

## 10. gyakorlat

# TÖBBSZÖRÖS INTEGRÁLOK 1.

### Szukcesszív integrálás

**Emlékeztető. Tétel. (Fubini-tétel)** Legyen  $I = [a, b] \times [c, d]$  és  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Tegyük fel, hogy

- a)  $f \in R(I)$ ,
- b)  $\forall x \in [a, b]: f_x \in R[c, d]$ ,
- c)  $\forall y \in [c, d]: f^y \in R[a, b]$ .

Ekkor

$$\iint_I f(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) dy \right) dx = \int_c^d \left( \int_a^b f(x, y) dx \right) dy.$$

A tétel teljesülése esetén egy kétváltozós függvény integrálját kiszámíthatjuk úgy is, hogy az egyik változót először (tetszőlegesen) rögzítjük, és a másik változó szerint integrálunk, majd az így kapott (a rögzített változótól függő) integrált integráljuk. (Innen ered a *szukcesszív* (egymás utáni) jelző.) Az integrálást bármelyik változóval kezdhethetjük, tehát az **integrálás sorrendje felcserélhető**.

Ha az  $f$  függvény **folytonos** az  $I$  téglalapon, akkor  $f \in R(I)$ , illetve az  $f_x$  ( $x \in [a, b]$ ) és az  $f^y$  ( $y \in [c, d]$ ) szekciófüggvények is folytonosak, következésképpen Riemann-integrálhatóak. Így a tétel feltételei teljesülnek.

**1. Feladat.** Tekintsük az  $I := [0, 1] \times [0, 2]$  téglalapot. Kétféle sorrendben számítsuk ki az

$$\iint_I x^3 \sqrt{y} dx dy$$

kettős integrált!

**Megoldás.** Az integrandus folytonos az  $\mathbb{R} \times [0, +\infty)$  halmazon (tehát  $I$ -n is), ezért az integrál létezik.

Ha először tetszőlegesen rögzített  $x \in [0, 1]$  változó mellett az  $y$  változó szerint integrálunk, akkor azt kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} \iint_I x^3 \sqrt{y} dx dy &= \int_0^1 \left( \int_0^2 x^3 \sqrt{y} dy \right) dx = \int_0^1 \left[ x^3 \cdot \frac{y^{3/2}}{3/2} \right]_{y=0}^{y=2} dx = \int_0^1 \left( x^3 \cdot \frac{2}{3} \cdot 2^{3/2} - 0 \right) dx = \\ &= \frac{4\sqrt{2}}{3} \int_0^1 x^3 dx = \frac{4\sqrt{2}}{3} \cdot \left[ \frac{x^4}{4} \right]_0^1 = \frac{4\sqrt{2}}{3} \left( \frac{1}{4} - 0 \right) = \frac{\sqrt{2}}{3}. \end{aligned}$$

Ha először tetszőlegesen rögzített  $y \in [0, 2]$  változó mellett az  $x$  változó szerint integrálunk, akkor azt kapjuk, hogy

$$\begin{aligned}\iint_I x^3 \sqrt{y} \, dx \, dy &= \int_0^2 \left( \int_0^1 x^3 \sqrt{y} \, dx \right) dy = \int_0^2 \left[ \frac{x^4}{4} \cdot \sqrt{y} \right]_{x=0}^{x=1} dy = \int_0^2 \left( \frac{1}{4} \sqrt{y} - 0 \right) dy = \\ &= \frac{1}{4} \int_0^2 y^{1/2} dy = \frac{1}{4} \cdot \left[ \frac{y^{3/2}}{3/2} \right]_0^2 = \frac{1}{4} \cdot \left( \frac{2}{3} \cdot 2^{3/2} - 0 \right) = \frac{\sqrt{2}}{3}.\end{aligned}$$

A különböző sorrendben számolt integrálok tehát valóban megegyeznek.

**Megjegyzés.** Ha az integrandusban szereplő  $x$  és  $y$  változó szétválasztható az

$$f(x, y) := g(x)h(y) \quad (a \leq x \leq b, \, c \leq y \leq d)$$

módon, ahol  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  és  $h : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$  folytonos függvények, akkor a Fubini-tétel feltételei nyilvánvalóan teljesülnek, és

$$\iint_I f(x, y) \, dx \, dy = \int_a^b \left( \int_c^d g(x)h(y) \, dy \right) dx = \int_a^b g(x) \left( \int_c^d h(y) \, dy \right) dx = \left( \int_a^b g(x) \, dx \right) \cdot \left( \int_c^d h(y) \, dy \right)$$

teljesül, azaz a kettős integrál felbontható két valós integrál szorzatára. Eszerint

$$\iint_I x^3 \sqrt{y} \, dx \, dy = \left( \int_0^1 x^3 \, dx \right) \cdot \left( \int_0^2 \sqrt{y} \, dy \right) = \left[ \frac{x^4}{4} \right]_0^1 \cdot \left[ \frac{y^{3/2}}{3/2} \right]_0^2 = \frac{1}{4} \cdot \frac{2^{3/2}}{3/2} = \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

