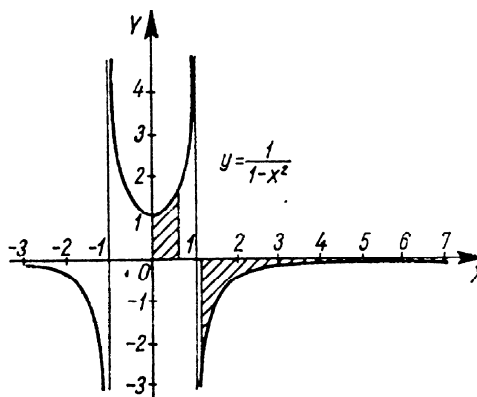


7. ábra

$$T = \int_0^6 \sqrt{x} dx = \int_0^6 x^{\frac{1}{2}} dx = \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_0^6 = \\ = \left[\frac{2}{3} x \sqrt{x} \right]_0^6 = \frac{2}{3} 6\sqrt{6} - 0 \approx 4 \cdot 2,45 = 9,8.$$

Az $x=6$ abszcisszához tartozó ordináta, az $y=\sqrt{x}$ függvény görbéje és az X -tengely által határolt terület tehát 9,8 területegység.

2. Határozzuk meg az $y=\frac{1}{1-x^2}$ függvény görbéje, az X -tengely és az $a=0$; $b=0,6$ abszcisszájú pontokhoz tartozó ordináták által határolt sikrész területének mérőszámát (8. ábra).



8. ábra

$$T = \int_0^{0,6} \frac{1}{1-x^2} dx = [\arcth x]_0^{0,6} = \left[\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \right]_0^{0,6} = \\ = \frac{1}{2} \ln \frac{1,6}{0,4} - \frac{1}{2} \ln \frac{1}{1} = \frac{1}{2} \ln 4 \approx \frac{1}{2} 1,39 = 0,695.$$

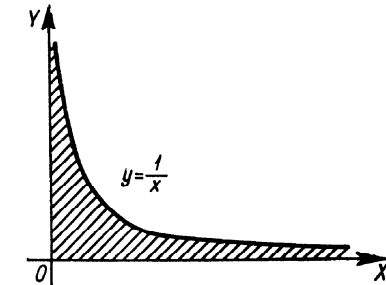
A keresett sikrész területe tehát 0,695 területegység.

3. Határozzuk meg az $y=\frac{1}{1-x^2}$ függvény görbéje, az X -tengely és az $a=1,2$; $b=7$ abszcisszájú pontokhoz tartozó ordináták által határolt terület mérőszámát (8. ábra)! Vigyázat! A függvény az előbbi példa integrandusával megegyezik, a határozatlan integrálja azonban nem, mert most $|x| > 1$.

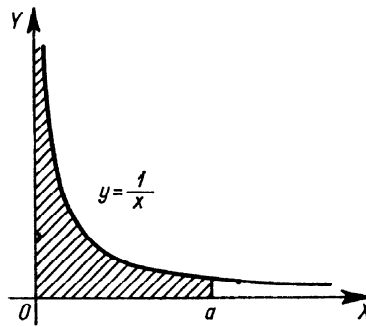
$$T = \int_{1,2}^7 \frac{1}{1-x^2} dx = [\arcth x]_{1,2}^7 = \frac{1}{2} \left[\ln \frac{x+1}{x-1} \right]_{1,2}^7 = \\ = \frac{1}{2} \left(\ln \frac{8}{6} - \ln \frac{2,2}{0,2} \right) = \frac{1}{2} (\ln 4 - \ln 3 - \ln 11) \approx \\ \approx \frac{1}{2} (1,39 - 1,1 - 2,4) = 0,5 \cdot (-2,11) = -1,055.$$

4. Határozzuk meg az $y=\frac{1}{x}$ függvény görbéje és az X -tengely közé eső területet, a következő intervallumok felett: $[0; \infty]$, $[0; a]$, $[a; +\infty]$ (9., 10. és 11. ábra).

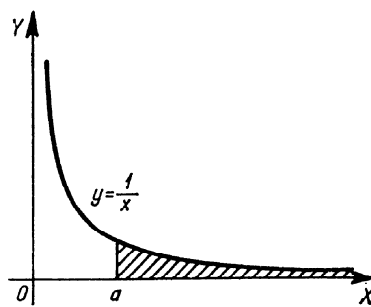
$$T_1 = \int_0^\infty \frac{1}{x} dx = \lim_{\substack{\varepsilon \rightarrow 0 \\ A \rightarrow \infty}} \int_\varepsilon^A \frac{1}{x} dx = \\ = \lim_{\substack{\varepsilon \rightarrow 0 \\ A \rightarrow \infty}} [\ln x]_\varepsilon^A = \lim_{\substack{\varepsilon \rightarrow 0 \\ A \rightarrow \infty}} (\ln A - \ln \varepsilon) = \infty + \infty = \infty.$$



9. ábra



10. ábra



11. ábra

$$T_2 = \int_0^a \frac{1}{x} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_\epsilon^a \frac{1}{x} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} [\ln x]_\epsilon^a =$$

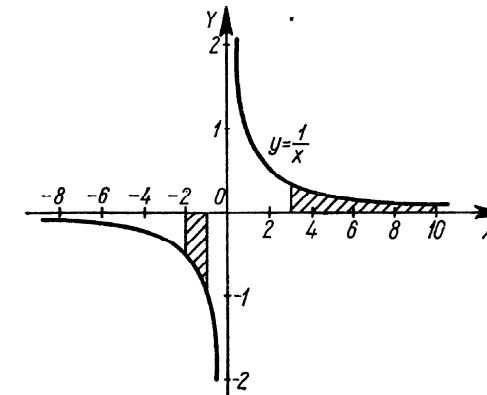
$$= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} [\ln a - \ln \epsilon] = \ln a + \infty = \infty.$$

$$T_3 = \int_a^\infty \frac{1}{x} dx = \lim_{A \rightarrow \infty} \int_a^A \frac{1}{x} dx = \lim_{A \rightarrow \infty} [\ln x]_a^A =$$

$$= \lim_{A \rightarrow \infty} [\ln A - \ln a] = \infty - \ln a = \infty.$$

Ezek az improperius integrálok tehát divergensek.

5. Határozzuk meg az $y = \frac{1}{x}$ függvény görbéje és az X-tengely közé eső területet a következő két intervallumban: $[3; 10]$, valamint $[-2; -1]$ (12. ábra).



12. ábra

$$T_1 = \int_3^{10} \frac{1}{x} dx = [\ln x]_3^{10} = \ln 10 - \ln 3 = \ln \frac{10}{3} \approx \ln 3,33 = 1,21.$$

$$T_2 = \int_{-2}^{-1} \frac{1}{x} dx = ?$$

Az $\frac{1}{x}$ függvény primitív függvénye negatív x értékekre $\ln(-x)$, ezt felhasználva:

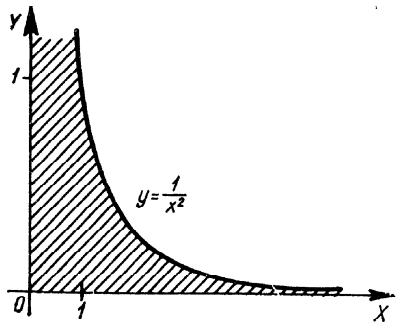
$$T_2 = \int_{-2}^{-1} \frac{1}{x} dx = [\ln(-x)]_{-2}^{-1} = \ln 1 - \ln 2 = -\ln 2 \approx -0,69.$$

A terület azért negatív, mert a függvény görbéje ebben az intervallumban az X-tengely alatt van.

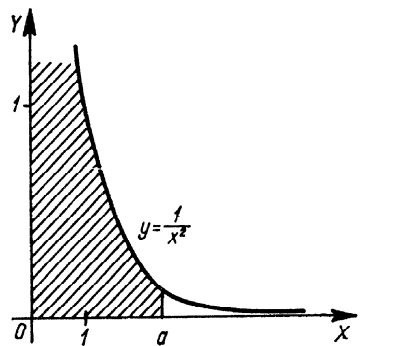
6. Határozzuk meg az $y = \frac{1}{x^2}$ függvény görbéje és az X-tengely közé eső területet, ha az intervallumok a következők: $[0; \infty]$, $[0; a]$, $[a; \infty]$. (13., 14., 15. ábra.)

$$T_1 = \int_0^\infty \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\substack{\epsilon \rightarrow 0 \\ A \rightarrow \infty}} \int_\epsilon^A \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\substack{\epsilon \rightarrow 0 \\ A \rightarrow \infty}} \left[-\frac{1}{x} \right]_\epsilon^A =$$

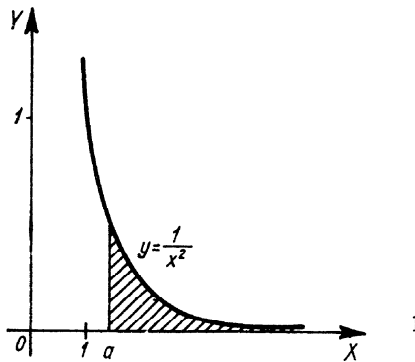
$$= \lim_{\substack{\epsilon \rightarrow 0 \\ A \rightarrow \infty}} \left[-\frac{1}{A} + \frac{1}{\epsilon} \right] = \infty.$$



13. ábra



14. ábra



15. ábra

$$T_2 = \int_0^a \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_\varepsilon^a \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[-\frac{1}{x} \right]_\varepsilon^a =$$

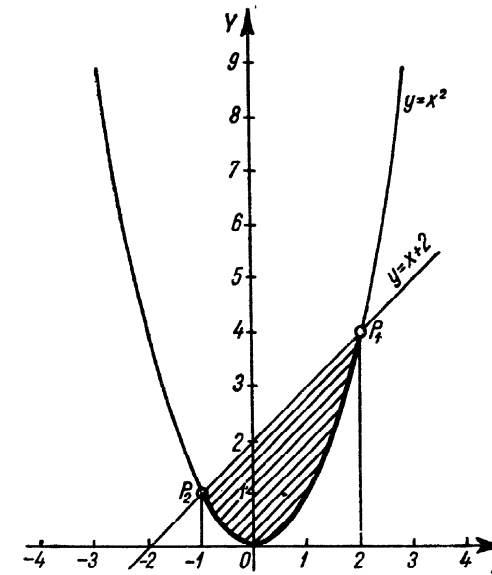
$$= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[-\frac{1}{a} + \frac{1}{\varepsilon} \right] = -\frac{1}{a} + \infty = \infty.$$

$$T_3 = \int_a^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{A \rightarrow \infty} \int_a^A \frac{1}{x^2} dx = \lim_{A \rightarrow \infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_a^A =$$

$$= \lim_{A \rightarrow \infty} \left[-\frac{1}{A} + \frac{1}{a} \right] = 0 + \frac{1}{a} = \frac{1}{a}.$$

7. Határozzuk meg az $y=x^2$ függvény görbéje, és az $y=x+2$ egyenes által határolt területrészt (16. ábra)!

Az intervallum végpontjait a két görbe metszéspontjainak abszcisszái adják.



16. ábra

Az egyenes és a parabola metszéspontjai:

$$x^2 = x+2;$$

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2}; \quad x_1 = 2; \quad x_2 = -1;$$

$$y_1 = 4; \quad y_2 = 1.$$

A metszéspontok: $P_1(2; 4)$, $P_2(-1; 1)$.

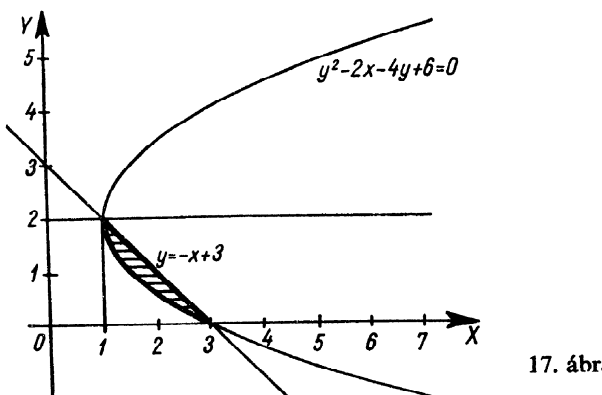
Az integrálás határai: $[-1; 2]$.

A két függvény grafikonja közötti terület egyenlő a vázlatos ábra szerint az $y = x+2$ egyenes és az X -tengely közötti területnek, valamint az $y=x^2$ parabola és az X -tengely közötti területnek a különbségével.

$$\begin{aligned} T &= \int_{-1}^2 (x+2) dx - \int_{-1}^2 x^2 dx = \int_{-1}^2 (x+2-x^2) dx = \\ &= \left[\frac{x^2}{2} + 2x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^2 = 2 + 4 - \frac{8}{3} - \left(\frac{1}{2} - 2 + \frac{1}{3} \right) = \\ &= 6 - \frac{8}{3} + \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = 7 \frac{1}{2} - 3 = 4 \frac{1}{2} \text{ területegység.} \end{aligned}$$

Az integralandó függvényt úgy határoztuk meg, hogy a különbség az adott intervallumban pozitív legyen.

8. Határozzuk meg az $y^2 - 2x - 4y + 6 = 0$ parabola és az $y = -x+3$ egyenes által határolt síkrész területét (17. ábra).



17. ábra

Az ábrából látható, hogy a két metszéspont: $P_1(1; 2)$, $P_2(3; 0)$.

A parabola egyenletéből — teljes négyzetté kiegészítéssel — kifejezzük y -t:

$$y^2 - 4y = 2x - 6;$$

$$y^2 - 4y + 4 = 2x - 2;$$

$$(y-2)^2 = 2(x-1);$$

$$y-2 = \pm \sqrt{2(x-1)};$$

$$y = \pm \sqrt{2(x-1)} + 2.$$

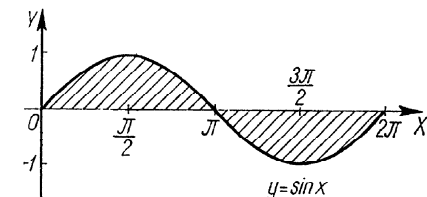
A függvény kétértekű és az alsó szár, valamint az egyenes közé eső síkrész területét keressük. Az integrálás határai: $[1; 3]$.

$$\begin{aligned} T &= \int_1^3 (-x+3) dx - \int_1^3 [-\sqrt{2(x-1)} + 2] dx = \\ &= \int_1^3 \left[-x+3 + \sqrt{2}(x-1)^{\frac{1}{2}} \right] dx = \left[-\frac{1}{2}x^2 + x + \frac{2\sqrt{2}}{2}(x-1)^{\frac{3}{2}} \right]_1^3 = \\ &= -\frac{9}{2} + 3 + \frac{2\sqrt{2}}{3}\sqrt{2^3} + \frac{1}{2} - 1 - 0 = -2 + \frac{8}{3} = \frac{2}{3} \text{ területegység.} \end{aligned}$$

9. Határozzuk meg az $y = \sin x$ függvény görbéje és az X -tengely által határolt területet a $[0; \pi]$ és a $[0; 2\pi]$ intervallumok felett (18. ábra).

$$\begin{aligned} T_1 &= \int_0^\pi \sin x dx = [-\cos x]_0^\pi = -\cos \pi + \cos 0 = \\ &= -(-1) + 1 = 2 \text{ területegység.} \end{aligned}$$

$$T_2 = \int_0^{2\pi} \sin x dx = [-\cos x]_0^{2\pi} = -\cos 2\pi + \cos 0 = -1 + 1 = 0.$$

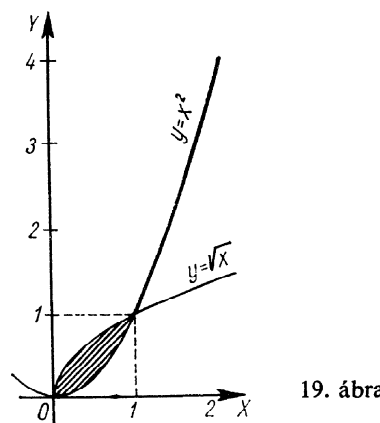


18. ábra

A T_2 terület nem azért nulla, mert a $\sin x$ függvény görbéje és az X -tengely közötti terület nulla, hanem azért, mert a pozitív és negatív terület (az X -tengely felett levő és az alatta levő) megegyezik, és így összege nulla.

A feladatot tehát úgy kell megoldanunk, hogy a $[0; \pi]$ és $[\pi; 2\pi]$ intervallumokra számított területek abszolút értékének összegét kell képeznünk. Ekkor — mivel $\int_{\pi}^{2\pi} \sin x dx$ értéke szintén 2 — az eredmény $T_2 = 4$ területegység.

10. Határozzuk meg az $y=x^2$ és az $y^2=x$ görbék által határolt területet (19. ábra)! Mindkét görbe parabola, csak az $y=x^2$ parabola ten-



19. ábra

gelye az Y -tengely, míg az $y^2=x$, vagyis $y = \pm\sqrt{x}$ parabola tengelye az X -tengely. Könnyen belátható, hogy a két parabola egymást a $P_1(0; 0)$ és $P_2(1; 1)$ pontban metszi, és az $y=\sqrt{x}$ parabola $[0; 1]$ intervallumhoz tartozó íve az $y=x^2$ parabola ugyanazon intervallumhoz tartozó íve felett van. Ezért

$$\begin{aligned} T &= \int_0^1 \sqrt{x} dx - \int_0^1 x^2 dx = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \\ &= \left[\frac{2}{3} x \sqrt{x} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} - 0 + 0 = \frac{1}{3} \text{ területegység}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{11. } T &= \int_0^7 \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^7 \frac{2x}{1+x^2} dx = \left[\frac{1}{2} \ln(1+x^2) \right]_0^7 = \\ &= \frac{1}{2} (\ln 50 - \ln 1) = \frac{1}{2} \ln 50 \approx \frac{1}{2} 3,91 = 1,955 \text{ területegység}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{12. } T &= \int_2^3 (e^x - 1)^2 dx = \int_2^3 (e^{2x} - 2e^x + 1) dx = \\ &= \left[\frac{e^{2x}}{2} - 2e^x + x \right]_2^3 = \frac{e^6}{2} - 2e^3 + 3 - \frac{e^4}{2} + 2e^2 - 2 \approx \\ &\approx \frac{410}{2} - 2 \cdot 20 + 3 - \frac{52}{2} + 2 \cdot 7,4 - 2 = 205 - 40 + 3 - 26 + 14,8 - 2 = \\ &= 222,8 - 68 = 154,8 \text{ területegység}. \end{aligned}$$

$$\text{13. } T = \int_{-3}^3 \sqrt{9-x^2} dx = 3 \int_{-3}^3 \sqrt{1-\left(\frac{x}{3}\right)^2} dx. \text{ A feladatot helyettesítéssel oldjuk meg.}$$

$$\frac{x}{3} = \sin t; \quad x = 3 \sin t; \quad dx = 3 \cos t dt.$$

A határokat t_1 , ill. t_2 -vel jelöljük.

$$\begin{aligned} T &= 3 \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{1-\sin^2 t} 3 \cos t dt = 9 \int_{t_1}^{t_2} \cos^2 t dt = \\ &= 9 \int_{t_1}^{t_2} \frac{1+\cos 2t}{2} dt = \frac{9}{2} \int_{t_1}^{t_2} (1+\cos 2t) dt = \frac{9}{2} \left[t + \frac{\sin 2t}{2} \right]_{t_1}^{t_2}. \end{aligned}$$

Most a kapott kifejezést visszaalakítjuk úgy, hogy a független változó ismét x legyen.

$$t = \arcsin \frac{x}{3}; \quad \sin 2t = 2 \sin t \cos t = 2 \frac{x}{3} \sqrt{1-\left(\frac{x}{3}\right)^2}.$$

Ezeket behelyettesítve:

$$\begin{aligned} T &= \frac{9}{2} \left[\arcsin \frac{x}{3} + \frac{x}{3} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{3} \right)^2} \right]_{-3}^3 = \\ &= \frac{9}{2} [\arcsin 1 + \sqrt{0} - \arcsin (-1) + \sqrt{0}] = \\ &= \frac{9}{2} \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{9}{2} \pi \approx 4,5 \cdot 3,14 \approx 14,1 \text{ területegység.} \end{aligned}$$

14. $T = \int_2^5 \frac{1}{\sqrt[3]{(2-x)^2}} dx = ?$ A gyökjel alatti mennyiséget helyette-

sítéssel alakítjuk át:

$$u = 2-x; \quad x = 2-u; \quad dx = -du.$$

A határokat u_1 -gyel és u_2 -vel jelöljük:

$$\begin{aligned} T &= \int_{u_1}^{u_2} \frac{1}{\sqrt[3]{u^2}} (-du) = - \int_{u_1}^{u_2} u^{-\frac{2}{3}} du = - \left[\frac{u^{\frac{1}{3}}}{\frac{1}{3}} \right]_{u_1}^{u_2} = \\ &= - \left[3\sqrt[3]{u} \right]_{u_1}^{u_2} = - \left[3\sqrt[3]{2-x} \right]_2^5 = - \left(3\sqrt[3]{-3} - 3\sqrt[3]{0} \right) = \\ &= 3\sqrt[3]{3} \approx 3 \cdot 1,44 = 4,32 \text{ területegység.} \end{aligned}$$

15. $T = \int_1^5 \sqrt{x^2+8x+12} dx = \int_1^5 \sqrt{x^2+8x+16-4} dx =$
 $= \int_1^5 \sqrt{(x+4)^2-4} dx = 2 \int_1^5 \sqrt{\left(\frac{x+4}{2}\right)^2-1} dx.$

Mivel $\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1$, és ebből $\operatorname{ch}^2 x - 1 = \operatorname{sh}^2 x$, ezért a $\operatorname{ch} u = \frac{x+4}{2}$ helyettesítéssel új függvényt vezetünk be:
 $x = 2 \operatorname{ch} u - 4; \quad dx = 2 \operatorname{sh} u du.$

Az új határokat csak jelöljük:

$$\begin{aligned} T &= 2 \int_{u_1}^{u_2} \sqrt{\operatorname{ch}^2 u - 1} 2 \operatorname{sh} u du = 4 \int_{u_1}^{u_2} \operatorname{sh}^2 u du = \\ &= 4 \int_{u_1}^{u_2} \frac{\operatorname{ch} 2u - 1}{2} du = 2 \left[\frac{\operatorname{sh} 2u}{2} - u \right]_{u_1}^{u_2}. \end{aligned}$$

A kapott kifejezést x függvényévé alakítjuk vissza:

$$\begin{aligned} \operatorname{sh} 2u &= 2 \operatorname{sh} u \operatorname{ch} u = 2 \frac{x+4}{2} \sqrt{\left(\frac{x+4}{2}\right)^2 - 1}; \quad u = \operatorname{ar} \operatorname{ch} \frac{x+4}{2}. \\ T &= 2 \left[\frac{x+4}{2} \sqrt{\left(\frac{x+4}{2}\right)^2 - 1} - \operatorname{ar} \operatorname{ch} \frac{x+4}{2} \right]_1^5 = \\ &= 2 \left[\frac{x+4}{2} \sqrt{\left(\frac{x+4}{2}\right)^2 - 1} - \ln \left(\frac{x+4}{2} + \sqrt{\left(\frac{x+4}{2}\right)^2 - 1} \right) \right]_1^5 = \\ &= 2 \left[\frac{9}{2} \sqrt{\frac{81}{4} - 1} - \ln \left(\frac{9}{2} + \sqrt{\frac{81}{4} - 1} \right) - \right. \\ &\quad \left. - \frac{5}{2} \sqrt{\frac{25}{4} - 1} + \ln \left(\frac{5}{2} + \sqrt{\frac{25}{4} - 1} \right) \right] = \\ &= 2 \left[\frac{9}{2} \sqrt{\frac{77}{4}} - \ln \left(\frac{9}{2} + \sqrt{\frac{77}{4}} \right) - \frac{5}{2} \sqrt{\frac{21}{4}} + \ln \left(\frac{5}{2} + \sqrt{\frac{21}{4}} \right) \right] \approx \\ &\approx 2 \left[\frac{9 \cdot 8,8}{4} - \ln \left(\frac{9}{2} + \frac{8,8}{2} \right) - \frac{5 \cdot 4,6}{4} + \ln \left(\frac{5}{2} + \frac{4,6}{2} \right) \right] = \\ &= 2(19,8 - \ln 8,9 - 5,75 + \ln 4,8) = 2(14,05 - 2,18 + 1,57) = \\ &= 2(15,62 - 2,18) = 2 \cdot 13,44 = 26,88 \text{ területegység.} \end{aligned}$$

16. $T = \int_3^5 \frac{dx}{x^2+6x+10} = \int_3^5 \frac{dx}{x^2+6x+9+1} = \int_3^5 \frac{dx}{(x+3)^2+1}$. Mivel az integrandus $\frac{1}{u^2+1}$ alakú, ezért új változóként az $u = x+3$ -at vezetjük be, és a határokat csak jelöljük.

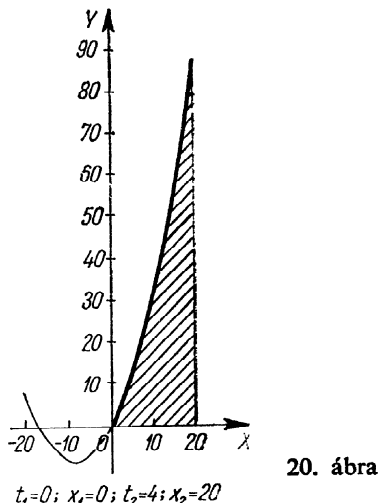
$$u = x+3; \quad du = dx.$$

$$T = \int_{u_1}^{u_2} \frac{du}{u^2+1} = [\operatorname{arc} \operatorname{tg} u]_{u_1}^{u_2}.$$

A feladat megoldásához meg kell határoznunk u_1 és u_2 értékét.
Ha $x_1=3$, akkor $u_1=6$; ha $x_2=5$, akkor $u_2=8$.

$$T = [\arctg u]_0^8 = \arctg 8 - \arctg 6 \approx 82,9^\circ - 80,5^\circ = 2,4^\circ \approx 2,4 \cdot 0,01745 \approx 0,042.$$

17. Legyen egy görbe (parabola) paraméteres egyenletrendszere a következő: $x=5t$; $y=10t+3t^2$. Határozzuk meg a $t_1=0$ és $t_2=4$ paraméterértékekhez tartozó ordináták, a görbe íve és az X -tengely által határolt terület mérőszámát (20. ábra)!



I. Megoldás:

Mivel $\dot{x}=5$, ezért

$$T = \int_0^4 (10t + 3t^2) 5 dt = 5 \int_0^4 (10t + 3t^2) dt = 5[5t^2 + t^3]_0^4 = 5(80 + 64) = 720 \text{ területegység.}$$

II. Megoldás:

Kiküszöböljük a t paramétert, vagyis meghatározzuk y -t mint x függvényét; ehhez kifejezzük t -t az egyik egyenletből és behelyettesítjük a másikba:

$$t = \frac{x}{5}; \quad y = \frac{10x}{5} + 3 \frac{x^2}{25} = \frac{3}{25} x^2 + 2x.$$

Ha $t_1=0$, akkor $x_1=0$; ha $t_2=4$, akkor $x_2=20$. Integráljuk tehát az $y = \frac{3}{25} x^2 + 2x$ függvényt a $[0; 20]$ intervallumban:

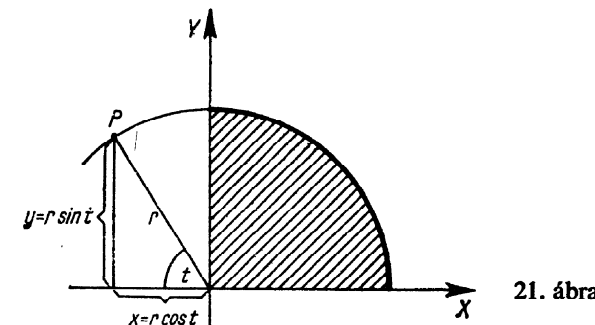
$$T = \int_0^{20} \left(\frac{3}{25} x^2 + 2x \right) dx = \left[\frac{x^3}{25} + x^2 \right]_0^{20} = \left[x^2 \left(\frac{x}{25} + 1 \right) \right]_0^{20} = 400 \left(\frac{4}{5} + 1 \right) = \frac{400 \cdot 9}{5} = 720 \text{ területegység.}$$

Valóban a kétféle képpen kapott eredmény megegyezik. Ez természetes, hiszen a görbék és a határok megegyeztek, csak a görbék megadási módja nem.

18. A kör paraméteres egyenletrendszere, ha a kör sugarát r -rel, és a sugár X -tengellyel bezárt szögét t -vel jelöljük:

$$x = r \cos t; \quad y = r \sin t.$$

Határozzuk meg a negyedkör területét (21. ábra)! A paraméterértékek: $t_1 = \frac{\pi}{2}$, és $t_2 = 0$.



A határokat azért választottuk ilyen sorrendben, mert amíg t értéke $\frac{\pi}{2}$ -től 0-ig csökken, addig a t -nek megfelelő pont balról jobbra, vagyis az X -tengely pozitív irányításának megfelelően megy végig a görbén, tehát így lesz a számított terület előjele pozitív.

$$\dot{x} = -r \sin t.$$

$$T = \int_{\pi/2}^0 r \sin t (-r \sin t) dt = \int_{\pi/2}^0 -r^2 \sin^2 t dt = \int_0^{\pi/2} r^2 \sin^2 t dt.$$

Alkalmazzuk a $\sin^2 t = \frac{1 - \cos 2t}{2}$ azonosságot.

$$T = \int_0^{\pi/2} r^2 \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = \frac{r^2}{2} \int_0^{\pi/2} (1 - \cos 2t) dt = \\ = \frac{r^2}{2} \left[t - \frac{\sin 2t}{2} \right]_0^{\pi/2} = \frac{r^2}{2} \left[\frac{\pi}{2} - 0 - 0 + 0 \right] = \frac{r^2 \pi}{4} \text{ területegység.}$$

A negyedkör területe $\frac{r^2 \pi}{4}$, tehát a teljes kör területe — eddigi eredményeinkkel megegyezően — $r^2 \pi$.

19. Határozzuk meg adott ellipszisnegyed területét. A területet az ellipszis paraméteres egyenletrendszeré alapján és a derékszögű koordinátákban adott egyenlet alapján is meghatározzuk.

I. Megoldás:

A $2a$ nagytengelyű és $2b$ kistengelyű, origó középpontú ellipszis paraméteres egyenletrendszeré:

$$x = a \cos t, \quad y = b \sin t.$$

Itt t a 22. ábrán látható szöget jelenti. Az integrálás határai: $\frac{\pi}{2}$ és 0.
 $\dot{x} = -a \sin t$.

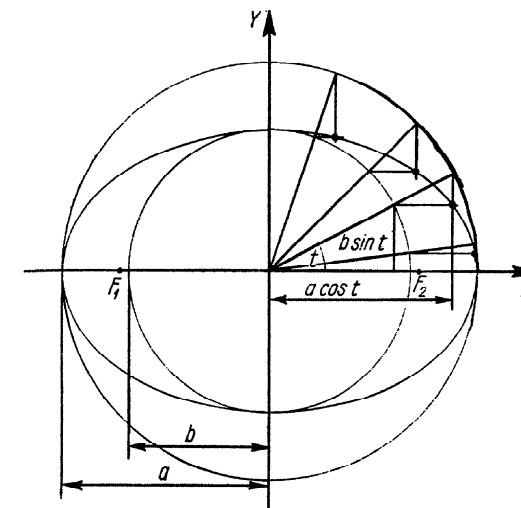
$$T = \int_{\pi/2}^0 b \sin t (-a \sin t) dt = \int_{\pi/2}^0 (-ab \sin^2 t) dt = \\ = ab \int_0^{\pi/2} \sin^2 t dt = ab \int_0^{\pi/2} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = \\ = \frac{ab}{2} \left[t - \frac{\sin 2t}{2} \right]_0^{\pi/2} = \frac{ab}{2} \left[\frac{\pi}{2} - 0 \right] = \frac{ab\pi}{4}.$$

Eredményünknek megfelelően a teljes ellipszis területe: $ab\pi$.

II. Megoldás:

A $2a$ nagytengelyű és $2b$ kistengelyű ellipszis egyenlete:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1; \quad \text{ebből } y = \pm b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}.$$



22. ábra

Az ellipszisnegyed területét megkapjuk, ha meghatározzuk az ellipszisív X -tengely feletti, 0-tól a -ig levő szakasza, valamint az X -tengely közötti területet.

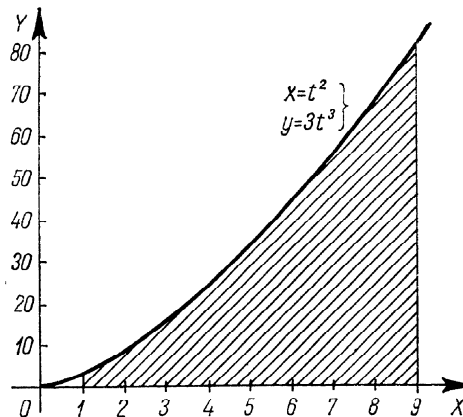
$$T = \int_0^a b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} dx.$$

Az integrandusból helyettesítéssel a gyököt kiküszöböljük. Legyen $\frac{x}{a} = \sin t$, ebből $x = a \sin t$ és $dx = a \cos t dt$. Az új határok: ha $x=0$, akkor $\sin t=0$ és $t=0$; ha $x=a$, akkor $\sin t=1$, és $t=\frac{\pi}{2}$.

$$T = b \int_0^a \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} dx = b \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \sin^2 t} a \cos t dt = \\ = ab \int_0^{\pi/2} \cos^2 t dt = ab \int_0^{\pi/2} \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \\ = ab \left[\frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} \right]_0^{\pi/2} = ab \left[\frac{\pi}{4} + 0 - 0 \right] = \frac{ab\pi}{4},$$

ebből a teljes ellipszis területe: $ab\pi$.

20. Határozzuk meg a Neil-féle szemikubikus parabola, valamint az X -tengely által határolt területet, a $t_1=1$, $t_2=3$ paraméterértékek esetén (23. ábra).



23. ábra

A szemikubikus parabola egyenletrendszere $x=at^2$, $y=bt^3$; legyen most $a=1$ és $b=3$, ekkor

$$x=t^2; \quad y=3t^3.$$

I. Megoldás:

$$\dot{x}=2t.$$

$$\begin{aligned} T &= \int_1^3 3t^3 \cdot 2t \, dt = \int_1^3 6t^4 \, dt = \left[\frac{6}{5} t^5 \right]_1^3 = \\ &= \frac{6 \cdot 243}{5} - \frac{6}{5} = \frac{6}{5} \cdot 242 = \frac{1452}{5} = 290,4 \text{ területegység.} \end{aligned}$$

II. Megoldás:

Most kúszöböljük ki a t paramétert, és oldjuk meg így a feladatot!

$$x = t^2; \quad y = 3t^3, \quad t = \sqrt{x}, \quad \text{és így } y = 3(\sqrt{x})^3 = 3x^{\frac{3}{2}}.$$

Az integrálás határait úgy számítjuk ki, hogy az $x=t^2$ összefüggésben t helyébe 1-et, ill. 3-at helyettesítünk. Ha $t_1=1$, akkor $x_1=1$, és ha $t_2=3$, akkor $x_2=9$.

A terület tehát:

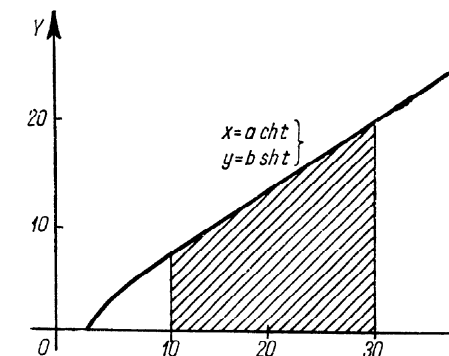
$$\begin{aligned} T &= \int_1^9 3x^{\frac{3}{2}} \, dx = 3 \left[\frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} \right]_1^9 = \\ &= 3 \cdot \frac{2}{5} [(\sqrt{9})^5 - (\sqrt{1})^5] = \frac{6}{5} (243 - 1) = 290,4 \text{ területegység.} \end{aligned}$$

A két — különböző módon kapott — eredmény tehát valóban meggyezik.

21. A hiperbola paraméteres egyenletrendszere: $x=a \operatorname{ch} t$; $y=b \operatorname{sh} t$ (24. ábra). Ugyanis az

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

hiperbolaequationet a hiperbolikus függvényekre vonatkozó $\operatorname{ch}^2 t - \operatorname{sh}^2 t = 1$ azonossággal egybevetve észrevehetjük, hogy az $\frac{x}{a} = \operatorname{ch} t$ és $\frac{y}{b} = \operatorname{sh} t$ paraméteres kapcsolat kielégíti a hiperbola paraméteres egyenletrendszert.



