

10. Gyakorlat

Határozatlan integrálok (primitív függvények).

F1. (Primitív fgv. keresése) Keressük meg azt az f függvényt, amelyre

(a) $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, $f(4) = 1$,

(b) $f''(x) = 3e^x + 5 \sin x$, $f(0) = 1$, $f'(0) = 2$,

(c) $f''(x) = \cos(3x)$ és $f(0) = 1$ és $f'(0) = 6$, **(hf)**

(d) $f'(x) = 5xe^{5x^2}$ és $f(0) = 1$. **(hf)**

F2. (Primitív fgv.) Számítsuk ki a következő határozatlan integrálokat:

(a) $\int x^2 + 2x - 3 \, dx$,

(b) $\int \sqrt{x} + \sqrt[3]{x} \, dx$, **(hf)**

(c) $\int \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} \, dx$,

(d) $\int \frac{(x+1)^2}{\sqrt{x}} \, dx$, **(hf)**

(e) $\int (x+4)^3 \, dx$, **(hf)**

F3. (Egyszerű helyettesítés) Számítsuk ki a következő határozatlan integrálokat:

(a) $\int \operatorname{sh}(5x-3) \, dx$,

(b) $\int \frac{1}{(3x-6)^5} \, dx$.

(c) $\int \frac{e^{3x}}{e^{3x}+5} \, dx$,

(d) $\int x^3(4x^4+6)^{2021} \, dx$, **(hf)**

F4. (Parciális integrálás) A parciális integrálás szabályát alkalmazva számítsuk ki az alábbi határozatlan integrálokat:

(a) $\int xe^{3x} \, dx$,

(b) $\int x^2 \cos(5x) \, dx$,

(c) $\int x \ln(x) \, dx$, **(hf)**

(d) $\int \arcsin(3x) \, dx$.