**2. Feladat.** Számítsuk ki a következő kettős integrált!

$$\iint_I x \cdot \sin(xy) \, dx \, dy \quad \left( I := [1, 3] \times \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \right).$$

**Megoldás.** Az integrálandó  $f(x, y) := x \cdot \sin(xy)$   $((x, y) \in \mathbb{R}^2)$  függvény folytonos  $I$ -n, ezért  $f \in R(I)$ . A Fubini-tétele alapján mindegy, hogy milyen sorrendben integrálunk, az eredmény ugyanaz lesz.

Ha először az  $x \in [1, 3]$  változót (tetszőlegesen) rögzítjük, és az  $y$  változó szerint integrálunk, akkor az

$$(*) \quad \int_1^3 \left( \int_0^{\pi/2} x \cdot \sin(xy) \, dy \right) dx$$

egyváltozós integrálokat kell egymás után kiszámolni.

Ha először az  $y \in [0, \frac{\pi}{2}]$  változót (tetszőlegesen) rögzítjük, és az  $x$  változó szerint integrálunk, akkor pedig azt kapjuk, hogy

$$(**) \quad \int_0^{\pi/2} \left( \int_1^3 x \cdot \sin(xy) \, dx \right) dy.$$

Vegyük észre azonban azt, hogy a (\*\*) esetben először parciálisan kell integrálni, a (\*) esetben pedig a belső integrált rögtön kiszámíthatjuk. Ezért a (\*) alatti sorrendben integrálunk:

$$\begin{aligned}\iint_I x \cdot \sin(xy) \, dx \, dy &= \int_1^3 \left( \int_0^{\pi/2} x \cdot \sin(xy) \, dy \right) dx = \int_1^3 \left[ -\cos(xy) \right]_{y=0}^{y=\pi/2} dx = \\ &= \int_1^3 \left( -\cos \frac{\pi x}{2} + \cos 0 \right) dx = \int_1^3 \left( -\cos \frac{\pi x}{2} + 1 \right) dx = \left[ -\frac{\sin \frac{\pi x}{2}}{\frac{\pi}{2}} + x \right]_1^3 = \\ &= \left( -\frac{2}{\pi} \sin \frac{3\pi}{2} + 3 \right) - \left( -\frac{2}{\pi} \sin \frac{\pi}{2} + 1 \right) = 2 + \frac{4}{\pi}.\end{aligned}$$

**Megjegyzés.** A szukcesszív integrálás tétele azt állítja, hogy (a tétel feltételeinek a teljesülése esetén) mindegy, hogy melyik sorrendben integrálunk, az eredmény ugyanaz lesz. Ez azonban nem jelenti azt, hogy a kétféle sorrendben történő kiszámolás során ugyanolyan technikai jellegű nehézségek lépnek fel.

## Kettős integrál kiszámítása normáltartományon

**Emlékeztető.** Az integrálhatóság fogalma egyszerűen kiterjeszthető *tetszőleges* korlátos  $H \subset \mathbb{R}^2$ -beli halmazokon értelmezett *korlátos* függvényekre. Legyen  $H$  egy ilyen halmaz és  $f : H \rightarrow \mathbb{R}$  egy adott korlátos függvény. Ekkor van olyan kétdimenziós  $I$  intervallum, amelyre  $H \subset I$ . Terjesszük ki az  $f$  függvény értelmezését az  $I$  intervallumra a következőképpen:

$$\tilde{f}(x) := \begin{cases} f(x) & (x \in H) \\ 0, & (x \in I \setminus H). \end{cases}$$

Azt mondjuk, hogy az  $f : H \rightarrow \mathbb{R}$  függvény **(Riemann)-integrálható a  $H$  halmazon** (jelben  $f \in R(H)$ ), ha az  $\tilde{f} : I \rightarrow \mathbb{R}$  függvény integrálható az  $I$  intervallumon. Ekkor legyen

$$\iint_H f := \iint_I \tilde{f}.$$

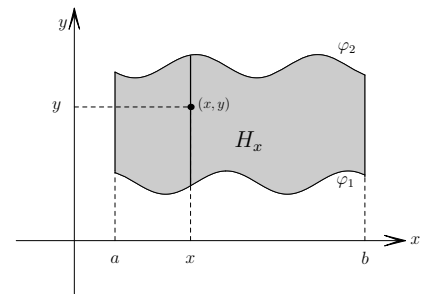
Egyszerűen belátható, hogy ez az értelmezés *független* a  $H$ -t tartalmazó intervallum megválasztásától.