24. ábra

Határozzuk meg $a=3$ és $b=2$ esetén a $t_1=2$ és $t_2=3$ paraméterértékek közé eső területet:

$$T = \int_{t_1}^{t_2} y \dot{x} \, dt = \int_2^3 2 \operatorname{sh} t \cdot 3 \operatorname{ch} t \, dt = 6 \int_2^3 \operatorname{sh}^2 t \, dt.$$

Mivel $\operatorname{sh}^2 t = \frac{\operatorname{ch} 2t - 1}{2}$, ezért

$$T = 6 \int_2^3 \frac{\operatorname{ch} 2t - 1}{2} dt = 3 \int_2^3 (\operatorname{ch} 2t - 1) dt = \\ = 3 \left[\frac{\operatorname{sh} 2t}{2} - t \right]_2^3 = 3 \left(\frac{\operatorname{sh} 6}{2} - 3 - \frac{\operatorname{sh} 4}{2} + 2 \right) = 3 \left(\frac{\operatorname{sh} 6 - \operatorname{sh} 4}{2} - 1 \right).$$

$$\operatorname{sh} 6 = \frac{e^6 - e^{-6}}{2} \approx \frac{400 - \frac{1}{400}}{2} \approx 200;$$

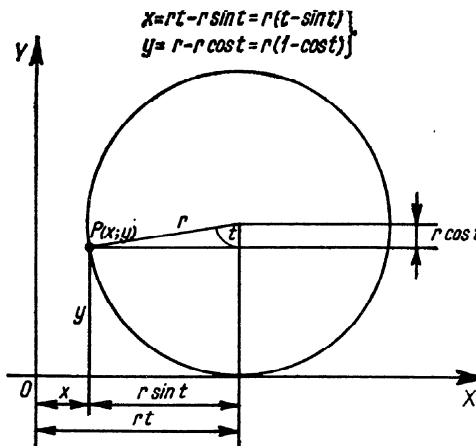
$$\operatorname{sh} 4 = \frac{e^4 - e^{-4}}{2} \approx \frac{55 - \frac{1}{55}}{2} \approx 27,5.$$

$$T \approx 3 \left(\frac{200 - 27,5}{2} - 1 \right) = 3 \left(\frac{172,5}{2} - 1 \right) \approx 3(86 - 1) = \\ = 3 \cdot 85 = 255 \text{ területegység.}$$

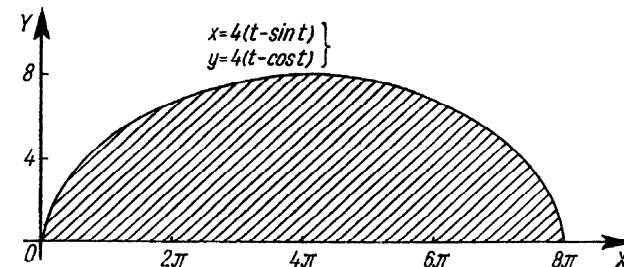
22. Az X -tengelyen csúszás nélkül gördülő kör kerületének bármely pontja cikloisívét ír le. A ciklois paraméteres egyenletrendszere a 25. ábrán látható módon kapható meg.

Legyen egy ciklois paraméteres egyenletrendszere:

$$x = 4(t - \sin t); \quad y = 4(1 - \cos t). \quad (26. \text{ ábra.})$$



25. ábra



26. ábra

Határozzuk meg a cikloisív és az X -tengely közötti terület számértékét, ha $t_1=0$ és $t_2=2\pi$, vagyis a teljes ív alatti területet keressük.

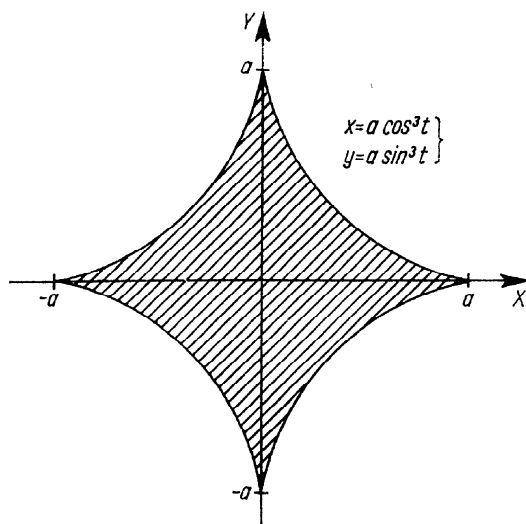
$$T = \int_0^{2\pi} y \dot{x} dt = \int_0^{2\pi} 4(1 - \cos t) 4(1 - \cos t) dt = \\ = 16 \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 dt = 16 \int_0^{2\pi} (1 - 2 \cos t + \cos^2 t) dt = \\ = 16 \int_0^{2\pi} \left(1 - 2 \cos t + \frac{\cos 2t + 1}{2} \right) dt = \\ = 16 \left[t - 2 \sin t + \frac{\sin 2t}{4} + \frac{t}{2} \right]_0^{2\pi} = \\ = 16 \left[\frac{\sin 2t}{4} - 2 \sin t + \frac{3}{2} t \right]_0^{2\pi} = 16(0 - 0 + 3\pi - 0 + 0 - 0) = \\ = 48\pi \approx 48 \cdot 3,14 \approx 151 \text{ területegység.}$$

23. A $2a$ tengelyhosszúságú asztrois paraméteres egyenletrendszere: $x=a \cos^3 t; y=a \sin^3 t$ (27. ábra). (Az asztrois szimmetrikus az origóra.) Határozzuk meg az asztrois területét!

A szimmetria miatt elegendő a negyed asztrois területet meghatározni, ennek négyeszerese a teljes asztrois területe.

Legyen $a=5$ és $t_1=\frac{\pi}{2}, t_2=0$.

$$\dot{x} = 15 \cos^2 t (-\sin t) = -15 \sin t \cos^2 t.$$



27. ábra

$$T = \int_{t_1}^{t_2} y \dot{x} dt = \int_{\pi/2}^0 5 \sin^3 t (-15 \sin t \cos^2 t) dt = \\ = -75 \int_{\pi/2}^0 \sin^4 t \cos^2 t dt.$$

Mindkét trigonometrikus tényező páros hatványa lépett fel, ezért a linearizáló formulákat alkalmazhatjuk.

$$\sin^4 t = \left(\frac{1-\cos 2t}{2}\right)^2, \text{ ill. } \cos^2 t = \frac{1+\cos 2t}{2}.$$

$$T = 75 \int_0^{\pi/2} \left(\frac{1-\cos 2t}{2}\right)^2 \frac{1+\cos 2t}{2} dt = \\ = 75 \int_0^{\pi/2} \frac{1-\cos^2 2t}{4} \frac{1-\cos 2t}{2} dt = \frac{75}{8} \int_0^{\pi/2} (1-\cos^2 2t)(1-\cos 2t) dt.$$

Ismét alkalmazzuk a linearizáló formulát, ugyanis $\cos^2 2t = \frac{1+\cos 4t}{2}$, tehát

$$T = \frac{75}{8} \int_0^{\pi/2} \left(1 - \frac{1+\cos 4t}{2}\right) (1-\cos 2t) dt = \\ = \frac{75}{8} \int_0^{\pi/2} \left(\frac{1}{2} - \frac{\cos 4t}{2}\right) (1-\cos 2t) dt = \\ = \frac{75}{8} \int_0^{\pi/2} \left(\frac{1}{2} - \frac{\cos 4t}{2} - \frac{\cos 2t}{2} + \frac{\cos 4t \cos 2t}{2}\right) dt.$$

Az integrandusban két szögfüggvény szorzata van, ezeket szögfűszereket szögfüggvényévé tudjuk alakítani az alábbi összefüggés felhasználásával:

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)].$$

Alkalmazzuk az előbbi összefüggést az integrandus megfelelő tagjára, akkor

$$\cos 4t \cos 2t = \frac{1}{2} (\cos 2t + \cos 6t).$$

$$T = \frac{75}{8} \int_0^{\pi/2} \left(\frac{1}{2} - \frac{\cos 4t}{2} - \frac{\cos 2t}{2} + \frac{\cos 2t + \cos 6t}{4}\right) dt = \\ = \frac{75}{8} \int_0^{\pi/2} \left(\frac{1}{2} - \frac{\cos 4t}{2} - \frac{\cos 2t}{4} + \frac{\cos 6t}{4}\right) dt = \\ = \frac{75}{8} \left[\frac{t}{2} - \frac{\sin 4t}{8} - \frac{\sin 2t}{8} + \frac{\sin 6t}{24}\right]_0^{\pi/2} = \\ = \frac{75}{8} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\sin 2\pi}{8} - \frac{\sin \pi}{8} + \frac{\sin 3\pi}{24} - 0\right) = \frac{75}{8} \left(\frac{\pi}{4}\right) = \\ = \frac{75\pi}{32} \approx \frac{75 \cdot 3,14}{32} \approx 7,35 \text{ területegység.}$$

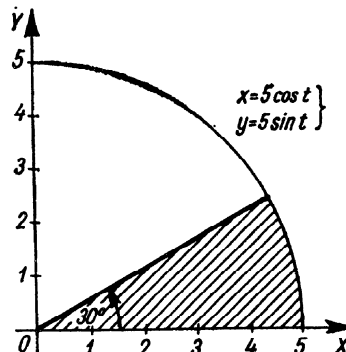
A teljes asztrois területe tehát: $4 \cdot 7,35 = 29,4$ területegység.

Most olyan feladatokat oldunk meg, amelyek eredményének helyességét eddigi ismereteink felhasználásával könnyen ellenőrizhetjük.

24. Az origó középpontú és r sugarú kör paraméteres egyenletrendszere:

$$x = r \cos t; \quad y = r \sin t.$$

Határozzuk meg az $r=5$ sugarú körbe rajzolt 30° -os nyílásszögű körcikk területét (28. ábra)!



28. ábra

$$x = 5 \cos t; \quad y = 5 \sin t. \quad \text{A határok: } t_1 = 0; \quad t_2 = \frac{\pi}{6}.$$

$$\dot{x} = -5 \sin t; \quad \dot{y} = 5 \cos t.$$

$$T = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/6} (25 \cos^2 t + 25 \sin^2 t) dt = \frac{25}{2} \int_0^{\pi/6} 1 dt =$$

$$= \frac{25}{2} [t]_0^{\pi/6} = \frac{25}{2} \cdot \frac{\pi}{6}.$$

Ugyanezt kapjuk a körcikk területképletével is, ugyanis:

$$T = \frac{ri}{2} = \frac{r r\alpha}{2} = \frac{r^2 \alpha}{2},$$

ahol α a körcikk radiánban mért középponti szöge, tehát

$$T = \frac{5^2 \frac{\pi}{6}}{2} = \frac{25}{2} \cdot \frac{\pi}{6}.$$

25. Határozzuk meg az ellipszis területét a szektorterület integrálképlete alapján!

Az ellipszis paraméteres egyenletrendszere:

$$x = a \cos t; \quad y = b \sin t.$$

A deriváltak:

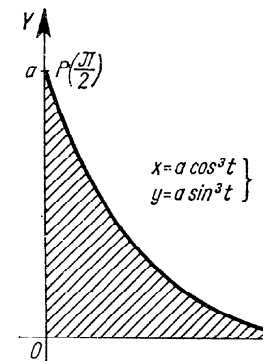
$$\dot{x} = -a \sin t; \quad \dot{y} = b \cos t.$$

A határok (ha a teljes ellipszis területét akarjuk meghatározni): 0 és 2π . Most is úgy választjuk meg a határokat, hogy a paraméter növekedésével a görbeponthoz húzott sugár pozitív (órmutató járásával ellentétes) elfordulást végezzen.

$$T = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (ab \cos^2 t + ab \sin^2 t) dt = \frac{ab}{2} \int_0^{2\pi} dt = \frac{ab}{2} 2\pi = ab\pi.$$

26. Határozzuk meg a negyedasztralis területét mint szektorterületet, ha paraméteres egyenletrendszere:

$$x = a \cos^3 t; \quad y = a \sin^3 t \quad (29. ábra).$$



29. ábra

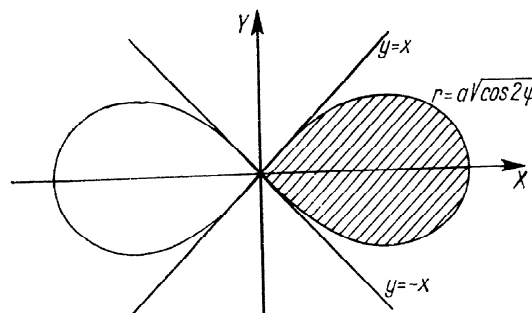
A deriváltak:

$$\dot{x} = 3a \cos^2 t (-\sin t) = -3a \sin t \cos^2 t;$$

$$\dot{y} = 3a \sin^2 t \cos t.$$

$$\begin{aligned}
T &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (3a^2 \cos^4 t \sin^2 t + 3a^2 \sin^4 t \cos^2 t) dt = \\
&= \frac{3a^2}{2} \int_0^{\pi/2} \cos^2 t \sin^2 t (\cos^2 t + \sin^2 t) dt = \\
&= \frac{3a^2}{2} \int_0^{\pi/2} \cos^2 t \sin^2 t dt = \frac{3a^2}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{1+\cos 2t}{2} \frac{1-\cos 2t}{2} dt = \\
&= \frac{3a^2}{8} \int_0^{\pi/2} (1 - \cos^2 2t) dt = \frac{3a^2}{8} \int_0^{\pi/2} \left(1 - \frac{1+\cos 4t}{2}\right) dt = \\
&= \frac{3a^2}{8} \int_0^{\pi/2} \frac{1-\cos 4t}{2} dt = \frac{3a^2}{16} \left[t - \frac{\sin 4t}{4}\right]_0^{\pi/2} = \\
&= \frac{3a^2}{16} \left(\frac{\pi}{2} - 0\right) = \frac{3a^2}{32} \pi.
\end{aligned}$$

27. A lemniszkaáta egyenlete: $r=a\sqrt{|\cos 2\varphi|}$ (30. ábra). Határozzuk meg a lemniszkaáta $\varphi_1=-\frac{\pi}{4}$ és $\varphi_2=\frac{\pi}{4}$ polárszögek közé eső szektorterületét.



30. ábra

Azért választottuk ezt a két szöget, mert $\frac{\pi}{4}$ -nél nagyobb szögekre $\left(\frac{3}{4}\pi\text{-ig}\right)$, és $-\frac{\pi}{4}$ -nél kisebb szögekre $\left(-\frac{3}{4}\pi\text{-ig}\right)$ nincs értelmezve a függvény.

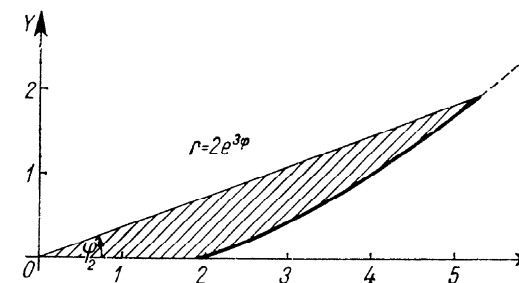
$$\begin{aligned}
T &= \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} r^2 d\varphi = \frac{1}{2} \int_{-\pi/4}^{\pi/4} a^2 \cos 2\varphi d\varphi = \frac{a^2}{2} \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \cos 2\varphi d\varphi = \\
&= \frac{a^2}{2} \left[\frac{\sin 2\varphi}{2} \right]_{-\pi/4}^{\pi/4} = \frac{a^2}{4} \left[\sin \frac{\pi}{2} - \sin \left(-\frac{\pi}{2}\right) \right] = \frac{a^2}{4} (1+1) = \frac{a^2}{2}.
\end{aligned}$$

28. Egy logaritmikus spirális polárkoordinátás egyenlete:

$$r=2e^{3\varphi}.$$

Határozzuk meg a $\varphi_1=0$ és $\varphi_2=\frac{\pi}{9}$ polárszögek által határolt szektorterületet (31. ábra)!

$$\begin{aligned}
T &= \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} r^2 d\varphi = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/9} 4e^{6\varphi} d\varphi = 2 \int_0^{\pi/9} e^{6\varphi} d\varphi = \\
&= 2 \left[\frac{e^{6\varphi}}{6} \right]_0^{\pi/9} = \frac{1}{3} (e^{2\pi/3} - e^0) \approx \frac{1}{3} (2^{2.09} - 1) \approx \\
&\approx \frac{1}{3} (8.1 - 1) = \frac{7.1}{3} \approx 2.4 \text{ területegység.}
\end{aligned}$$

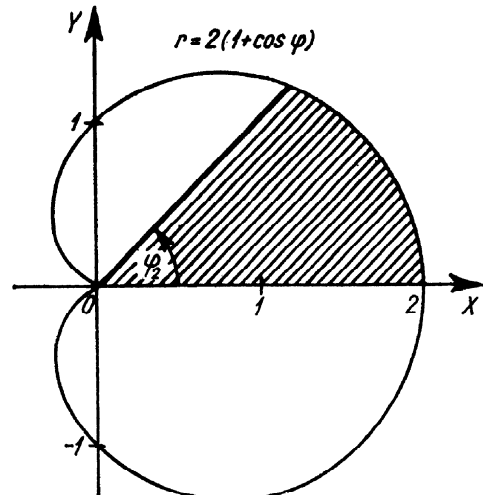


31. ábra

29. A kardioide polárkoordinátával megadott egyenlete:

$$r = 2(1 + \cos \varphi).$$

Határozzuk meg a $\varphi_1=0$ és $\varphi_2=\frac{\pi}{4}$ polárszögek által határolt szektorterületet (32. ábra)!



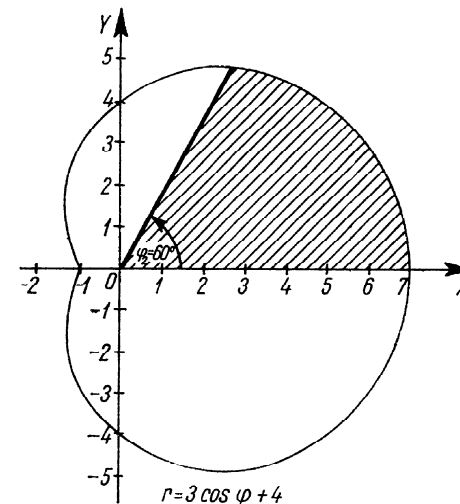
32. ábra

$$\begin{aligned} T &= \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} r^2 d\varphi = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/4} [2(1 + \cos \varphi)]^2 d\varphi = \\ &= 2 \int_0^{\pi/4} (1 + 2 \cos \varphi + \cos^2 \varphi) d\varphi = \\ &= 2 \int_0^{\pi/4} \left(1 + 2 \cos \varphi + \frac{1 + \cos 2\varphi}{2}\right) d\varphi = \\ &= 2 \left[\frac{3}{2} \varphi + 2 \sin \varphi + \frac{\sin 2\varphi}{4} \right]_0^{\pi/4} = \\ &= 2 \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{\pi}{4} + 2 \sin \frac{\pi}{4} + \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{4} - 0 \right) = \\ &= \frac{3\pi}{4} + 4 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{2}{4} \approx \frac{3}{4} \cdot 3,14 + 2 \cdot 1,41 + 0,5 \approx 5,68 \text{ területegység} \end{aligned}$$

30. Egy Pascal-féle csigavonal polárkoordinátás egyenlete:

$$r = 3 \cos \varphi + 4.$$

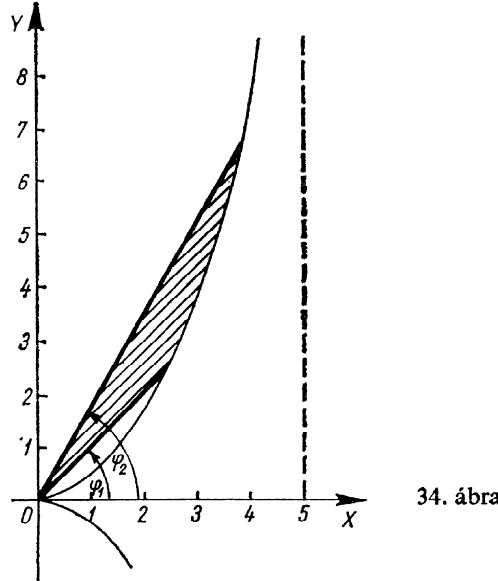
Határozzuk meg a $\varphi_1=0$ és $\varphi_2=\frac{\pi}{3}$ polárkoordináták által határolt szektorterületet (33. ábra)!



33. ábra

$$\begin{aligned} T &= \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} r^2 d\varphi = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/3} (3 \cos \varphi + 4)^2 d\varphi = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/3} (9 \cos^2 \varphi + 24 \cos \varphi + 16) d\varphi = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/3} \left(9 \frac{1 + \cos 2\varphi}{2} + 24 \cos \varphi + 16\right) d\varphi = \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{41}{2} \varphi + \frac{9}{4} \sin 2\varphi + 24 \sin \varphi \right]_0^{\pi/3} = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{41}{2} \cdot \frac{\pi}{3} + \frac{9}{4} \sin \frac{2\pi}{3} + 24 \sin \frac{\pi}{3} - 0 \right) \approx \\ &\approx 10,7 + 0,97 + 10,4 = 22,07 \text{ területegység.} \end{aligned}$$

31. Határozzuk meg az $r = \frac{5 \sin^2 \varphi}{\cos \varphi}$ egyenletű císszois $\varphi_1 = \frac{\pi}{4}$ és $\varphi_2 = \frac{\pi}{3}$ polárszögek által határolt szektorterületét (34. ábra)!

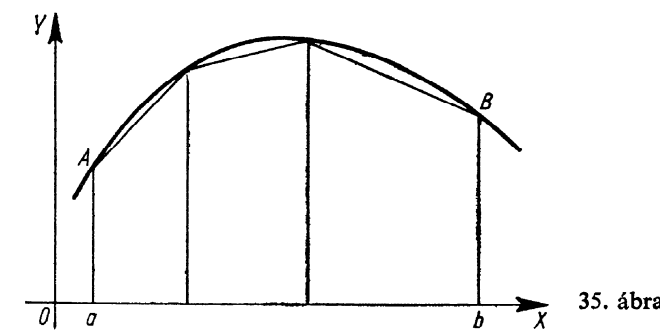


$$\begin{aligned}
 T &= \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} r^2 d\varphi = \frac{1}{2} \int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{25 \sin^4 \varphi}{\cos^2 \varphi} d\varphi = \\
 &= 12,5 \int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{\sin^4 \varphi}{\cos^2 \varphi} d\varphi = 12,5 \int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{(1 - \cos^2 \varphi)^2}{\cos^2 \varphi} d\varphi = \\
 &= 12,5 \int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{1 - 2 \cos^2 \varphi + \cos^4 \varphi}{\cos^2 \varphi} d\varphi =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 12,5 \int_{\pi/4}^{\pi/3} \left(\frac{1}{\cos^2 \varphi} - 2 + \cos^2 \varphi \right) d\varphi = \\
 &= 12,5 \int_{\pi/4}^{\pi/3} \left(\frac{1}{\cos^2 \varphi} - 2 + \frac{1 + \cos 2\varphi}{2} \right) d\varphi = \\
 &= 12,5 \left[\operatorname{tg} \varphi - \frac{3}{2} \varphi + \frac{\sin 2\varphi}{4} \right]_{\pi/4}^{\pi/3} = \\
 &= 12,5 \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{3} - \frac{3}{2} \cdot \frac{\pi}{3} + \frac{\sin \frac{2\pi}{3}}{4} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} + \frac{3}{2} \cdot \frac{\pi}{4} - \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{4} \right) \approx \\
 &\approx 12,5 \left(1,73 - 1,57 + \frac{0,866}{4} - 1 + 1,5 \cdot 0,785 - \frac{1}{4} \right) \approx \\
 &\approx 3,85 \text{ területegység.}
 \end{aligned}$$

2. Ívhossz-számítás

Ha az A és B pontokkal határolt AB vonaldarabba — például a 35. ábrán látható módon — beírt poligon hosszának van felső határa, akkor a vonaldarabot rektifikálhatónak mondjuk és a vonaldarab ívhossza ezen felső határral egyenlő.



Ha egy $y=f(x)$ függvény az $[a, b]$ intervallumban folytonos és differenciálható, továbbá a differenciálhányadosa korlátos, akkor az a és b abszcísszák által határolt vonaldarab ívhosszát az

$$s = \int_a^b \sqrt{1+y'^2} dx$$

határozott integrál adja meg.

Ha a görbe paraméteres egyenletrendszerrel adott, akkor a t_1 és t_2 paraméterértékeknek megfelelő pontok közé eső görbedarab ívhossza:

$$s = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt.$$

Ha a görbe egyenlete polárkoordinátaikkal adott, akkor a $(\varphi_1; r_1)$ és $(\varphi_2; r_2)$ pontok közé eső görbedarab ívhossza:

$$s = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{r^2 + \dot{r}^2} d\varphi.$$

Gyakorló feladatok

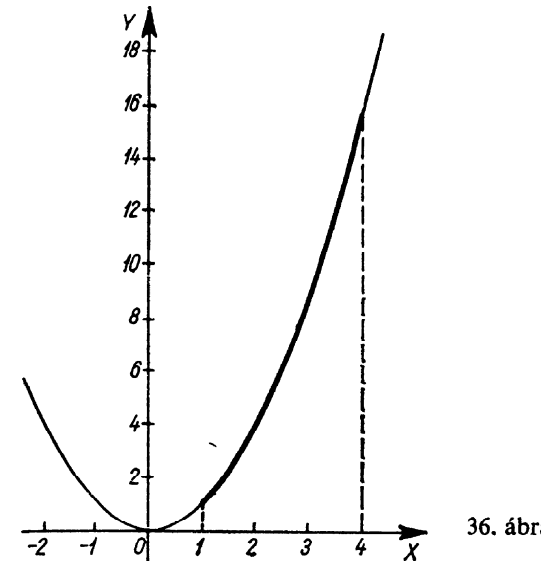
1. Határozzuk meg az $y=x^2$ függvény görbéjének az $x_1=1$ és $x_2=4$ abszcísszájú pontjai által határolt ív hosszát (36. ábra)!

$$y=x^2; \quad y'=2x.$$

$$s = \int_1^4 \sqrt{1+(2x)^2} dx = ? \text{ Az integrandust helyettesítéssel alakítjuk át:}$$

Legyen $2x=\operatorname{sh} u$, akkor $x=\frac{1}{2} \operatorname{sh} u$, és $dx=\frac{1}{2} \operatorname{ch} u du$. A határokat csak jelöljük, és a visszaalakítás után helyettesítünk.

$$\begin{aligned} s &= \int_{u_1}^{u_2} \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 u} \frac{1}{2} \operatorname{ch} u du = \frac{1}{2} \int_{u_1}^{u_2} \operatorname{ch}^2 u du = \\ &= \frac{1}{2} \int_{u_1}^{u_2} \frac{\operatorname{ch} 2u+1}{2} du = \frac{1}{4} \int_{u_1}^{u_2} (\operatorname{ch} 2u+1) du = \\ &= \frac{1}{4} \left[\frac{\operatorname{sh} 2u}{2} + u \right]_{u_1}^{u_2} = \frac{1}{4} [\operatorname{sh} u \operatorname{ch} u + u]_{u_1}^{u_2} = \\ &= \frac{1}{4} [2x \sqrt{1+(2x)^2} + \operatorname{ar sh} 2x]_1^4. \end{aligned}$$



36. ábra

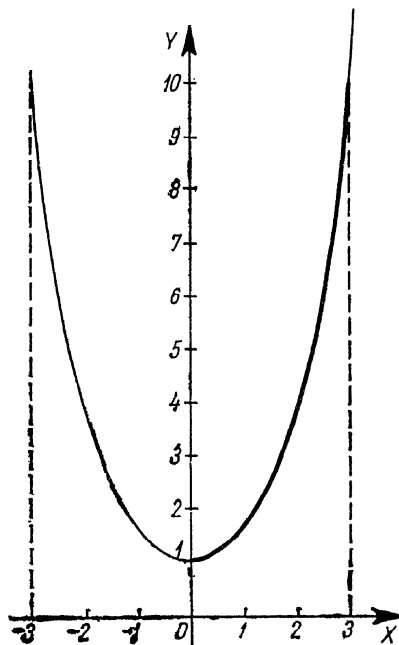
Tudjuk, hogy $\operatorname{ar sh} 2x = \ln [2x + \sqrt{(2x)^2 + 1}]$, ezért

$$\begin{aligned} s &= \frac{1}{4} [2x \sqrt{1+(2x)^2} + \ln (2x + \sqrt{(2x)^2 + 1})]_1^4 = \\ &= \frac{1}{4} [2 \cdot 4 \sqrt{1+64} + \ln (8 + \sqrt{1+64}) - 2 \sqrt{1+4} - \ln (2 + \sqrt{1+4})] = \\ &= \frac{1}{4} [8\sqrt{65} + \ln(8 + \sqrt{65}) - 2\sqrt{5} - \ln(2 + \sqrt{5})] \approx \\ &\approx 0,25(8 \cdot 8,05 + \ln 16,05 - 2 \cdot 2,24 - \ln 4,24) \approx \\ &\approx 0,25(64,4 + 2,78 - 4,48 - 1,45) = 0,25(67,18 - 5,93) = \\ &= 0,25 \cdot 61,25 \approx 15,31 \text{ hosszúságegység.} \end{aligned}$$

2. Határozzuk meg az $y=\operatorname{ch} x$ függvény-görbe $x_1=0$ és $x_2=3$ abszcísszájú pontjai által határolt ív hosszát (37. ábra)!

$$y=\operatorname{ch} x; \quad y'=\operatorname{sh} x.$$

$$\begin{aligned} s &= \int_0^3 \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 x} dx = \int_0^3 \operatorname{ch} x dx = [\operatorname{sh} x]_0^3 = \\ &= \frac{e^3 - e^{-3}}{2} \approx \frac{20 - \frac{1}{20}}{2} \approx 10 \text{ hosszúságegység.} \end{aligned}$$

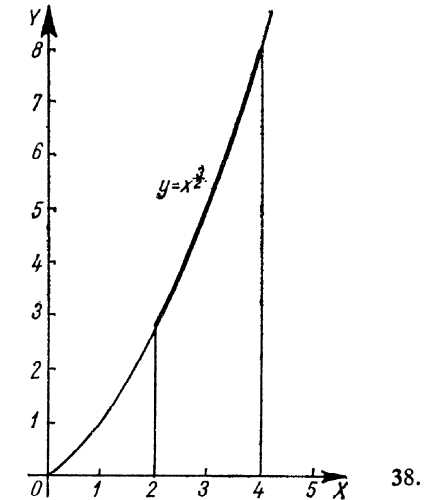


37. ábra

3. Határozzuk meg az $y=x^{\frac{3}{2}}$ függvény görbüjének az $x_1=2$ és $x_2=4$ abszcísszájú pontjai által határolt ívének hosszúságát (38. ábra)!

$$y = x^{\frac{3}{2}}; \quad y' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}.$$

$$\begin{aligned} s &= \int_2^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \left[\frac{\left(1 + \frac{9}{4}x\right)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2} \cdot \frac{9}{4}} \right]_2^4 = \\ &= \left[\frac{8}{27} \sqrt{\left(1 + \frac{9}{4}x\right)^3} \right]_2^4 = \frac{8}{27} \left(\sqrt{10^3} - \sqrt{\left(\frac{11}{2}\right)^3} \right) \approx \\ &\approx \frac{8}{27} (\sqrt{1000} - \sqrt{166,4}) \approx \frac{8}{27} (31,7 - 12,9) = \frac{150,4}{27} \approx \\ &\approx 5,56 \text{ hosszúságegység.} \end{aligned}$$

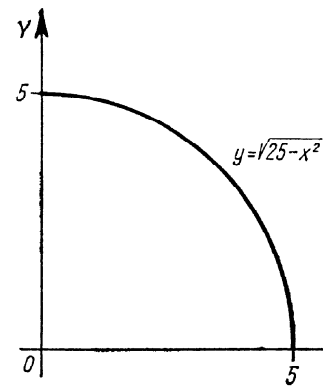


38. ábra

4. Határozzuk meg az $x^2+y^2=25$ kör ívének hosszát az $x_1=0$ és $x_2=5$ abszcísszájú pontok által határolt szakasz felett (tehát az 5 sugarú negyedkör kerületét) (39. ábra).

$$y^2 = 25 - x^2; \quad y = \sqrt{25 - x^2};$$

$$y' = \frac{1}{2} (25 - x^2)^{-\frac{1}{2}} (-2x) = \frac{-x}{\sqrt{25 - x^2}}.$$



39. ábra

$$\begin{aligned}
s &= \int_0^5 \sqrt{1 + \frac{x^2}{25-x^2}} dx = \int_0^5 \sqrt{\frac{25-x^2+x^2}{25-x^2}} dx = \\
&= \int_0^5 \frac{5}{\sqrt{25-x^2}} dx = \frac{1}{5} \int_0^5 \frac{5}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{5}\right)^2}} dx = \\
&= \left[5 \arcsin \frac{x}{5} \right]_0^5 = 5(\arcsin 1 - \arcsin 0) = \\
&= 5 \left[\frac{\pi}{2} - 0 \right] = \frac{5\pi}{2} \text{ hosszúságegység.}
\end{aligned}$$

Ez valóban az 5 egység sugarú negyedkör íve.

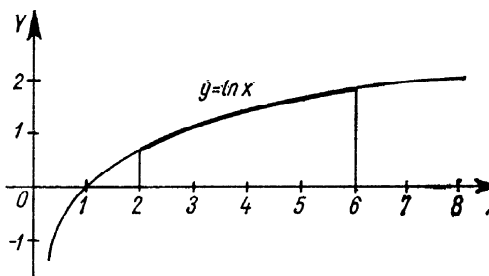
5. Határozzuk meg az $y=\ln x$ függvény ívének hosszát az $x_1=2$ és $x_2=6$ abszcísszájú pontok által határolt szakaszon (40. ábra)!

$$y = \ln x; \quad y' = \frac{1}{x}.$$

$$s = \int_2^6 \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} dx = \int_2^6 \sqrt{\frac{x^2+1}{x^2}} dx = \int_2^6 \frac{\sqrt{x^2+1}}{x} dx.$$

Helyettesítést alkalmazunk: $x^2+1 = t^2$; így

$$\begin{aligned}
x &= \sqrt{t^2-1} = (t^2-1)^{\frac{1}{2}}, \quad \text{ebből} \quad dx = \frac{1}{2}(t^2-1)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2t dt = \\
&= \frac{t dt}{\sqrt{t^2-1}}.
\end{aligned}$$



40. ábra

Az új határok $x_1=2$, ezért $t_1=\sqrt{5}$; és $x_2=6$, ezért $t_2=\sqrt{37}$.

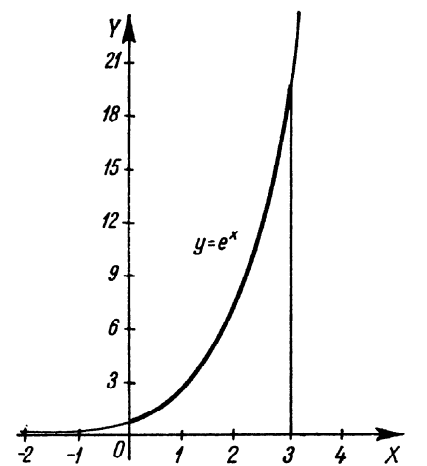
$$\begin{aligned}
s &= \int_{\sqrt{5}}^{\sqrt{37}} \frac{t \cdot t dt}{\sqrt{t^2-1} \sqrt{t^2-1}} = \int_{\sqrt{5}}^{\sqrt{37}} \frac{t^2}{t^2-1} dt = \int_{\sqrt{5}}^{\sqrt{37}} \frac{t^2-1+1}{t^2-1} dt = \\
&= \int_{\sqrt{5}}^{\sqrt{37}} \left(1 + \frac{1}{t^2-1}\right) dt.
\end{aligned}$$

Mivel $|t|>1$, ezért

$$\begin{aligned}
s &= \left[t - \ln \frac{t-1}{t+1} \right]_{\sqrt{5}}^{\sqrt{37}} = \sqrt{37} - \ln \frac{\sqrt{37}-1}{\sqrt{37}+1} - \sqrt{5} + \ln \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1} \approx \\
&\approx 6,1 - \ln \frac{5,1}{7,1} - 2,24 + \ln \frac{1,24}{3,24} \approx \\
&\approx 3,86 - \ln 5,1 + \ln 7,1 + \ln 1,24 - \ln 3,24 \approx \\
&\approx 3,86 - 1,63 + 1,96 + 0,215 - 1,17 = 3,23 \text{ hosszúságegység.}
\end{aligned}$$

6. Határozzuk meg az $y=e^x$ függvény görbéje $x_1=0$ és $x_2=3$ abszcísszájú pontjai által határolt ívének hosszát (41. ábra)!

$$y = e^x; \quad y' = e^x; \quad s = \int_0^3 \sqrt{1 + e^{2x}} dx.$$



41. ábra

Ilyen alakú integrandusra általános eljárást nem ismerünk; mivel azonban tudjuk, hogy $\sqrt{1+\sinh^2 u} = \cosh u$, a következő helyettesítéssel próbálkozunk: legyen $e^x = \sinh u$, vagyis $x = \ln \sinh u$ és $\frac{dx}{du} = \frac{1}{\sinh u} \cosh u$, amiből $dx = \frac{\cosh u}{\sinh u} du$.

