

## 7. gyakorlat

### INTEGRÁLSZÁMÍTÁS 1.

**Emlékeztető.** Az előadáson láttuk, hogy a gyakorlatban fontos szerepet játszanak olyan függvények, amelyeket a deriválás műveletének „megfordításával” kapunk.

Legyen adott az  $I \subset \mathbb{R}$  nyílt intervallumon értelmezett  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  függvény. Azt mondjuk, hogy a  $F : I \rightarrow \mathbb{R}$  függvény  $f$  **primitív függvénye**, ha  $F \in D(I)$  és  $F'(x) = f(x)$  ( $x \in I$ ).

Ha az  $I \subset \mathbb{R}$  nyílt intervallumon értelmezett  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  függvénynek van egy  $F$  primitív függvénye, akkor végtelen sok is van, de azok  $F$ -től csak egy konstansban különböznek. Ez az állítás nem igaz, ha  $f$  értelmezési tartománya *nem intervallum*.

Az  $I \subset \mathbb{R}$  nyílt intervallumon értelmezett  $f$  függvény primitív függvényeinek a halmazát  $f$  **határozatlan integráljának** nevezzük, és így jelöljük:

$$\int f := \int f(x) dx := \{F : I \rightarrow \mathbb{R} \mid F \in D \text{ és } F' = f\}.$$

Ilyenkor  $f$ -re az **integrandus**, illetve az **integrálandó függvény** elnevezéseket is használjuk.

Ha  $F \in \int f$ , akkor ezt az alábbi formában fogjuk írni:

$$\int f(x) dx = F(x) + c \quad (x \in I).$$

Az adott  $f$  függvény értelmezési tartományát – vagyis az  $I$  intervallumot – mindig feltüntetjük, a  $c \in \mathbb{R}$  feltételt a képletbe „beleértjük”, de azt nem írjuk ki.

### Alapintegrálok, a határozatlan integrál linearitása

**Emlékeztető.** Az alapintegrálokat [ebben a táblázatban](#) soroltuk fel.

**Tétel. (A határozatlan integrál linearitása)** Legyen  $I \subset \mathbb{R}$  nyílt intervallum. Ha az  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  függvényeknek létezik primitív függvénye, akkor tetszőleges  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  mellett  $(\alpha f + \beta g)$ -nek is létezik primitív függvénye és

$$\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx \quad (x \in I).$$

Az ebbe a körbe tartozó „elemi fogásokkal” megoldható feladatok sokszor nem egyszerűek, mert át kell alakítani az integrandust úgy, hogy fel tudjuk írni alapintegrálok lineáris kombinációjaként.

#### 1. Feladat. Számítsuk ki az alábbi határozatlan integrálokat!

$$\begin{array}{ll} a) \quad \int \sqrt{x\sqrt{x}\sqrt{x}} dx & (x \in (0, +\infty)), \quad b) \quad \int \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} dx \quad (x \in \mathbb{R}), \\ c) \quad \int \frac{(x+1)^2}{x^3} dx & (x \in (0, +\infty)), \quad d) \quad \int \frac{3 \cos^2 x + 2}{\cos 2x - 1} dx \quad (x \in (0, \pi)). \end{array}$$

**Megoldás.** Az integrandusok „alkalmas” átalakítása után a határozatlan integrál linearitására vonatkozó tételt felhasználva alapintegrálokat kapunk.

a)

$$\begin{aligned}\int \sqrt{x} \sqrt{x} \sqrt{x} dx &= \int \left( x \cdot (x \cdot x^{1/2})^{1/2} \right)^{1/2} dx = \int \left( x \cdot (x^{3/2})^{1/2} \right)^{1/2} dx = \\ &= \int (x \cdot x^{3/4})^{1/2} dx = \int x^{7/8} dx = \frac{x^{7/8+1}}{7/8+1} + c = \frac{8}{15} \sqrt[8]{x^{15}} + c \quad (x \in (0, +\infty)).\end{aligned}$$

b)

$$\int \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} dx = \int \frac{x^2 + 1 - 2}{x^2 + 1} dx = \int \left( 1 - 2 \frac{1}{1 + x^2} \right) dx = x - 2 \arctan x + c \quad (x \in \mathbb{R}).$$

c)