Gyakran előfordul, hogy két függvény által határolt tartományon kell egy integrált kiszámítani.

Legyenek  $\varphi_1, \varphi_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  folytonos függvények, és tegyük fel, hogy  $\varphi_1(x) \leq \varphi_2(x)$  minden  $x \in [a, b]$  esetén. A

$$H_x := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\}$$

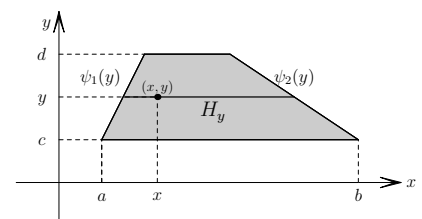
halmazt a  $x$  tengelyre nézve *normáltartománynak* nevezzük.



Legyenek  $\psi_1, \psi_2 : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$  folytonos függvények, és tegyük fel, hogy  $\psi_1(y) \leq \psi_2(y)$  minden  $y \in [c, d]$  esetén. A

$$H_y := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid c \leq y \leq d, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)\}$$

halmazt a  $y$  tengelyre nézve *normáltartománynak* nevezzük.



**Tétel. (Integrálás  $H_x$  normáltartományon)** Legyen  $H_x$  az  $x$  tengelyre nézve normáltartomány, és tegyük fel, hogy az  $f : H_x \rightarrow \mathbb{R}$  függvény folytonos. Ekkor  $f \in R(H_x)$  és

$$\iint_{H_x} f(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx.$$

**Tétel. (Integrálás  $H_y$  normáltartományon)** Legyen  $H_y$  az  $y$  tengelyre nézve normáltartomány, és tegyük fel, hogy az  $f : H_y \rightarrow \mathbb{R}$  függvény folytonos. Ekkor  $f \in R(H_y)$  és

$$\iint_{H_y} f(x, y) dx dy = \int_c^d \left( \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right) dy.$$

**3. Feladat.** Számítsuk ki a következő kettős integrált:

$$\iint_H (2xy - x^3) dx dy,$$

ahol  $H$  az  $y = x^2$  és az  $y = x + 2$  egyenletű görbék által közrezárt korlátos síkrész!

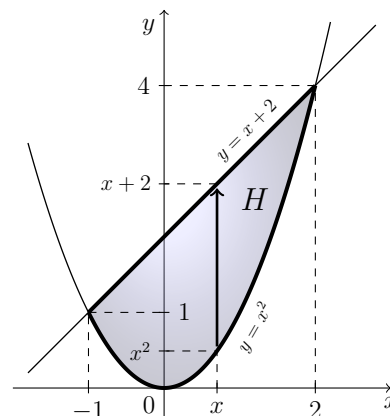
**Megoldás.** Ábrázoljuk a  $H$  halmazt!

Először meghatározzuk a görbék metszéspontjait:

$$\left. \begin{array}{l} y = x^2 \\ y = x + 2 \end{array} \right\} \iff x^2 = x + 2 \iff (x+1)(x-2) = 0,$$

Azaz  $x = -1$  és  $x = 2$  értékeknél találjuk a két metszéspontot. Azt látjuk, hogy a  $H$  halmaz az  $x$  tengelyre nézve normáltartomány, és

$$H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 2, x^2 \leq y \leq x + 2\}.$$



Az  $f(x, y) = 2xy - x^3$  integrandus folytonos az egész  $\mathbb{R}^2$ -ön, tehát a korlátos  $H$  halmazon is. Következésképpen  $f \in R(H)$ . Ekkor először  $y$  szerint kell integrálnunk. (A nyíl jelzi a „belső” integrál irányát.) Így

$$\begin{aligned} \iint_H (2xy - x^3) dx dy &= \int_{-1}^2 \left( \int_{x^2}^{x+2} (2xy - x^3) dy \right) dx = \int_{-1}^2 \left[ xy^2 - x^3 y \right]_{y=x^2}^{y=x+2} dx = \\ &= \int_{-1}^2 \left( (x(x+2)^2 - x^3(x+2)) - (x(x^2)^2 - x^3 x^2) \right) dx = \int_{-1}^2 (4x^2 + 4x - x^4 - x^3) dx = \\ &= \left[ \frac{4x^3}{3} + 2x^2 - \frac{x^5}{5} - \frac{x^4}{4} \right]_{-1}^2 = \left( \frac{32}{3} + 8 - \frac{32}{5} - 4 \right) - \left( -\frac{4}{3} + 2 + \frac{1}{5} - \frac{1}{4} \right) = \frac{153}{20}. \end{aligned}$$