Az új határokat egyelőre csak jelöljük. Így

$$\begin{aligned}s &= \int_{u_1}^{u_2} \frac{\cosh^2 u}{\sinh u} du = \int_{u_1}^{u_2} \frac{\sinh^2 u + 1}{\sinh u} du = \int_{u_1}^{u_2} \left(\sinh u + \frac{1}{\sinh u} \right) du = \\ &= \int_{u_1}^{u_2} \sinh u du + \int_{u_1}^{u_2} \frac{1}{\sinh u} du.\end{aligned}$$

A második tag integrálja:

$$\begin{aligned}\int_{u_1}^{u_2} \frac{1}{\sinh u} du &= \int_{u_1}^{u_2} \frac{1}{2 \sinh \frac{u}{2} \cosh \frac{u}{2}} du = \\ &= \int_{u_1}^{u_2} \frac{\frac{1}{2} \frac{2}{\cosh^2 \frac{u}{2}}}{\tanh \frac{u}{2}} du = \left[\ln \left| \tanh \frac{u}{2} \right| \right]_{u_1}^{u_2}.\end{aligned}$$

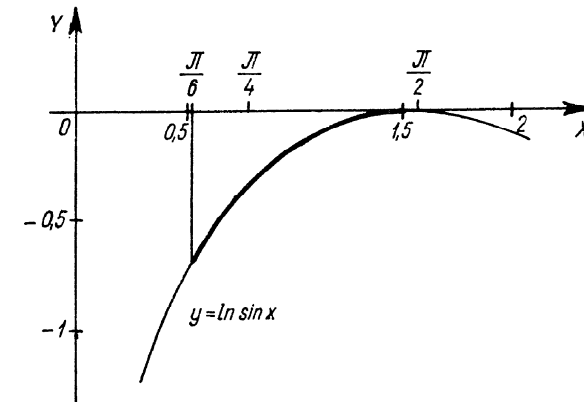
Így az eredeti integrál:

$$\begin{aligned}\int_{u_1}^{u_2} \frac{\cosh^2 u}{\sinh u} du &= \left[\cosh u + \ln \left| \tanh \frac{u}{2} \right| \right]_{u_1}^{u_2} = \\ &= \left[\sqrt{\sinh^2 u + 1} + \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{\sinh^2 u + 1} - 1}{\sqrt{\sinh^2 u + 1} + 1} \right]_{u_1}^{u_2} = \\ &= \left[\sqrt{e^{2x} + 1} + \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{e^{2x} + 1} - 1}{\sqrt{e^{2x} + 1} + 1} \right]_0^2 = \\ &= \sqrt{e^4 + 1} + \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{e^4 + 1} - 1}{\sqrt{e^4 + 1} + 1} - \sqrt{e^0 + 1} - \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{e^0 + 1} - 1}{\sqrt{e^0 + 1} + 1} \approx\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&\approx 20 + \frac{1}{2} \ln \frac{20 - 1}{20 + 1} - \sqrt{2} - \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1} \approx \\ &\approx 20 + \frac{1}{2} \ln \frac{19}{21} - 1,41 - \frac{1}{2} \ln \frac{0,41}{2,41} = 18,59 + \frac{1}{2} \ln \frac{19 \cdot 2,41}{21 \cdot 0,41} \approx \\ &\approx 18,59 + \frac{1}{2} \ln 5,3 \approx 18,59 + \frac{1,68}{2} = 18,59 + 0,84 = \\ &= 19,43 \text{ hosszságegység.}\end{aligned}$$

7. Határozzuk meg az $y = \ln \sin x$ függvény görbéje $x_1 = \frac{\pi}{6}$ és $x_2 = \frac{\pi}{2}$ abszcísszák által határolt ívének hosszúságát (42. ábra).

$$\begin{aligned}s &= \int_{\pi/6}^{\pi/2} \sqrt{1+y'^2} dx = \int_{\pi/6}^{\pi/2} \sqrt{1 + \left(\frac{\cos x}{\sin x} \right)^2} dx = \\ &= \int_{\pi/6}^{\pi/2} \sqrt{1 + \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x}} dx = \int_{\pi/6}^{\pi/2} \sqrt{\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x}} dx = \\ &= \int_{\pi/6}^{\pi/2} \frac{1}{\sin x} dx.\end{aligned}$$



42. ábra

Most az $R(\sin x)$ alakú integrandusra szokásos helyettesítést végezzük:

Legyen $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$, ekkor

$$\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}} =$$

$$= \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2}} + 1} = \frac{2t}{1+t^2}; \quad x = 2 \operatorname{arc tg} t;$$

$$\text{tehát } \frac{dx}{dt} = 2 \frac{1}{1+t^2} \text{ és } dx = \frac{2}{1+t^2} dt;$$

$$\text{ha } x = \frac{\pi}{6}, \text{ akkor } t = \operatorname{tg} \frac{\pi}{12} = \operatorname{tg} 15^\circ \approx 0,268,$$

$$\text{ha } x = \frac{\pi}{4}, \text{ akkor } t = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = \operatorname{tg} 45^\circ = 1.$$

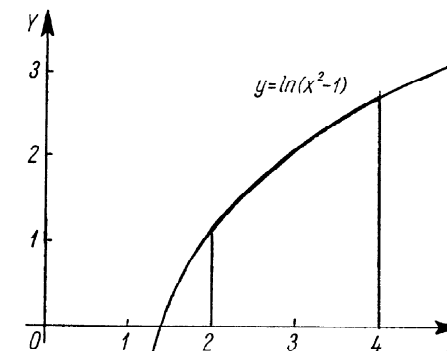
Így

$$s = \int_{\operatorname{tg} 15^\circ}^{\operatorname{tg} 45^\circ} \frac{1+t^2}{2t} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \int_{\operatorname{tg} 15^\circ}^{\operatorname{tg} 45^\circ} \frac{dt}{t} = [\ln |t|]_{\operatorname{tg} 15^\circ}^{\operatorname{tg} 45^\circ} \approx [\ln t]_{0,268}^1 = \\ = \ln 1 - \ln 0,268 = -\ln 0,268 = -\ln \frac{2,68}{10} = \\ = \ln 10 - \ln 2,68 \approx 2,3 - 0,986 = 1,314 \text{ hosszúságegység.}$$

8. Határozzuk meg az $y = \ln(x^2 - 1)$ függvény $x_1 = 2$ és $x_2 = 4$ abszciszszájú pontjai által határolt ívének hosszúságát (43. ábra)! (Az integrandus értelmezési tartománya $|x| > 1$, tehát értelmezve van az egész integrálási intervallumban.)

$$s = \int_2^4 \sqrt{1+y'^2} dx.$$

$$y = \ln(x^2 - 1); \quad y' = \frac{1}{x^2 - 1} \cdot 2x.$$



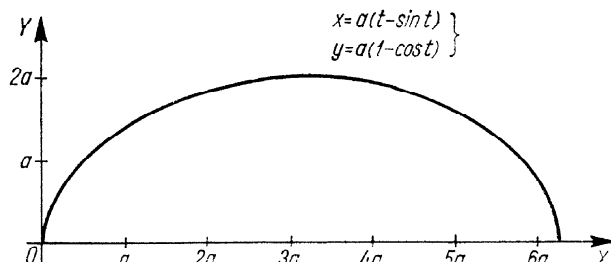
43. ábra

$$s = \int_2^4 \sqrt{1 + \frac{4x^2}{(x^2-1)^2}} dx = \int_2^4 \sqrt{\frac{x^4 - 2x^2 + 1 + 4x^2}{(x^2-1)^2}} dx = \\ = \int_2^4 \frac{\sqrt{x^4 + 2x^2 + 1}}{x^2-1} dx = \int_2^4 \frac{x^2+1}{x^2-1} dx = \int_2^4 \frac{x^2-1+2}{x^2-1} dx = \\ = \int_2^4 \left(1 + \frac{2}{x^2-1}\right) dx = \int_2^4 dx + 2 \int_2^4 \frac{1}{x^2-1} dx = \\ = [x]_2^4 + 2 \left[-\ln \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} \right]_2^4 = \\ = 4 - 2 - 2 \ln \sqrt{\frac{3}{5}} + 2 \ln \sqrt{\frac{1}{3}} = \\ = 2 + \ln \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{3} = 2 + \ln \frac{5}{9} = \\ = 2 + \ln 5 - \ln 9 \approx 2 + 1,61 - 2,2 = \\ = 1,41 \text{ hosszúságegység.}$$

Most paraméteres alakban adott függvények ívhosszának kiszámításával foglalkozunk.

9. Határozzuk meg a ciklois ívhosszát (44. ábra)! A ciklois paraméteres egyenletrendszere:

$$x = a(t - \sin t); \quad y = a(1 - \cos t).$$



44. ábra

A deriváltak és négyzetösszegük:

$$\dot{x} = a(1 - \cos t); \quad \dot{y} = a \sin t.$$

$$\begin{aligned}\dot{x}^2 + \dot{y}^2 &= a^2(1 - 2 \cos t + \cos^2 t) + a^2 \sin^2 t = \\ &= a^2 - 2a^2 \cos t + a^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t = 2a^2(1 - \cos t).\end{aligned}$$

A határok: 0 és 2π (ugyanis t a körnek radiánban mért elfordulási szöge).

$$s = \int_0^{2\pi} \sqrt{2a^2(1 - \cos t)} dt = a\sqrt{2} \int_0^{2\pi} \sqrt{1 - \cos t} dt.$$

Az integrandust átalakítjuk, ugyanis

$$\frac{1 - \cos t}{2} = \sin^2 \frac{t}{2}, \text{ vagyis } 1 - \cos t = 2 \sin^2 \frac{t}{2}.$$

$$s = a\sqrt{2} \int_0^{2\pi} \sqrt{1 - \cos t} dt = a\sqrt{2} \int_0^{2\pi} \sqrt{2 \sin^2 \frac{t}{2}} dt =$$

$$= 2a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = 2a \left[-\frac{\cos \frac{t}{2}}{\frac{1}{2}} \right]_0^{2\pi} =$$

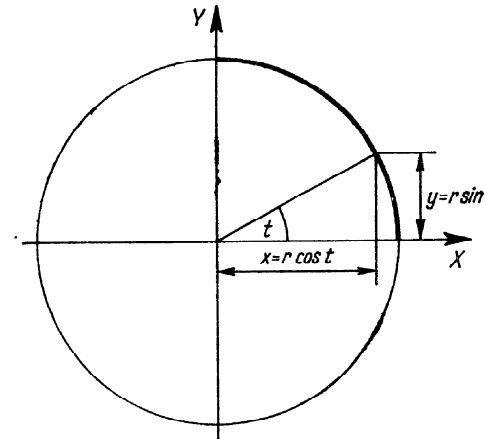
$$= -4a(\cos \pi - \cos 0) = -4a(-1 - 1) = 8a.$$

10. Határozzuk meg a negyedkör ívének hosszát (45. ábra). A kör paraméteres egyenletrendszere:

$$x = r \cos t; \quad y = r \sin t.$$

$$\dot{x}^2 + \dot{y}^2 = [r(-\sin t)]^2 + (r \cos t)^2 = r^2.$$

$$s = \int_0^{\pi/2} \sqrt{r^2} dt = \int_0^{\pi/2} r dt = [rt]_0^{\pi/2} = r \frac{\pi}{2}.$$



45. ábra

Valóban! A körön ívhosszat úgy számítunk ki, hogy a középponti szöget [esetünkben ($\pi/2$)] szorozzuk a kör sugarával.

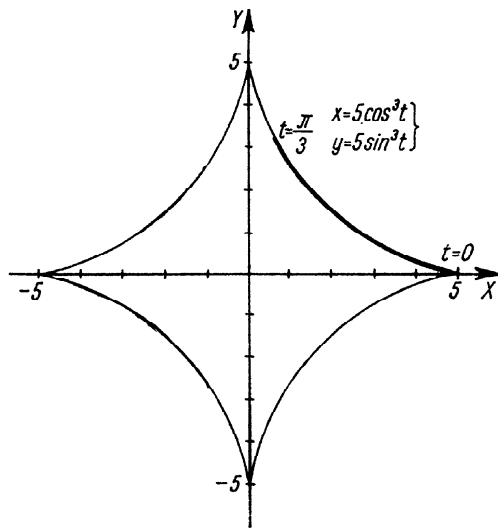
11. Határozzuk meg a következő egyenletrendszerrel adott asztrois $t_1=0$ és $t_2=\frac{\pi}{3}$ paraméterértékekhez tartozó pontjai által határolt ívének hosszát (46. ábra).

$$x = 5 \cos^3 t; \quad y = 5 \sin^3 t.$$

A deriváltak négyzetösszege:

$$\dot{x} = 15 \cos^2 t (-\sin t) = -15 \cos^2 t \sin t;$$

$$\dot{y} = 15 \sin^2 t \cos t.$$



46. ábra

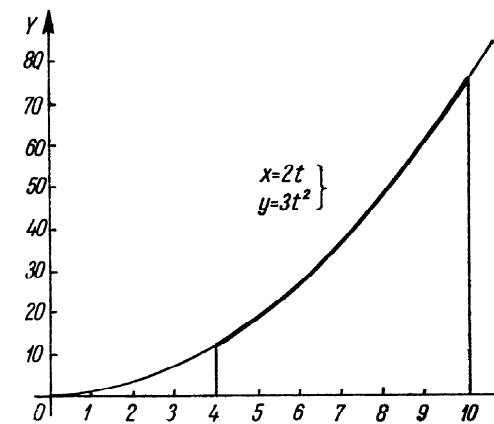
$$\begin{aligned}\dot{x}^2 + \dot{y}^2 &= 225 (\sin^2 t \cos^4 t + \sin^4 t \cos^2 t) = \\ &= 225 \sin^2 t \cos^2 t (\cos^2 t + \sin^2 t) = 225 \sin^2 t \cos^2 t. \\ s &= \int_0^{\pi/3} \sqrt{225 \sin^2 t \cos^2 t} dt = 15 \int_0^{\pi/3} \sin t \cos t dt = \\ &= 15 \left[\frac{\sin^2 t}{2} \right]_0^{\pi/3} = \frac{15}{2} \left(\sin^2 \frac{\pi}{3} - \sin^2 0 \right) = 7,5 \cdot \frac{3}{4} = \\ &= 7,5 \cdot 0,75 = 5,625.\end{aligned}$$

12. Határozzuk meg az $x=2t$; $y=3t^2$ paraméteres egyenletrendszerrel adott parabola $t_1=2$ és $t_2=5$ paraméterértékekhez tartozó pontjai által határolt ívnek hosszát (47. ábra).

$$s = \int_2^5 \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = \int_2^5 \sqrt{4 + 36t^2} dt = 2 \int_2^5 \sqrt{1 + 9t^2} dt.$$

Az integrált helyettesítéssel alakítjuk át.

$$\text{Legyen } 3t = \operatorname{sh} u; \text{ vagyis } t = \frac{1}{3} \operatorname{sh} u; \text{ ekkor } dt = \frac{1}{3} \operatorname{ch} u du.$$



47. ábra

Az új integrálási határokat csak jelezzük:

$$s = 2 \int_{u_1}^{u_2} \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 u} \frac{1}{3} \operatorname{ch} u du = \frac{2}{3} \int_{u_1}^{u_2} \operatorname{ch}^2 u du.$$

$$\text{Mivel } \operatorname{ch}^2 u = \frac{1 + \operatorname{ch} 2u}{2}, \text{ ezért}$$

$$s = \frac{2}{3} \int_{u_1}^{u_2} \frac{1 + \operatorname{ch} 2u}{2} du = \frac{1}{3} \int_{u_1}^{u_2} (1 + \operatorname{ch} 2u) du = \frac{1}{3} \left[u + \frac{\operatorname{sh} 2u}{2} \right]_{u_1}^{u_2}.$$

Visszahelyettesítjük a t változót:

$$u = \operatorname{ar sh} 3t = \ln(3t + \sqrt{9t^2 + 1});$$

$$\frac{\operatorname{sh} 2u}{2} = \frac{2 \operatorname{sh} u \operatorname{ch} u}{2} = \operatorname{sh} u \operatorname{ch} u = \operatorname{sh} u \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 u} = 3t \sqrt{1 + 9t^2}.$$

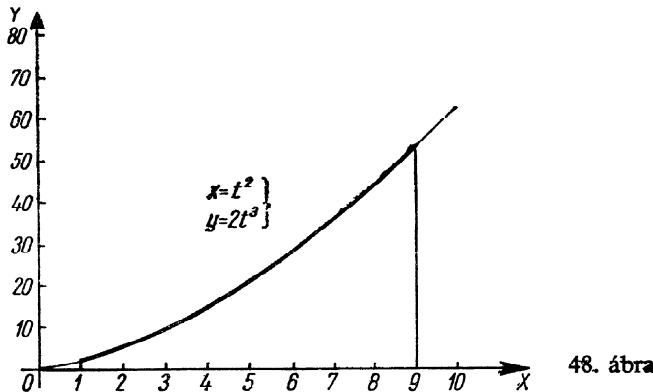
$$s = \frac{1}{3} [\ln(3t + \sqrt{9t^2 + 1}) + 3t \sqrt{1 + 9t^2}]_2^5 =$$

$$= \frac{1}{3} [\ln(15 + \sqrt{226}) + 15 \sqrt{226} - \ln(6 + \sqrt{37}) - 6 \sqrt{37}] \approx$$

$$\approx \frac{1}{3} (\ln 30 + 225 - \ln 12 - 36) = \frac{1}{3} \left(\ln \frac{30}{12} + 189 \right) \approx$$

$$\approx \frac{1}{3} (0,92 + 189) = \frac{189,92}{3} \approx 63,31 \text{ hosszúságegység.}$$

13. Határozzuk meg az $x=t^2$; $y=2t^3$ paraméteres egyenletű Neil-féle szemikubikus parabola $t_1=1$ és $t_2=3$ paraméterértékekkel adott pontjai közé eső ívnek hosszát (48. ábra)!



48. ábra

$$\dot{x} = 2t; \quad \dot{y} = 6t^2.$$

$$s = \int_1^3 \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = \int_1^3 \sqrt{4t^2 + 36t^4} dt = \int_1^3 2t\sqrt{1+9t^2} dt =$$

$$= \frac{1}{9} \int_1^3 18t\sqrt{1+9t^2} dt = \frac{1}{9} \left[(1+9t^2)^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{2}{3} \right]_1^3 =$$

$$= \frac{2}{27} [\sqrt{(1+9t^2)^3}]_1^3 = \frac{2}{27} (82\sqrt{82} - 10\sqrt{10}) \approx$$

$$\approx \frac{2}{27} (742,6 - 31,7) \approx 52,6 \text{ hosszságegység.}$$

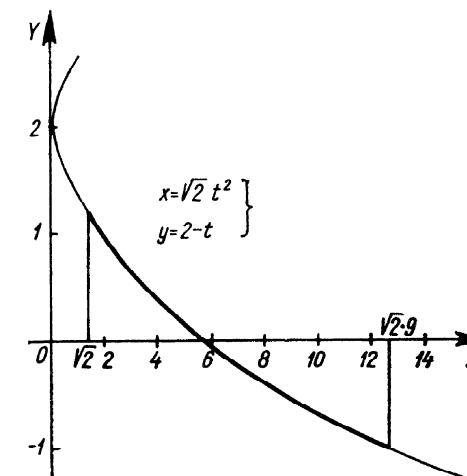
14. Egy parabola paraméteres egyenletrendszere:

$$x = \sqrt{2} t^2; \quad y = 2 - t.$$

Határozzuk meg a $t_1=1$ és $t_2=3$ paraméterértékekhez tartozó pontjai által határolt ív hosszát (49. ábra)!

$$\dot{x} = 2\sqrt{2} t; \quad \dot{y} = -1.$$

$$s = \int_1^3 \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = \int_1^3 \sqrt{8t^2 + 1} dt.$$



49. ábra

Alkalmazzuk a $\operatorname{sh} u = \sqrt{8}t$ helyettesítést, ekkor

$$t = \frac{1}{\sqrt{8}} \operatorname{sh} u \text{ és } dt = \frac{\operatorname{ch} u}{\sqrt{8}} du.$$

Az ívhossz:

$$s = \int_{u_1}^{u_2} \sqrt{\operatorname{sh}^2 u + 1} \frac{\operatorname{ch} u}{\sqrt{8}} du = \frac{1}{\sqrt{8}} \int_{u_1}^{u_2} \operatorname{ch}^2 u du =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{8}} \int_{u_1}^{u_2} \frac{\operatorname{ch} 2u + 1}{2} du = \frac{1}{2\sqrt{8}} \left[\frac{\operatorname{sh} 2u}{2} + u \right]_{u_1}^{u_2}.$$

Az eredeti t változót visszahelyettesítve:

$$\frac{\operatorname{sh} 2u}{2} = \operatorname{sh} u \operatorname{ch} u = \sqrt{8}t \sqrt{8t^2 + 1};$$

$$u = \operatorname{arsh} \sqrt{8}t = \ln(\sqrt{8}t + \sqrt{8t^2 + 1}).$$

$$s = \frac{1}{2\sqrt{8}} [\sqrt{8}t \sqrt{8t^2 + 1} + \ln(\sqrt{8}t + \sqrt{8t^2 + 1})]_1^3 =$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{8}} [3\sqrt{8}\sqrt{73} + \ln(3\sqrt{8} + \sqrt{73}) - \sqrt{8}\sqrt{9} - \ln(\sqrt{8} + \sqrt{9})] \approx$$

$$\approx \frac{1}{2\sqrt{8}} [3 \cdot 2,83 \cdot 8,55 + \ln(3 \cdot 2,83 + 8,55) - 8,5 - \ln(2,83 + 3)] \approx$$

$$\approx \frac{1}{2\sqrt{8}} [72,6 + \ln(8,5 + 8,55) - 8,5 - \ln 5,83] \approx$$

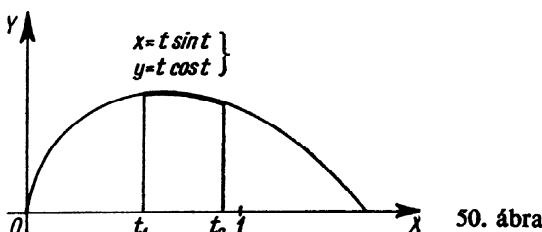
$$\approx \frac{1}{2\sqrt{8}} \left(64,1 + \ln \frac{17,05}{5,83} \right) \approx \frac{1}{2\sqrt{8}} (64,1 + \ln 2,92) \approx$$

$$\approx \frac{1}{2\sqrt{8}} (64,1 + 1,07) \approx \frac{65,17}{5,65} \approx 11,5 \text{ hosszúságegység.}$$

15. Határozzuk meg az alábbi paraméteres egyenletrendszerrel adott függvény görbéjének a $t_1 = \frac{\pi}{4}$ és $t_2 = \frac{\pi}{3}$ paraméterértékekhez tartozó pontok közé eső ívnek hosszúságát (50. ábra)!

$$x = t \sin t; \quad y = t \cos t.$$

$$\dot{x} = \sin t + t \cos t; \quad y = \cos t - t \sin t.$$



A két derivált négyzetösszege

$$\dot{x}^2 + \dot{y}^2 = (\sin t + t \cos t)^2 + (\cos t - t \sin t)^2 =$$

$$= \sin^2 t + 2t \sin t \cos t + t^2 \cos^2 t + \cos^2 t - 2t \sin t \cos t + t^2 \sin^2 t =$$

$$= 1 + t^2.$$

$$s = \int_{\pi/4}^{\pi/3} \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = \int_{\pi/4}^{\pi/3} \sqrt{1+t^2} dt.$$

A $t = \operatorname{sh} u$ helyettesítéssel, figyelembe véve, hogy ekkor $dt = \operatorname{ch} u du$,

$$s = \int_{u_1}^{u_2} \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 u} \operatorname{ch} u du = \int_{u_1}^{u_2} \operatorname{ch}^2 u du =$$

$$= \int_{u_1}^{u_2} \frac{\operatorname{ch} 2u + 1}{2} du = \frac{1}{2} \left[\frac{\operatorname{sh} 2u}{2} + u \right]_{u_1}^{u_2}.$$

Mivel

$$\frac{\operatorname{sh} 2u}{2} = \operatorname{sh} u \operatorname{ch} u = t \sqrt{t^2 + 1}, \text{ és } u = \operatorname{ar sh} t = \ln(t + \sqrt{t^2 + 1}),$$

ezért

$$s = \frac{1}{2} [t \sqrt{t^2 + 1} + \ln(t + \sqrt{t^2 + 1})]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = \\ = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{\pi^2}{9} + 1} + \ln \left(\frac{\pi}{3} + \sqrt{\frac{\pi^2}{9} + 1} \right) - \frac{\pi}{4} \sqrt{\frac{\pi^2}{16} + 1} - \ln \left(\frac{\pi}{4} + \sqrt{\frac{\pi^2}{16} + 1} \right) \right].$$

Behelyettesítve a $\frac{\pi}{3} \approx 1,05$ és $\frac{\pi}{4} \approx 0,785$ közelítő értékeket, a keresett ívhossz:

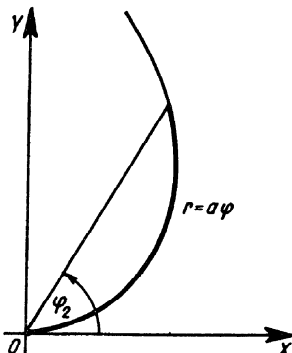
$$s \approx \frac{1}{2} [1,05 \sqrt{1,05^2 + 1} + \ln(1,05 + \sqrt{1,05^2 + 1}) - \\ - 0,785 \sqrt{0,785^2 + 1} - \ln(0,785 + \sqrt{0,785^2 + 1})] \approx \\ \approx 0,5 [1,05 \sqrt{1,1 + 1} + \ln(1,05 + \sqrt{1,1 + 1}) - \\ - 0,785 \sqrt{0,62 + 1} - \ln(0,785 + \sqrt{0,62 + 1})] = \\ = 0,5 [1,05 \sqrt{2,1} + \ln(1,05 + \sqrt{2,1}) - 0,785 \sqrt{1,62} - \\ - \ln(0,785 + \sqrt{1,62})] \approx 0,5(1,52 + \ln 2,5 - 0,996 - \ln 2,055) = \\ = 0,5 \left(0,524 + \ln \frac{2,5}{2,055} \right) \approx 0,5(0,524 + \ln 1,22) \approx 0,5(0,524 + 0,2) \approx \\ = 0,362 \text{ hosszúságegység.}$$

16. Határozzuk meg az archimedesi spirális ívhosszát a $\varphi_1=0$, $\varphi_2=1$ határok között (51. ábra)!

$$r=a\varphi; \quad \dot{r}=a.$$

$$s = \int_0^1 \sqrt{r^2 + \dot{r}^2} d\varphi = \int_0^1 \sqrt{a^2 \varphi^2 + a^2} d\varphi = a \int_0^1 \sqrt{\varphi^2 + 1} d\varphi.$$

A gyökjel alatti mennyiséget helyettesítéssel alakítjuk át.



51. ábra

Legyen $\varphi = \operatorname{sh} t$; ekkor $\varphi^2 + 1 = \operatorname{sh}^2 t + 1 = \operatorname{ch}^2 t$, és $d\varphi = \operatorname{ch} t dt$. A határok kiszámítása: ha $\varphi_1=0$, akkor $t_1=0$; ha $\varphi_2=1$, akkor

$$1 = \operatorname{sh} t_2 = \frac{e^{t_2} - e^{-t_2}}{2} \Big| \cdot 2e^{t_2}; \quad 2e^{t_2} = e^{2t_2} - 1; \quad e^{2t_2} - 2e^{t_2} - 1 = 0;$$

$$e^{t_2} = \frac{2 \pm \sqrt{4+4}}{2} = \frac{2 \pm 2\sqrt{2}}{2} = 1 \pm \sqrt{2}; \quad t_2 = 0,88.$$

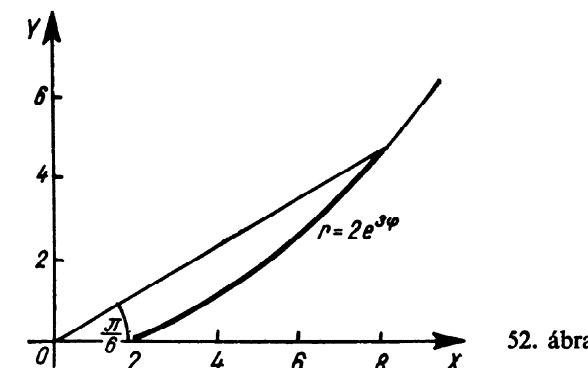
$e^{t_2} = 1 - \sqrt{2}$ a valós számok körében nem oldható meg. Tehát

$$\begin{aligned} s &= a \int_0^{0,88} \operatorname{ch}^2 t dt = a \int_0^{0,88} \frac{\operatorname{ch} 2t + 1}{2} dt = a \left[\frac{\operatorname{sh} 2t}{4} + \frac{t}{2} \right]_0^{0,88} = \\ &= a \left(\frac{\operatorname{sh} 1,76}{4} + 0,44 - 0 \right) = a \left(\frac{e^{1,76} - e^{-1,76}}{8} + 0,44 \right) \approx \\ &\approx a \left(\frac{5,8 - \frac{1}{5,8}}{8} + 0,44 \right) \approx a \left(\frac{5,8 - 0,172}{8} + 0,44 \right) = \\ &= a \left(\frac{5,628}{8} + 0,44 \right) = a(0,7035 + 0,44) = 1,1435a \approx 1,14a. \end{aligned}$$

Legyen $a=10$, vagyis $r=10\varphi$; akkor

$$s = \int_0^1 \sqrt{r^2 + \dot{r}^2} d\varphi = 1,14 \cdot 10 = 11,4 \text{ hosszúságegység.}$$

17. Határozzuk meg az $r=2e^{\varphi}$ egyenletű logaritmikus spirális ívhosszát, ha $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{6}$ (52. ábra).



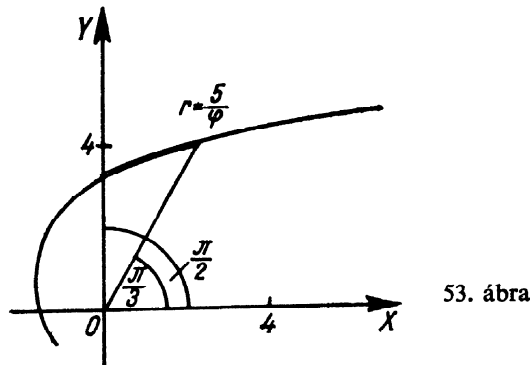
52. ábra

$$r=2e^{\varphi}; \quad \dot{r}=6e^{\varphi}.$$

$$\begin{aligned} s &= \int_0^{\pi/6} \sqrt{r^2 + \dot{r}^2} d\varphi = \int_0^{\pi/6} \sqrt{4e^{2\varphi} + 36e^{2\varphi}} d\varphi = \int_0^{\pi/6} \sqrt{40e^{2\varphi}} d\varphi = \\ &= \sqrt{40} \int_0^{\pi/6} e^{\varphi} d\varphi = \sqrt{40} \left[\frac{e^{\varphi}}{3} \right]_0^{\pi/6} = \frac{\sqrt{40}}{3} (e^{\pi/6} - e^0) \approx \\ &\approx \frac{\sqrt{40}}{3} (e^{1,57} - 1) \approx \frac{6,32}{3} (4,8 - 1) \approx 8. \end{aligned}$$

18. Határozzuk meg adott hiperbolikus spirális $\varphi_1=\frac{\pi}{3}$ és $\varphi_2=\frac{\pi}{2}$ polár-szögek által határolt ívnek hosszúságát (53. ábra)! A hiperbolikus spirális polárkoordinátás egyenlete:

$$r = \frac{5}{\varphi}; \quad \dot{r} = -\frac{5}{\varphi^2};$$



53. ábra

$$\begin{aligned} s &= \int_{\pi/3}^{\pi/2} \sqrt{r^2 + \dot{r}^2} d\varphi = 5 \int_{\pi/3}^{\pi/2} \sqrt{\frac{1}{\varphi^2} + \frac{1}{\varphi^4}} d\varphi = \\ &= 5 \int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{1}{\varphi^2} \sqrt{\varphi^2 + 1} d\varphi. \end{aligned}$$

Legyen $\varphi = \operatorname{sh} u$; tekintetbe véve, hogy $d\varphi = \operatorname{ch} u du$ (arról, hogy a határokat is átszámítjuk-e u -ra, vagy pedig visszahelyettesítjük a φ változót, később döntünk), az ívhossz:

$$\begin{aligned} s &= 5 \int_{u_1}^{u_2} \frac{\sqrt{\operatorname{sh}^2 u + 1}}{\operatorname{sh}^2 u} \operatorname{ch} u du = 5 \int_{u_1}^{u_2} \frac{\operatorname{sh}^2 u + 1}{\operatorname{sh}^2 u} du = \\ &= 5 \int_{u_1}^{u_2} \left(1 + \frac{1}{\operatorname{sh}^2 u}\right) du = 5[u - \operatorname{cth} u]_{u_1}^{u_2}. \end{aligned}$$

Behelyettesítjük a határokat: ha $\varphi_1 = \frac{\pi}{3}$, akkor

$$\begin{aligned} u_1 &= \operatorname{ar sh} \varphi = \ln(\varphi + \sqrt{\varphi^2 + 1}) = \\ &= \ln\left(\frac{\pi}{3} + \sqrt{\left(\frac{\pi}{3}\right)^2 + 1}\right) \approx \ln(1,05 + \sqrt{1,05^2 + 1}) \approx \\ &\approx \ln(1,05 + \sqrt{1,1+1}) = \ln(1,05 + \sqrt{2,1}) \approx \\ &\approx \ln(1,05 + 1,45) = \ln 2,5 \approx 0,91, \end{aligned}$$

ha $\varphi_2 = \frac{\pi}{2}$, akkor

$$\begin{aligned} u_2 &= \operatorname{ar sh} \frac{\pi}{2} = \ln\left(\frac{\pi}{2} + \sqrt{\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 + 1}\right) \approx \\ &\approx \ln(1,57 + \sqrt{1,57^2 + 1}) \approx \ln(1,57 + \sqrt{3,46}) \approx \\ &\approx \ln(1,57 + 1,86) = \ln 3,43 \approx 1,23. \end{aligned}$$

Az u -ra kapott értékeket behelyettesítjük:

$$s = 5[u - \operatorname{cth} u]_{0,91}^{1,23} = 5(1,23 - \operatorname{cth} 1,23 - 0,91 + \operatorname{cth} 0,91).$$

További részletszámítások:

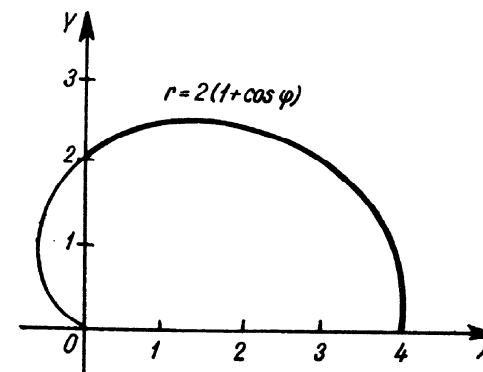
$$\operatorname{cth} 1,23 = \frac{e^{1,23} + e^{-1,23}}{e^{1,23} - e^{-1,23}} \approx \frac{3,42 + 0,292}{3,42 - 0,292} = \frac{3,712}{3,128} \approx 1,19;$$

$$\operatorname{cth} 0,91 = \frac{e^{0,91} + e^{-0,91}}{e^{0,91} - e^{-0,91}} \approx \frac{2,48 + 0,404}{2,48 - 0,404} = \frac{2,884}{2,076} \approx 1,38.$$

$$s = 5(0,32 - 1,19 + 1,38) = 5(1,70 - 1,19) = 2,55 \text{ hosszúságegység.}$$

19. Határozzuk meg az $r = 2(1 + \cos \varphi)$ egyenletű kardioidek $\varphi_1 = 0$ és $\varphi_2 = \frac{\pi}{2}$ polárszögekhez tartozó pontok által határolt ívnek hosszát (54. ábra)!

$$r = 2(1 + \cos \varphi); \quad \dot{r} = -2 \sin \varphi.$$



54. ábra

Először az integrandus gyökjel alatti részét határozzuk meg:

$$\begin{aligned} r^2 + \dot{r}^2 &= [2(1+\cos\varphi)]^2 + (-2\sin\varphi)^2 = \\ &= 4(1+2\cos\varphi+\cos^2\varphi)+4\sin^2\varphi = \\ &= 4+8\cos\varphi+4\cos^2\varphi+4\sin^2\varphi = 8(1+\cos\varphi). \\ s &= \int_0^{\pi/2} \sqrt{r^2 + \dot{r}^2} d\varphi = \int_0^{\pi/2} \sqrt{8(1+\cos\varphi)} d\varphi = \\ &= 2\sqrt{2} \int_0^{\pi/2} \sqrt{1+\cos\varphi} d\varphi. \end{aligned}$$

Mivel $2\operatorname{ch}^2 \frac{\varphi}{2} = 1 + \cos\varphi$, ezért

$$\begin{aligned} s &= 2\sqrt{2} \int_0^{\pi/2} \sqrt{2\operatorname{ch}^2 \frac{\varphi}{2}} d\varphi = 4 \int_0^{\pi/2} \operatorname{ch} \frac{\varphi}{2} d\varphi = \\ &= 8 \left[\operatorname{sh} \frac{\varphi}{2} \right]_0^{\pi/2} = 8 \operatorname{sh} \frac{\pi}{4} = 8 \frac{e^{\frac{\pi}{4}} - e^{-\frac{\pi}{4}}}{2} = 4(e^{\frac{\pi}{4}} - e^{-\frac{\pi}{4}}) \approx \\ &\approx 4(e^{0,785} - e^{-0,785}) \approx 4 \left(2,19 - \frac{1}{2,19} \right) \approx 6,936 \text{ hosszúságegység}. \end{aligned}$$

3. Forgástepek felszíne

Csak olyan felületek felsínének meghatározásával foglalkozunk, amelyek valamilyen folytonos $y=f(x)$ görbe X -tengely körül forgatásával vagy $x=g(y)$ görbe Y -tengely körül forgatásával keletkeznek.

Ha egy folytonos függvény görbéje valamely $[a, b]$ szakaszon rektifikálható, akkor az X -, ill. Y -tengely körül forgatásával kap-ható forgásfelületnek (vagyis a forgástepek palástjának) a felszíne is meghatározható.

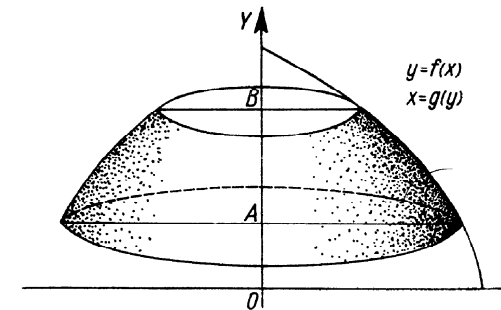
Ha az $y=f(x)$ függvény görbékének X -tengely körül forgatásával keletkező forgástepek palástjának felszínét akarjuk kiszámítani az a, b határok között, akkor az alábbi határozott integrál értékeként kapjuk meg:

$$F_x(a, b) = 2\pi \int_a^b y \sqrt{1+y'^2} dx.$$

Ha a forgástengely az Y -tengely és a szakasz végpontja $y=A$ és $y=B$, akkor a palást felszíne

$$F_y(A, B) = 2\pi \int_A^B x \sqrt{1+x'^2} dy,$$

ahol x az $y=f(x)$ függvény inverze, vagyis $x=f^{-1}(y)=g(y)$, valamint $x'=\frac{dx}{dy}$ (55. ábra).