$$\begin{aligned}\int \frac{(x+1)^2}{x^3} dx &= \int \frac{x^2 + 2x + 1}{x^3} dx = \int \left( \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right) dx = \int \left( \frac{1}{x} + 2x^{-2} + x^{-3} \right) dx = \\ &= \ln x + 2 \frac{x^{-1}}{-1} + \frac{x^{-2}}{-2} + c = \ln x - \frac{2}{x} - \frac{1}{2x^2} + c \quad (x \in (0, +\infty)).\end{aligned}$$

d)

$$\begin{aligned}\int \frac{3 \cos^2 x + 2}{\cos 2x - 1} dx &= \int \frac{3(1 - \sin^2 x) + 2}{(\cos^2 x - \sin^2 x) - (\sin^2 x + \cos^2 x)} dx = \int \frac{5 - 3 \sin^2 x}{-2 \sin^2 x} dx = \\ &= \int \left( \frac{3}{2} + \frac{5}{2} \cdot \left( -\frac{1}{\sin^2 x} \right) \right) dx = \frac{3}{2} x + \frac{5}{2} \operatorname{ctg} x + c \quad (x \in (0, \pi)).\end{aligned}$$

## Az első helyettesítési szabály és speciális esetei

**Emlékeztető.** Az összetett függvény deriválására vonatkozó tételnek a „megfordításával” kapcsolatban két állítást tanultuk. Az első a következő szabályt mondja ki.

**Tétel. (Az első helyettesítési szabály)** Legyenek  $I, J \subset \mathbb{R}$  nyílt intervallumok és  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f : J \rightarrow \mathbb{R}$  függvények. Tegyük fel, hogy  $g \in D(I)$ ,  $\mathcal{R}_g \subset J$  és az  $f$  függvénynek van primitív függvénye. Ekkor az  $(f \circ g) \cdot g'$  függvénynek is van primitív függvénye és

$$\int f(g(x)) \cdot g'(x) dx = F(g(x)) + c \quad (x \in I),$$

ahol  $F$  az  $f$  függvény egy primitív függvénye.

Az első helyettesítési szabály akkor használható, ha az  $\int f \circ g \cdot g'$  integrált kell kiszámítanunk, és ismerjük  $f$  egy primitív függvényét. Azonban gyakran nem vesszük észre, hogy ilyen típusú integrállal állunk szembe, ezért érdemes néhány speciális esetet külön is megjegyezni.

- $\int \frac{f'}{f}$  alakú integrálok: Ha  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f > 0$  és  $f \in D(I)$ , akkor

$$\boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln f(x) + c \quad (x \in I)}.$$

- $\int f^\alpha \cdot f'$  alakú integrálok: Ha  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f > 0$ ,  $f \in D(I)$  és  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ , akkor

$$\boxed{\int f^\alpha(x) f'(x) dx = \frac{f^{\alpha+1}(x)}{\alpha+1} + c \quad (x \in I)}.$$

Ha  $\alpha \in \mathbb{N}$ , akkor az  $f > 0$  feltétel nem szükséges.

- $\int f(ax + b) dx$  alakú integrálok (lineáris helyettesítés): Ha a  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  függvénynek van egy  $F : I \rightarrow \mathbb{R}$  primitív függvénye,  $a, b \in \mathbb{R}$  és  $a \neq 0$ , akkor

$$\boxed{\int f(ax + b) dx = \frac{F(ax + b)}{a} + c \quad (ax + b \in I)}.$$

A fenti speciális eseteket úgy kapjuk meg az első helyettesítési szabályból, hogy az első esetben legyen  $f(x) := 1/x$  ( $x > 0$ ), a második esetben legyen  $f(x) := x^\alpha$  ( $x > 0$ ) (vagy  $x \in \mathbb{R}$ , ha  $\alpha \in \mathbb{N}$ ), illetve a második esetben legyen  $g(x) := ax + b$  ( $ax + b \in I$ ).

Úgy tudjuk ellenőrizni, hogy a kiszámított primitív függvény helyes, ha ezt deriváljuk és visszkapjuk az integrandust.