**Megjegyzés.** A  $H$  halmaz felbontható két

$$H_1 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq 1, -\sqrt{y} \leq x \leq \sqrt{y}\},$$

$$H_2 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq y \leq 4, y-2 \leq x \leq \sqrt{y}\}$$

$y$  tengelyre nézve normáltartomány uniójaként. Ekkor

$$\begin{aligned} \iint_H (2xy - x^3) dx dy &= \iint_{H_1} (2xy - x^3) dx dy + \iint_{H_2} (2xy - x^3) dx dy = \\ &= \int_0^1 \left( \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} (2xy - x^3) dx \right) dy + \int_1^4 \left( \int_{y-2}^{\sqrt{y}} (2xy - x^3) dx \right) dy. \end{aligned}$$

Azonban ez így jóval több számítással jár.

**4. Feladat.** Legyen  $H := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1-x\}$ . Számítsuk ki a

$$\iint_H (x+y) dx dy$$

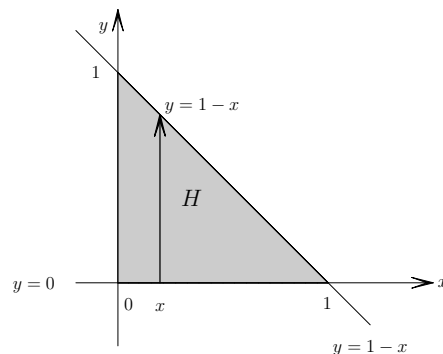
integrált!

**Megoldás.** Ábrázoljuk a  $H$  halmazt!

A  $H$  halmazt az  $x$  tengelyre nézve normáltartomány. Az

$$f(x, y) := x + y$$

integrandus folytonos az egész  $\mathbb{R}^2$ -ön, tehát a korlátos  $H$  halmazon is. Ennek következtében  $f \in R(H)$ . Ekkor először  $y$  szerint kell integrálnunk. (A nyíl jelzi a „belső” integrál irányát.)



Így

$$\begin{aligned} \iint_H (x+y) dx dy &= \int_0^1 \left( \int_0^{1-x} (x+y) dy \right) dx = \int_0^1 \left[ xy + \frac{y^2}{2} \right]_{y=0}^{y=1-x} dx = \\ &= \int_0^1 \left( x(1-x) + \frac{(1-x)^2}{2} \right) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 (2x(1-x) + (1-x)^2) dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 (1-x^2) dx = \frac{1}{2} \cdot \left[ x - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \cdot \left( 1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

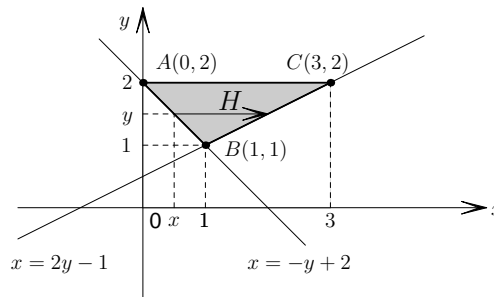
**5. Feladat.** Jelölje  $H$  a  $(0, 2)$ , az  $(1, 1)$  és a  $(3, 2)$  csúcspontú háromszöglapot. Számítsuk ki az

$$\iint_H y e^x dx dy$$

integrált!

**Megoldás.** Ábrázoljuk a  $H$  halmazt!

Ha a tartományra az  $x$  tengelyre nézve normáltartományként tekintünk, akkor az integrál kiszámítását két részre kell bontani a  $[0, 1]$  és az  $[1, 3]$  intervallumokkal. Azonban, ha a tartományra az  $y$  tengelyre nézve normáltartományként tekintünk, akkor nem szükséges két részre bontani a  $H$  tartományt.



A  $H$  tartomány meghatározásához fel kell írni az  $AB$  és a  $BC$  egyenes egyenletét.