55. ábra

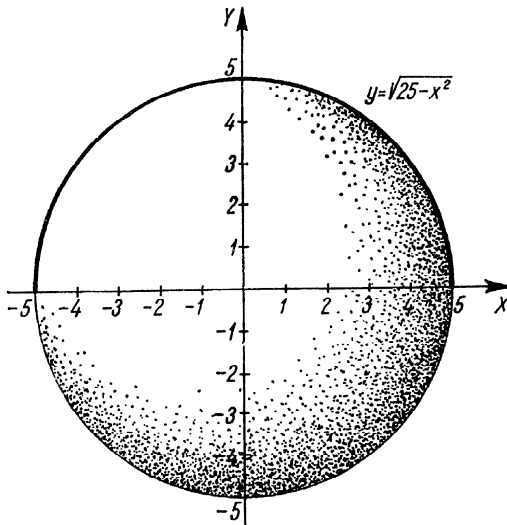
Ha a függvény paraméteres alakban adott, akkor a t_1 és t_2 paraméterekek megfelelő pontok által határolt görbe X -tengely körül forgatásából adódó forgástepek palástjának felszíne

$$F_x(t_1, t_2) = 2\pi \int_{t_1}^{t_2} y(t) \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)} dt.$$

Gyakorló feladatok

1. Határozzuk meg az $y=\sqrt{25-x^2}$ félkör forgatásával keletkező gömb felszínét (56. ábra)! Az integrálás határai -5 és 5 .

$$y' = \frac{1}{2} (25-x^2)^{-\frac{1}{2}} (-2x) = -\frac{x}{\sqrt{25-x^2}}.$$



56. ábra

$$\begin{aligned}
 F &= 2\pi \int_{-5}^5 \sqrt{25-x^2} \sqrt{1+\frac{x^2}{25-x^2}} dx = \\
 &= 2\pi \int_{-5}^5 \sqrt{25-x^2+x^2} dx = 10\pi[x]_{-5}^5 = 100\pi \text{ területegység.}
 \end{aligned}$$

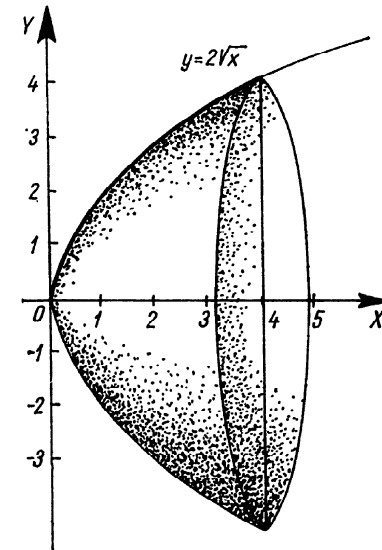
Az $r=5$ egység sugarú gömb felszíne valóban $F=4r^2\pi=100\pi$.

2. Határozzuk meg az $y=2\sqrt{x}$ parabola X -tengely körül forgatásakor keletkező forgási paraboloid felszínét, ha az ív két végpontjának abszcisszája 0 és 4 (57. ábra)!

$$y' = x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{x}};$$

az integrandus

$$y\sqrt{1+y'^2} = 2\sqrt{x}\sqrt{1+\frac{1}{x}} = 2\sqrt{x+1}.$$



57. ábra

A forgásfelület felszíne:

$$\begin{aligned}
 F &= 2\pi \int_0^4 2\sqrt{x+1} dx = 4\pi \int_0^4 (x+1)^{\frac{1}{2}} dx = 4\pi \left[\frac{(x+1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_0^4 = \\
 &= \frac{8\pi}{3} \left[(x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 = \frac{8\pi}{3} \left(5^{\frac{3}{2}} - 1^{\frac{3}{2}} \right) = \\
 &= \frac{8\pi}{3} (5\sqrt{5} - 1) \approx \frac{8 \cdot 3,14}{3} (5 \cdot 2,24 - 1) \approx 85,5 \text{ területegység.}
 \end{aligned}$$

3. Határozzuk meg az $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ ellipszis $x_1=0$; $x_2=3$ abszcisszájú pontjai által határolt ívenek X -tengely körül forgatásakor keletkező forgásfelület felszínét!

Először az implicit alakban adott függvényt explicit alakra hozzuk:

$$\begin{aligned}
 y^2 &= 4 \left(1 - \frac{x^2}{9} \right) = \frac{4}{9} (9 - x^2); \\
 y &= \pm \frac{2}{3} \sqrt{9 - x^2}.
 \end{aligned}$$

Az X -tengely feletti ellipszisív egyenlete:

$$y = \frac{2}{3} \sqrt{9-x^2}.$$

A derivált:

$$y' = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} (9-x^2)^{-\frac{1}{2}} (-2x) = \frac{-2x}{3\sqrt{9-x^2}}.$$

A felszín:

$$\begin{aligned} F &= 2\pi \int_0^3 \frac{2}{3} \sqrt{9-x^2} \sqrt{1+\frac{4x^2}{9(9-x^2)}} dx = \\ &= \frac{4\pi}{3} \int_0^3 \sqrt{9-x^2 + \frac{4}{9}x^2} dx = \frac{4\pi}{3} \int_0^3 \sqrt{9-\frac{5}{9}x^2} dx = \\ &= 4\pi \int_0^3 \sqrt{1-\left(\frac{\sqrt{5}x}{9}\right)^2} dx. \end{aligned}$$

$$\text{Legyen } \frac{\sqrt{5}x}{9} = \sin u, \text{ vagyis } x = \frac{9}{\sqrt{5}} \sin u; \quad dx = \frac{9}{\sqrt{5}} \cos u du.$$

Az új határokat u_1 -gyel, ill. u_2 -vel jelöljük.

$$\begin{aligned} F &= 4\pi \int_{u_1}^{u_2} \sqrt{1-\sin^2 u} \frac{9}{\sqrt{5}} \cos u du = \frac{36\pi}{\sqrt{5}} \int_{u_1}^{u_2} \cos^2 u du = \\ &= \frac{36\pi}{\sqrt{5}} \int_{u_1}^{u_2} \frac{1+\cos 2u}{2} du = \frac{18\pi}{\sqrt{5}} \left[u + \frac{\sin 2u}{2} \right]_{u_1}^{u_2}. \end{aligned}$$

Kiszámítjuk u_1 és u_2 értékét, majd behelyettesítünk:

$$\text{ha } x_1 = 0, \text{ akkor } u_1 = \arcsin \frac{\sqrt{5}}{9} x_1 = 0;$$

$$\text{ha } x_2 = 3, \text{ akkor } u_2 = \arcsin \frac{\sqrt{5}}{3} \approx \arcsin \frac{2,24}{3} \approx$$

$$\approx \arcsin 0,75 \approx 48,5^\circ \cdot 0,0174 \approx 0,844 \text{ (radian).}$$

$$\sin 2u_1 = \sin 0 = 0;$$

$$\sin 2u_2 = \sin 2 \cdot 48,5^\circ = \sin 97^\circ = \sin 83^\circ = 0,99.$$

$$\begin{aligned} F &= \frac{18\pi}{\sqrt{5}} \left(0,844 + \frac{0,99}{2} - 0 \right) \approx 25,2 (0,844 + 0,495) = \\ &= 25,2 \cdot 1,339 \approx 33,8 \text{ területegység.} \end{aligned}$$

A felületdarab felszíne tehát 33,8 területegység.

4. Határozzuk meg az $y=\operatorname{ch} x$ függvény $0 \leq x \leq 3$ abszcisszákkal meghatározott ívének X -tengely körül forgatásakor keletkező forgástest pálástjának felszínét!

$$\begin{aligned} y &= \operatorname{ch} x; \quad y' = \operatorname{sh} x. \\ F &= 2\pi \int_0^3 \operatorname{ch} x \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 x} dx = 2\pi \int_0^3 \operatorname{ch}^2 x dx = \\ &= 2\pi \int_0^3 \frac{\operatorname{ch} 2x+1}{2} dx = \pi \left[\frac{\operatorname{sh} 2x}{2} + x \right]_0^3 = \\ &= \pi \left(\frac{\operatorname{sh} 6}{2} + 3 \right) = \pi \left(\frac{e^6 - e^{-6}}{4} + 3 \right) \approx 3,14 \left(\frac{400 - \frac{1}{400}}{4} + 3 \right) \approx \\ &\approx 3,14 \cdot 103 \approx 324. \end{aligned}$$

A felszín tehát 324 területegység.

5. Határozzuk meg az $y=3x^3$ parabola $x_1=0$ és $x_2=5$ abszcisszájú pontjai által határolt ívének az X -tengely körül forgatásakor keletkező felület felszínét!

$$\begin{aligned} y &= 3x^3; \quad y' = 9x^2. \\ F &= 2\pi \int_0^5 y \sqrt{1+y'^2} dx = 2\pi \int_0^5 3x^3 \sqrt{1+81x^4} dx. \end{aligned}$$

Az integrandus átalakítható úgy, hogy a gyökös tényező szorzója éppen a gyökkel alatti kifejezés deriváltja legyen, tehát $f''(x)f'(x)$ alakúvá:

$$\begin{aligned} F &= 2\pi \int_0^5 \frac{3 \cdot 324x^3}{324} \sqrt{1+81x^4} dx = \\ &= \frac{2\pi}{108} \int_0^5 324x^3 (1+81x^4)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{\pi}{54} \left[(1+81x^4)^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{2}{3} \right]_0^5 \approx \\ &\approx \frac{\pi}{81} [(9x^2)^3]_0^5 = \frac{\pi}{81} (225^3 - 0) \approx \frac{3,14 \cdot 11,4 \cdot 10^6}{81} \approx \\ &\approx 4,42 \cdot 10^5 \text{ területegység.} \end{aligned}$$

6. Határozzuk meg az $y=x^2$ parabola $y_1=0$ és $y_2=4$ ordinátájú pontjai által határolt ívének az Y -tengely körül forgatásával keletkező forgásfelszínt!

Ha a görbét az Y -tengely körül forgatjuk, akkor ismernünk kell x -et mint az y függvényét, ugyanis

$$F_y = 2\pi \int_0^4 x(y) \sqrt{1+x'^2(y)} dy.$$

$$\text{Mivel } y = x^2, \text{ ezért } x = \sqrt{y}; x' = \frac{dx}{dy} = \frac{1}{2} y^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{y}}.$$

Megjegyzés: Az $y=x^2$ függvény inverz kapcsolatban $x = \pm \sqrt{y}$. A függvény kétértekű és szimmetrikus az Y -tengelyre. Mi most a pozitív X -tengely feletti ívet forgatjuk az Y -tengely körül, ennek egyenlete $x = \sqrt{y}$. Ha a negatív X -tengely feletti ívet forgatnánk az Y -tengely körül, akkor $x = -\sqrt{y}$ lenne, és a felszín számértékének minusz egyszeresét kapnánk, ennek abszolút értéke lenne a keresett felszín.

$$F_y = 2\pi \int_0^4 \sqrt{y} \sqrt{1+\frac{1}{4y}} dy = 2\pi \int_0^4 \sqrt{y+\frac{1}{4}} dy =$$

$$= 2\pi \int_0^4 \left(y + \frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{2}} dy = 2\pi \left[\frac{\left(y + \frac{1}{4}\right)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_0^4 =$$

$$= \frac{4\pi}{3} \left[\sqrt{\left(\frac{17}{4}\right)^3} - \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)^3} \right].$$

A második tag értéke az elsőhöz képest kicsi, valamint figyelembe véve, hogy $\sqrt{\left(\frac{17}{4}\right)^3} \approx \sqrt{76} \approx 8,7$ a keresett felszín:

$$F_y \approx \frac{4\pi \cdot 8,7}{3} \approx 36,5 \text{ területegység.}$$

7. Határozzuk meg az $y=x^3$ parabola $x_1=0$ és $x_2=4$ abszcísszájú pontjai által határolt ívének az X -tengely körül forgatásával keletkező forgásfelületét!

$$y=x^3; \quad y'=3x^2.$$

$$F_x = 2\pi \int_0^4 y \sqrt{1+y'^2} dx = 2\pi \int_0^4 x^3 \sqrt{1+4x^6} dx.$$

A gyökös tényezőt racionálissá alakíthatjuk, ha a $2x=\operatorname{sh} u$ helyettesítést használjuk: legyen $x=\frac{\operatorname{sh} u}{2}$; ekkor $dx=\frac{1}{2} \operatorname{ch} u du$ és

$$\begin{aligned} F_x &= 2\pi \int_{u_1}^{u_2} \frac{\operatorname{sh}^2 u}{4} \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 u} \frac{1}{2} \operatorname{ch} u du = \\ &= \frac{2\pi}{8} \int_{u_1}^{u_2} \operatorname{sh}^2 u \operatorname{ch}^2 u du = \frac{\pi}{16} \int_{u_1}^{u_2} 4 \operatorname{sh}^2 u \operatorname{ch}^2 u du = \\ &= \frac{\pi}{16} \int_{u_1}^{u_2} \operatorname{sh}^2 2u du = \frac{\pi}{16} \int_{u_1}^{u_2} \frac{\operatorname{ch} 4u - 1}{2} du = \frac{\pi}{32} \left[\frac{\operatorname{sh} 4u}{4} - u \right]_{u_1}^{u_2}. \end{aligned}$$

Most kiszámíthatjuk az u_1 és u_2 határok értékét: $\operatorname{sh} u=2x$, tehát $u=\operatorname{ar sh} 2x=\ln(2x+\sqrt{4x^2+1})$; ha $x=0$, akkor $u=\ln 1=0$, ha $x=4$, akkor $u=\ln(8+\sqrt{65})$.

Tehát

$$\begin{aligned} F_x &= \frac{\pi}{32} \left[\frac{e^{4u}-e^{-4u}}{8} - u \right]_{u_1}^{u_2} = \frac{\pi}{32} \left[\frac{e^{4u}-e^{-4u}}{8} - u \right]_{0}^{\ln(8+\sqrt{65})} \approx \\ &\approx \frac{\pi}{32} \left[\frac{e^{4u}-e^{-4u}}{8} - u \right]_{0}^{\ln 16} = \frac{\pi}{32} \left(\frac{16^4 - \frac{1}{16^4}}{8} - \ln 16 - \frac{1-1}{8} + 0 \right) \approx \\ &\approx \frac{\pi}{32} \left(\frac{16^4}{8} - \ln 16 \right) = \pi \left(\frac{16^4}{16^3} - \frac{\ln 16}{32} \right) \approx \\ &\approx \pi 16^3 = 256\pi \approx 805 \text{ területegység.} \end{aligned}$$

8. Határozzuk meg az $y = \ln x$ függvény $y_1=1$ és $y_2=2$ ordinátájú pontjai által határolt ívnek az Y -tengely körül forgatásával keletkező forgásfelületét!

$$y = \ln x; \quad x = e^y.$$

$$F_y = 2\pi \int_1^2 x \sqrt{1+x^2} dy, \text{ ahol } x = e^y \text{ és } x' = \frac{dx}{dy} = e^y.$$

$$F_y = 2\pi \int_1^2 e^y \sqrt{1+e^{2y}} dy.$$

Legyen $e^y = \sinh u$, akkor $e^y dy = \cosh u du$.

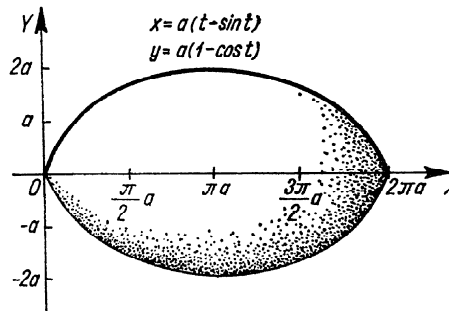
$$\begin{aligned} F_y &= 2\pi \int_{u_1}^{u_2} \sqrt{1+\sinh^2 u} \cosh u du = 2\pi \int_{u_1}^{u_2} \cosh^2 u du = \\ &= 2\pi \int_{u_1}^{u_2} \frac{\cosh 2u + 1}{2} du = \pi \int_{u_1}^{u_2} (\cosh 2u + 1) du = \pi \left[\frac{\sinh 2u}{2} + u \right]_{u_1}^{u_2}. \end{aligned}$$

A határokat fejezzük ki u -ban! Mivel $e^y = \sinh u$, ezért $u = \operatorname{arsh} e^y = \ln(e^y + \sqrt{e^{2y} + 1})$; $y_1=1$, tehát $u_1 = \ln(e + \sqrt{e^2 + 1}) \approx \ln(2,72 + 2,9) = \ln 5,62 \approx 1,73$ és $y_2=2$, vagyis

$$u_2 = \ln(e^2 + \sqrt{e^4 + 1}) \approx \ln(7,4 + \sqrt{52 + 1}) \approx \ln(7,4 + 7,3) \approx 2,69.$$

$$\begin{aligned} F_y &= \pi \left[\frac{e^{2u} - e^{-2u}}{4} + u \right]_{1,73}^{2,69} = \\ &= \pi \left(\frac{e^{5,38} - e^{-5,38}}{4} + 2,69 - \frac{e^{3,46} - e^{-3,46}}{4} - 1,73 \right) \approx \\ &\approx \pi \left(\frac{218 - 0,0046}{4} + 2,69 - \frac{32 - 0,0313}{4} - 1,73 \right) \approx \\ &\approx \pi(54,5 + 2,69 - 8 - 1,73) = 47,46\pi \approx 148 \text{ területegység}. \end{aligned}$$

9. Határozzuk meg a cikloisív X -tengely körül forgatásakor keletkező forgásfelület felszínét. Mint tudjuk, az ív két végpontjához tartozó paraméterétek: $t_1=0$ és $t_2=2\pi$ (58. ábra).



58. ábra

A ciklois paraméteres egyenletrendszerére:

$$\begin{aligned} x &= a(t - \sin t); \quad y = a(1 - \cos t); \\ \dot{x} &= a(1 - \cos t); \quad \dot{y} = a \sin t; \\ \dot{x}^2 + \dot{y}^2 &= a^2(1 - 2 \cos t + \cos^2 t) + a^2 \sin^2 t = \\ &= a^2 - 2a^2 \cos t + a^2(\cos^2 t + \sin^2 t) = 2a^2 - 2a^2 \cos t = \\ &= 2a^2(1 - \cos t). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_x &= 2\pi \int_0^{2\pi} a(1 - \cos t) \sqrt{2a^2(1 - \cos t)} dt = \\ &= 2\sqrt{2} \pi a^2 \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^{\frac{3}{2}} dt. \end{aligned}$$

Mivel

$$1 - \cos t = 2 \sin^2 \frac{t}{2},$$

ezért

$$F_x = 2\pi a^2 \int_0^{2\pi} \sqrt{2} \left(2 \sin^2 \frac{t}{2} \right)^{\frac{3}{2}} dt = 8\pi a^2 \int_0^{2\pi} \sin^3 \frac{t}{2} dt.$$

Az integrandust átalakítjuk:

$$\begin{aligned} \sin^3 \frac{t}{2} &= \sin^2 \frac{t}{2} \sin \frac{t}{2} = \left(1 - \cos^2 \frac{t}{2} \right) \sin \frac{t}{2} = \\ &= \sin \frac{t}{2} - \cos^2 \frac{t}{2} \sin \frac{t}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
F &= 8\pi a^3 \int_0^{2\pi} \sin^3 \frac{t}{2} dt = 8\pi a^3 \int_0^{2\pi} \left(\sin \frac{t}{2} - \cos^2 \frac{t}{2} \sin \frac{t}{2} \right) dt = \\
&= 8\pi a^3 \left[-2 \cos \frac{t}{2} + \frac{2}{3} \cos^3 \frac{t}{2} \right]_0^{2\pi} = \\
&= 8\pi a^3 \left(-2 \cos \pi + \frac{2}{3} \cos^3 \pi + 2 \cos 0 - \frac{2}{3} \cos^3 0 \right) = \\
&= 8\pi a^3 \left(2 - \frac{2}{3} + 2 - \frac{2}{3} \right) = 8\pi a^3 \frac{8}{3} = \frac{64\pi}{3} a^3.
\end{aligned}$$

10. Legyen egy kör paraméteres egyenletrendszere:

$$x = 6 \cos t; \quad y = 6 \sin t.$$

Határozzuk meg az X -tengely feletti félkörív X -tengely körüli forgatásakor keletkező gömb felszínét!

A félkörív határpontjaihoz tartozó paraméterértékek:

$$t_1 = 0; \quad t_2 = \pi.$$

$$F_x = 2\pi \int_{t_1}^{t_2} y \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt.$$

$$\dot{x} = -6 \sin t; \quad y = 6 \cos t.$$

$$\dot{x}^2 + \dot{y}^2 = 36 \sin^2 t + 36 \cos^2 t = 36.$$

$$\begin{aligned}
F &= 2\pi \int_0^\pi 6 \sin t \cdot 6 dt = 72\pi \int_0^\pi \sin t dt = 72\pi [-\cos t]_0^\pi = \\
&= 72\pi(1+1) = 144\pi.
\end{aligned}$$

Valóban a 6 egység sugarú gömb felszíne $F = 4\pi \cdot 36 = 144\pi$ terület-egység.

11. Határozzuk meg a $t_1 = 0$ és $t_2 = \frac{\pi}{2}$ paraméterértékekkel határolt asztroisív X -tengely körüli forgatásával kapott forgásfelület felszínét!
Az asztrois paraméteres egyenletrendszere:

$$x = a \cos^3 t; \quad y = a \sin^3 t.$$

A deriváltak:

$$\dot{x} = 3a \cos^2 t (-\sin t) = -3a \cos^2 t \sin t;$$

$$\dot{y} = 3a \sin^2 t \cos t.$$

$$\dot{x}^2 + \dot{y}^2 = 9a^2 (\cos^4 t \sin^2 t + \sin^4 t \cos^2 t) =$$

$$= 9a^2 \sin^2 t \cos^2 t (\cos^2 t + \sin^2 t) = 9a^2 \sin^2 t \cos^2 t.$$

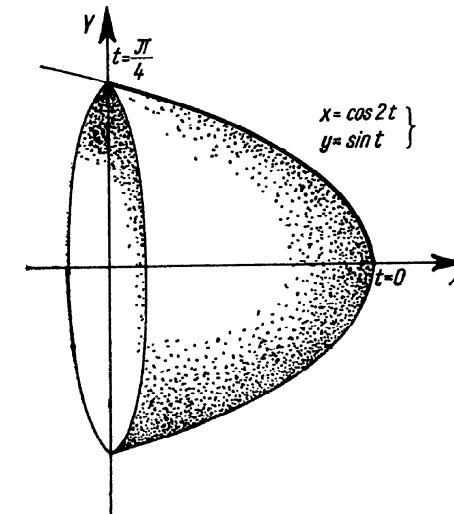
$$F_x = 2\pi \int_0^{\pi/2} a \sin^3 t \sqrt{9a^2 \sin^2 t \cos^2 t} dt = 2\pi 3a^2 \int_0^{\pi/2} \sin^4 t \cos t dt.$$

$$\begin{aligned}
F_x &= 6a^2 \pi \left[\frac{\sin^5 t}{5} \right]_0^{\pi/2} = \frac{6a^2 \pi}{5} \left(\sin^5 \frac{\pi}{2} - \sin^5 0 \right) = \\
&= \frac{6a^2 \pi}{5} (1 - 0) = \frac{6a^2 \pi}{5} \text{ területegység.}
\end{aligned}$$

12. Határozzuk meg az $x = \cos 2t$, $y = \sin t$ paraméteres egyenletrendszerrrel adott görbe $t_1 = 0$ és $t_2 = \frac{\pi}{4}$ paraméterértékekhez tartozó pontjai által határolt ívnek az X -tengely körüli forgatásakor keletkező forgástest palástjának felszínét (59. ábra)!

$$x = \cos 2t; \quad y = \sin t.$$

$$\dot{x} = -2 \sin 2t; \quad \dot{y} = \cos t.$$



59. ábra

$$F_x = 2\pi \int_0^{\pi/4} y \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = 2\pi \int_0^{\pi/4} \sin t \sqrt{4 \sin^2 2t + \cos^2 t} dt.$$

A gyökökkel alatti kifejezést átalakítjuk:

$$4 \sin^2 2t + \cos^2 t = 4 \cdot 4 \sin^2 t \cos^2 t + \cos^2 t = \cos^2 t (16 \sin^2 t + 1).$$

$$F_x = 2\pi \int_0^{\pi/4} \sin t \cos t \sqrt{16 \sin^2 t + 1} dt =$$

$$= \frac{\pi}{16} \int_0^{\pi/4} 32 \sin t \cos t (16 \sin^2 t + 1)^{\frac{1}{2}} dt.$$

Az integrandus $f^n(t)f'(t)$ alakú, ezért

$$\begin{aligned} F_x &= \frac{\pi}{16} \left[\frac{(16 \sin^2 t + 1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_0^{\pi/4} = \frac{\pi}{24} \left[\left(16 \cdot \frac{1}{2} + 1 \right)^{\frac{3}{2}} - (0+1)^{\frac{3}{2}} \right] = \\ &= \frac{\pi}{24} (27-1) = \frac{26\pi}{24} \approx 3,4 \text{ területegység}. \end{aligned}$$

13. Tekintsük az $x=5 \cos t$, $y=4 \sin t$ egyenletrendszerrel megadott ellipszisnek a $t_1=0$ és $t_2=\frac{\pi}{2}$ paraméterértékekhez tartozó két pontját. Forgassuk meg a két pont közötti ívét az X -tengely körül és számítsuk ki az így keletkezett forgásfelület területét!

$$x=5 \cos t; \quad y=4 \sin t.$$

$$\dot{x}=-5 \sin t; \quad \dot{y}=4 \cos t.$$

$$\begin{aligned} F_x &= 2\pi \int_0^{\pi/2} y \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = 2\pi \int_0^{\pi/2} 4 \sin t \sqrt{25 \sin^2 t + 16 \cos^2 t} dt = \\ &= 8\pi \int_0^{\pi/2} \sin t \sqrt{25(1-\cos^2 t) + 16 \cos^2 t} dt = \\ &= 8\pi \int_0^{\pi/2} \sin t \sqrt{25-9 \cos^2 t} dt = 8\pi \int_0^{\pi/2} 5 \sin t \sqrt{1-\left(\frac{3 \cos t}{5}\right)^2} dt. \end{aligned}$$

Most legyen $u=\frac{3 \cos t}{5}$; ekkor $du=-\frac{3}{5} \sin t dt$. Ennek megfelelően alakítjuk át az integrandust.

$$\begin{aligned} F_x &= 40\pi \left(-\frac{5}{3} \right) \int_0^{\pi/2} \left(-\frac{3}{5} \sin t \right) \sqrt{1-\left(\frac{3 \cos t}{5}\right)^2} dt = \\ &= -\frac{200\pi}{3} \int_{u_1}^{u_2} \sqrt{1-u^2} du. \end{aligned}$$

Ismét helyettesítünk. Legyen $u=\sin z$, ekkor $du=\cos z dz$.

$$\begin{aligned} F_x &= -\frac{200\pi}{3} \int_{z_1}^{z_2} \sqrt{1-\sin^2 z} \cos z dz = \\ &= -\frac{200\pi}{3} \int_{z_1}^{z_2} \cos^2 z dz = -\frac{200\pi}{3} \int_{z_1}^{z_2} \frac{\cos 2z+1}{2} dz = \\ &= -\frac{100\pi}{3} \int_{z_1}^{z_2} (\cos 2z+1) dz = -\frac{100\pi}{3} \left[\frac{\sin 2z}{2} + z \right]_{z_1}^{z_2} = \\ &= -\frac{100\pi}{3} [\sin z \cos z + z]_{z_1}^{z_2}. \end{aligned}$$

$$z = \arcsin u = \arcsin \frac{3}{5} \cos t,$$

ha $t=0$, akkor $\cos t=1$ és $z_1=\arcsin \frac{3}{5}=\arcsin 0,6 \approx 0,645$ (radian);

$$\sin z_1 = \frac{3}{5} \text{ és } \cos z_1 = \sqrt{1-\frac{9}{25}} = \frac{4}{5},$$

ha $t=\frac{\pi}{2}$, akkor $\cos t=0$, $z_2=\arcsin 0=0$; $\sin z_2=0$, $\cos z_2=1$.

$$\begin{aligned} F_x &= \frac{100\pi}{3} \left[\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} + 0,645 \right] = \frac{100\pi}{3} \left(\frac{12}{25} + 0,645 \right) = \\ &= \frac{100\pi}{3} (0,48 + 0,645) = \frac{100\pi \cdot 1,125}{3} \approx 118 \text{ területegység}. \end{aligned}$$

14. Határozzuk meg az $x=2t^2$, $y=3t+1$ paraméteres egyenletrendszerrel adott parabola $t_1=1$ és $t_2=3$ paraméterértékekhez tartozó pontjai által határolt ívnek X -tengely körül forgatásakor keletkező felület felszínét!

$$x=2t^2; \quad y=3t+1.$$

$$\dot{x}=4t; \quad \dot{y}=3.$$

$$\begin{aligned} F_x &= 2\pi \int_1^3 y \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = 2\pi \int_1^3 (3t+1) \sqrt{16t^2 + 9} dt = \\ &= 2\pi \int_1^3 3t \sqrt{16t^2 + 9} dt + 2\pi \int_1^3 \sqrt{16t^2 + 9} dt = I_1 + I_2. \end{aligned}$$

A két integrált külön-külön számítjuk ki.

$$\begin{aligned} I_1 &= 2\pi \int_1^3 3t \sqrt{16t^2 + 9} dt = \frac{6\pi}{32} \int_1^3 32t(16t^2 + 9)^{\frac{1}{2}} dt = \\ &= \frac{3\pi}{16} \left[\frac{2}{3} (16t^2 + 9)^{\frac{3}{2}} \right]_1^3 = \frac{\pi}{8} (\sqrt{153^3} - \sqrt{25^3}) = \\ &= \frac{\pi}{8} (153\sqrt{153} - 125) \approx \frac{\pi}{8} (153 \cdot 12,4 - 125) \approx \frac{\pi \cdot 1775}{8} \approx 695. \end{aligned}$$

$$I_2 = 2\pi \int_1^3 \sqrt{16t^2 + 9} dt = 2\pi \int_1^3 3 \sqrt{\frac{16t^2}{9} + 1} dt.$$

A $\frac{4t}{3} = \operatorname{sh} u$ függvényt helyettesítjük.

$$t = \frac{3}{4} \operatorname{sh} u; \quad dt = \frac{3}{4} \operatorname{ch} u du.$$

Az új határokat csak jelöljük:

$$\begin{aligned} I_2 &= 6\pi \int_{u_1}^{u_2} \sqrt{\operatorname{sh}^2 u + 1} \frac{3}{4} \operatorname{ch} u du = \frac{9\pi}{2} \int_{u_1}^{u_2} \operatorname{ch}^2 u du = \\ &= \frac{9\pi}{2} \int_{u_1}^{u_2} \frac{\operatorname{ch} 2u + 1}{2} du = \frac{9\pi}{4} \int_{u_1}^{u_2} (\operatorname{ch} 2u + 1) du = \\ &= \frac{9\pi}{4} \left[\frac{\operatorname{sh} 2u}{2} + u \right]_{u_1}^{u_2} = \frac{9\pi}{4} [\operatorname{sh} u \operatorname{ch} u + u]_{u_1}^{u_2}. \end{aligned}$$

$$\text{Mivel } u = \operatorname{ar sh} \frac{4}{3} t = \ln \left| \frac{4}{3} t + \sqrt{\frac{16}{9} t^2 + 1} \right|, \quad \text{tehát } t_1 = 1\text{-re}$$

$$\begin{aligned} u_1 &= \ln \left(\frac{4}{3} + \sqrt{\frac{16}{9} + 1} \right) = \ln \left(\frac{4}{3} + \frac{5}{3} \right) = \ln 3 \approx 1,1; \quad \operatorname{sh} u_1 = \frac{4}{3}; \quad \operatorname{ch} u_1 = \frac{5}{3}. \\ t_2 &= 3\text{-ra pedig } u_2 = \ln (4 + \sqrt{16 + 1}) \approx \ln 8,12 \approx 2,1; \quad \operatorname{sh} u_2 = 4; \quad \operatorname{ch} u_2 = \sqrt{17} \approx 4,12. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_2 &= \frac{9\pi}{4} [\operatorname{sh} u \operatorname{ch} u + u]_{u_1}^{u_2} = \frac{9\pi}{4} \left(4 \cdot \sqrt{17} + 2,1 - \frac{4}{3} \cdot \frac{5}{4} - 1,1 \right) \approx \\ &\approx 7,06(16,5 + 2,1 - 2,22 - 1,1) = 7,06(18,6 - 3,32) = \\ &= 7,06 \cdot 15,28 \approx 108. \end{aligned}$$

Igy a keresett felszín

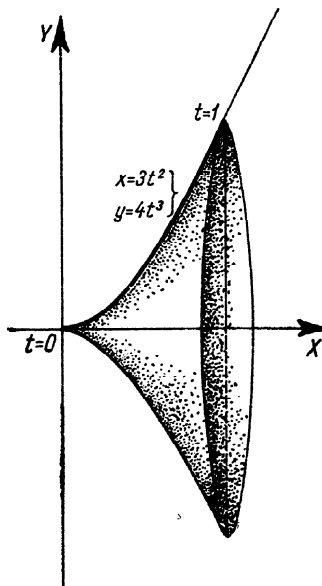
$$F_x = I_1 + I_2 = 695 + 108 = 803 \text{ területegység.}$$

15. Határozzuk meg az $x=3t^2$, $y=4t^3$ egyenletrendszerrel adott görbe $t_1=0$ és $t_2=1$ paraméterértékekkel meghatározott ívnek X -tengely körül forgatásakor keletkező forgásfelület felszínét (60. ábra)!

$$x=3t^2; \quad y=4t^3.$$

$$\dot{x}=6t; \quad \dot{y}=12t^2.$$

$$\begin{aligned} F_x &= 2\pi \int_0^1 y \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = 2\pi \int_0^1 4t^3 \sqrt{36t^2 + 144t^4} dt = \\ &= 48\pi \int_0^1 t^4 \sqrt{1+4t^2} dt. \end{aligned}$$



60. ábra

Legyen $2t = \operatorname{sh} u$; $t = \frac{1}{2} \operatorname{sh} u$; $dt = \frac{1}{2} \operatorname{ch} u du$. Ekkor

$$\begin{aligned} F_x &= 48\pi \int_{u_1}^{u_2} \frac{1}{16} \operatorname{sh}^4 u \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 u} \frac{1}{2} \operatorname{ch} u du = \\ &= \frac{3\pi}{2} \int_{u_1}^{u_2} \operatorname{sh}^4 u \operatorname{ch}^2 u du = \frac{3\pi}{8} \int_{u_1}^{u_2} 4 \operatorname{sh}^3 u \operatorname{ch}^2 u \operatorname{sh} u du = \\ &= \frac{3\pi}{8} \int_{u_1}^{u_2} \operatorname{sh}^2 2u \operatorname{sh}^3 u du. \end{aligned}$$

Áttérünk az exponenciális alakra, elvégezzük a kijelölt műveleteket és integrálunk!

$$\begin{aligned} F_x &= \frac{3\pi}{8} \int_{u_1}^{u_2} \left(\frac{e^{2u} - e^{-2u}}{2} \right)^2 \left(\frac{e^u - e^{-u}}{2} \right)^3 du = \\ &= \frac{3\pi}{8} \int_{u_1}^{u_2} \frac{e^{4u} - 2 + e^{-4u}}{4} \cdot \frac{e^{2u} - 2 + e^{-2u}}{4} du = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{3\pi}{128} \int_{u_1}^{u_2} (e^{6u} - 2e^{4u} + e^{-2u} - 2e^{4u} + 4 - 2e^{-4u} + e^{2u} - 2e^{-2u} + e^{-6u}) du = \\ &= \frac{3\pi}{128} \int_{u_1}^{u_2} (e^{6u} - 2e^{4u} - e^{2u} + 4 - e^{-2u} - 2e^{-4u} + e^{-6u}) du = \\ &= \frac{3\pi}{128} \left[\frac{e^{6u}}{6} - \frac{2e^{4u}}{4} - \frac{e^{2u}}{2} + 4u + \frac{e^{-2u}}{2} + \frac{2e^{-4u}}{4} - \frac{e^{-6u}}{6} \right]_{u_1}^{u_2} = \\ &= \frac{3\pi}{128 \cdot 12} [2e^{6u} - 6e^{4u} - 6e^{2u} + 48u + 6e^{-2u} + 6e^{-4u} - 2e^{-6u}]_{u_1}^{u_2}. \end{aligned}$$

Mivel $2t = \operatorname{sh} u$, ezért $u = \operatorname{ar sh} 2t = \ln(2t + \sqrt{4t^2 + 1})$;

ha $t_1 = 0$, akkor $u_1 = \ln 1 = 0$;

ha $t_2 = 1$, akkor $u_2 = \ln(2 + \sqrt{5}) \approx \ln(2 + 2,24) = \ln 4,24 \approx 1,44$.

$$\begin{aligned} F_x &= \frac{\pi}{512} \left[2(2 + \sqrt{5})^6 - 6(2 + \sqrt{5})^4 - 6(2 + \sqrt{5})^2 + 48 \cdot 1,44 + \right. \\ &\quad \left. + 6 \frac{6}{(2 + \sqrt{5})^8} + \frac{6}{(2 + \sqrt{5})^4} - \frac{2}{(2 + \sqrt{5})^6} - \right. \\ &\quad \left. - 2 + 6 + 6 - 0 - 6 - 6 + 2 \right]. \end{aligned}$$