## 2. Feladat. Számítsuk ki az alábbi határozatlan integrálokat!

- a)  $\int \frac{x}{x^2 + 3} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$       b)  $\int \operatorname{tg} x dx \quad \left(x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)\right),$   
c)  $\int \frac{1}{x \cdot \ln x} dx \quad (x \in (1, +\infty)),$       d)  $\int \cos(5x - 3) dx \quad (x \in \mathbb{R}),$   
e)  $\int \sin^5 x \cdot \cos^3 x dx \quad (x \in \mathbb{R}),$       f)  $\int \sin^2 x dx \quad (x \in \mathbb{R}),$   
g)  $\int \frac{1}{\cos^2 x \cdot \sqrt{\operatorname{tg}^3 x}} dx \quad \left(x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)\right),$       h)  $\int \frac{1}{x(1 + \ln^2 x)} dx \quad (x \in (0, +\infty)).$

**Megoldás.** A feladatmegoldások során először általában az integrandust „alkalmas módon” át kell alakítanunk ahhoz, hogy az előző képleteket használni tudjuk.

a)

$$\int \frac{x}{x^2 + 3} dx = \left(\frac{f'}{f} \text{ típus}\right) = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 + 3} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 3) + c \quad (x \in \mathbb{R}).$$

b) Ha  $x \in (-\pi/2, \pi/2)$ , akkor

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = \left(\frac{f'}{f} \text{ típus}\right) = - \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx = -\ln \cos x + c.$$

c) Ha  $x \in (1, +\infty)$ , akkor

$$\int \frac{1}{x \cdot \ln x} dx = \int \frac{\frac{1}{x}}{\ln x} dx = \left(\frac{f'}{f} \text{ típus és } \ln x > 0, \text{ mert } x > 1\right) = \ln(\ln x) + c.$$

d) Lineáris helyettesítéssel:

$$\int \cos(5x - 3) dx = \frac{\sin(5x - 3)}{5} + c \quad (x \in \mathbb{R}).$$

e) Az integrandus átalakításához a

$$\cos^3 x = \cos^2 x \cdot \cos x = (1 - \sin^2 x) \cdot \cos x \quad (x \in \mathbb{R})$$

azonosságot alkalmazzuk.

Így

$$\begin{aligned}\int \sin^5 x \cdot \cos^3 x \, dx &= \int \sin^5 x \cdot (1 - \sin^2 x) \cdot \cos x \, dx = \int (\sin^5 x - \sin^7 x) \cdot \cos x \, dx = \\ &= \int (\sin^5 x \cdot \cos x - \sin^7 x \cdot \cos x) \, dx = (f^\alpha \cdot f' \text{ típus}) = \\ &= \frac{\sin^6 x}{6} - \frac{\sin^8 x}{8} + c \quad (x \in \mathbb{R}).\end{aligned}$$

f) A már ismert

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2} \quad (x \in \mathbb{R})$$

összefüggésből (azt mondjuk, hogy  $\sin^2 x$ -et „linearizáltuk”)

$$\begin{aligned}\int \sin^2 x \, dx &= \int \frac{1 - \cos 2x}{2} \, dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \int \cos 2x \, dx = (\text{lineáris helyettesítés}) = \\ &= \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin 2x}{2} + c = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + c \quad (x \in \mathbb{R}).\end{aligned}$$

g) Ha  $x \in (0, \pi/2)$ , akkor  $\operatorname{tg} x > 0$  és

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{\cos^2 x \cdot \sqrt{\operatorname{tg}^3 x}} \, dx &= \int (\operatorname{tg} x)^{-3/2} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} \, dx = \int (\operatorname{tg} x)^{-3/2} \cdot (\operatorname{tg} x)' \, dx = \\ &= (f^\alpha \cdot f' \text{ típus}) = \frac{(\operatorname{tg} x)^{-1/2}}{-1/2} + c = -\frac{2}{\sqrt{\operatorname{tg} x}} + c.\end{aligned}$$

h) Vegyük észre, hogy

$$\ln' x = \frac{1}{x} \quad (x > 0) \quad \text{és} \quad \int \frac{1}{1+t^2} \, dt = \arctan t + c \quad (t \in \mathbb{R}).$$

Alkalmazzuk az első helyettesítési szabály általános alakját az

$$f(t) = \frac{1}{1+t^2}, \quad g(x) = \ln x$$

szereposztással:

$$\int \frac{1}{x(1+\ln^2 x)} \, dx = \int \frac{1}{1+(\ln x)^2} \cdot (\ln x)' \, dx = \arctan(\ln x) + c \quad (x \in (0, +\infty)).$$

