

12. Határozatlan integrál

I^A. Számítsuk ki a következő integrálokat.

1. $\int \frac{1+x}{\sqrt{x}} dx$	2. $\int \frac{1}{x^2} dx$	3. $\int 1 + e^{x-1} dx$
4. $\int \frac{x^2-1}{x^2+1} dx$	5. $\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$	6. $\int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx$
7. $\int \frac{1}{\sin^2} dx$	8. $\int \frac{1}{\cos^2} dx$	9. $\int \frac{1}{\text{sh}^2} dx$
10. $\int \frac{1}{\text{ch}^2} dx$	11. $\int \text{sh} dx$	12. $\int \text{ch} dx$

II^A. A parciális integrálás segítségével határozzuk meg az alábbi integrálokat, ahol $a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

1. $\int x e^{ax} dx$	2. $\int x^2 e^{-ax} dx$	3. $\int x \sin x dx$
4. $\int e^{ax} \sin bx dx$	5. $\int e^x \cos x dx$	6. $\int \sqrt{1-x^2} dx$
7. $\int \sqrt{1+x^2} dx$	8. $\int \sqrt{x^2-1} dx$	9. $\int \arcsin x dx$
10. $\int \text{arctg} x dx$	11. $\int x \text{arctg} ax dx$	12. $\int x^3 \ln^2 x dx$

III^A. A következőkben a racionális törtfüggvényekre vonatkozó integrálási szabályt alkalmazzuk.

1. $\int \frac{1}{1-x^2} dx$	2. $\int \frac{1}{x^2-2x-3} dx$	3. $\int \frac{1}{x^2+2x+6} dx$
4. $\int \frac{x^2-1}{(x+2)^3} dx$	5. $\int \frac{1}{x^3+1} dx$	6. $\int \frac{x^4}{(x-2)(x-3)(x-4)} dx$
7. $\int \frac{16x^2+4x}{x^4+4} dx$	8. $\int \frac{x^3}{(x^2+1)^2} dx$	9. $\int \frac{x^4+4}{x^3-1} dx$
10. $\int \frac{1}{(x^2+x+1)^2} dx$	11. $\int \frac{x}{(x^2+2x+2)^2} dx$	12. $\int \frac{1}{(x^2+2x+2)^2} dx$

IV^A. A következő integrálok kiszámításához alkalmazzunk megfelelő helyettesítést. ($k \in \mathbb{N}$)

1. $\int \frac{x^3}{(x+2)^4} dx$	2. $\int \frac{1}{\sqrt{1+x} + (\sqrt{1+x})^3} dx$	3. $\int x \sqrt[4]{x-1} dx$
4. $\int \frac{e^{4x}}{1+e^x} dx$	5. $\int \sqrt{e^x-1} dx$	6. $\int \sqrt{x} e^{\sqrt{x}} dx$
7. $\int \sqrt{1-x^2} dx$	8. $\int \sin^k x \cdot \cos x dx$	9. $\int \cos^k x \cdot \sin x dx$
10. $\int \text{ctg} x dx$	11. $\int \text{tg} x dx$	12. $\int \text{tg}^2 x dx$
13. $\int \text{tg}^4 x dx$	14. $\int \frac{2}{e^{3x}-e^x} dx$	15. $\int \frac{1}{x + \sqrt{x-1} - 1} dx$