Részletszámítások: $(2 + \sqrt{5})^6 \approx 4,24^6 \approx 5800$; $(2 + \sqrt{5})^4 \approx 4,24^4 \approx 325$;

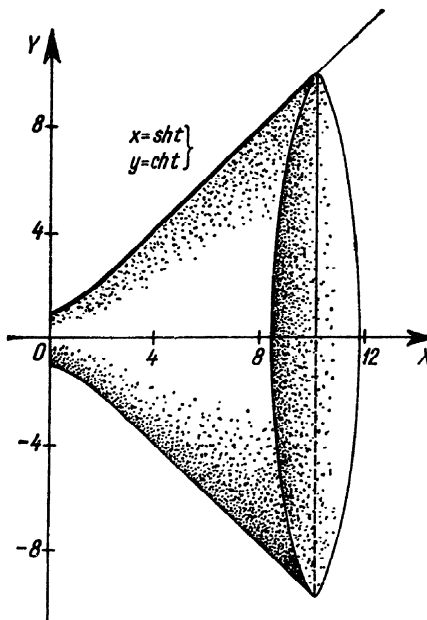
$$(2 + \sqrt{5})^2 \approx 4,24^2 \approx 18; \frac{1}{(2 + \sqrt{5})^6} \approx 0; \frac{1}{(2 + \sqrt{5})^4} \approx 0; \frac{1}{(2 + \sqrt{5})^8} \approx 0.$$

$$\begin{aligned} F_x &= \frac{\pi}{512} (2 \cdot 5800 - 6 \cdot 325 - 6 \cdot 18 + 48 \cdot 1,44) \approx \\ &\approx 0,0061(11600 - 1950 - 108 + 69,2) = \\ &= 0,0061(11669,2 - 2058) \approx 0,0061(11670 - 2058) = \\ &= 0,0061 \cdot 9612 \approx 58,5 \text{ területegység}. \end{aligned}$$

16. Legyen adott az $x=\operatorname{sh} t$, $y=\operatorname{ch} t$ függvény. Forgassuk a $t_1=0$ és $t_2=3$ paraméterértékekhez tartozó pontjai által határolt ívét az X -tengely körül! Határozzuk meg az így keletkező forgásfelület felszínét (61. ábra)!

$$x=\operatorname{sh} t; \quad y=\operatorname{ch} t.$$

$$\dot{x}=\operatorname{ch} t; \quad \dot{y}=\operatorname{sh} t.$$



61. ábra

$$\begin{aligned} F_x &= 2\pi \int_0^3 y \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = 2\pi \int_0^3 \operatorname{ch} t \sqrt{\operatorname{ch}^2 t + \operatorname{sh}^2 t} dt = \\ &= 2\pi \int_0^3 \operatorname{ch} t \sqrt{1 + 2 \operatorname{sh}^2 t} dt. \end{aligned}$$

Legyen $u=\sqrt{2} \operatorname{sh} t$, $du=\sqrt{2} \operatorname{ch} t dt$. Így

$$F_x = \frac{2\pi}{\sqrt{2}} \int_0^3 \sqrt{2} \operatorname{ch} t \sqrt{1 + 2 \operatorname{sh}^2 t} dt = \frac{2\pi}{\sqrt{2}} \int_{u_1}^{u_2} \sqrt{1 + u^2} du.$$

Újabb helyettesítéssel az iracionális integrandust átalakítjuk $\operatorname{sh} z$ és $\operatorname{ch} z$ racionális kifejezésévé,

$$u=\operatorname{sh} z; \quad du=\operatorname{ch} z dz.$$

$$\begin{aligned} F_x &= \frac{2\pi}{\sqrt{2}} \int_{z_1}^{z_2} \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 z} \operatorname{ch} z dz = \frac{2\pi}{\sqrt{2}} \int_{z_1}^{z_2} \operatorname{ch}^2 z dz = \\ &= \frac{2\pi}{\sqrt{2}} \int_{z_1}^{z_2} \frac{\operatorname{ch} 2z+1}{2} dz = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \int_{z_1}^{z_2} (\operatorname{ch} 2z+1) dz = \\ &= \frac{\pi}{\sqrt{2}} \left[\frac{\operatorname{sh} 2z}{2} + z \right]_{z_1}^{z_2} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} [\operatorname{sh} z \operatorname{ch} z + z]_{z_1}^{z_2}. \end{aligned}$$

Most meghatározzuk z_1 és z_2 értékét. Az eredeti határok: $t_1=0$ és $t_2=3$.

$$\begin{aligned} \text{Mivel } u &= \sqrt{2} \operatorname{sh} t, \quad \text{ezért } u_1=\sqrt{2} \operatorname{sh} 0=0 \quad \text{és} \quad u_2=\sqrt{2} \operatorname{sh} 3= \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} (e^3 - e^{-3}) \approx \frac{\sqrt{2}}{2} \left(20 - \frac{1}{20} \right) \approx 10\sqrt{2} \approx 14,1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u &= \operatorname{sh} z; \quad \text{ebből } z=\ar \operatorname{sh} u=\ln(u+\sqrt{u^2+1}), \\ \text{ezért } z_1 &= \ln 1=0 \quad \text{és} \quad z_2=\ln(10\sqrt{2}+\sqrt{201}) \approx \ln 20\sqrt{2} \approx \ln 28,2 \approx 3,34. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_x &= \frac{\pi}{\sqrt{2}} [\operatorname{sh} z \operatorname{ch} z + z]_0^{3,34} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \left[\frac{\operatorname{sh} 2z}{2} + z \right]_0^{3,34} = \\ &= \frac{\pi}{\sqrt{2}} \left(\frac{\operatorname{sh} 6,68}{2} + 3,34 - \operatorname{sh} 0 - 0 \right) = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \left(\frac{e^{6,68} - e^{-6,68}}{4} + 3,34 \right) \approx \\ &\approx \frac{\pi}{2} \left(\frac{750}{4} - \frac{1}{750} + 3,34 \right) = \frac{3,14 \cdot 1,41}{2} \cdot 190,84 \approx 422 \text{ területegység.} \end{aligned}$$

4. Súlypontszámítás

Az $y=f(x)$ egyenlettel megadható görbe a és b abszcisszájú pontok által határolt ívnek súlypontját $S(x_s, y_s)$ -sel jelölve,

$$x_s = \frac{\int_a^b x \sqrt{1+y'^2} dx}{\int_a^b \sqrt{1+y'^2} dx}; \quad y_s = \frac{\int_a^b y \sqrt{1+y'^2} dx}{\int_a^b \sqrt{1+y'^2} dx}.$$

Ha egy sík lemezet határoló vonalak: az $y=f(x)$ függvény görbéje, az a és b abszcísszájú pontokhoz tartozó ordináták, valamint az X -tengely, akkor a lemez P_s súlypontjának koordinátái:

$$x_s = \frac{\int_a^b xy \, dx}{\int_a^b y \, dx}, \quad \text{és} \quad y_s = \frac{\frac{1}{2} \int_a^b y^2 \, dx}{\int_a^b y \, dx}.$$

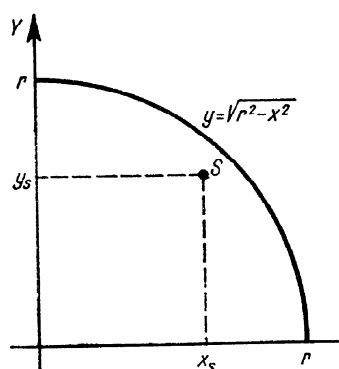
Ha az $y=f(x)$ függvény görbékét az X -tengely körül forgatjuk, akkor egy olyan forgásfelületet kapunk, amely által határolt forgástest súlypontja a szimmetria miatt az X -tengelyre esik, tehát $y_s=0$. A súlypont abszcísszája:

$$x_s = \frac{\int_a^b xy^2 \, dx}{\int_a^b y^2 \, dx}.$$

Gyakorló feladatok

1. Határozzuk meg a negyedkörív súlypontját (62. ábra)!

$$y = \sqrt{r^2 - x^2} = (r^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}; \quad y' = \frac{1}{2} (r^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} (-2x) = \frac{-x}{\sqrt{r^2 - x^2}}.$$



62. ábra

Az integrálás határai: 0 és r . Az egyes integrálokat külön-külön számítjuk ki.

$$\int_0^r x \sqrt{1+y'^2} \, dx = \int_0^r x \sqrt{1+\frac{x^2}{r^2-x^2}} \, dx =$$

$$= \int_0^r x \sqrt{\frac{r^2-x^2+x^2}{r^2-x^2}} \, dx = \int_0^r \frac{rx}{\sqrt{r^2-x^2}} \, dx =$$

$$= [-r\sqrt{r^2-x^2}]_0^r = 0 + r^2 = r^2.$$

$$\int_0^r \sqrt{1+y'^2} \, dx = \int_0^r \frac{r}{\sqrt{r^2-x^2}} \, dx = \int_0^r \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{x}{r}\right)^2}} \, dx =$$

$$= \left[r \arcsin \frac{x}{r} \right]_0^r = r(\arcsin 1 - \arcsin 0) = \frac{r\pi}{2}.$$

A súlypont abszcísszája tehát:

$$x_s = \frac{\int_0^r x \sqrt{1+y'^2} \, dx}{\int_0^r \sqrt{1+y'^2} \, dx} = \frac{\frac{r^2}{r\pi}}{\frac{r\pi}{2}} = \frac{2r}{\pi}.$$

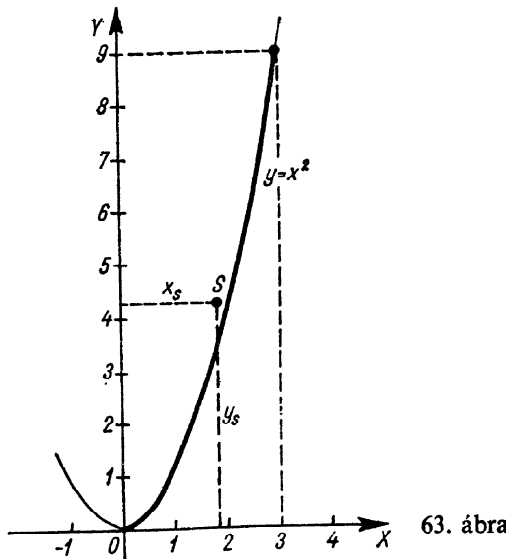
A szimmetria miatt a súlypont ordinátája is ennyi, vagyis $y_s = \frac{2r}{\pi}$.

2. Határozzuk meg az $y=x^2$ függvény $0 \leq x \leq 3$ szakasz felett levő ívének súlypontját (63. ábra)! Először most a nevező értékét határozzuk meg:

$$\int_0^3 \sqrt{1+y'^2} \, dx = \int_0^3 \sqrt{1+4x^2} \, dx.$$

Az integrandust helyettesítéssel alakítjuk át.

$$2x = \operatorname{sh} t; \quad 2dx = \operatorname{ch} t dt; \quad dx = \frac{\operatorname{ch} t}{2} dt.$$



63. ábra

Az új határokat csak jelöljük.

$$\begin{aligned} \int_0^3 \sqrt{1+4x^2} dx &= \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} \frac{\operatorname{ch} t}{2} dt = \\ &= \int_{t_1}^{t_2} \frac{\operatorname{ch}^2 t}{2} dt = \frac{1}{4} \int_{t_1}^{t_2} (\operatorname{ch} 2t + 1) dt = \frac{1}{4} \left[\frac{\operatorname{sh} 2t}{2} + t \right]_{t_1}^{t_2}. \end{aligned}$$

Most visszatérünk az x változóra.

$$\operatorname{sh} 2t = 2 \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t = 2 \operatorname{sh} t \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} = 2 \cdot 2x \sqrt{1+4x^2};$$

$$t = \operatorname{ar sh} 2x = \ln(2x + \sqrt{1+4x^2}).$$

Ezen átalakításokat figyelembe véve a keresett integrál:

$$\begin{aligned} \int_0^3 \sqrt{1+4x^2} dx &= \frac{1}{4} [2x \sqrt{1+4x^2} + \ln(2x + \sqrt{1+4x^2})]_0^3 = \\ &= \frac{1}{4} [6\sqrt{37} + \ln(6 + \sqrt{37}) - 0 - 0] \approx \frac{1}{4} [6 \cdot 6,1 + \ln(6 + 6,1)] = \\ &= \frac{1}{4} (36,6 + \ln 12,1) \approx \frac{1}{4} (36,6 + 2,5) \approx 9,8. \end{aligned}$$

A súlypont koordinátáinak kiszámításához még két integrál értékét kell kiszámítanunk. Az egyik

$$\int_0^3 x \sqrt{1+y^2} dx = \int_0^3 x \sqrt{1+4x^2} dx = \int_0^3 x (1+x^2)^{\frac{1}{2}} dx.$$

Az integrandus könnyen $f''(x)f'(x)$ alakúvá alakítható:

$$\begin{aligned} \frac{1}{8} \int_0^3 8x (1+4x^2)^{\frac{1}{2}} dx &= \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{3} \left[(1+4x^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^3 = \\ &= \frac{1}{12} (\sqrt{37^3} - 1) \approx \frac{224}{12} \approx 18,65. \end{aligned}$$

A másik szükséges integrál:

$$\int_0^3 y \sqrt{1+y^2} dx = \int_0^3 x^2 \sqrt{1+4x^2} dx.$$

Az integrált helyettesítéssel számítjuk ki:

Legyen $2x = \operatorname{sh} t$; ekkor $dx = \frac{\operatorname{ch} t}{2} dt$. Az új határokat egyelőre csak jelöljük.

$$\begin{aligned} \int_0^3 x^2 \sqrt{1+4x^2} dx &= \int_{t_1}^{t_2} \frac{\operatorname{sh}^2 t}{4} \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} \frac{\operatorname{ch} t}{2} dt = \\ &= \frac{1}{8} \int_{t_1}^{t_2} \operatorname{sh}^2 t \operatorname{ch}^2 t dt = \frac{1}{8} \int_{t_1}^{t_2} \frac{\operatorname{sh}^2 2t}{4} dt = \\ &= \frac{1}{32} \int_{t_1}^{t_2} \frac{\operatorname{ch} 4t - 1}{2} dt = \frac{1}{64} \left[\frac{\operatorname{sh} 4t}{4} - t \right]_{t_1}^{t_2}. \end{aligned}$$

Most meghatározzuk t_1 és t_2 értékét, majd behelyettesítünk.

Mivel $2x = \operatorname{sh} t$, ezért $t = \operatorname{ar sh} 2x = \ln(2x + \sqrt{4x^2 + 1})$. Ha $x_1 = 0$, akkor $t_1 = \ln 1 = 0$, ha $x_s = 3$, akkor $t_s = \ln(6 + \sqrt{37}) \approx \ln 12,08 \approx 2,48$. Így

$$\begin{aligned} \frac{1}{64} \left[\frac{\operatorname{sh} 4t}{4} - t \right]_{t_1}^{t_2} &= \frac{1}{64} \left[\frac{e^{4t} - e^{-4t}}{8} - t \right]_0^{\ln(6 + \sqrt{37})} = \\ &= \frac{1}{64} \left[\frac{(6 + \sqrt{37})^4 - 1}{8} - \frac{(6 + \sqrt{37})^4}{8} - \ln(6 + \sqrt{37}) - 0 + 0 \right] \approx \\ &\approx \frac{1}{64} \left(\frac{12^4 - 1}{8} - 2,48 \right) \approx \frac{12^4}{64 \cdot 8} = \frac{3^4 \cdot 4^4}{4^4 \cdot 2} = \frac{81}{2} = 40,5. \end{aligned}$$

A vonaldarab súlypontjának abszcísszája tehát

$$x_s = \frac{\int_0^3 x \sqrt{1+4x^2} dx}{\int_0^3 \sqrt{1+4x^2} dx} = \frac{18,65}{9,8} = 1,91.$$

A súlypont y ordinátája:

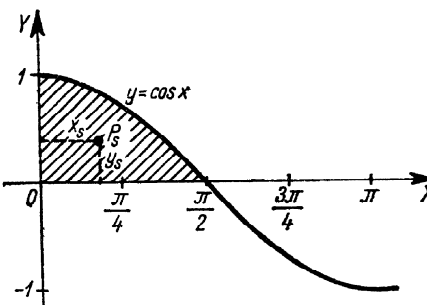
$$y_s = \frac{\int_0^3 y \sqrt{1+y^2} dy}{\int_0^3 \sqrt{1+4x^2} dx} = \frac{40,5}{9,8} \approx 4,13.$$

Tehát a súlypont: $S(1,91; 4,13)$.

3. Határozzuk meg az $y = \cos x$ függvény $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ intervallumbeli görbeszakasza, valamint az O abszcísszájú ponthoz tartozó ordináta és az X -tengely által határolt lemez súlypontját (64. ábra):

$$x_s = \frac{\int_0^{\pi/2} x \cos x dx}{\int_0^{\pi/2} \cos x dx} = ?$$

A számítás értékét parciális integrálással határozzuk meg.



64. ábra

Legyen $u = x$, és $v' = \cos x$; így $u' = 1$, és $v = \sin x$.

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} x \cos x dx &= [x \sin x]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} \sin x dx = \\ &= [x \sin x]_0^{\pi/2} - [-\cos x]_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{2} - 0 + 0 - 1 = \frac{\pi}{2} - 1. \end{aligned}$$

A nevező értéke:

$$\int_0^{\pi/2} \cos x dx = [\sin x]_0^{\pi/2} = 1.$$

Tehát a súlypont abszcísszája:

$$x_s = \frac{\frac{\pi}{2} - 1}{1} = \frac{\pi}{2} - 1 \approx 1,57 - 1 = 0,57.$$

A súlypont ordinátája:

$$y_s = \frac{\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \cos^2 x dx}{\int_0^{\pi/2} \cos x dx} = \frac{\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \cos^2 x dx}{\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \cos x dx} =$$

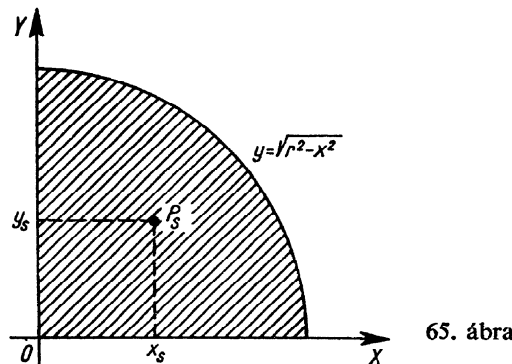
$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{1+\cos 2x}{2} dx = \frac{1}{4} \left[x + \frac{\sin 2x}{2} \right]_0^{\pi/2} = \\
 &= \frac{1}{4} \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\sin \pi}{2} - 0 \right) = \frac{\pi}{8} \approx 0,393.
 \end{aligned}$$

Vagyis a súlypont $P_s (0,57; 0,393)$.

4. Határozzuk meg a negyedkörlemez súlypontjának koordinátáit (65. ábra)!

$$y = \sqrt{r^2 - x^2}.$$

A szimmetria miatt a súlypont az $y=x$ (45° -os) egyenesen van, ezért koordinátái megegyeznek. Elegendő tehát csak az egyiket meghatározni, mégpedig az egyszerűbb módon számíthatót.



65. ábra

A súlypont ordinátája:

$$y_s = \frac{\frac{1}{2} \int_0^r (r^2 - x^2) dx}{\int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx} = ?$$

$$\frac{1}{2} \int_0^r (r^2 - x^2) dx = \frac{1}{2} \left[r^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_0^r = \frac{r^3}{3}.$$

Mivel $\int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx$ éppen a körnegyed területe, vagyis $\frac{r^2 \pi}{4}$, ezért

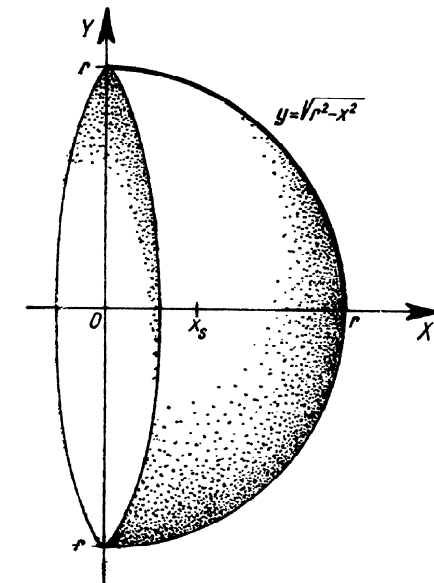
$$y_s = \frac{\frac{r^3}{3}}{\frac{r^2 \pi}{4}} = \frac{4r}{3\pi}.$$

Tehát a súlypont $P_s \left(\frac{4r}{3\pi}; \frac{4r}{3\pi} \right)$.

5. Határozzuk meg a fél gömb súlypontját (66. ábra)! Az origó középpontú félkör egyenlete: $y = \sqrt{r^2 - x^2}$.

$$x_s = \frac{\int_0^r x(r^2 - x^2) dx}{\int_0^r (r^2 - x^2) dx};$$

$$\int_0^r x(r^2 - x^2) dx = \int_0^r (r^2 x - x^3) dx = \left[r^2 \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} \right]_0^r = \frac{r^4}{2} - \frac{r^4}{4} = \frac{r^4}{4};$$

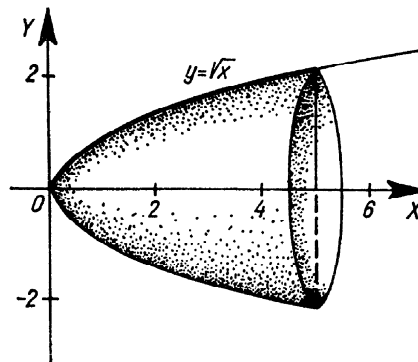


66. ábra

$$\int_0^r (r^2 - x^2) dx = \left[r^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_0^r = r^3 - \frac{r^3}{3} = \frac{2r^3}{3}.$$

$$x_s = \frac{\frac{r^4}{4}}{\frac{2r^3}{3}} = \frac{3r}{8}.$$

6. Határozzuk meg az $y=\sqrt{x}$ függvény $0 \leq x \leq 5$ szakaszának X -tengely körüli forgatásakor keletkező test súlypontját (67. ábra)!



67. ábra

A súlypont abszcísszája:

$$x_s = \frac{\int_0^5 x x dx}{\int_0^5 x dx} = \frac{\left[\frac{x^3}{3} \right]_0^5}{\left[\frac{x^2}{2} \right]_0^5} = \frac{\frac{125}{3}}{\frac{25}{2}} = \frac{10}{3} = 3 \frac{1}{3}.$$

7. Határozzuk meg az $y = \sin x$ függvény $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ szakaszának X -tengely körüli forgatásával kapható test súlypontját!

$$x_s = \frac{\int_0^{\pi/2} x \sin^2 x dx}{\int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx}.$$

A számláló értékének kiszámítása:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} x \sin^2 x dx &= \int_0^{\pi/2} x \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \\ &= \int_0^{\pi/2} \left(\frac{x}{2} - \frac{x \cos 2x}{2} \right) dx = \frac{1}{2} \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^{\pi/2} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \cos 2x dx. \end{aligned}$$

A második integrált értékét parciális integrálással számítjuk ki.

Legyen $u=x$, és $v'=\cos 2x$, vagyis $u'=1$, és $v=\frac{1}{2} \sin 2x$.

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} x \cos 2x dx &= \left[\frac{x}{2} \sin 2x \right]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} \frac{1}{2} \sin 2x dx = \\ &= (0 - 0) - \left[-\frac{\cos 2x}{4} \right]_0^{\pi/2} = \frac{\cos \pi}{4} - \frac{\cos 0}{4} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

A számláló tehát

$$\int_0^{\pi/2} x \sin^2 x dx = \left[\frac{x^2}{4} \right]_0^{\pi/2} - \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \right) = \frac{\pi^2}{16} + \frac{1}{4},$$

a nevező pedig

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx &= \int_0^{\pi/2} \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \left[x - \frac{\sin 2x}{2} \right]_0^{\pi/2} = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\sin \pi}{2} - 0 \right) = \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

A súlypont abszcísszája

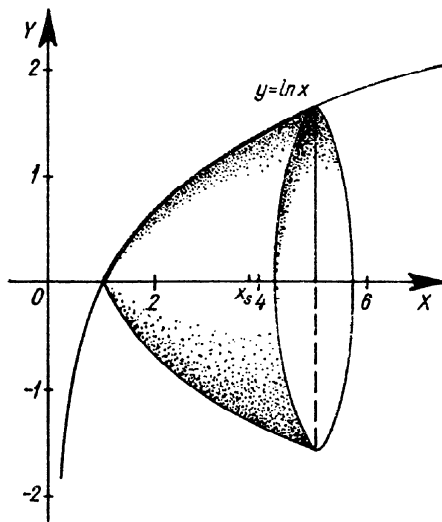
$$x_s = \frac{\frac{\pi^2}{16} + \frac{1}{4}}{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi^2 + 4}{4\pi} \approx \frac{\pi}{4} + \frac{1}{\pi} \approx 0,785 + 0,318 = 1,103.$$

8. Határozzuk meg az $y=\ln x$ függvény $1 \leq x \leq 5$ ívének X -tengely körül forgatásával keletkező forgástest súlypontját (68. ábra)!

$$x_s = \frac{\int_1^5 x \ln^2 x \, dx}{\int_1^5 \ln^2 x \, dx}.$$

$$\int_1^5 x \ln^2 x \, dx = ? \text{ Az integrált a parciális integrálás módszerével}$$

határozzuk meg.



68. ábra

Legyen $u = \ln^2 x$ és $v' = x$, vagyis $u' = \frac{2 \ln x}{x}$ és $v = \frac{x^2}{2}$.

$$\int_1^5 x \ln^2 x \, dx = \left[\frac{x^2}{2} \ln^2 x \right]_1^5 - \int_1^5 x \ln x \, dx.$$

Ismét parciálisan integrálunk, legyen most $u_1 = \ln x$ és $v'_1 = x$, vagyis $u'_1 = \frac{1}{x}$ és $v_1 = \frac{x^2}{2}$.

$$\begin{aligned} \int_1^5 x \ln^2 x \, dx &= \left[\frac{x^2}{2} \ln^2 x \right]_1^5 - \left[\frac{x^2}{2} \ln x \right]_1^5 + \int_1^5 \frac{x}{2} \, dx = \\ &= \left[\frac{x^2}{2} \ln^2 x \right]_1^5 - \left[\frac{x^2}{2} \ln x \right]_1^5 + \left[\frac{x^2}{4} \right]_1^5 = \\ &= 12,5 \ln^2 5 - 0 - 12,5 \ln 5 + 0 + 6,25 - 0,25 = \\ &= 12,5 (\ln^2 5 - \ln 5) + 6 \approx 12,5(1,61^2 - 1,61) + 6 \approx \\ &\approx 12,5(2,6 - 1,6) + 6 = 18,5. \end{aligned}$$

A nevező kiszámítása:

$$\int_1^5 \ln^2 x \, dx = \int_1^5 1 \ln^2 x \, dx.$$

Legyen $u' = 1$; és $v = \ln^2 x$; tehát $u = x$ és $v' = \frac{2 \ln x}{x}$.

$$\int_1^5 1 \ln^2 x \, dx = [x \ln^2 x]_1^5 - \int_1^5 2 \ln x \, dx.$$

Ismét parciálisan integrálunk: $u'_1 = 2$; $u_1 = 2x$; $v_1 = \ln x$; $v'_1 = \frac{1}{x}$.

$$\int_1^5 2 \ln x \, dx = [2x \ln x]_1^5 - \int_1^5 2 \, dx = [2x \ln x]_1^5 - [2x]_1^5.$$

Igy

$$\begin{aligned} \int_1^5 \ln^2 x \, dx &= [x \ln^2 x]_1^5 - [2x \ln x]_1^5 + [2x]_1^5 = \\ &= (5 \ln^2 5 - 0) - (10 \ln 5 - 0) + (10 - 2) \approx \\ &\approx 5 \cdot 1,61^2 - 10 \cdot 1,61 + 8 \approx 5 \cdot 2,6 - 16,1 + 8 = 21 - 16,1 = 4,9. \end{aligned}$$

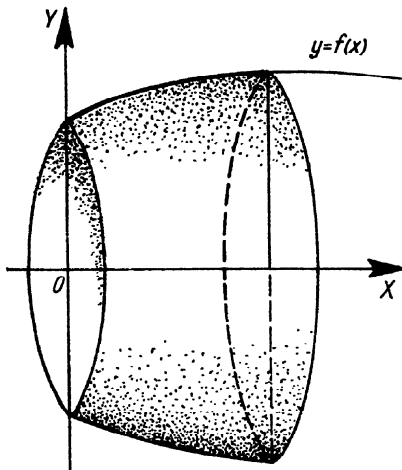
A keletkező forgástest súlypontjának x koordinátája tehát

$$x_s \approx \frac{18,5}{4,9} \approx 3,78.$$

5. Térfogatszámítás

Ha egy test X -tengelyre merőleges metszetének területe mint az x abszcissa függvénye $T(x)$, akkor a test $[a, b]$ szakaszba eső darabjának térfogata

$$V(a, b) = \int_a^b T(x) dx.$$



69. ábra

Ha a test valamely $y=f(x)$ görbe x_1 és x_2 abszcisszák által határolt ívének X -tengely körül forgatása révén keletkezik (69. ábra), vagyis forgátest, akkor — tekintve, hogy keresztmetszete minden x -re $f(x)$ sugarú kör —

$$V_x = \pi \int_{x_1}^{x_2} f^2(x) dx = \pi \int_{x_1}^{x_2} y^2 dx.$$

Ha az $y=f(x)$ függvény görbéjét az Y -tengely körül forgatjuk, akkor az így keletkező forgátest y_1 és y_2 ordinátájú pontok által határolt részének térfogata:

$$V_y = \pi \int_{y_1}^{y_2} x^2(y) dy,$$

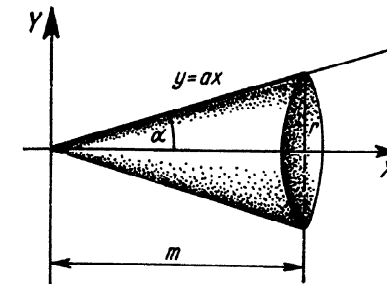
ahol $x=x(y)$ az $y=f(x)$ függvény inverze.

Ha a függvény $x=x(t)$, $y=y(t)$ paraméteres alakban adott, akkor a t_1 és t_2 paraméterértékek által határolt görbeszakasz X -tengely körül forgatásával keletkező forgátest térfogatát az alábbi integrál adja:

$$V_x = \pi \int_0^{2\pi} y^2(t) \dot{x}(t) dt.$$

Gyakorló feladatok

1. Határozzuk meg az $y=ax$ egyenes X -tengely körül forgatásával nyert m magasságú kúp térfogatát (70. ábra)!



70. ábra

$$\text{Mivel } a = \tan \alpha = \frac{r}{m}, \text{ tehát}$$

$$\begin{aligned} V_x &= \pi \int_0^m \frac{r^2}{m^2} x^2 dx = \frac{\pi r^2}{m^2} \int_0^m x^2 dx = \frac{r^2 \pi}{m^2} \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^m = \\ &= \frac{r^2 \pi}{m^2} \left(\frac{m^3}{3} - 0 \right) = \frac{r^2 \pi m}{3}. \end{aligned}$$

Valóban a kúp térfogatképletet kaptuk!

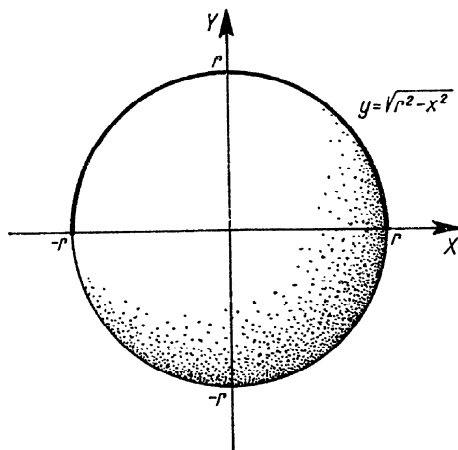
2. Határozzuk meg az $y=\sin x$ függvény görbéjének X -tengely körül forgatásával keletkező test térfogatát, ha a határök 0 és π .

$$\begin{aligned} V_x &= \pi \int_0^\pi \sin^2 x dx = \pi \int_0^\pi \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{\pi}{2} \left[x - \frac{\sin 2x}{2} \right]_0^\pi = \\ &= \frac{\pi}{2} \left(\pi - \frac{\sin 2\pi}{2} - 0 \right) = \frac{\pi^2}{2}. \end{aligned}$$

3. Határozzuk meg az $y = \sqrt{r^2 - x^2}$ egyenletű félkör X-tengely körüli forgatása révén keletkező gömb térfogatát (71. ábra)!

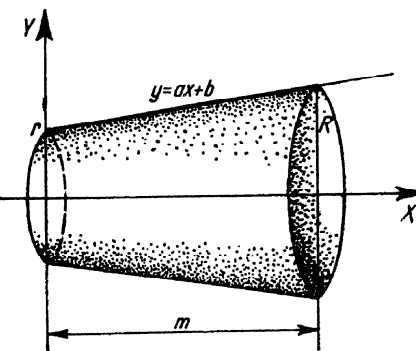
$$V_x = \pi \int_{-r}^r (r^2 - x^2) dx = \pi \left[r^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{-r}^r = \\ = \pi \left(r^3 - \frac{r^3}{3} + r^3 - \frac{r^3}{3} \right) = \frac{4r^3 \pi}{3}.$$

Mint látjuk, valóban a gömb térfogatképlete adódott.



71. ábra

4. Határozzuk meg az $y = ax + b$ egyenes X-tengely körüli forgatásakor a $[0, m]$ szakaszon keletkező csonkakúp térfogatát (72. ábra)!



72. ábra

A csonkakúp R sugarú alapkörére $x=m$, tchát $R=am+b$; r sugarú fedőkörére $x=0$, tehát $r=b$; ezért $a=\frac{R-r}{m}$ és így

$$V_x = \pi \int_0^m y^2 dx = \pi \int_0^m \left(\frac{R-r}{m} x + r \right)^2 dx = \\ = \pi \left[\frac{m}{R-r} \frac{\left(\frac{R-r}{m} x + r \right)^3}{3} \right]_0^m = \frac{m\pi}{3(R-r)} \left[\left(\frac{R-r}{m} m + r \right)^3 - r^3 \right] = \\ = \frac{m\pi}{3(R-r)} (R^3 - r^3) = \frac{m\pi}{3(R-r)} (R-r)(R^2 + Rr + r^2) = \\ = \frac{m\pi}{3} (R^2 + Rr + r^2).$$

5. Határozzuk meg az $y=\operatorname{sh} x$ függvény X-tengely körüli forgatásakor a $0 \leq x \leq 4$ szakaszon keletkező forgáste test térfogatát!

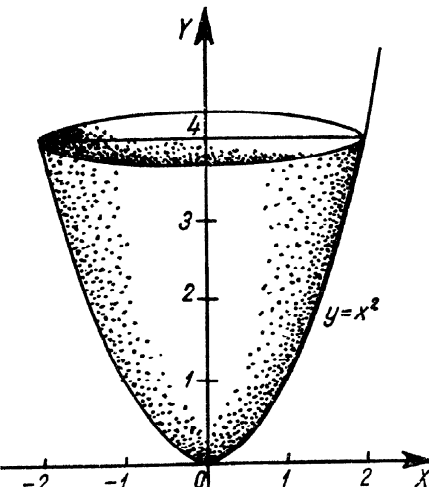
$$V_x = \pi \int_0^4 \operatorname{sh}^2 x dx = \pi \int_0^4 \frac{\operatorname{ch} 2x - 1}{2} dx = \\ = \frac{\pi}{2} \left[\frac{\operatorname{sh} 2x}{2} - x \right]_0^4 = \frac{\pi}{2} \left(\frac{\operatorname{sh} 8}{2} - 4 - 0 \right) \approx \\ \approx 1,57 \left(\frac{e^8 - e^{-8}}{4} - 4 \right) \approx 1,57 \left(\frac{3000 - \frac{1}{3000}}{4} - 4 \right) \approx \\ \approx \frac{1,57 \cdot 3000}{4} \approx 1180.$$

6. Határozzuk meg az $y=x^2$ függvény X-tengely körüli forgatása révén a $0 \leq x \leq 5$ szakaszon keletkező test térfogatát!

$$V_x = \pi \int_0^5 x^4 dx = \pi \left[\frac{x^5}{5} \right]_0^5 = \pi (5^4 - 0) = 625\pi \approx 1960.$$

7. Határozzuk meg az $y=x^2$ függvény görbéjének Y-tengely körüli forgatása révén a $0 \leq y \leq 4$ szakaszon keletkező test térfogatát (73. ábra)!

$$V_y = \pi \int_{y_1}^{y_2} x^2(y) dy.$$



73. ábra

Az $x(y)$ jelölés szerint az x -et kell megadnunk mint az y függvényét.
Példánkban $x=\sqrt{y}$ (ha az első negyedbe eső ágat választjuk).

$$V_y = \pi \int_0^4 y dy = \pi \left[\frac{y^2}{2} \right]_0^4 = \pi(8-0) = 8\pi \approx 25,12 \text{ térfogategység.}$$

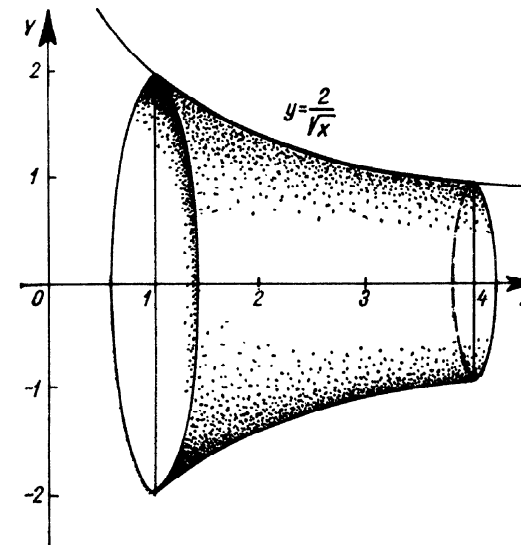
8. Határozzuk meg az $y=\operatorname{ch} x$ függvény görbéjének X -tengely körül forgatásakor a $0 \leq x \leq 3$ szakaszon keletkező forgástest térfogatát!

$$\begin{aligned} V_x &= \pi \int_0^3 y^2 dx = \pi \int_0^3 \operatorname{ch}^2 x dx = \pi \int_0^3 \frac{\operatorname{ch} 2x + 1}{2} dx = \\ &= \pi \left[\frac{\operatorname{sh} 2x}{4} + \frac{x}{2} \right]_0^3 = \pi \left(\frac{1}{4} \operatorname{sh} 6 + \frac{3}{2} - 0 \right). \end{aligned}$$

$$\operatorname{sh} 6 = \frac{e^6 - e^{-6}}{2} \approx \frac{e^6}{2} = \frac{400}{2} = 200.$$

$$V_x = \pi \left(\frac{200}{4} + 1,5 \right) \approx 50\pi \approx 157 \text{ térfogategység.}$$

9. Határozzuk meg az $y=\frac{2}{\sqrt{x}}$ függvény görbéjének X -tengely körül forgatásakor az $1 \leq x \leq 4$ szakaszon keletkező forgástest térfogatát (74. ábra)!