## Parciális integrálás

**Emlékeztető.** A szorzatfüggvény deriválására vonatkozó tétel „megfordítását” fejezi ki a következő állítás.

**Tétel. (A parciális integrálás szabálya)** Legyen  $I \subset \mathbb{R}$  nyílt intervallum. Tegyük fel, hogy  $f, g \in D(I)$  és az  $f'g$  függvénynek létezik primitív függvénye  $I$ -n. Ekkor az  $fg'$  függvénynek is van primitív függvénye és

$$\int f(x)g'(x) \, dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) \, dx \quad (x \in I).$$

A parciális integrálást akkor célszerű használni, ha a jobboldalon álló  $f'g$  integrált ki tudjuk valamilyen módszerrel számolni, akár egy újabb parciális integrálás alkalmazásával.

Van **három alaptípus**, amelyeknél érdemes lehet parciálisan integrálni.

**1.** Az

$$\int P(x) \cdot T(ax + b) dx \quad (x \in \mathbb{R}, a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0)$$

alakú határozatlan integrálok, ahol  $P$  egy tetszőleges polinom és  $T \in \{\exp, \sin, \cos, \operatorname{sh}, \operatorname{ch}\}$ .

Ebben az esetben legyen

$$f(x) := P(x) \quad \text{és} \quad g'(x) := T(ax + b) \quad (x \in \mathbb{R}).$$

A  $g$  függvényt mindegyik esetben könnyen meg tudjuk határozni. Annyi parciális integrálásra lesz szükség, mint amennyi a  $P$  polinom fokszáma.

**3. Feladat.** Számítsuk ki az alábbi határozatlan integrálokat!

$$a) \int x \cdot \sin x dx \quad (x \in \mathbb{R}), \quad b) \int (x^2 + 3x) \cdot e^{2x} dx \quad (x \in \mathbb{R}).$$

**Megoldás.** Mindkét esetben a parciális integrálás szabályát fogjuk alkalmazni.

a) Alkalmazzuk a parciális integrálás szabályát az

$$f(x) := x, \quad g'(x) := \sin x \quad (x \in \mathbb{R})$$

szereposztással. Ekkor  $f'(x) = 1$  ( $x \in \mathbb{R}$ ) és  $g$  a  $\sin$  függvény egy primitív függvénye. Az egyszerűség kedvéért legyen  $g(x) := -\cos x$  ( $x \in \mathbb{R}$ ). Így

$$\begin{aligned} \int x \cdot \sin x dx &= \int x \cdot (-\cos x)' dx = x(-\cos x) - \int (x)' \cdot (-\cos x) dx = \\ &= -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \sin x + c \quad (x \in \mathbb{R}). \end{aligned}$$

b) Kétszer fogunk egymás után parciálisan integrálni.

$$\begin{aligned} \int (x^2 + 3x) \cdot e^{2x} dx &= \int (x^2 + 3x) \cdot \left(\frac{e^{2x}}{2}\right)' dx = (x^2 + 3x) \cdot \frac{e^{2x}}{2} - \int (x^2 + 3x)' \cdot \frac{e^{2x}}{2} dx = \\ &= \frac{(x^2 + 3x) e^{2x}}{2} - \int (2x + 3) \cdot \frac{e^{2x}}{2} dx = \frac{(x^2 + 3x) e^{2x}}{2} - \frac{1}{2} \left[ \int (2x + 3) \cdot e^{2x} dx \right]. \end{aligned}$$

Másrészt

$$\begin{aligned} \int (2x + 3) \cdot e^{2x} dx &= \int (2x + 3) \cdot \left(\frac{e^{2x}}{2}\right)' dx = (2x + 3) \cdot \frac{e^{2x}}{2} - \int (2x + 3)' \cdot \frac{e^{2x}}{2} dx = \\ &= \frac{(2x + 3) e^{2x}}{2} - \int 2 \cdot \frac{e^{2x}}{2} dx = \frac{(2x + 3) e^{2x}}{2} - \int e^{2x} dx = \frac{(2x + 3) e^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{2} + c. \end{aligned}$$

Összefoglalva

$$\begin{aligned} \int (x^2 + 3x) \cdot e^{2x} dx &= \frac{(x^2 + 3x) e^{2x}}{2} - \frac{1}{2} \left[ \int (2x + 3) \cdot e^{2x} dx \right] \\ &= \frac{(x^2 + 3x) e^{2x}}{2} - \frac{1}{2} \left[ \frac{(2x + 3) e^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{2} \right] + c = \frac{(x^2 + 2x - 1) e^{2x}}{2} + c \quad (x \in \mathbb{R}). \end{aligned}$$

**2.** Az

$$\int P(x) \cdot G^n(ax+b) dx \quad (ax+b \in \mathcal{D}_G, a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0, n \in \mathbb{N}^+)$$

alakú határozatlan integrálok, ahol  $P$  egy tetszőleges polinom és  $G \in \{\ln, \arcsin, \arctan, \dots\}$ .