- Az  $AB$  egyenes esetén:

$$\frac{y-2}{x-0} = \frac{1-2}{1-0} = -1 \implies y = -x + 2 \iff x = -y + 2.$$

- Az  $BC$  egyenes esetén:

$$\frac{y-2}{x-3} = \frac{1-2}{1-3} = \frac{1}{2} \implies y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \iff x = 2y - 1.$$

Így

$$H := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq y \leq 2, -y + 2 \leq x \leq 2y - 1\}.$$

Az

$$f(x, y) := y e^x$$

integrandus folytonos az egész  $\mathbb{R}^2$ -ön, tehát a korlátos  $H$  halmazon is. Ennek következtében  $f \in R(H)$ . Ekkor először  $x$  szerint kell integrálnunk. (A nyíl jelzi a „belső” integrál irányát.) Ezért

$$\begin{aligned} \iint_H y e^x dx dy &= \int_1^2 \left( \int_{-y+2}^{2y-1} y e^x dx \right) dy = \int_1^2 y \cdot \left[ e^x \right]_{x=-y+2}^{x=2y-1} dy = \int_1^2 y \cdot (e^{2y-1} - e^{-y+2}) dy = \\ &= e^{-1} \int_1^2 y \cdot e^{2y} dy - e^2 \int_1^2 y \cdot e^{-y} dy. \end{aligned}$$

A kapott két integrált parciális integrálási szabállyal fogjuk kiszámolni:

$$\begin{aligned} \int_1^2 y \cdot e^{2y} dy &= \left[ y \cdot \frac{e^{2y}}{2} \right]_1^2 - \int_1^2 1 \cdot \frac{e^{2y}}{2} dy = \frac{1}{2} (2e^4 - e^2) - \frac{1}{2} \left[ \frac{e^{2y}}{2} \right]_1^2 = \\ &= \left( e^4 - \frac{e^2}{2} \right) - \frac{1}{4} (e^4 - e^2) = \frac{e^2}{4} (3e^2 - 1) \end{aligned}$$

és

$$\begin{aligned}\int_1^2 y \cdot e^{-y} dy &= \left[ y \cdot \frac{e^{-y}}{-1} \right]_1^2 - \int_1^2 1 \cdot \frac{e^{-y}}{-1} dy = (-1) \cdot (2e^{-2} - e^{-1}) + \left[ \frac{e^{-y}}{-1} \right]_1^2 = \\ &= (-2e^{-2} + e^{-1}) - (e^{-2} - e^{-1}) = \frac{2e - 3}{e^2}.\end{aligned}$$

Ezért

$$\iint_H ye^x dx dy = \frac{3}{4}e^3 - \frac{9}{4}e + 3.$$

**6. Feladat.** Számítsuk ki az

$$f(x, y) := e^x(\sqrt{x} + y) \quad ((x, y) \in \mathbb{R}^2)$$

függvény integrálját az  $x = 1$  és  $y^2 = x$  egyenletű görbék által határolt korlátos és zárt síktartományon!

**Megoldás.** A függvény képletéből látjuk, hogy ha az  $x$  változó szerint kezdünk integrálni, akkor komoly nehézségekkel kerülünk szembe. Ezért a feladatban szereplő halmazt az  $x$  tengelyre nézve normáltartományként fogjuk tekinteni. Ezt fogjuk  $H$ -val jelölni.

Ábrázoljuk a  $H$  halmazt! Azt látjuk, hogy

$$H := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, -\sqrt{x} \leq y \leq \sqrt{x}\}$$

az  $x$  tengelyre nézve normáltartomány. Az  $f$  függvény folytonos, és így  $f \in R(H)$ . Először  $x$  szerint kell integrálnunk. (A nyíl jelzi a „belső” integrál irányát.)

Ezért

$$\begin{aligned}\iint_H e^x(\sqrt{x} + y) dx dy &= \int_0^1 \left( \int_{-\sqrt{x}}^{\sqrt{x}} e^x(\sqrt{x} + y) dy \right) dx = \\ &= \int_0^1 e^x \left( \int_{-\sqrt{x}}^{\sqrt{x}} (\sqrt{x} + y) dy \right) dx = \\ &= \int_0^1 e^x \left[ \sqrt{x}y + \frac{y^2}{2} \right]_{y=-\sqrt{x}}^{y=\sqrt{x}} dx = \int_0^1 e^x \left( \left( \sqrt{x} \cdot \sqrt{x} + \frac{x}{2} \right) - \left( -\sqrt{x} \cdot \sqrt{x} + \frac{x}{2} \right) \right) dx = \\ &= \int_0^1 e^x \cdot 2x dx = 2 \int_0^1 x(e^x)' dx = 2 \left( [xe^x]_0^1 - \int_0^1 1 \cdot e^x dx \right) = 2 \left( e - [e^x]_0^1 \right) = \\ &= 2(e - (e - 1)) = 2.\end{aligned}$$