74. ábra

$$\begin{aligned} V_x &= \pi \int_1^4 y^2 dx = \pi \int_1^4 \frac{4}{x} dx = \pi [4 \ln x]_1^4 = \\ &= 4\pi(\ln 4 - \ln 1) \approx 4\pi \cdot 1,39 \approx 17,5 \text{ térfogategység.} \end{aligned}$$

10. Határozzuk meg az $y=\ln x$ függvény X -tengely körül forgatásakor keletkező forgástest $2 \leq x \leq 6$ abszcisszájú pontok által határolt részének térfogatát (75. ábra).

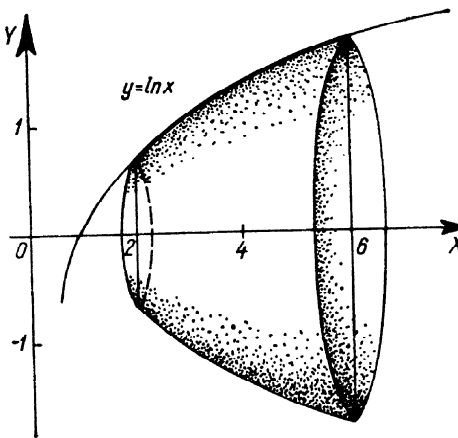
$$V_x = \pi \int_2^6 y^2 dx = \pi \int_2^6 \ln^2 x dx.$$

A feladatot a parciális integrálás módszerével oldjuk meg.

$$\text{Legyen } u' = 1 \text{ és } v = \ln^2 x; \text{ ekkor } u = x \text{ és } v' = \frac{2 \ln x}{x}.$$

$$V_x = \pi \int_2^6 1 \ln^2 x dx = \pi [x \ln^2 x]_2^6 - 2\pi \int_2^6 \ln x dx.$$

Az új integrált szintén parciális integrálással alakítjuk át.



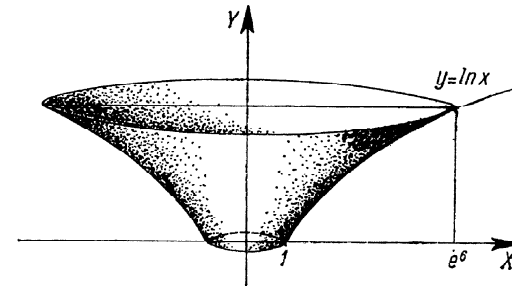
75. ábra

Legyen $u'_1 = 1$, $v_1 = \ln x$, ekkor $u_1 = x$ és $v'_1 = \frac{1}{x}$.

$$\begin{aligned}
 V_x &= \pi[x \ln^2 x]_2^6 - 2\pi \left\{ [x \ln x]_2^6 - 2 \int_2^6 dx \right\} = \\
 &= \pi[x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x]_2^6 = \\
 &= \pi(6 \ln^2 6 - 12 \ln 6 + 12 - 2 \ln^2 2 + 4 \ln 2 - 4) \approx \\
 &\approx \pi(6 \cdot 1,79^2 - 2 \cdot 0,693^2 - 12 \cdot 1,79 + 4 \cdot 0,693 + 8) \approx \\
 &\approx \pi(6 \cdot 3,2 - 2 \cdot 0,48 - 21,5 + 2,77 + 8) = \\
 &= \pi(19,2 - 0,96 - 21,5 + 2,77 + 8) = \pi(29,97 - 22,46) \approx \\
 &\approx 7,51 \cdot 3,14 \approx 23,6 \text{ térfogategység.}
 \end{aligned}$$

11. Határozzuk meg az $y = \ln x$ függvény görbéjének Y -tengely körül forgatásakor a 0 és 6 ordináták között keletkező test térfogatát (76. ábra)!

$$V_y = \pi \int_0^6 x^2 dy.$$



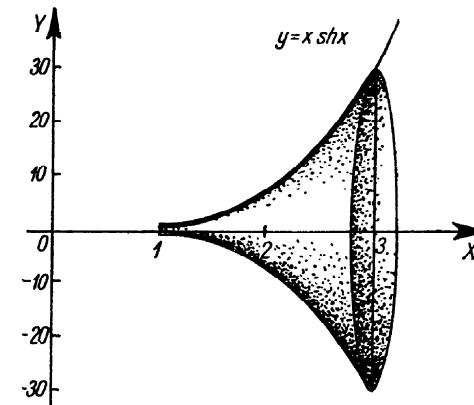
76. ábra

Az $y = \ln x$ függvényből $x = e^y$.

$$\begin{aligned}
 V_y &= \pi \int_0^6 e^{2y} dy = \pi \left[\frac{e^{2y}}{2} \right]_0^6 = \frac{\pi}{2} (e^{12} - e^0) \approx \\
 &\approx \frac{e^{12}\pi}{2} \approx \frac{22 \cdot 7,4 \cdot 10^4 \pi}{2} \approx 8,14 \cdot 3,14 \cdot 10^4 \approx \\
 &\approx 25,6 \cdot 10^4 = 2,56 \cdot 10^5 \text{ térfogategység.}
 \end{aligned}$$

12. Határozzuk meg az $y = x \operatorname{sh} x$ függvény görbéjének X -tengely körül forgatásakor az $1 \leq x \leq 3$ szakaszon keletkező forgátest térfogatát (77. ábra)!

$$V_x = \pi \int_1^3 y^2 dx = \pi \int_1^3 x^2 \operatorname{sh}^2 x dx.$$



77. ábra

A hiperbolikus tényezőt linearizáljuk:

$$V_x = \pi \int_1^3 x^2 \frac{\operatorname{ch} 2x - 1}{2} dx = \frac{\pi}{2} \int_1^3 (x^2 \operatorname{ch} 2x - x^2) dx = \\ = \frac{\pi}{2} \int_1^3 x^2 \operatorname{ch} 2x dx - \frac{\pi}{2} \int_1^3 x^2 dx.$$

A szorzatfüggvény integrálját határozzuk meg parciális integrálással:

$$\int_1^3 x^2 \operatorname{ch} 2x dx.$$

Legyen $u = x^2$ és $v' = \operatorname{ch} 2x$, ekkor $u' = 2x$ és $v = \frac{\operatorname{sh} 2x}{2}$.

$$\int_1^3 x^2 \operatorname{ch} 2x dx = \left[\frac{x^3}{2} \operatorname{sh} 2x \right]_1^3 - \int_1^3 x \operatorname{sh} 2x dx.$$

Legyen most $u_1 = x$ és $v_1 = \operatorname{sh} 2x$, ekkor $u'_1 = 1$ és $v_1 = \frac{\operatorname{ch} 2x}{2}$.

$$\int_1^3 x^2 \operatorname{ch} 2x dx = \left[\frac{x^3}{2} \operatorname{sh} 2x \right]_1^3 - \left\{ \left[\frac{x}{2} \operatorname{ch} 2x \right]_1^3 - \int_1^3 \frac{\operatorname{ch} 2x}{2} dx \right\} = \\ = \left[\frac{x^3}{2} \operatorname{sh} 2x \right]_1^3 - \left[\frac{x}{2} \operatorname{ch} 2x \right]_1^3 + \left[\frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x \right]_1^3 = \\ = \frac{9}{2} \operatorname{sh} 6 - \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2 - \frac{3}{2} \operatorname{ch} 6 + \frac{1}{2} \operatorname{ch} 2 + \frac{1}{4} \operatorname{sh} 6 - \frac{1}{4} \operatorname{sh} 2 = \\ = \frac{19}{4} \operatorname{sh} 6 - \frac{3}{4} \operatorname{sh} 2 - \frac{3}{2} \operatorname{ch} 6 + \frac{1}{2} \operatorname{ch} 2.$$

$$\operatorname{sh} 6 = \frac{e^6 - e^{-6}}{2} \approx \frac{400 - \frac{1}{400}}{2} \approx 200;$$

$$\operatorname{ch} 6 = \frac{e^6 + e^{-6}}{2} \approx \frac{400 + \frac{1}{400}}{2} \approx 200;$$

$$\operatorname{sh} 2 = \frac{e^2 - e^{-2}}{2} \approx \frac{7,4 - \frac{1}{7,4}}{2} \approx \frac{7,4 - 0,135}{2} = 3,7 - 0,0675 \approx 3,633;$$

$$\operatorname{ch} 2 = \frac{e^2 + e^{-2}}{2} \approx 3,7 + 0,0675 \approx 3,768.$$

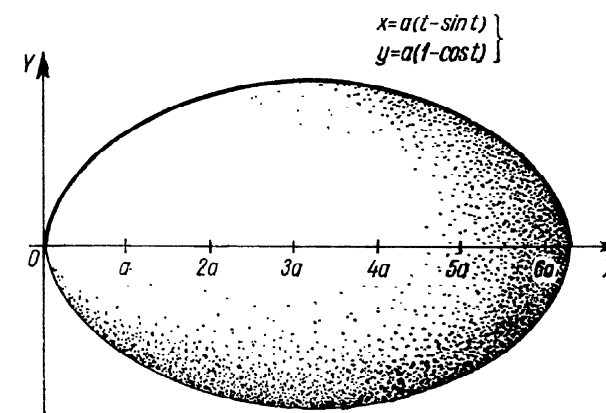
$$\int_1^3 x^2 \operatorname{ch} 2x dx \approx \frac{19}{4} \cdot 200 - \frac{3}{4} \cdot 3,633 - \frac{3}{2} \cdot 200 + \frac{1}{2} \cdot 3,768 \approx \\ \approx 950 - 2,72 - 300 + 1,884 \approx 651,9 - 2,7 = 649,2.$$

A feladat megoldása:

$$V_x = \frac{\pi}{2} \cdot 649,2 - \frac{\pi}{2} \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^3 \approx 1020 - 1,57 \left(9 - \frac{1}{3} \right) =$$

$$= 1020 - \frac{1,57 \cdot 28}{3} \approx 1020 - 14,7 = 1005,3 \text{ térfogategység.}$$

13. Forgassuk meg a cikloisívét az X -tengely körül, majd határozzuk meg az így keletkező forgástest térfogatát! A cikloisívét határoló pontok paraméterértékei: $t_1 = 0$ és $t_2 = 2\pi$ (78. ábra).



78. ábra

$$x = a(t - \sin t); \quad y = a(1 - \cos t);$$

$$\dot{x} = a(1 - \cos t).$$

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^{2\pi} a^3 (1 - \cos t)^2 a(1 - \cos t) dt = \\ &= \pi a^3 \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^3 dt = \\ &= a^3 \pi \int_0^{2\pi} (1 - 3 \cos t + 3 \cos^2 t - \cos^3 t) dt = ? \end{aligned}$$

Részletszámítások:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \cos^2 t dt &= \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \\ &= \frac{1}{2} \left[t + \frac{\sin 2t}{2} \right]_0^{2\pi} = \frac{1}{2} \left(2\pi + \frac{\sin 4\pi}{2} - 0 \right) = \pi. \end{aligned}$$

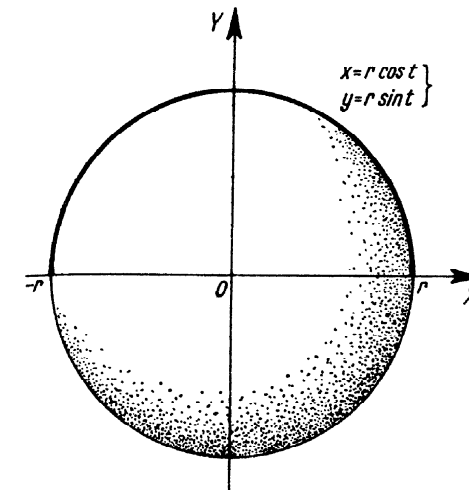
$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \cos^3 t dt &= \int_0^{2\pi} \cos^2 t \cos t dt = \int_0^{2\pi} (1 - \sin^2 t) \cos t dt = \\ &= \int_0^{2\pi} (\cos t - \sin^2 t \cos t) dt = \left[\sin t - \frac{\sin^3 t}{3} \right]_0^{2\pi} = \\ &= \sin 2\pi - \frac{\sin^3 2\pi}{3} - 0 = 0. \end{aligned}$$

$$V = a^3 \pi \{ [t - 3 \sin t]_0^{2\pi} + 3\pi \} = a^3 \pi (2\pi - 3 \sin 2\pi - 0 + 3\pi) =$$

$= 5a^3 \pi^2$ térfogategység.

14. Határozzuk meg az $x = r \cos t$, $y = r \sin t$ paraméteres alakban adott körív forgatásával keletkező gömb térfogatát (79. ábra)!
A határök π és 0, mert így a görbén a pozitív X -tengely irányában megyünk végig.

$$\dot{x} = -r \sin t.$$



79. ábra

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_{-\pi}^0 y^2 \dot{x} dt = \pi \int_{-\pi}^0 r^2 \sin^2 t (-r \sin t) dt = \\ &= -\pi r^3 \int_{-\pi}^0 \sin^3 t dt = \pi r^3 \int_0^\pi \sin^3 t dt. \end{aligned}$$

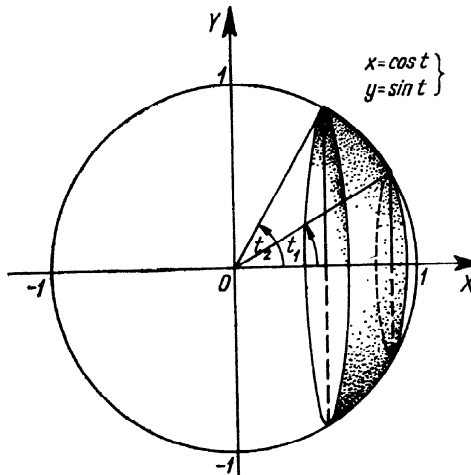
Felhasználjuk a következő linearizáló formulát:

$$\sin^3 t = \frac{1}{4} (3 \sin t - \sin 3t).$$

$$\begin{aligned} V &= \frac{\pi r^3}{4} \int_0^\pi (3 \sin t - \sin 3t) dt = \\ &= \frac{r^3 \pi}{4} \left[-3 \cos t + \frac{\cos 3t}{3} \right]_0^\pi = \frac{r^3 \pi}{4} \left(3 - \frac{1}{3} + 3 - \frac{1}{3} \right) = \\ &= \frac{r^3 \pi}{4} \cdot \frac{16}{3} = \frac{4r^3 \pi}{3}. \end{aligned}$$

Valóban a gömb térfogatképletét kaptuk.

15. Forgassuk meg az $x=\cos t$, $y=\sin t$, paraméteres alakban adott egységsugarú körív $t_1=\frac{\pi}{6}$ és $t_2=\frac{\pi}{3}$ paraméterű pontjai által határolt darabját az X -tengely körül! Számítsuk ki az így kapott gömbréteg térfogatát (80. ábra)!



80. ábra

$$x = \cos t; \quad y = \sin t; \quad \dot{x} = -\sin t.$$

$$\begin{aligned} V_x &= \pi \int_{t_1}^{t_2} y^2 \dot{x} dt = \pi \int_{\pi/6}^{\pi/3} (\sin^2 t) (-\sin t) dt = \\ &= -\pi \int_{\pi/6}^{\pi/3} \sin^3 t dt. \end{aligned}$$

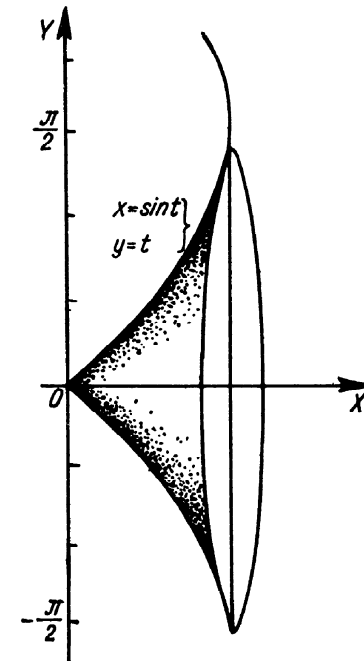
Az integrandus $\sin^3 t$. Most az előző példában alkalmazott linearizáló formula helyett (gyakorlás képpen) szorzattá alakítjuk az integrandust. Ekkor $\sin^3 t = \sin^2 t \sin t = (1 - \cos^2 t) \sin t$, így

$$\begin{aligned} V_x &= -\pi \int_{\pi/6}^{\pi/3} (1 - \cos^2 t) \sin t dt = \\ &= \pi \int_{\pi/6}^{\pi/3} (-\sin t) dt - \pi \int_{\pi/6}^{\pi/3} (-\cos^2 t) \sin t dt = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \pi [\cos t]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} - \pi \left[\frac{\cos^3 t}{3} \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = \\ &= \pi \left(\cos \frac{\pi}{3} - \cos \frac{\pi}{6} \right) - \frac{\pi}{3} \left(\cos^3 \frac{\pi}{3} - \cos^3 \frac{\pi}{6} \right) = \\ &= \pi (\cos 60^\circ - \cos 30^\circ) - \frac{\pi}{3} (\cos^3 60^\circ - \cos^3 30^\circ) \approx \\ &\approx \pi (0,5 - 0,866) - \frac{\pi}{3} (0,5^3 - 0,866^3) \approx \\ &\approx 3,14 (-0,366) - 1,05 (0,125 - 0,65) \approx -0,598 \text{ térfogategység.} \end{aligned}$$

Eredményül azért kaptunk negatív számot, mert t növekedésével az x csökken, és így integrálásirány nem az X -tengely pozitív irányával egyeztett meg, hanem azzal ellentétes volt.

16. Mekkora az $x=\sin t$, $y=t$ paraméteres egyenletrendszerrel adott görbe X -tengely körül forgatásakor keletkező test térfogata, ha $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ (81. ábra)?



81. ábra

(A görbe explicit egyenlete $y = \arcsin x$.)

$$V_x = \int_0^{\pi/2} y^2 \dot{x} dt = \pi \int_0^{\pi/2} t^2 \cos t dt.$$

Az integrált a parciális integrálás módszerével határozzuk meg. Legyen $u=t^2$ és $v'=\cos t$; vagyis $u'=2t$; $v=\sin t$.

$$V_x = \pi \int_0^{\pi/2} t^2 \cos t dt = \pi [t^2 \sin t]_0^{\pi/2} - \pi \int_0^{\pi/2} 2t \sin t dt.$$

Ismét parciálisan integrálunk:

$$u_1=2t; \quad v'_1=\sin t; \quad u'_1=2; \quad v_1=-\cos t.$$

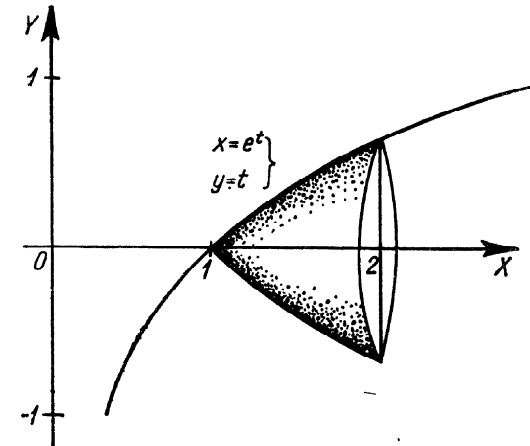
$$\begin{aligned} V_x &= \pi [t^2 \sin t]_0^{\frac{\pi}{2}} - \pi \left\{ [-2t \cos t]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\pi/2} 2(-\cos t) dt \right\} = \\ &= \pi [t^2 \sin t]_0^{\frac{\pi}{2}} + \pi [2t \cos t]_0^{\frac{\pi}{2}} - \pi [2 \sin t]_0^{\frac{\pi}{2}} = \\ &= \pi \left(\frac{\pi^2}{4} \sin \frac{\pi}{2} - 0 \right) + \pi \left(\pi \cos \frac{\pi}{2} - 0 \right) - \pi \left(2 \sin \frac{\pi}{2} - 0 \right) = \\ &= \frac{\pi^3}{4} - 2\pi \approx 1,47 \text{ térfogategység.} \end{aligned}$$

17. Határozzuk meg az $x=e^t$, $y=t$ paraméteres egyenletrendszerrel adott görbe X -tengely körül forgatásával keletkező test térfogatát, ha $1 \leq t \leq 2$ (82. ábra). (A t paramétert kiküszöbölte $y=\ln x$.)

$$V_x = \pi \int_1^2 y^2 \dot{x} dt = \pi \int_1^2 t^2 e^t dt.$$

Legyen $u=t^2$, $v'=e^t$, ekkor $u'=2t$ és $v=e^t$.

$$V_x = \pi \int_1^2 t^2 e^t dt = \pi [t^2 e^t]_1^2 - \pi \int_1^2 2te^t dt.$$



82. ábra

Ismét alkalmazzuk a parciális integrálás módszerét:

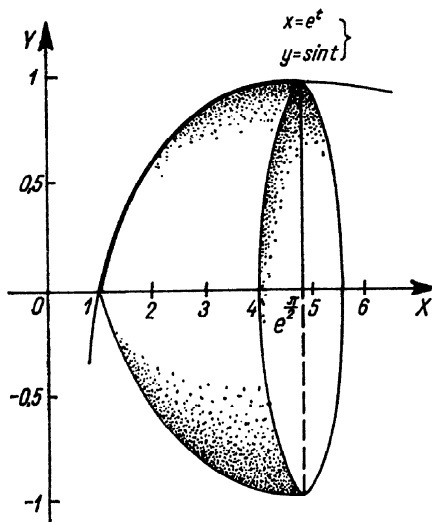
$$u_1=2t; \quad v'_1=e^t; \quad u'_1=2; \quad v_1=e^t.$$

$$\begin{aligned} V_x &= \pi [t^2 e^t]_1^2 - \pi \left\{ [2te^t]_1^2 - \int_1^2 2e^t dt \right\} = \\ &= \pi [t^2 e^t]_1^2 - \pi [2te^t]_1^2 + \pi [2e^t]_1^2 = \\ &= \pi (4e^2 - e - 4e^2 + 2e + 2e^2 - 2e) = \pi (2e^2 - e) \approx \\ &\approx 3,14(2 \cdot 7,4 - 2,72) = 3,14(14,8 - 2,72) = \\ &= 3,14 \cdot 12,08 \approx 37,8 \text{ térfogategység.} \end{aligned}$$

18. Határozzuk meg az $x=e^t$, $y=\sin t$ paraméteres egyenletrendszerrel adott függvény görbéje X -tengely körül forgatásával keletkező test térfogatát, a $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ tartományban (83. ábra)!

$$V_x = \pi \int_0^{\pi/2} y^2 \dot{x} dt = \pi \int_0^{\pi/2} (\sin^2 t) e^t dt = \pi \int_0^{\pi/2} e^t \frac{1-\cos 2t}{2} dt.$$

$$V_x = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi/2} e^t dt - \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi/2} e^t \cos 2t dt.$$



83. ábra

Az első integrál közvetlenül megkapható. A másodikat parciálisan integráljuk. Legyen $u=e^t$ és $v'=\cos 2t$; vagyis $u'=e^t$ és $v=\frac{1}{2} \sin 2t$.

$$\int_0^{\pi/2} e^t \cos 2t dt = \left[\frac{e^t}{2} \sin 2t \right]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} \frac{e^t}{2} \sin 2t dt.$$

Legyen $u_1 = \frac{e^t}{2}$ és $v'_1 = \sin 2t$, vagyis $u'_1 = \frac{e^t}{2}$ és $v_1 = \frac{-\cos 2t}{2}$.

$$\int_0^{\pi/2} e^t \cos 2t dt = \left[\frac{e^t}{2} \sin 2t \right]_0^{\pi/2} - \left\{ \left[-\frac{e^t \cos 2t}{4} \right]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} \frac{-e^t \cos 2t}{4} dt \right\} =$$

$$= \left[\frac{e^t}{2} \sin 2t \right]_0^{\pi/2} + \left[\frac{e^t \cos 2t}{4} \right]_0^{\pi/2} - \frac{1}{4} \int_0^{\pi/2} e^t \cos 2t dt.$$

Rendezve az azonosságot:

$$\frac{5}{4} \int_0^{\pi/2} e^t \cos 2t dt = \left[\frac{e^t \sin 2t}{2} \right]_0^{\pi/2} + \left[\frac{e^t \cos 2t}{4} \right]_0^{\pi/2} =$$

$$= \frac{1}{2} e^{\frac{\pi}{2}} \sin \pi - 0 + \frac{1}{4} e^{\frac{\pi}{2}} \cos \pi - \frac{1}{4} e^0 \cos 0 \approx$$

$$\approx \frac{1}{4} e^{1,57} (-1) - \frac{1}{4} \cdot 1 \approx -\frac{4,8}{4} - \frac{1}{4} = \frac{-5,8}{4}.$$

$$\int_0^{\pi/2} e^t \cos 2t dt = -\frac{5,8}{5} = -1,16.$$

$$V_x = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi/2} e^t dt - \frac{\pi}{2} (-1,16) =$$

$$= \frac{\pi}{2} [e^t]_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1,16\pi}{2} = \frac{\pi}{2} (e^{1,57} - 1 + 1,16) \approx$$

$$\approx 1,57(4,8 + 0,16) \approx 7,8 \text{ térfogategység.}$$

19. Határozzuk meg az $x=\operatorname{sh} t$ és $y=\operatorname{ch} t$ egyenletrendszerrel adott hiperbola X -tengely körül forgatásakor keletkező test térfogatát, ha $0 \leq t \leq 2$ (84. ábra)!

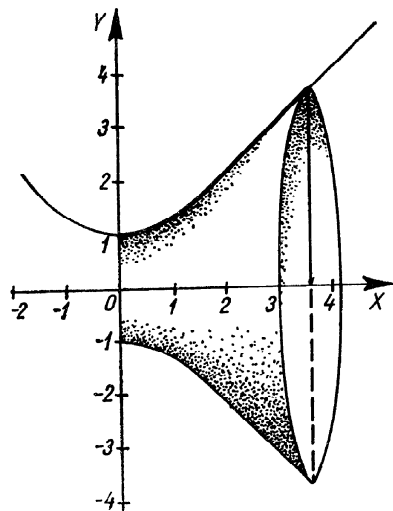
$$x = \operatorname{sh} t; \quad y = \operatorname{ch} t; \quad \dot{x} = \operatorname{ch} t.$$

$$V_x = \pi \int_0^2 y^2 \dot{x} dt = \pi \int_0^2 \operatorname{ch}^2 t \operatorname{ch} t dt =$$

$$= \pi \int_0^2 (1 + \operatorname{sh}^2 t) \operatorname{ch} t dt = \pi \int_0^2 \operatorname{ch} t dt + \pi \int_0^2 \operatorname{sh}^2 t \operatorname{ch} t dt =$$

$$= \pi [\operatorname{sh} t]_0^2 + \pi \left[\frac{\operatorname{sh}^3 t}{3} \right]_0^2 = \pi \left(\operatorname{sh} 2 - \operatorname{sh} 0 + \frac{\operatorname{sh}^3 2}{3} - \frac{\operatorname{sh}^3 0}{3} \right) =$$

$$= \pi \left(\operatorname{sh} 2 + \frac{\operatorname{sh}^3 2}{3} \right).$$



84. ábra

$$\operatorname{sh} 2 = \frac{e^2 - e^{-2}}{2} \approx \frac{7,4 - \frac{1}{7,4}}{2} \approx \frac{7,4 - 0,14}{2} = \frac{7,26}{2} = 3,63.$$

$$V_z = \pi \left(3,63 + \frac{3,63^3}{3} \right) = \pi \left(3,63 + \frac{48}{3} \right) = \\ = \pi(3,63 + 16) = 19,63\pi \approx 61,6 \text{ térfogategység.}$$

6. Numerikus integrálás

Numerikus integrálással határozott integrálok értékét (közelítő pontossággal) tudjuk meghatározni. Numerikus integrálási módszert többnyire a következő esetekben alkalmazunk:

1. Az integrandus grafikusan adott.
 2. Az integrandus analitikus alakban adott, de a primitív függvényt nem tudjuk analitikus alakban meghatározni, ill. igen bonyolult a meghatározása.
 3. Az integrandus függvénytáblázattal adott.
Mindhárom esetben az integrandus bizonyos számú ismert pontja segítségével kapjuk meg az integrál közelítő értékét.
- A numerikus integrálás esetenkénti alkalmazhatóságát az eredmény várható pontossága dönti el. A hiba nagyságának

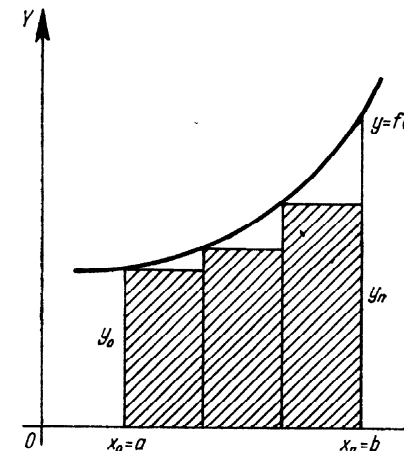
elméleti meghatározásával nem foglalkozunk; csak azt mutatjuk meg, milyen módon kell alkalmazni az egyes közelítő módsereket.

1. Téglány-szabály. Az $\int_a^b f(x) dx$ határozott integrált, vagyis az $f(x)$ görbe $[a, b]$ szakasza alatti területet téglalapok terület-összegével közelítjük. Az eredmény általában annál pontosabb, minél sűrűbb felosztást alkalmazunk.

Tekintsünk egyenlöközű felosztást, vagyis osszuk az $[a, b]$ intervallumot n egyenlő hosszú részre. Jelölje egy ilyen részintervallum hosszát h , vagyis legyen $h = \frac{b-a}{n}$; jelölje továbbá az egyes osztópontokat $x_0 = a; x_1 = a+h; x_2 = a+2h; \dots; x_{n-1} = a+(n-1)h; x_n = a+nh = b$, továbbá az osztópontok ordinátáit $y_0 = y(x_0); y_1 = y(x_1); \dots; y_{n-1} = y(x_{n-1}); y_n = y(x_n)$. Ekkor — a szakaszok kezdőpontjaihoz tartozó ordinátaértékekkel képezve a téglalapot — az

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

integrál közelítő értéke (85. ábra)

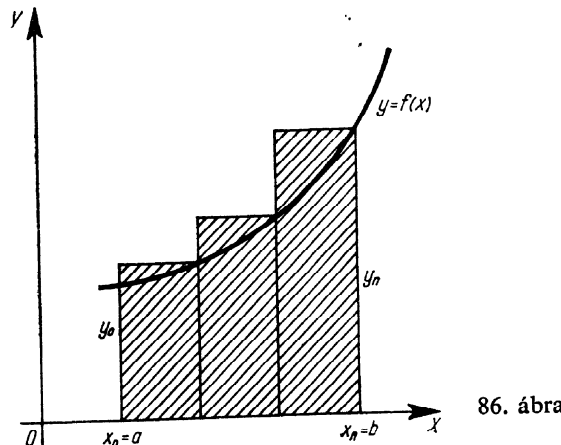


85. ábra

$$I \approx I_k = h(y_0 + y_1 + \dots + y_{n-1});$$

a szakaszok végpontjaihoz tartozó ordinátaértékeket választva viszont (86. ábra)

$$I \approx I_v = h(y_1 + y_2 + \dots + y_n).$$



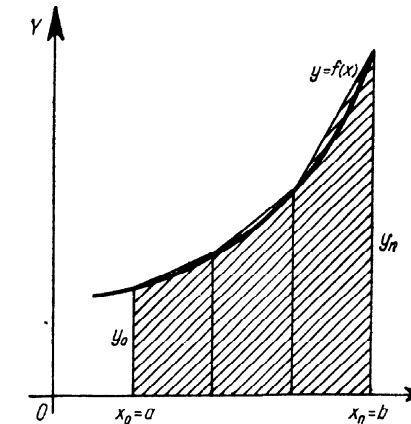
86. ábra

Ha a függvény az $[a, b]$ integrálási intervallumban monoton növekedő (csökkenő), akkor I_k az integrál alsó (felső) korlátja, I_v pedig az integrál felső (alsó) korlátja.

2. Trapéz-szabály. A határozott integrált, vagyis a függvény görbéje alatti területet trapézokkal közelítjük meg. Az $[a, b]$ intervallumot osztópontokkal egyenlő hosszú részintervallumokra osztjuk, majd a 87. ábrán látható módon közelítjük meg a görbe alatti területet. Ha egy részintervallum hossza h , akkor az I határozott integrál közelítő értéke

$$\begin{aligned} I &\approx h \left(\frac{y_0 + y_1}{2} + \frac{y_1 + y_2}{2} + \dots + \frac{y_{n-1} + y_n}{2} \right) = \\ &= h \left(\frac{y_0}{2} + y_1 + y_2 + \dots + \frac{y_n}{2} \right). \end{aligned}$$

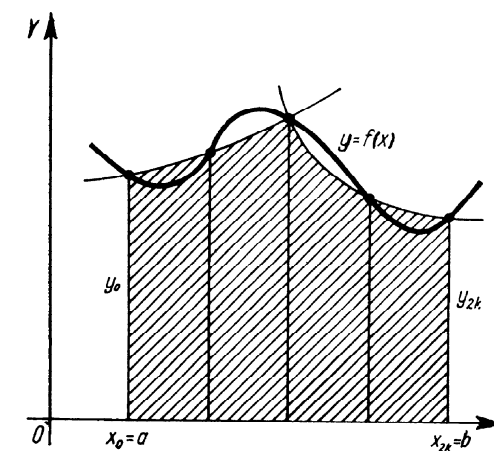
3. Simpson-szabály. A szabály alapgondolata az, hogy három (nem egy egyenesbe eső) ponton át minden húzható egy és csak



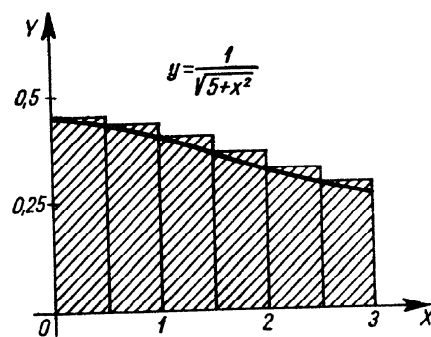
87. ábra

egy másodfokú parabola, így a görbe ilyen parabolaívekkel közelíthető meg. A parabolaívek általában jobban közelítik meg a görbét, mint az egyenes szakaszok. Az $[a, b]$ intervallumot $n = 2k + 1$ páratlan számú osztóponttal $n = 2k$ párós, h szélességű részintervallumra osztva és két-két szomszédos részintervallumban a 88. ábrán látható módon helyettesítve a függvény görbüjét egy-egy ilyen parabolaívvel, az integrál így adódó közelítő értéke:

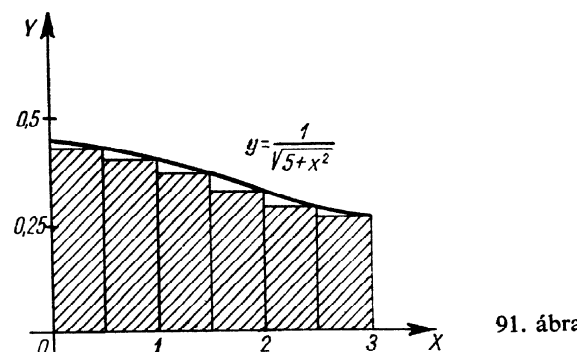
$$I \approx \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + \dots + 2y_{2k-2} + 4y_{2k-1} + y_{2k}).$$



88. ábra



90. ábra



91. ábra

Megjegyzés: Az X- és Y-tengelyen felvett hosszegységek a következő ábrákon célszerűségi szempontból általában nem egyenlők; ez a görbe alatti területet ugyan torzítja, de a határozott integrál értékét és számítását nem befolyásolja.