Ebben az esetben legyen

$$f(x) := G^n(ax+b) \quad \text{és} \quad g'(x) := P(x) \quad (ax+b \in \mathbb{R}).$$

Az  $f' \cdot g$  függvényt mindegyik esetben könnyen meg tudjuk határozni. Annyi parciális integrálásra lesz szükség, mint az  $n$  értéke. Sajnos ez a módszer általában elég bonyolult integrálokhoz vezet, de az egyszerű

$$\int G(ax) dx$$

típusú integrálok különös nehézséget nem okoznak.

**4. Feladat.** Számítsuk ki az alábbi határozatlan integrálokat!

$$a) \int \ln x dx \quad (x \in (0, +\infty)), \quad b) \int \arctan 3x dx \quad (x \in \mathbb{R}).$$

**Megoldás.** Mindkét esetben a parciális integrálás szabályát fogjuk alkalmazni.

- a) Itt azt a *trükköt* használjuk fel, hogy az integrandust az  $1 \cdot \ln x$  alakban írjuk fel, és ezután alkalmazzuk a parciális integrálás szabályát az

$$f(x) := \ln x \quad \text{és} \quad g'(x) = 1 \quad (x > 0)$$

szereposztással. Így

$$\begin{aligned} \int \ln x dx &= \int 1 \cdot \ln x dx = \int \ln x \cdot (x)' dx = (\ln x) \cdot x - \int (\ln x)' \cdot x dx = \\ &= x \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot x dx = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x + c \quad (x > 0). \end{aligned}$$

- b) Az integrandust az  $1 \cdot \arctan 3x$  alakban írjuk fel, és ezután alkalmazzuk a parciális integrálás szabályát az

$$f(x) := \arctan 3x \quad \text{és} \quad g'(x) = 1 \quad (x \in \mathbb{R})$$

szereposztással. Így

$$\begin{aligned} &= \int \arctan 3x dx = \int 1 \cdot \arctan 3x dx = \int \arctan 3x \cdot (x)' dx = \\ &= (\arctan 3x) \cdot x - \int (\arctan 3x)' \cdot x dx = x \arctan 3x - \int \frac{3}{1+(3x)^2} \cdot x dx = \\ &= x \arctan 3x - \int \frac{3x}{1+9x^2} dx = \left( \frac{f'}{f} \text{ típus} \right) = x \arctan 3x - \frac{1}{6} \int \frac{18x}{1+9x^2} dx = \\ &= x \arctan 3x - \frac{1}{6} \ln(1+9x^2) + c \quad (x \in \mathbb{R}). \end{aligned}$$

**3.** Az

$$\int e^{\alpha x + \beta} \cdot T(ax + b) dx \quad (x \in \mathbb{R}, \alpha, \beta, a, b \in \mathbb{R} \text{ és } \alpha, a \neq 0)$$

alakú határozatlan integrálok,  $T \in \{\sin, \cos, \text{sh}, \text{ch}\}$ .

Ebben az esetben lehet

$$f(x) := e^{\alpha x + \beta} \quad \text{és} \quad g'(x) := T(ax + b) \quad (x \in \mathbb{R}),$$

de fordítva is lehet. A  $g$  függvényt mindegyik esetben könnyen meg tudjuk határozni. A kapott integrált újra kell parciálisan integrálni hasonló függvényválasztással. Ekkor visszakapjuk a kiinduló integrált. Ha az eredményt egyenletnek tekintjük, akkor ki tudjuk belőle fejezni a keresett integrált.

