(HF – javasolt házi feladat, * – nem kötelező, gondolkodtató feladat, B – Babcsányi feladatgyűjtemény I., T - Thomas-féle kalkulus I.)

Alapintegrálokra visszavezethető feladatok

1. (Elemi átalakításokkal alapintegrálra vezető feladatok) Végezzük el az alábbi határozatlan integrálásokat!

a)
$$\int \sqrt[3]{x^4} + 1 \, dx,$$

b)
$$\int \sqrt{x \sqrt[3]{x^2 \sqrt{x}}} \, dx,$$

a)
$$\int \sqrt[3]{x^4} + 1 \, dx$$
, b) $\int \sqrt{x} \sqrt[3]{x^2 \sqrt{x}} \, dx$, c) HF, B12.5 $\int \sqrt{x} \sqrt{x} \sqrt{x} \, dx$,

$$d) \int \ln(7 \cdot e^{x^2 + 4}) \ dx,$$

e)*
$$\int \frac{9-\sin^2 x}{\cos^2 x} dx$$

d)
$$\int \ln(7 \cdot e^{x^2+4}) dx$$
, e)* $\int \frac{9-\sin^2 x}{\cos^2 x} dx$, f)^{HF, B12.6} $\int 2e^x + \frac{5}{x} + \frac{1}{\cos^2 x} dx$,

g)
$$\int \frac{x-4}{\sqrt{x}+2} dx$$

h)^{HF}
$$\int \frac{e^{2x} - 1}{e^x - 1} dx$$

g)
$$\int \frac{x-4}{\sqrt{x}+2} dx$$
, h)^{HF} $\int \frac{e^{2x}-1}{e^x-1} dx$, *i)^{HF, B12.13} $\int \frac{e^{3x}+1}{e^x+1} dx$ (kellenek a **2.**-ban tanultak)

2. (Lineáris argumentumú függvény primitív függvénye) Végezzük el az alábbi határozatlan integrálá-

a)
$$\int 3e^{2x+7} dx$$

b)
$$\int \frac{1}{3} \sin(2x) \ dx$$

a)
$$\int 3e^{2x+7} dx$$
, b) $\int \frac{1}{3}\sin(2x) dx$, c) HF, B12.14 $\int (2x-3)^{100} dx$,

d)
$$\int \frac{1}{1+(x-5)^2} dx$$
, e) $\int \frac{3}{4-x} dx$, f)^{HF, B12.18} $\int \sqrt[3]{1-3x} dx$

f)^{HF, B12.18}
$$\int \sqrt[3]{1-3x} \ dx$$

3. ("A primitív függvények csak additív konstansban térnek el egymástól") Deriválással vagy integrálással döntsük el, hogy igazak vagy hamisak-e az alábbi állítások! (C tetszőleges valós szám.)

a)^{T4.8.60}
$$\int \frac{1}{(1+x)^2} dx = \frac{x}{x+1} + 6$$

a) T4.8.60
$$\int \frac{1}{(1+x)^2} dx = \frac{x}{x+1} + C$$
, b) $\int (2x+1)^2 dx = \frac{8x^3 + 12x^2 + 6x}{6} + C$,

c)^{HF, T4.8.64 b}
$$\int \sqrt{2x+1} \, dx = \sqrt{x^2 + x} + C$$

4. (Polinom vagy egész rész leválasztásával alapintegrálra vezető feladatok) Végezzük el az alábbi határozatlan integrálásokat!

a)
$$\int \frac{x-3}{x+2} \, dx$$

b)
$$\int \frac{2x-1}{x+3} dx$$

a)
$$\int \frac{x-3}{x+2} dx$$
, b) $\int \frac{2x-1}{x+3} dx$, c)^{HF} $\int \frac{5x+4}{x-1} dx$,

$$d) \int \frac{x^2 + 2}{x - 1} dx$$

d)
$$\int \frac{x^2 + 2}{x - 1} dx$$
, e)^{HF} $\int \frac{x^2 - 7}{x^2 + 1} dx$, f)^{HF} $\int \frac{3x^2 + 1}{x + 1} dx$

$$f)^{HF} \int \frac{3x^2 + 1}{x + 1} \, dx$$

5. (Linearizáló formulák) Végezzük el az alábbi határozatlan integrálásokat!

a)
$$\int \sin^2 x \ dx,$$

b)
$$\int \sinh^2 x \, dx$$

a)
$$\int \sin^2 x \, dx$$
, b) $\int \sinh^2 x \, dx$, c)^{HF} $\int \cos^2(3x) \, dx$

6. (Határozott intergál, Newton-Leibniz-formula, alapok) Számítsuk ki az alábbi határozott integrálokat!

a)
$$\int_{0}^{\pi/2} \sin x \ dx,$$

b)
$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin x \, dx,$$

a)
$$\int_{0}^{\pi/2} \sin x \, dx$$
, b) $\int_{-\pi}^{\pi} \sin x \, dx$, c) HF $\int_{2}^{3} \frac{4}{x-1} \, dx$,

$$\mathrm{d}) \quad \int_{1}^{1} |x|^{3} \ dx.$$

$$e^*$$
 $\int_{2}^{2} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx$

d)
$$\int_{-1}^{1} |x|^3 dx$$
, e)* $\int_{-2}^{2} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx$, *f)^{HF} $\int_{0}^{2/\pi} 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right) dx$