A számításhoz szükséges függvényértékek:

$$y(0) = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5} \approx 0,45; \quad y(0,5) = \frac{1}{\sqrt{5+0,5^2}} = \frac{1}{\sqrt{5,25}} \approx 0,436$$

$$y(1) = \frac{1}{\sqrt{5+1}} = \frac{1}{\sqrt{6}} \approx 0,408;$$

$$y(1,5) = \frac{1}{\sqrt{5+1,5^2}} = \frac{1}{\sqrt{7,25}} \approx 0,371;$$

$$y(2) = \frac{1}{\sqrt{5+2^2}} = \frac{1}{\sqrt{9}} \approx 0,333;$$

$$y(2,5) = \frac{1}{\sqrt{5+2,5^2}} = \frac{1}{\sqrt{11,25}} \approx 0,299;$$

$$y(3) = \frac{1}{\sqrt{5+3^2}} = \frac{1}{\sqrt{14}} \approx 0,267.$$

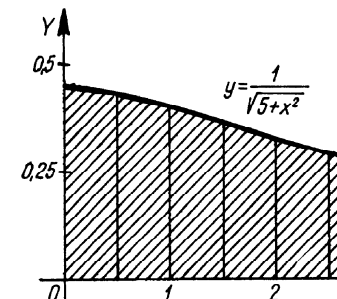
$$a) \quad I \approx I_1 = 0,5(0,45 + 0,436 + 0,408 + 0,371 + 0,333 + 0,299) = \\ = 0,5 \cdot 2,297 = 1,1485 \approx 1,15.$$

$$b) \quad I \approx I_2 = 0,5(0,436 + 0,408 + 0,371 + 0,333 + 0,299 + 0,267) = \\ = 0,5 \cdot 2,124 = 1,062 \approx 1,06.$$

Mivel a függvény a $[0, 3]$ intervallumban monoton, az integrál száma-értéke 1,06 és 1,15 közé esik.

II. Megoldás (trapéz-szabályval):

A 92. ábrán látható trapézok területének összegét határozzuk meg.



92. ábra

Az intervallumok szélessége most is 0,5.

$$I \approx I_3 = 0,5 \left[\frac{y(0)}{2} + y(0,5) + y(1) + y(1,5) + y(2) + y(2,5) + \frac{y(3)}{2} \right] = \\ = 0,5 \left(\frac{0,45}{2} + 0,436 + 0,408 + 0,371 + 0,333 + 0,299 + \frac{0,267}{2} \right) = \\ = 0,5(0,225 + 1,847 + 0,1335) = 0,5 \cdot 2,2055 = 1,10275 \approx 1,1028.$$

III. Megoldás (Simpson-szabályal):

Az intervallumot most is 6 részintervallumra osztjuk, vagyis $h=0,5$.

$$\begin{aligned} I &\approx I_4 = \frac{h}{3} [y(0) + 4y(0,5) + 2y(1) + 4y(1,5) + 2y(2) + 4y(2,5) + y(3)] \approx \\ &\approx \frac{0,5}{3} (0,45 + 4 \cdot 0,436 + 2 \cdot 0,408 + 4 \cdot 0,371 + 2 \cdot 0,333 + 4 \cdot 0,299 + 0,267) = \\ &= \frac{0,5}{3} [0,717 + 4(0,436 + 0,371 + 0,299) + 2(0,408 + 0,333)] = \\ &= \frac{0,5}{3} (0,717 + 4 \cdot 1,106 + 2 \cdot 0,741) = \\ &= \frac{0,5}{3} (0,717 + 4,424 + 1,482) = \\ &= \frac{0,5}{3} \cdot 6,623 \approx \frac{3,311}{3} \approx 1,104. \end{aligned}$$

A három különböző módszerrel kapott közelítő értékeket egybevéve, az integrál értéke feltehetően 3 jegy pontossággal 1,10.

3. Határozzuk meg az alábbi integrál közelítő és pontos értékét:

$$I = \int_0^3 \sqrt{1+x^3} dx.$$

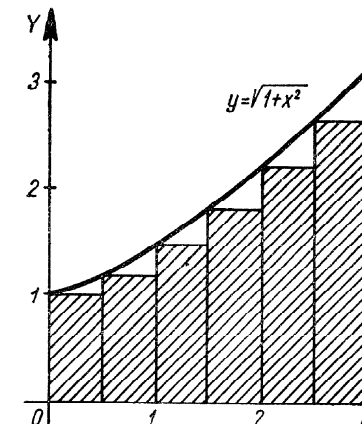
A közelítő értéket a téglány-szabályal, a trapéz-szabályal és a Simpson-szabályal határozzuk meg.

I. Megoldás (téglány-szabályal):

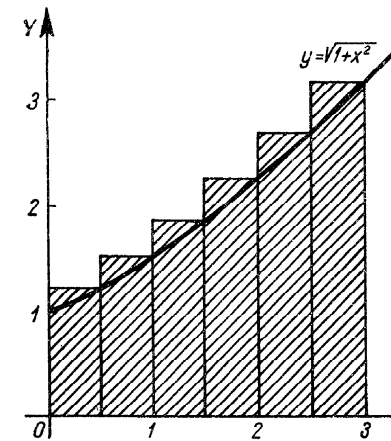
Az adott intervallumot hat részintervallumra osztjuk. a) A részintervallumok hosszát a bal oldali végpontokhoz tartozó függvényértékkel szorozzuk (93. ábra). b) A részintervallumok hosszát a jobb oldali végpontokhoz tartozó függvényértékkel szorozzuk (94. ábra).

Az integrál meghatározásához szükséges függvényértékek kiszámítása:

$$\begin{aligned} y(0) &= 1; & y(0,5) &= \sqrt{1+0,25} = \sqrt{1,25} \approx 1,12; \\ y(1) &= \sqrt{2} \approx 1,41; & y(1,5) &= \sqrt{1+2,25} = \sqrt{3,25} \approx 1,80; \\ y(2) &= \sqrt{5} \approx 2,24; & y(2,5) &= \sqrt{1+6,25} = \sqrt{7,25} \approx 2,70; \\ y(3) &= \sqrt{10} \approx 3,16. \end{aligned}$$



93. ábra



94. ábra

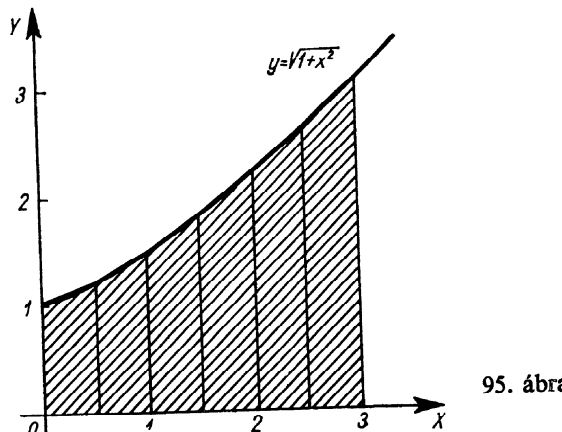
$$\begin{aligned} a) \quad I &\approx I_1 = 0,5(1+1,12+1,41+1,80+2,24+2,70) = 0,5 \cdot 10,27 = \\ &= 5,135 \approx 5,14. \\ I &\approx I_3 = 0,5(1,12+1,41+1,80+2,24+2,70+3,16) = 0,5 \cdot 12,43 = \\ &= 6,215 \approx 6,22. \end{aligned}$$

A függvény a $[0; 3]$ intervallumban monoton növekedő, ezért az integrál alsó korlátja 5,14 és felső korlátja 6,22.

II. Megoldás (trapéz-szabályal):

A függvény görbéje alatti területet — a 95. ábrán látható módon — trapézzokkal közelítjük meg.

$$\begin{aligned} I \approx I_3 &= h \left[\frac{y(0)}{2} + y(0,5) + y(1) + y(1,5) + y(2) + y(2,5) + \frac{y(3)}{2} \right] = \\ &= 0,5(0,5 + 1,12 + 1,41 + 1,80 + 2,24 + 2,70 + 1,58) = \\ &= 0,5 \cdot 11,35 = 5,675. \end{aligned}$$



III. Megoldás (Simpson-szabályal):

Most is 6 részintervallummal számolunk

$$\begin{aligned} I \approx I_4 &= \\ &= \frac{h}{3} [y(0) + 4y(0,5) + 2y(1) + 4y(1,5) + 2y(2) + 4y(2,5) + y(3)] = \\ &= \frac{0,5}{3} (1 + 4 \cdot 1,12 + 2 \cdot 1,41 + 4 \cdot 1,8 + 2 \cdot 2,24 + 4 \cdot 2,7 + 3,16) = \\ &= \frac{0,5}{3} [4,16 + 4(1,12 + 1,8 + 2,7) + 2(1,41 + 2,24)] = \\ &= \frac{1}{6} (4,16 + 4 \cdot 5,62 + 2 \cdot 3,65) = \\ &= \frac{1}{6} (4,16 + 22,48 + 7,30) = \frac{33,94}{6} \approx 5,66. \end{aligned}$$

IV. Megoldás:

A függvény primitív függvénye könnyen meghatározható, ezért a határozott integrált így is kiszámíthatjuk!

$$I = \int_0^3 \sqrt{1+x^2} dx = ?$$

$x = \operatorname{sh} t$ helyettesítéssel átalakítjuk az integrandust.

$$dx = \operatorname{ch} t dt; \quad t = \operatorname{ar sh} x.$$

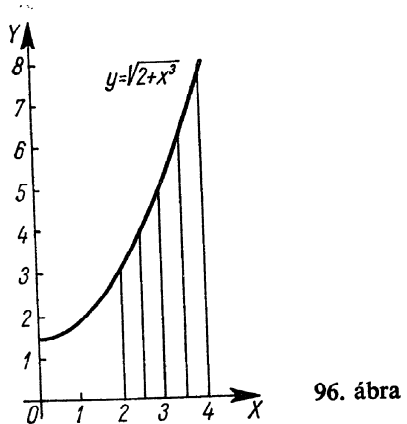
Az új határokat egyelőre csak jelöljük.

$$\begin{aligned} I &= \int_0^3 \sqrt{1+x^2} dx = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} \operatorname{ch} t dt = \int_{t_1}^{t_3} \operatorname{ch}^2 t dt = \\ &= \int_{t_1}^{t_3} \frac{1+\operatorname{ch} 2t}{2} dt = \left[\frac{t}{2} + \frac{\operatorname{sh} 2t}{4} \right]_{t_1}^{t_3} = \\ &= \frac{1}{2} [t + \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t]_{t_1}^{t_2} = \frac{1}{2} [\operatorname{ar sh} x + x \sqrt{x^2+1}]_0^3 = \\ &= \frac{1}{2} [\ln(x + \sqrt{x^2+1}) + x \sqrt{x^2+1}]_0^3 = \\ &= \frac{1}{2} [\ln(3 + \sqrt{10}) + 3\sqrt{10} - 0] \approx \frac{1}{2} [\ln(3 + 3,16) + 3 \cdot 3,16] = \\ &= \frac{1}{2} (\ln 6,16 + 9,48) \approx \frac{1,82 + 9,48}{2} = \frac{11,30}{2} = 5,65. \end{aligned}$$

4. Határozzuk meg az alábbi integrál közelítő értékét:

$$I = \int_2^4 \sqrt{2+x^3} dx.$$

Az integrandus görbéje a 96. ábrán látható. Az intervallumot négy egyenlő részre osztjuk.



96. ábra

I. Megoldás (téglány-szabályal):

Az integrál közelítő meghatározásához szükséges függvényértékek:

$$y(2) = \sqrt{2+8} = \sqrt{10} \approx 3,16;$$

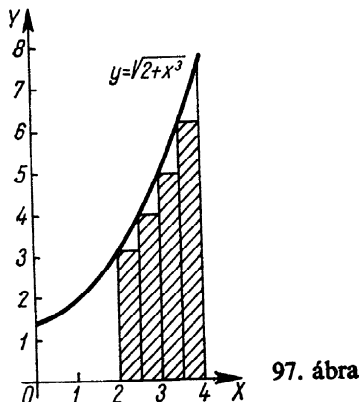
$$y(2,5) = \sqrt{2+2,5^3} \approx \sqrt{17,63} \approx 4,20;$$

$$y(3) = \sqrt{2+3^3} = \sqrt{29} \approx 5,40;$$

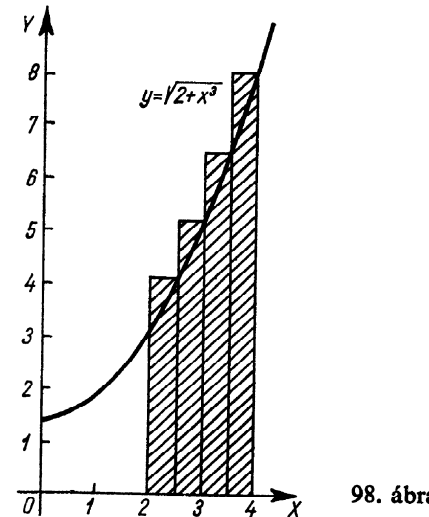
$$y(3,5) = \sqrt{2+3,5^3} \approx \sqrt{44,88} \approx 6,70;$$

$$y(4) = \sqrt{2+4^3} = \sqrt{66} \approx 8,13.$$

$$\begin{aligned} a) \quad & (97. \text{ ábra}) I \approx I_1 = 0,5(3,16 + 4,20 + 5,40 + 6,70) = \\ & = 0,5 \cdot 19,46 = 9,73. \end{aligned}$$



97. ábra



98. ábra

$$\begin{aligned} b) \quad & (98. \text{ ábra}) I \approx I_2 = 0,5(4,20 + 5,40 + 6,70 + 8,13) = \\ & = 0,5 \cdot 24,43 = 12,215 \approx 12,22. \end{aligned}$$

A függvény az integrálási intervallumban monoton növekedő, ezért I_1 az integrál egyik alsó korlátja, míg I_2 egy felső korlát.

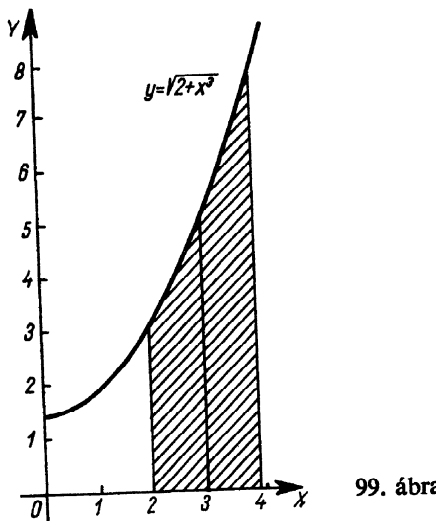
II. Megoldás (trapéz-szabályal):

A függvény görbéje alatti területet a 99. ábrán látható módon trapézzokkal közelítjük meg.

$$\begin{aligned} I \approx I_3 &= 0,5 \left[\frac{y(2)}{2} + y(2,5) + y(3) + y(3,5) + \frac{y(4)}{2} \right] = \\ &= 0,5(1,58 + 4,20 + 5,40 + 6,70 + 4,065) = \\ &= 0,5 \cdot 21,945 = 10,9725 \approx 10,97. \end{aligned}$$

III. Megoldás (Simpson-szabályal):

$$\begin{aligned} I \approx I_4 &= \frac{h}{3} [y(2) + 4y(2,5) + 2y(3) + 4y(3,5) + y(4)] \approx \\ &\approx \frac{0,5}{3} (3,16 + 4 \cdot 4,2 + 2 \cdot 5,4 + 4 \cdot 6,7 + 8,13) = \\ &= \frac{0,5}{3} (3,16 + 16,8 + 10,8 + 26,8 + 8,13) = \\ &= \frac{0,5 \cdot 65,69}{3} = 0,5 \cdot 21,89 = 10,945. \end{aligned}$$



99. ábra

5. Határozzuk meg az $I = \int_0^2 \sqrt{10-x^3} dx$ határozott integrál közelítő értékét a téglány-szabályval, a trapéz-szabályval, és a Simpson-szabályval. Az intervallumot négy részintervallumra osztjuk ($h=0,5$).

I. Megoldás (téglány-szabályval):

A feladat megoldásához szükséges függvényértékek kiszámítása:

$$y(0) = \sqrt{10} \approx 3,16;$$

$$y(0,5) = \sqrt{10 - 0,5^3} = \sqrt{10 - 0,125} = \sqrt{9,875} \approx 3,14;$$

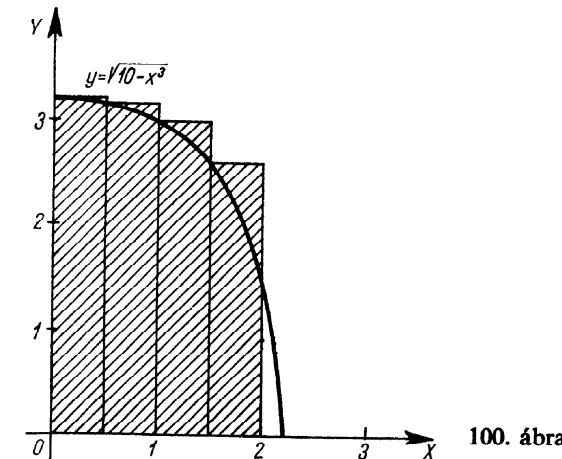
$$y(1) = \sqrt{10 - 1} = 3; \quad y(1,5) = \sqrt{10 - 1,5^3} \approx \sqrt{6,64} \approx 2,58;$$

$$y(2) = \sqrt{10 - 2^3} = \sqrt{2} \approx 1,41.$$

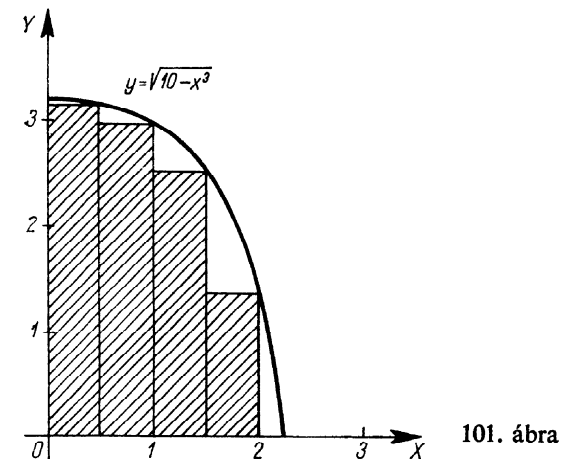
$$a) \text{ (100. ábra)} I \approx I_1 = 0,5(3,16 + 3,14 + 3 + 2,58) = 0,5 \cdot 11,88 = 5,94.$$

$$b) \text{ (101. ábra)} I \approx I_2 = 0,5(3,14 + 3 + 2,58 + 1,41) = 0,5 \cdot 10,13 \approx 5,06.$$

Megjegyzés: A függvény monoton csökkenő, ezért I_1 a határozott integrál felső korlátját, I_2 pedig alsó korlátját adja.



100. ábra



101. ábra

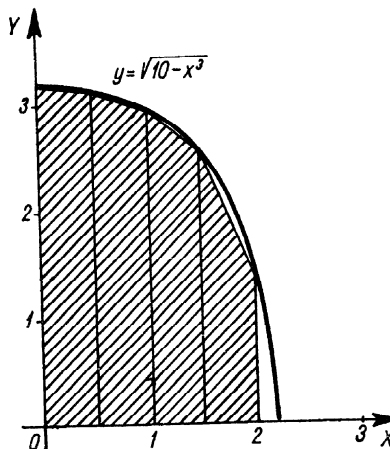
II. Megoldás (trapéz-szabályval):

A függvény görbje alatti területet megközelítő trapézok a 102. ábrán láthatók.

$$I \approx I_3 = h \left[\frac{y(0)}{2} + y(0,5) + y(1) + y(1,5) + \frac{y(2)}{2} \right].$$

$$I_3 = 0,5 \left(\frac{3,16}{2} + 3,14 + 3 + 2,58 + \frac{1,41}{2} \right) =$$

$$= 0,5(1,58 + 3,14 + 3 + 2,58 + 0,705) = 0,5 \cdot 11,005 \approx 5,5.$$



102. ábra

III. Megoldás (Simpson-szabályal):

$$\begin{aligned}
 I \approx I_4 &= \frac{h}{3} [y(0) + 4y(0,5) + 2y(1) + 4y(1,5) + y(2)] \approx \\
 &\approx \frac{0,5}{3} (3,16 + 4 \cdot 3,14 + 2 \cdot 3 + 4 \cdot 2,58 + 1,41) = \\
 &= \frac{0,5}{3} (3,16 + 12,56 + 6 + 10,32 + 1,41) = \\
 &= \frac{0,5}{3} 33,45 \approx 5,58.
 \end{aligned}$$

6. Határozzuk meg $\ln 5$ közelítő értékét az alábbi integrál kiszámításával:

$$I = \int_1^5 \frac{1}{x} dx.$$

Legyen $h=1$, tehát a részintervallum hossza 1 egység.

I. Megoldás (téglány-szabályal):

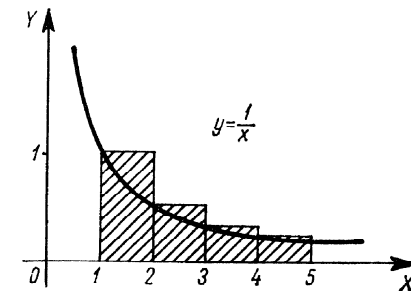
A részintervallumok határpontjaihoz tartozó függvényértékek:

$$\begin{aligned}
 y(1) &= 1; \quad y(2) = \frac{1}{2} = 0,5; \quad y(3) = \frac{1}{3} \approx 0,33; \\
 y(4) &= \frac{1}{4} = 0,25; \quad y(5) = \frac{1}{5} = 0,2.
 \end{aligned}$$

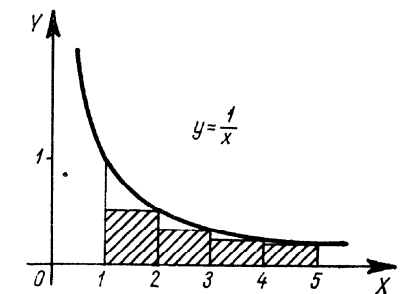
a) (103. ábra) $I \approx I_1 = 1(1+0,5+0,33+0,25) = 1 \cdot 2,08 = 2,08$.

b) (104. ábra) $I \approx I_2 = 1(0,5+0,33+0,25+0,2) = 1 \cdot 1,28 = 1,28$.

Megjegyzés: A függvény monoton csökkenő, ezért I_1 a határozott integrál egy felső korlátja, I_2 pedig egy alsó korlát.



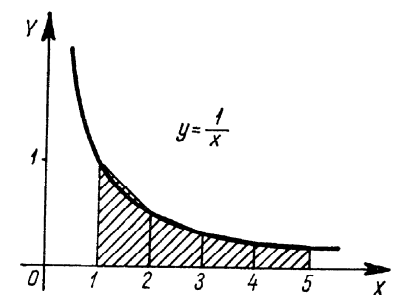
103. ábra



104. ábra

II. Megoldás (trapéz-szabályal):

A függvény görbéje alatti terület megközelíthető a 105. ábrán látható trapézokkal is.



105. ábra

$$I \approx h \left[\frac{y(1)}{2} + y(2) + y(3) + y(4) + \frac{y(5)}{2} \right].$$

$$y(1) = 1; \quad y(2) = \frac{1}{2} = 0,5; \quad y(3) = \frac{1}{3} \approx 0,333;$$

$$y(4) = \frac{1}{4} = 0,25; \quad y(5) = \frac{1}{5} = 0,2.$$

$$I \approx 1 \left(\frac{1}{2} + 0,5 + 0,333 + 0,25 + \frac{0,2}{2} \right) =$$

$$= 0,5 + 0,5 + 0,333 + 0,25 + 0,1 = 1,683.$$

III. Megoldás (Simpson-szabály):

A részintervallumok száma páros, ezért

$$I \approx \frac{h}{3} [y(1) + 4y(2) + 2y(3) + 4y(4) + y(5)] \approx$$

$$\approx \frac{1}{3} (1 + 4 \cdot 0,5 + 2 \cdot 0,333 + 4 \cdot 0,25 + 0,2) =$$

$$= \frac{1}{3} (1 + 2 + 0,666 + 1 + 0,2) = \frac{4,866}{3} = 1,622.$$

Megjegyzés: $\ln 5 \approx 1,609$ (más módon számolva) és így a Simpson-szabályal kapott érték a legjobb közelítés.

$$7. I = \int_3^7 \frac{dx}{\ln x} = ? \text{ Az intervallumot 4 részintervallumra osztjuk.}$$

I. Megoldás (téglány-szabállyal):

A feladat megoldásához szükséges függvényértékek:

$$y(3) = \frac{1}{\ln 3} \approx \frac{1}{1,1} \approx 0,91; \quad y(4) = \frac{1}{\ln 4} \approx \frac{1}{1,385} \approx 0,723;$$

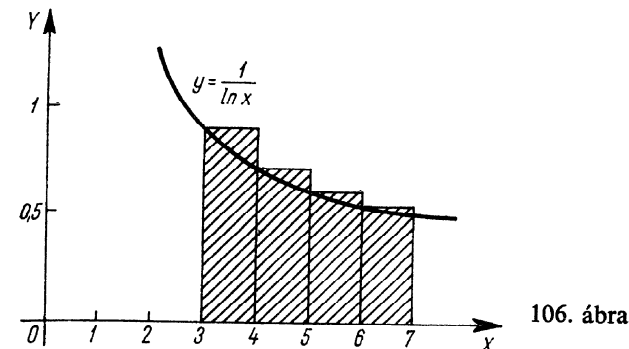
$$y(5) = \frac{1}{\ln 5} \approx \frac{1}{1,61} = 0,622; \quad y(6) = \frac{1}{\ln 6} \approx \frac{1}{1,79} \approx 0,558;$$

$$y(7) = \frac{1}{\ln 7} \approx \frac{1}{1,945} \approx 0,514.$$

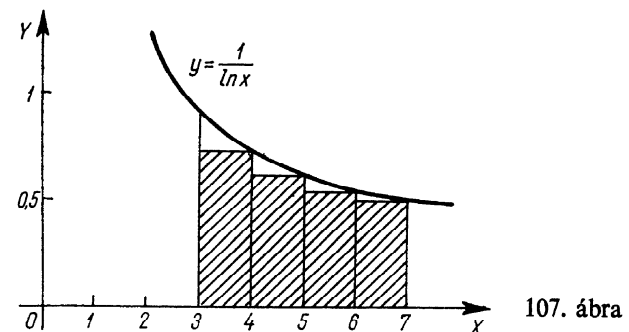
a) (106. ábra) $I \approx I_1 = 1[y(3) + y(4) + y(5) + y(6)] =$
 $= 1(0,91 + 0,723 + 0,622 + 0,558) = 2,813.$

b) (107. ábra) $I \approx I_2 = 1[y(4) + y(5) + y(6) + y(7)] =$
 $= 1(0,723 + 0,622 + 0,558 + 0,514) = 2,417$ területegység.

A határozott integrál alsó korlátja 2,417, felső korlátja pedig 2,813.



106. ábra



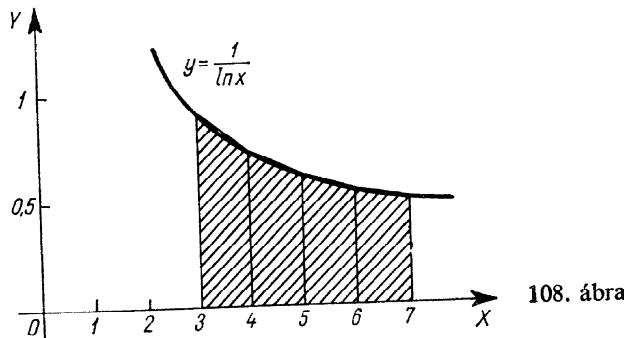
107. ábra

II. Megoldás (trapéz-szabállyal) (108. ábra):

$$I \approx I_3 = h \left[\frac{y(3)}{2} + y(4) + y(5) + y(6) + \frac{y(7)}{2} \right].$$

$$I \approx 1 \left(\frac{0,91}{2} + 0,723 + 0,622 + 0,558 + \frac{0,514}{2} \right) =$$

$$= 0,455 + 0,723 + 0,622 + 0,558 + 0,257 = 2,615.$$



III. Megoldás (Simpson-szabályval):

$$\begin{aligned} I &\approx \frac{h}{3} [y(3) + 4y(4) + 2y(5) + 4y(6) + y(7)] \approx \\ &\approx \frac{1}{3} (0,91 + 4 \cdot 0,723 + 2 \cdot 0,622 + 4 \cdot 0,558 + 0,514) = \\ &= \frac{1}{3} (0,91 + 2,892 + 1,244 + 2,232 + 0,514) = \frac{7,792}{3} = 2,597. \end{aligned}$$

8. Határozzuk meg az $I = \int_{\frac{3}{3}}^{\frac{9}{8}} \sqrt[3]{1+x^2} dx$ integrál közelítő értékét.

Az intervallumot 6 részintervallumra osztjuk.

I. Megoldás (téglány-szabályval):

A feladat megoldásához szükséges függvényértékek:

$$y(3) = \sqrt[3]{1+3^2} = \sqrt[3]{1+9} = \sqrt[3]{10} \approx 2,16;$$

$$y(4) = \sqrt[3]{1+4^2} = \sqrt[3]{1+16} = \sqrt[3]{17} \approx 2,57;$$

$$y(5) = \sqrt[3]{1+5^2} = \sqrt[3]{1+25} = \sqrt[3]{26} \approx 2,96;$$

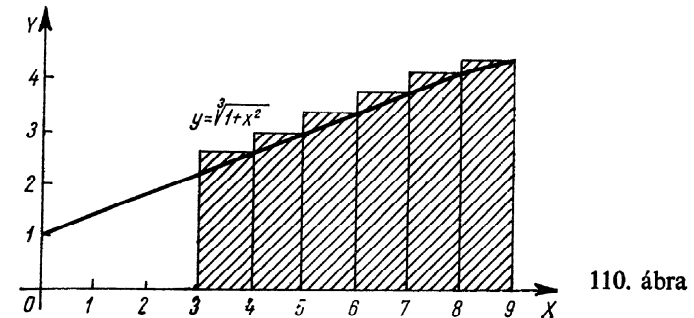
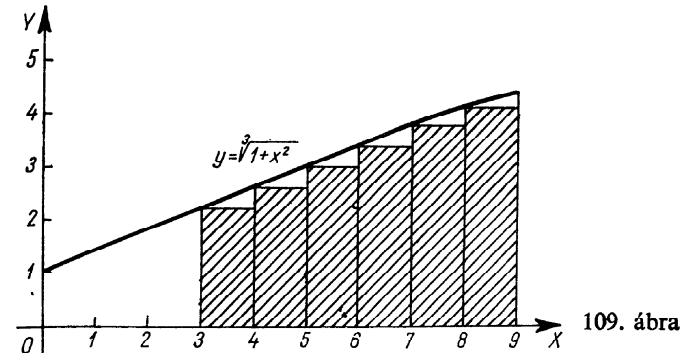
$$y(6) = \sqrt[3]{1+6^2} = \sqrt[3]{1+36} = \sqrt[3]{37} \approx 3,33;$$

$$y(7) = \sqrt[3]{1+7^2} = \sqrt[3]{1+49} = \sqrt[3]{50} \approx 3,68;$$

$$y(8) = \sqrt[3]{1+8^2} = \sqrt[3]{1+64} = \sqrt[3]{65} \approx 4,02;$$

$$y(9) = \sqrt[3]{1+9^2} = \sqrt[3]{1+81} = \sqrt[3]{82} \approx 4,35.$$

- a) (109. ábra) $I \approx I_1 = h[y(3)+y(4)+y(5)+y(6)+y(7)+y(8)] =$
 $= 1(2,16+2,57+2,96+3,33+3,68+4,02) = 18,72.$
- b) (110. ábra) $I \approx I_2 = h[y(4)+y(5)+y(6)+y(7)+y(8)+y(9)] =$
 $= 1(2,57+2,96+3,33+3,68+4,02+4,35) = 20,91.$

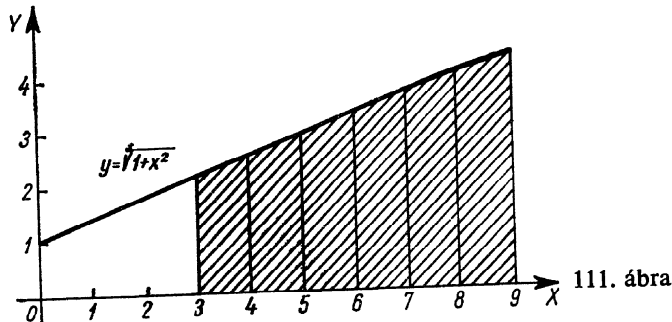


Megjegyzés: A határozott integrál alsó korlátja 18,72, felső korlátja 20,91.

II. Megoldás (trapéz-szabályval) (111. ábra):

$$I \approx I_s = h \left[\frac{y(3)}{2} + y(4) + y(5) + y(6) + y(7) + y(8) + \frac{y(9)}{2} \right].$$

$$\begin{aligned} I &\approx 1 \left(\frac{2,16}{2} + 2,57 + 2,96 + 3,33 + 3,68 + 4,02 + \frac{4,35}{2} \right) = \\ &= 1,08 + 2,57 + 2,96 + 3,33 + 3,68 + 4,02 + 2,175 = 19,815. \end{aligned}$$



111. ábra

III. Megoldás (Simpson-szabályal):

$$\begin{aligned}
 I &\approx \frac{h}{3} [y(3) + 4y(4) + 2y(5) + 4y(6) + 2y(7) + 4y(8) + y(9)] \approx \\
 &\approx \frac{1}{3} (2,16 + 4 \cdot 2,57 + 2 \cdot 2,96 + 4 \cdot 3,33 + 2 \cdot 3,68 + 4 \cdot 4,02 + 4,35) = \\
 &= \frac{1}{3} (2,16 + 10,28 + 5,92 + 13,32 + 7,36 + 16,08 + 4,35) = \\
 &= \frac{59,47}{3} \approx 19,89.
 \end{aligned}$$

9. Határozzuk meg az alábbi integrál értékét numerikus integrálási eljárásokkal:

$$I = \int_5^9 \frac{1}{\sqrt[4]{100+x^3}} dx.$$

Az intervallumot négy részintervallumra osztjuk, vagyis $h=1$.

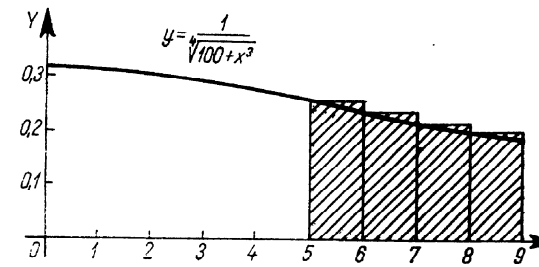
I. Megoldás (téglány-szabályal):

A szükséges függvényértékek:

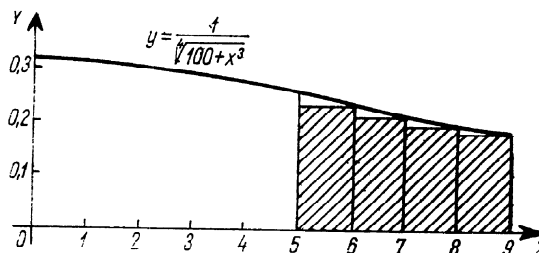
$$\begin{aligned}
 y(5) &= \frac{1}{\sqrt[4]{100+5^3}} = \frac{1}{\sqrt[4]{100+125}} = \frac{1}{\sqrt[4]{225}} \approx \frac{1}{3,87} \approx 0,258; \\
 y(6) &= \frac{1}{\sqrt[4]{100+6^3}} = \frac{1}{\sqrt[4]{100+216}} = \frac{1}{\sqrt[4]{316}} \approx \frac{1}{4,22} \approx 0,237;
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 y(7) &= \frac{1}{\sqrt[4]{100+7^3}} = \frac{1}{\sqrt[4]{100+343}} = \frac{1}{\sqrt[4]{443}} \approx \frac{1}{4,58} \approx 0,218; \\
 y(8) &= \frac{1}{\sqrt[4]{100+8^3}} = \frac{1}{\sqrt[4]{100+512}} = \frac{1}{\sqrt[4]{612}} \approx \frac{1}{4,98} \approx 0,201; \\
 y(9) &= \frac{1}{\sqrt[4]{100+9^3}} = \frac{1}{\sqrt[4]{100+729}} = \frac{1}{\sqrt[4]{829}} \approx \frac{1}{5,36} \approx 0,186.
 \end{aligned}$$

- a) (112. ábra) $I \approx I_1 = h[y(5)+y(6)+y(7)+y(8)] = 1(0,258+0,237+0,218+0,201) = 0,914.$
b) (113. ábra) $I \approx I_2 = h[y(6)+y(7)+y(8)+y(9)] = 1(0,237+0,218+0,201+0,186) = 0,842.$



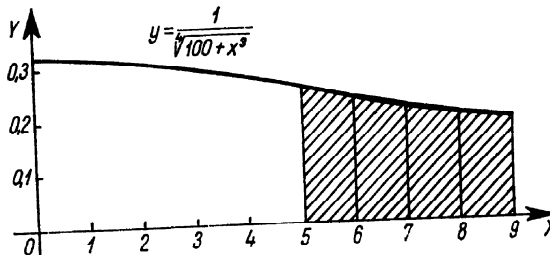
112. ábra



113. ábra

II. Megoldás (trapéz-szabályal) (114. ábra):

$$\begin{aligned}
 I &\approx I_3 = h \left[\frac{y(5)}{2} + y(6) + y(7) + y(8) + \frac{y(9)}{2} \right]. \\
 I &\approx 1 \left(\frac{0,258}{2} + 0,237 + 0,218 + 0,201 + \frac{0,186}{2} \right) = \\
 &= 0,129 + 0,237 + 0,218 + 0,201 + 0,093 = 0,878.
 \end{aligned}$$



114. ábra

III. Megoldás (Simpson-szabályval):

$$\begin{aligned} I &\approx \frac{h}{3} [y(5) + 4y(6) + 2y(7) + 4y(8) + y(9)] \approx \\ &\approx \frac{1}{3} (0,258 + 4 \cdot 0,237 + 2 \cdot 0,218 + 4 \cdot 0,201 + 0,186) = \\ &= \frac{1}{3} (0,258 + 0,948 + 0,436 + 0,804 + 0,186) = \frac{2,632}{3} = 0,877. \end{aligned}$$

10. Határozzuk meg az alábbi trigonometrikus függvény integrálját:

$$I = \int_0^{\frac{2}{3}\pi} \sin x \, dx = ? \text{ Az intervallumot 4 részintervallumra osztjuk, ezért egy részintervallum hossza } \frac{\pi}{6} \approx 0,524 \text{ radián} = 30^\circ. \text{ A függvényértékek kiszámításakor a független változó értékét fokban helyettesítjük be.}$$

A függvény ($\sin x$) a $[0; \frac{2}{3}\pi]$ intervallumban nem monoton, és így a téglány-szabályt alkalmazva nem kapunk alsó és felső korlátot, ezért az integrál közelítő értékét csak a trapéz-szabályval, valamint a Simpson-szabályval határozzuk meg.