**5. Feladat.** Számítsuk ki az alábbi határozatlan integrált!

$$\int e^{2x} \cdot \cos x dx \quad (x \in \mathbb{R}).$$

**Megoldás.** Kétszer fogunk egymás után parciálisan integrálni.

$$\begin{aligned} \int e^{2x} \cdot \cos x dx &= \int e^{2x} \cdot (\sin x)' dx = e^{2x} \sin x - \int (e^{2x})' \cdot \sin x dx = \\ &= e^{2x} \sin x - \int 2e^{2x} \cdot \sin x dx = e^{2x} \sin x - 2 \left[ \int 2e^{2x} \cdot \sin x dx \right]. \end{aligned}$$

Másrészt

$$\begin{aligned} \int e^{2x} \cdot \sin x dx &= \int e^{2x} \cdot (-\cos x)' dx = e^{2x}(-\cos x) - \int (e^{2x})' \cdot (-\cos x) dx = \\ &= -e^{2x} \cos x + \int 2e^{2x} \cdot \cos x dx = -e^{2x} \cos x + 2 \int e^{2x} \cdot \cos x dx. \end{aligned}$$

Összefoglalva

$$\begin{aligned} \int e^{2x} \cdot \cos x dx &= e^{2x} \sin x - 2 \left[ \int 2e^{2x} \cdot \sin x dx \right] = \\ &= e^{2x} \sin x - 2 \left[ -e^{2x} \cos x + 2 \int e^{2x} \cdot \cos x dx \right] = \\ &= e^{2x} \sin x + 2e^{2x} \cos x - 4 \int e^{2x} \cdot \cos x dx. \end{aligned}$$

Az előző egyenlet rendezése után ki tudjuk fejezni a keresett integrált.

$$5 \int e^{2x} \cdot \cos x dx = e^{2x} \sin x + 2e^{2x} \cos x + c,$$

azaz

$$\int e^{2x} \cdot \cos x dx = \frac{e^{2x} \sin x + 2e^{2x} \cos x}{5} + c.$$

Nem csak az eddig bemutatott alaptípusok megoldhatók parciális integrálással. Ezt mutatja be a következő feladat.

**6. Feladat.** *Parciális integrálással számítsuk ki az alábbi határozatlan integrálokat!*

$$a) \int \sqrt{1-x^2} dx \quad (x \in (-1, 1)), \quad b) \int x^5 \cdot e^{x^3} dx \quad (x \in \mathbb{R}).$$

**Megoldás.**

a) Ha  $x \in (-1, 1)$ , akkor

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

Az előző egyenlet rendezése után ki tudjuk fejezni a keresett integrált.

$$\int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{x\sqrt{1-x^2} + \arcsin x}{2} + c \quad (x \in (-1, 1)).$$

**Megjegyzés.** Emlékeztetünk arra, hogy az előadáson ezt a feladatot az  $x = \sin t$  helyettesítéssel oldottuk meg.

b) Most az  $f(x) = x^5$ ,  $g'(x) = e^{x^3}$  ( $x \in \mathbb{R}$ ) választás *nem megfelelő*, mert az  $e^{x^3}$  ( $x \in \mathbb{R}$ ) függvény  $g$  primitív függvényét nem ismerjük. Alkalmazzuk a következő *ötletet*: az integrandust írjuk fel az

$$\begin{aligned} x^5 \cdot e^{x^3} &= x^3 \cdot (x^2 \cdot e^{x^3}) \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \text{alakban, és legyen} \\ f(x) &:= x^3 \quad \text{és} \quad g'(x) = x^2 \cdot e^{x^3} \quad (x \in \mathbb{R}). \end{aligned}$$

Itt a  $g$  függvényt már meg tudjuk határozni, ti.

$$g(x) = \frac{e^{x^3}}{3} + c \quad (x \in \mathbb{R}).$$

A parciális integrálás szabályát ezzel a szereposztással alkalmazva kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} \int x^5 \cdot e^{x^3} dx &= \int x^3 \cdot (x^2 \cdot e^{x^3}) dx = \int x^3 \cdot \left( \frac{e^{x^3}}{3} \right)' dx = \\ &= x^3 \cdot \frac{e^{x^3}}{3} - \int (x^3)' \cdot \frac{e^{x^3}}{3} dx = \frac{x^3 e^{x^3}}{3} - \int x^2 \cdot e^{x^3} dx = \\ &= \frac{x^3 e^{x^3}}{3} - \frac{e^{x^3}}{3} + c \quad (x \in \mathbb{R}). \end{aligned}$$