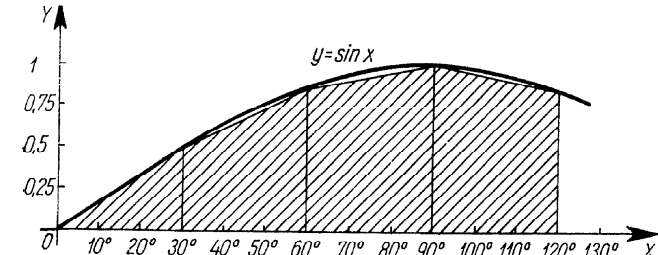
A feladat megoldásához szükséges függvényértékek kiszámítása:

$$y(0) = \sin 0^\circ = 0; \quad y(30^\circ) = \sin 30^\circ = 0,5; \quad y(60^\circ) = \sin 60^\circ \approx 0,866;$$

$$y(90^\circ) = \sin 90^\circ = 1; \quad y(120^\circ) = \sin 120^\circ \approx 0,866.$$

I. Megoldás (trapéz-szabályval) (115. ábra):

$$\begin{aligned} I &\approx I_1 = h \left[\frac{y(0)}{2} + y(30^\circ) + y(60^\circ) + y(90^\circ) + \frac{y(120^\circ)}{2} \right] = \\ &= 0,524 \left(0 + 0,5 + 0,866 + 1 + \frac{0,866}{2} \right) = 0,524 \cdot 2,799 \approx 1,465. \end{aligned}$$



115. ábra

II. Megoldás (Simpson-szabályval):

$$\begin{aligned} I &\approx \frac{h}{3} [y(0) + 4y(30^\circ) + 2y(60^\circ) + 4y(90^\circ) + y(120^\circ)] = \\ &= \frac{0,524}{3} (0 + 4 \cdot 0,5 + 2 \cdot 0,866 + 4 \cdot 1 + 0,866) \approx \\ &\approx 0,175 (2 + 1,732 + 4 + 0,866) = 0,175 \cdot 8,598 \approx 1,5. \end{aligned}$$

II. Megoldás (integrálással):

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{2}{3}\pi} \sin x \, dx &= [-\cos x]_0^{\frac{2}{3}\pi} = -\cos 120^\circ + \cos 0^\circ = \\ &= \cos 60^\circ + \cos 0^\circ = 0,5 + 1 = 1,5. \end{aligned}$$

Megjegyzés: A Simpson-szabályval — kerekítések után — kapott érték megegyezik a most kapott pontos értékkel.

$$11. \text{ Határozzuk meg az alábbi integrál értékét: } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \sin^2 x} \, dx.$$

Igazolni lehet, hogy az integrandus primitív függvénye zárt alakban nem határozható meg. Ezért az integrál értékét csak közelítő módszerrel tudjuk meghatározni.

A $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ intervallumot négy részintervallumra osztjuk, vagyis
 $h = \frac{\pi}{8} \approx 0,393$.

I. Megoldás (téglány-szabályval):

Az integrandus $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ -ben monoton, így alsó és felső korlátot kapunk.

A feladat megoldásához szükséges függvényértékek:

$$y(0) = \sqrt{1+0} = 1;$$

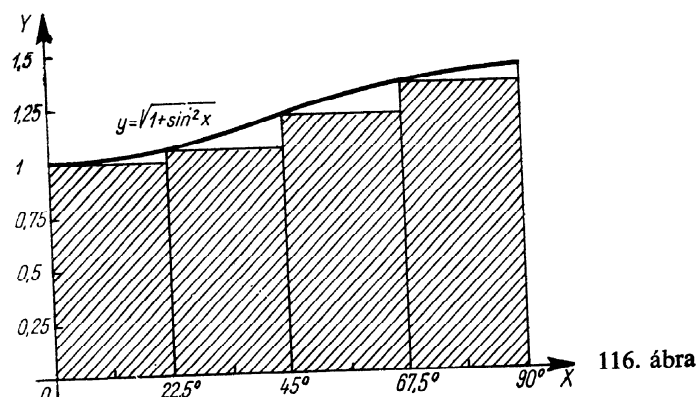
$$y(22,5^\circ) = \sqrt{1+\sin^2 22,5^\circ} \approx \sqrt{1+0,388^2} \approx \sqrt{1+0,147} \approx 1,07;$$

$$y(45^\circ) = \sqrt{1+\sin^2 45^\circ} = \sqrt{1+\frac{1}{2}} = \sqrt{1,5} \approx 1,225;$$

$$y(67,5^\circ) = \sqrt{1+\sin^2 67,5^\circ} \approx \sqrt{1+0,922^2} \approx \sqrt{1+0,85} = \sqrt{1,85} \approx 1,36.$$

$$y(90^\circ) = \sqrt{1+\sin^2 90^\circ} = \sqrt{2} \approx 1,41.$$

a) (116. ábra) $I > I_2 = h[y(0)+y(22,5^\circ)+y(45^\circ)+y(67,5^\circ)] =$
 $= 0,393(1+1,07+1,225+1,36) = 0,393 \cdot 4,655 \approx 1,86.$



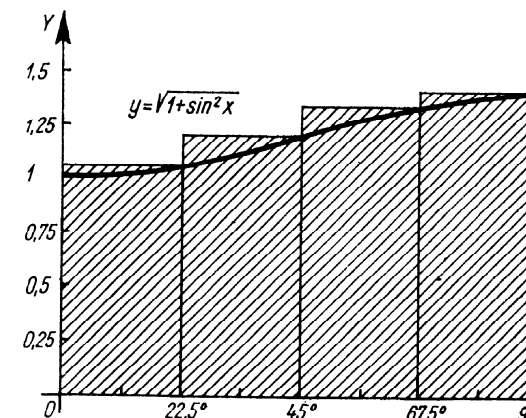
116. ábra

b) (117. ábra) $I < I_2 = h[y(22,5^\circ)+y(45^\circ)+y(67,5^\circ)+y(90^\circ)] =$
 $= 0,393(1,07+1,225+1,36+1,41) = 0,393 \cdot 5,065 \approx 1,99.$

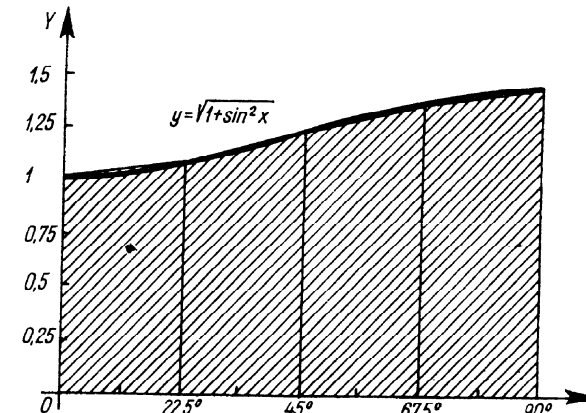
II. Megoldás (trapéz-szabályval) (118. ábra):

$$I \approx I_3 = h \left[\frac{y(0)}{2} + y(22,5^\circ) + y(45^\circ) + y(67,5^\circ) + \frac{y(90^\circ)}{2} \right].$$

$$I \approx 0,393(0,5 + 1,07 + 1,225 + 1,36 + 0,705) = 0,393 \cdot 4,86 \approx 1,91.$$



117. ábra



118. ábra

III. Megoldás (Simpson-szabállyal):

$$\begin{aligned} I &\approx \frac{h}{3} [y(0) + 4y(22,5^\circ) + 2y(45^\circ) + 4y(67,5^\circ) + y(90^\circ)] \approx \\ &\approx \frac{0,393}{3} (1 + 4 \cdot 1,07 + 2 \cdot 1,225 + 4 \cdot 1,36 + 1,41) = \\ &= 0,131(1 + 4,28 + 2,45 + 5,44 + 1,41) = 0,131 \cdot 14,58 \approx 1,91. \end{aligned}$$

Mivel a trapéz-szabállyal és a Simpson-szabállyal ugyanazt az eredményt kaptuk, mely a téglány-szabállyból adódó korlátok között van, feltehető, hogy 1,91 három értékes jegyre pontos.

12. Határozzuk meg az alábbi integrál értékét:

$$I = \int_0^{\pi/3} \frac{1}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx. A \left[0, \frac{\pi}{3}\right] intervallumot 6 részintervallumra osztjuk, vagyis $h = \frac{\pi}{18} \approx 0,1745$.$$

I. Megoldás (téglány-szabállyal):

A feladat megoldásához szükséges függvényértékek kiszámítása:

$$y(0) = \frac{1}{\sqrt{1+\cos^2 0^\circ}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \approx 0,707;$$

$$\begin{aligned} y(10^\circ) &= \frac{1}{\sqrt{1+\cos^2 10^\circ}} \approx \frac{1}{\sqrt{1+0,985^2}} \approx \frac{1}{\sqrt{1+0,97}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{1,97}} \approx \frac{1}{1,4} \approx 0,712; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y(20^\circ) &= \frac{1}{\sqrt{1+\cos^2 20^\circ}} \approx \frac{1}{\sqrt{1+0,94^2}} \approx \frac{1}{\sqrt{1+0,88}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{1,88}} \approx \frac{1}{1,37} \approx 0,73; \end{aligned}$$

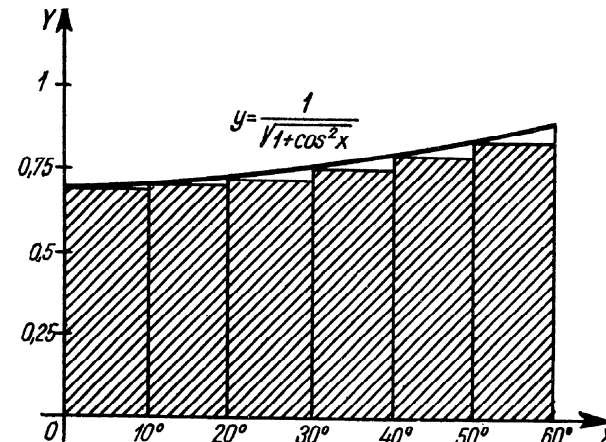
$$\begin{aligned} y(30^\circ) &= \frac{1}{\sqrt{1+\cos^2 30^\circ}} \approx \frac{1}{\sqrt{1+0,865^2}} \approx \frac{1}{\sqrt{1+0,75}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{1,75}} \approx \frac{1}{1,32} \approx 0,755; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y(40^\circ) &= \frac{1}{\sqrt{1+\cos^2 40^\circ}} \approx \frac{1}{\sqrt{1+0,766^2}} \approx \frac{1}{\sqrt{1+0,59}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{1,59}} \approx \frac{1}{1,26} \approx 0,794; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y(50^\circ) &= \frac{1}{\sqrt{1+\cos^2 50^\circ}} \approx \frac{1}{\sqrt{1+0,644^2}} \approx \frac{1}{\sqrt{1+0,414}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{1,414}} \approx \frac{1}{1,19} \approx 0,842; \end{aligned}$$

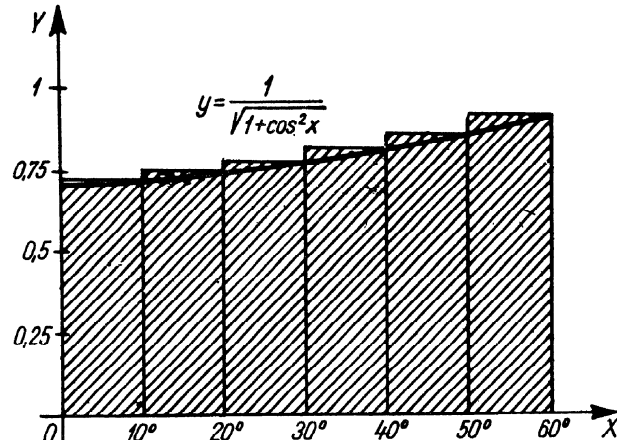
$$y(60^\circ) = \frac{1}{\sqrt{1+\cos^2 60^\circ}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{5}{4}}} = \sqrt{0,8} \approx 0,894.$$

$$\begin{aligned} a) \quad I &\approx I_1 = h[y(0)+y(10^\circ)+y(20^\circ)+y(30^\circ)+y(40^\circ)+y(50^\circ)] = \\ &= 0,1745(0,707+0,712+0,73+0,755+0,794+0,842) = \\ &= 0,1745 \cdot 4,540 \approx 0,966. \text{ (119. ábra)} \end{aligned}$$



119. ábra

$$\begin{aligned} b) \quad I &\approx I_2 = h[y(10^\circ)+y(20^\circ)+y(30^\circ)+y(40^\circ)+y(50^\circ)+y(60^\circ)] = \\ &= 0,1745(0,712+0,73+0,755+0,794+0,842+0,894) = \\ &= 0,1745 \cdot 4,727 \approx 0,826. \text{ (120. ábra)} \end{aligned}$$

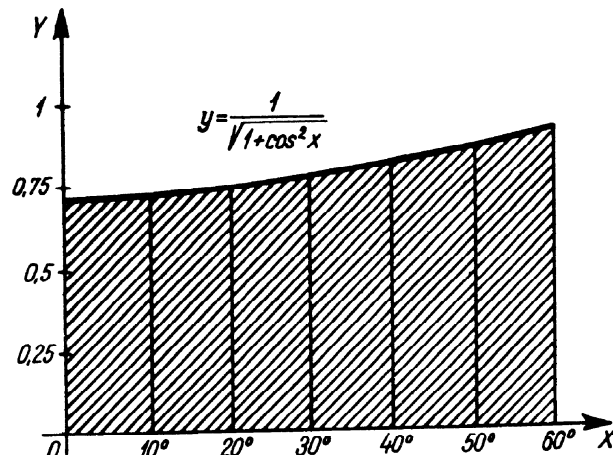


120. ábra

II. Megoldás (trapéz-szabállyal) (121. ábra):

$$I \approx I_3 = h \left[\frac{y(0)}{2} + y(10^\circ) + y(20^\circ) + y(30^\circ) + y(40^\circ) + y(50^\circ) + \frac{y(60^\circ)}{2} \right].$$

$$I \approx 0,1745(0,3535 + 0,712 + 0,73 + 0,735 + 0,749 + 0,842 + 0,447) = \\ = 0,1745 \cdot 4,6135 \approx 0,808.$$



121. ábra

III. Megoldás (Simpson-szabállyal):

$$I \approx \frac{h}{3} [y(0) + 4y(10^\circ) + 2y(20^\circ) + 4y(30^\circ) + 2y(40^\circ) + 4y(50^\circ) + y(60^\circ)] \approx \\ \approx \frac{0,1745}{3} (0,707 + 4 \cdot 0,712 + 2 \cdot 0,73 + \\ + 4 \cdot 0,755 + 2 \cdot 0,794 + 4 \cdot 0,842 + 0,894) = \\ = \frac{0,1745}{3} (0,707 + 2,848 + 1,46 + 3,02 + 1,588 + 3,368 + 0,894) = \\ = \frac{0,1745 \cdot 13,885}{3} \approx 0,808.$$

7. Fizikai feladatok

A fizikában sok alkalmazási területe van a határozott integrálnak. Ezekre mutatunk most néhány feladatot.

Gyakorló feladatok

1. Valamely test $a = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ állandó gyorsulással mozog. Határozzuk meg a test által megtett utat és a test pillanatnyi sebességét mint az idő függvényét, ha x_0 a test helyét és v_0 a kezdősebességét jelentik a $t_0 = 0$ időpillanatban. Legyen $x_0 = 3 \text{ m}$, és $v_0 = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$.

Ha egy test X -tengely irányú sebessége a $t = t_0$ időpontban v_0 , és gyorsulása mint az idő függvénye $a = a(t)$, akkor sebessége tetszőleges $t > t_0$ időpontban

$$v = v(t) = \int_{t_0}^t a(\tau) d\tau + v_0;$$

ha a test a t_0 időpontig x_0 utat (elmozdulást) tett meg és sebessége $v = v(t)$, akkor a megtett út (elmozdulás) tetszőleges $t > t_0$ időpontig

$$x = \int_{t_0}^t v(\tau) d\tau + x_0.$$

Amennyiben a gyorsulás állandó, akkor

$$v = \int_{t_0}^t a d\tau + v_0 = [a\tau]_{t_0}^t + v_0 = a(t - t_0) + v_0;$$

$$x = \int_{t_0}^t v d\tau + x_0 = \int_{t_0}^t [a(\tau - t_0) + v_0] d\tau + x_0 =$$

$$= \left[a \frac{(\tau - t_0)^2}{2} + v_0 \tau \right]_{t_0}^t + x_0 = a \frac{(t - t_0)^2}{2} + v_0(t - t_0) + x_0.$$

A feladat megoldása tehát:

$$v = 10t + 12, \text{ és } x = 5t^2 + 12t + 3.$$

2. Valamely testet a nehézségi erőtérben $v_0 = 50 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ kezdősebességgel, a vízszintessel 30° -os szöget bezáró irányban elhajítunk. (Az ilyen típusú mozgást nevezzük ferde hajtásnak.) Határozzuk meg a test helyzetét az elhajtás időpontjától számított 3 s múlva!

A test kezdősebességének X - és Y -tengely irányú összetevői meghatározhatók, ezekből az X - és Y -tengely irányú elmozdulásuk is kiszámítható.

$$v_{x0} = v_0 \cos \alpha = 50 \cos 30^\circ \approx 50 \cdot 0,866 = 43,3 \frac{\text{m}}{\text{s}}.$$

$$v_{y0} = v_0 \sin \alpha = 50 \sin 30^\circ = 50 \cdot 0,5 = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}.$$

A test által az X -tengely irányában megtett út az

$$s_x = \int_0^t v_x d\tau = \int_0^t v_0 \cos \alpha d\tau = [v_0 \tau \cos \alpha]_0^t = v_0 t \cos \alpha$$

képlettel határozható meg.

Az Y -tengely irányú sebesség pillanatnyi értéke:

$$v_y = v_{y0} - gt = v_0 \sin \alpha - gt.$$

Ha v_y -t t szerint integráljuk, akkor megkapjuk az Y -tengely irányában megtett utat mint az idő függvényét.

$$s_y = \int_0^t v_y d\tau = \int_0^t (v_0 \sin \alpha - gt) d\tau =$$

$$= \left[v_0 \tau \sin \alpha - g \frac{\tau^2}{2} \right]_{t_0}^t = v_0 t \sin \alpha - \frac{g}{2} t^2.$$

Behelyettesítjük az állandók értékét:

$$s_x = 43,3t; \quad s_y = 25t - 5t^2.$$

Felírtuk a mozgásegyenletet. Ha most t helyébe hámat írunk, megkapjuk a test helyzetét jellemző koordinátákat, ezek: $s_x(3) = 43,3 \cdot 3 = 129,9 \text{ m}$; $s_y(3) = 25 \cdot 3 - 5 \cdot 9 = 75 - 45 = 30 \text{ m}$.

3. Legyen valamely tömegpont gyorsulása az időnek színuszfüggvénye, például

$$a = -12 \sin 4t.$$

Ha az időt másodpercben mérjük, akkor a gyorsulást $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ -ben kapjuk.

Megjegyezzük, hogy a 4-nek mértékegysége van $\left(\frac{1}{\text{s}}\right)$, ugyanis csak mértékegység nélküli viszonyzásnak határozhatjuk meg a színuszát.

Hatórozzuk meg a mozgó pont pillanatnyi sebességét és elmozdulását mint az idő függvényét, ha a $t_0 = 0$, időpillanatban $v_0 = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ és $x_0 = 0$, továbbá a mozgó pont helyzetét a $t = 0,6 \text{ s}$ időpillanatban!

A t időpontbeli sebesség:

$$v = \int_0^t (-12 \sin 4\tau) d\tau + v_0 = \left[\frac{12 \cos 4\tau}{4} \right]_0^t + v_0 =$$

$$= [3 \cos 4t]_0^t + v_0 = 3 \cos 4t - 3 + 3 = 3 \cos 4t.$$

A test pillanatnyi elmozdulását x -szel jelölve

$$x = \int_0^t v d\tau + x_0.$$

v helyébe a pillanatnyi sebességet írva és figyelembe véve, hogy $x_0=0$, az elmozdulás mint az idő függvénye, az alábbi:

$$x = \int_0^t 3 \cos 4\tau d\tau = \left[\frac{3}{4} \sin 4\tau \right]_0^t = \frac{3}{4} \sin 4t.$$

A $t=0,6$ s időpillanatban az elmozdulás:

$$x(0,6) = \frac{3}{4} \sin (4 \cdot 0,6) = \frac{3}{4} \sin 2,4.$$

A radiánban adott szöget átszámítjuk fokba, majd leolvassuk logarítménben a szög színuszát:

$$2,4 \approx 2,4 \cdot 57,3^\circ \approx 137,5^\circ.$$

$$x(0,6) = \frac{3}{4} \sin 137,5^\circ = \frac{3}{4} \sin 42,5^\circ \approx 0,75 \cdot 0,676 \approx 0,507 \text{ m.}$$

4. Bármely rugó rugalmas megnyúlása egyenesen arányos a rugóra ható erővel: $F=Dx$, ahol D a rugóállandó (x a megnyúlást, F az erőt jelöli). Mivel a munka az erő út szerinti integrálja, ezért ahhoz, hogy a rugó eredeti hosszát x_{\max} -szal megnyújtsuk, a következő munkát kell végeznünk:

$$W = \int_0^{x_{\max}} F dx = \int_0^{x_{\max}} Dx dx = \left[D \frac{x^2}{2} \right]_0^{x_{\max}} = \frac{D}{2} x_{\max}^2.$$

Tehát a végzett munka arányos a rugó hosszúságváltozásának négyzetével.

Mekkora a $D=6 \frac{\text{kp}}{\text{cm}}$ rugóállandójú rugó 4 cm-es megnyújtásához szükséges munka?

$$W = \frac{6}{2} \cdot 16 = 48 \text{ kp cm} = 0,48 \text{ mkp.}$$

5. Mennyi munkát kell végeznünk ahhoz, hogy négyzetes Földsugár távságra vigyük egy 2 t tömegű űrhajót? A Földsugár $R=6370$ km; a gravitáció állandó értéke:

$$k = 6,67 \cdot 10^{-8} \frac{\text{cm}^3}{\text{gs}^2} = 6,67 \cdot 10^{-8} \frac{10^{-6} \text{m}^3}{10^{-3} \text{kg s}^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg s}^2}.$$

A test és a Föld között ható erő a tömegonzás törvénye értelmében arányos a két test tömegével, és fordítva arányos tömegközpontjaik távolságának négyzetével:

$$F = k \frac{Mm}{r^2}.$$

A munka — mely az erő út szerinti integrálja — kiszámítható, ha a Föld tömegét is ismerjük, ami $M \approx 6 \cdot 10^{24}$ kg.

$$\begin{aligned} W &= \int_R^{4R} k \frac{mM}{r^2} dr = kmM \left[-\frac{1}{r} \right]_R^{4R} = \\ &= kmM \left(-\frac{1}{4R} + \frac{1}{R} \right) = kmM \frac{3}{4R}. \end{aligned}$$

Az adatokat behelyettesítjük, és a végzett munkát kiszámítjuk.

$$\begin{aligned} W &= 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg s}^2} \cdot 2 \cdot 10^3 \text{ kg} \cdot 6 \cdot 10^{24} \text{ kg} \frac{3}{4 \cdot 6,37 \cdot 10^6 \text{ m}} = \\ &= \frac{6,67 \cdot 9}{3,37} \cdot 10^{10} \text{ kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} \approx 9,42 \cdot 10^{10} \text{ joule} \approx 9,42 \cdot 10^9 \text{ mkp.} \end{aligned}$$

6. A testen végzett elemi munka a következő módon is megadható:

$$dW = F ds = m \frac{dv}{dt} ds = mv dv.$$

A végzett munka, miközben az m tömegű test sebessége v_1 -ről v_2 -re változik:

$$W = \int_{v_1}^{v_2} mv dv = \left[\frac{mv^2}{2} \right]_{v_1}^{v_2} = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2}.$$

A test mozgásmennyiségenek a sebesség szerinti határozott integrálja a test mozgási energiájának megváltozását adja meg.

Legyen a test tömege 5 kg, kezdősebessége $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, végsebessége $16 \frac{\text{m}}{\text{s}}$.

A végzett munka ekkor

$$W = \frac{5 \cdot 16^2}{2} - \frac{5 \cdot 10^2}{2} = 2,5(256 - 100) = 2,5 \cdot 156 = \\ = 390 \frac{\text{kg m}^2}{\text{s}^2} = 390 \text{ joule.}$$

7. Egy m tömegű testre az időben színuszosan változó F erő hat. Számítsuk ki a test mozgásmennyiségenek megváltozását, ha

$$F = 2 \sin 3t [\text{N}]; \quad t_1 = 0,1 \text{ s}; \quad t_2 = 0,2 \text{ s}; \quad m = 3 \text{ kg.}$$

$$I = \int_{t_1}^{t_2} F dt = \int_{t_1}^{t_2} 2 \sin 3\tau d\tau = \left[-\frac{2}{3} \cos 3\tau \right]_{t_1}^{t_2} = \\ = -\frac{2}{3} \cos 3t_2 + \frac{2}{3} \cos 3t_1 = -\frac{2}{3} \cos 0,6 + \frac{2}{3} \cos 0,3.$$

A radiánban kapott szögeket fokba átszámítjuk:

$$0,6 \approx 57,3^\circ; \quad 0,3 \approx 17,19^\circ.$$

Igy

$$I = \frac{2}{3} (\cos 17,19^\circ - \cos 57,3^\circ) \approx \frac{2}{3} (0,955 - 0,825) = \\ = \frac{2 \cdot 0,13}{3} \approx 0,0866 \text{ Ns} = 8,66 \cdot 10^{-2} \text{ Ns.}$$

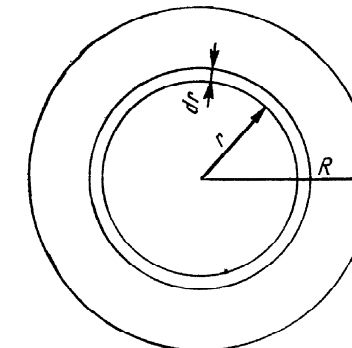
8. Határozzuk meg a körlemez szimmetriatengelyére vonatkoztatott tehetetlenségi nyomatékát!

Ha a lemez sugara R , vastagsága v , a lemez anyagának sűrűsége ϱ és a lemez tehetetlenségi nyomatéka Θ (122. ábra), akkor egy dr szélességű csíkjának tömege:

$$dm = 2r\pi v dr \varrho;$$

ezen csík tehetetlenségi nyomatéka:

$$d\Theta = r^2 dm = 2r^3 \pi v \varrho dr;$$



122. ábra

tehát a teljes lemez tehetetlenségi nyomatéka:

$$\Theta = \int_0^R 2r^3 \pi v \varrho dr = 2\pi v \varrho \int_0^R r^3 dr = \\ = 2\pi v \varrho \left[\frac{r^4}{4} \right]_0^R = \frac{2\pi v \varrho R^4}{4} = R^2 \pi v \varrho \frac{R^2}{2} = \frac{mR^2}{2}.$$

$$\text{Legyen } R = 20 \text{ cm}; \quad \varrho = 7,9 \frac{\text{kg}}{\text{dm}^3}; \quad v = 2 \text{ cm}; \quad \Theta = ?$$

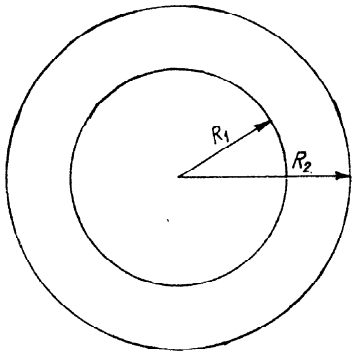
$$\Theta = \frac{R^4 \pi v \varrho}{2} = \frac{2^4 \pi \cdot 0,2 \cdot 7,9}{2} \text{ kg dm}^3 \approx$$

$$\approx 16 \cdot \pi \cdot 0,79 \approx 39,7 \text{ kg dm}^3 = 0,397 \text{ kg dm}^2.$$

9. Határozzuk meg egy körgyűrű alakú lendítőkerék tengelyére vonatkoztatott tehetetlenségi nyomatékát. A belső kör sugara R_1 , a külső köré R_2 , a lendítőkerék vastagsága v , az anyag sűrűsége ϱ (123. ábra)!

Az elemi tehetetlenségi nyomaték az előbbi példával meggyezik, de az integrálás határai nem.

$$d\Theta = 2r^3 \pi v \varrho dr;$$



123. ábra

$$\begin{aligned}\Theta &= \int_{R_1}^{R_2} 2r^3 \pi v \varrho dr = 2\pi v \varrho \left[\frac{r^4}{4} \right]_{R_1}^{R_2} = \\ &= \frac{2\pi v \varrho}{4} (R_2^4 - R_1^4) = \frac{\pi v \varrho}{2} (R_2^2 + R_1^2)(R_2^2 - R_1^2) = \\ &= \frac{\pi(R_2^2 - R_1^2)v\varrho}{2} (R_2^2 + R_1^2).\end{aligned}$$

A szorzat első tényezője a test tömegének a fele, így

$$\Theta = \frac{m}{2} (R_1^2 + R_2^2).$$

Legyen $R_1 = 1$ m; $R_2 = 1,2$ m; $v = 1,5$ dm; $\varrho = 7,9 \frac{\text{kg}}{\text{dm}^3}$; $\Theta = ?$

$$\Theta = \frac{(R_2^2 - R_1^2)\pi v \varrho}{2} (R_1^2 + R_2^2) = \frac{(12^2 - 10^2)\pi \cdot 1,5 \cdot 7,9}{2} (1,2^2 + 1^2).$$

A test tömegét kg-ban, a tömeg szorzótényezőjét pedig m-ben helyettesítettük azért, hogy a tehetetlensi nyomatékot kg m^2 -ben kapjuk.

$$\Theta = \frac{44 \cdot \pi \cdot 1,5 \cdot 7,9 \cdot 2,44}{2} \approx 2000 \text{ kg m}^2.$$

10. Valamely tengely mentén rögzített testre állandó forgatónyomaték hat. A test tehetetlensi nyomatéka Θ , a forgatónyomaték M , a test kezdeti szögsebessége ω_0 , szöge pedig α_0 . Határozzuk meg szögsebességét és elfordulási szögét mint az idő függvényét!

A forgatónyomaték állandó, ezért

$$\omega = \int_0^t \beta d\tau + \omega_0,$$

ahol β a test szögggyorsulása, amely a testre ható forgatónyomatékkal és a test tehetetlensi nyomatékával a következő kapcsolatban van:

$$\beta = \frac{M}{\Theta}.$$

Ezt behelyettesítve:

$$\omega = \int_0^t \frac{M}{\Theta} d\tau + \omega_0 = \left[\frac{M\tau}{\Theta} \right]_0^t + \omega_0 = \frac{Mt}{\Theta} + \omega_0.$$

A test szögelfordulását mint az idő függvényét, ω idő szerinti integrálja adja:

$$\begin{aligned}\alpha &= \int_0^t \omega d\tau + \alpha_0 = \int_0^t \left(\frac{M\tau}{\Theta} + \omega_0 \right) d\tau + \alpha_0 = \\ &= \left[\frac{M\tau^2}{2\Theta} + \omega_0 \tau \right]_0^t + \alpha_0 = \frac{Mt^2}{2\Theta} + \omega_0 t + \alpha_0.\end{aligned}$$

Legyen $M = 5 \text{ Nm}$; $\Theta = 2 \text{ kg m}^2$; $\omega_0 = 2 \frac{1}{\text{s}}$; $\alpha = 0,5$.

Ekkor

$$\omega = \frac{5t}{2} + 2 = 2,5t + 2,$$

és

$$\alpha = \frac{5}{4} t^2 + 2t + 0,5.$$

11. Ha egy gáz állandó hőmérsékleten tágul, akkor tágulási munkát végez. Az elemi tágulási munka:

$$dW = p dV.$$

A V_1 -ről V_2 -re való tágulás közben végzett munka:

$$W = \int_{V_1}^{V_2} p dV.$$

A gáz nyomása és térfogata közötti kapcsolatot (állandó hőmérsékleten) a Boyle—Mariotte-törvény adja meg:

$$pV = k, \text{ ebből } p = \frac{k}{V}.$$

$$W = \int_{V_1}^{V_2} \frac{k}{V} dV = k [\ln V]_{V_1}^{V_2} = k (\ln V_2 - \ln V_1) = k \ln \frac{V_2}{V_1}.$$

Legyen $V_1 = 5 \text{ m}^3$; $p_1 = 2 \text{ atm}$; $V_2 = 20 \text{ m}^3$; $W = ?$

A Boyle—Mariotte-törvény arányossági tényezője: $p_1 V_1 = 10 \text{ m}^3 \text{ atm}$.

$$W = 10 \ln \frac{20}{5} = 10 \ln 4 \approx 10 \cdot 1,39 = 13,9 \text{ m}^3 \text{ atm.}$$

A végzett munkát mkp-ba számítjuk át:

$$W = 13,9 \text{ m}^3 \cdot 1,033 \cdot 10^4 \frac{\text{kp}}{\text{m}^2} \approx 14,4 \cdot 10^4 \text{ m kp.}$$

12. Határozzuk meg a pontszerű Q töltéstől r távolságban a potenciál értékét. A potenciál a térerősség r -től ∞ -ig vett improprius integrálja. A pontszerű töltéstől x távolságban a térerősség: $E = k \frac{Q}{x^2}$, ahol $k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Cm}^2}{\text{C}^2}$ az MKSA-rendszerben.

$$U = \int_r^{\infty} k \frac{Q}{x^2} dx = \left[-k \frac{Q}{x} \right]_r^{\infty} = k \frac{Q}{r}.$$

Legyen $Q = 10^{-6} \text{ C}$ (coulomb); $r = 30 \text{ cm} = 0,3 \text{ m}$; $U = ?$

$$U = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \frac{10^{-6} \text{ C}}{0,3 \text{ m}} = 30 \cdot 10^3 = 3 \cdot 10^4 \text{ V.}$$

13. Határozzuk meg a C kapacitású és Q töltésű kondenzátor elektromos energiáját!

A kondenzátor energiáját úgy növeljük, hogy az egyik fegyverzetről dq töltést viszünk a másik lemezre. A töltés átvitele közben végzett elemi munka $dW = Udq$, ahol U a kondenzátor lemezei közötti potenciálkülönbség, amely a lemezeken levő töltéstől függ:

$$U = \frac{q}{C}.$$

$$W = \int_0^Q U dq = \int_0^Q \frac{q}{C} dq = \frac{1}{C} \left[\frac{q^2}{2} \right]_0^Q = \frac{Q}{2C}.$$

$$\text{Legyen } Q = 10^{-6} \text{ C } \text{ és } C = 3 \cdot 10^{-6} \text{ F, ekkor } W = \frac{Q}{2C} = \frac{10^{-6} \cdot C}{6 \cdot 10^{-6} \text{ F}} = \frac{1}{6} \text{ joule.}$$

14. Határozzuk meg a színeszusan váltakozó áram effektív értékét! Valamely váltakozó áram effektív értékén annak az egyenáramnak értékét értjük, amely ugyanabban a vezetőben ugyanannyi idő alatt ugyanannyi hőt fejleszt, mint a váltakozó áram. Kiszámítását úgy végezzük, hogy négyzetének teljes periódusra számított átlagértékéből négyzetgyököt vonunk.

$$\begin{aligned} I_{\text{eff}} &= \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i^2 dt} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T I_0^2 \sin^2 \omega t dt} = \\ &= \sqrt{\frac{I_0^2}{T} \int_0^T \sin^2 \omega t dt} = \sqrt{\frac{I_0^2}{T} \int_0^T \frac{1 - \cos 2\omega t}{2} dt} = \\ &= \sqrt{\frac{I_0^2}{T} \left[\frac{t}{2} - \frac{\sin 2\omega t}{4\omega} \right]_0^T} = \sqrt{\frac{I_0^2}{T} \left(\frac{T}{2} - \frac{[\sin 2\omega T]}{4\omega} - 0 \right)} = \\ &= \sqrt{\frac{I_0^2}{2}} = \frac{I_0}{\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

Vagyis a színeszusan váltakozó áram effektív értékét megkapjuk, ha a maximális értéket (az amplitúdot) osztjuk $\sqrt{2}$ -vel.

BOLYAI-KÖNYVEK SOROZAT

A csaknem 40 éve indult, igen sikeres Bolyai-könyvek példatárak sorozat újjászületését éli. Közülük elsőként az Integrálszámítást adjuk ki.

A sorozat könyveiben a szerzők a középiskolai tanulóknak, továbbá főiskolai és egyetemi hallgatóknak adnak szerencsésen választott, bőséges példát, kidolgozott feladatokat.

Kívánatos, hogy a feladatokat mindenki igyekezzék előbb önállóan megoldani, és csak utána hasonlítsa össze az eredményt és a megoldás menetét a könyvben található megoldásokkal.

A sorozat három témakört ölel fel: a matematikát, a fizikát és a kémiát.

E könyvben a szerző a határozott és határozatlan integrálokkal, az integrálási módszerekkel és gyakorlati alkalmazásukkal (pl. terület, ívhosszszámítás, forgátestek térfogatszámítása stb.) foglalkozik.

Ajánljuk a könyvet elsősorban egyetemi és főiskolai hallgatóknak és azoknak a középiskolás diákoknak, akik a reáltudományok terén kívánják folytatni tanulmányaikat.

195 Ft

MŰSZAKI KÖNYVKIADÓ