## 10. gyakorlat

# TÖBBSZÖRÖS INTEGRÁLOK 1.

## Szukcesszív integrálás

 $\pmb{Eml\acute{e}keztet\Holedge{o}}.$  Tétel. (Fubini-tétel) Legyen I=[a,b] imes[c,d] és  $f:I o\mathbb{R}$ . 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

$$\iint\limits_I f(x,y) \, dx \, dy = \int\limits_a^b \left( \int\limits_c^d f(x,y) \, dy \right) dx = \int\limits_c^d \left( \int\limits_a^b f(x,y) \, dx \right) dy.$$

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) integráli integráljuk. (Innen ered a szukcesszív (egymás utáni) jelző.) Az integrálást bármelyik változóval kezdhetjük, 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

$$\iint_{\mathbf{T}} x^3 \sqrt{y} \, dx \, dy$$

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

$$\iint_{I} x^{3} \sqrt{y} \, dx \, dy = \int_{0}^{1} \left( \int_{0}^{2} x^{3} \sqrt{y} \, dy \right) dx = \int_{0}^{1} \left[ x^{3} \cdot \frac{y^{3/2}}{3/2} \right]_{y=0}^{y=2} dx = \int_{0}^{1} \left( x^{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot 2^{3/2} - 0 \right) \, dx =$$

$$= \frac{4\sqrt{2}}{3} \int_{0}^{1} x^{3} \, dx = \frac{4\sqrt{2}}{3} \cdot \left[ \frac{x^{4}}{4} \right]_{0}^{1} = \frac{4\sqrt{2}}{3} \left( \frac{1}{4} - 0 \right) = \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

1

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

$$\iint_{I} x^{3} \sqrt{y} \, dx \, dy = \int_{0}^{2} \left( \int_{0}^{1} x^{3} \sqrt{y} \, dx \right) dy = \int_{0}^{2} \left[ \frac{x^{4}}{4} \cdot \sqrt{y} \right]_{x=0}^{x=1} dy = \int_{0}^{2} \left( \frac{1}{4} \sqrt{y} - 0 \right) \, dy =$$

$$= \frac{1}{4} \int_{0}^{2} y^{1/2} \, dy = \frac{1}{4} \cdot \left[ \frac{y^{3/2}}{3/2} \right]_{0}^{2} = \frac{1}{4} \cdot \left( \frac{2}{3} \cdot 2^{3/2} - 0 \right) = \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

A különböző sorrendben számolt integrálok tehát valóban megegyeznek.

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

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

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

$$\iint\limits_I f(x,y)\,dx\,dy = \int\limits_a^b \left(\int\limits_c^d g(x)h(y)\,dy\right)dx = \int\limits_a^b g(x)\left(\int\limits_c^d h(y)\,dy\right)dx = \left(\int\limits_a^b g(x)\,dx\right)\cdot \left(\int\limits_c^d h(y)\,dy\right)dx$$

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

$$\iint\limits_I x^3 \sqrt{y} \, dx \, dy = \left( \int\limits_0^1 x^3 \, dx \right) \cdot \left( \int\limits_0^2 \sqrt{y} \, dy \right) = \left[ \frac{x^4}{4} \right]_0^1 \cdot \left[ \frac{y^{3/2}}{3/2} \right]_0^2 = \frac{1}{4} \cdot \frac{2^{3/2}}{3/2} = \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

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

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

**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

(\*) 
$$\int_{1}^{3} \left( \int_{0}^{\pi/2} x \cdot \sin(xy) \, dy \right) dx$$

egyváltozós integrálokat kell egymás után kiszámolni.

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

$$\int_{0}^{\pi/2} \left( \int_{1}^{3} x \cdot \sin(xy) \, dx \right) dy.$$

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

$$\iint_{I} x \cdot \sin(xy) \, dx \, dy = \int_{1}^{3} \left( \int_{0}^{\pi/2} x \cdot \sin(xy) \, dy \right) dx = \int_{1}^{3} \left[ -\cos(xy) \right]_{y=0}^{y=\pi/2} dx =$$

$$= \int_{1}^{3} \left( -\cos\frac{\pi x}{2} + \cos 0 \right) dx = \int_{1}^{3} \left( -\cos\frac{\pi x}{2} + 1 \right) dx = \left[ -\frac{\sin\frac{\pi x}{2}}{\frac{\pi}{2}} + x \right]_{1}^{3} =$$

$$= \left( -\frac{2}{\pi} \sin\frac{3\pi}{2} + 3 \right) - \left( -\frac{2}{\pi} \sin\frac{\pi}{2} + 1 \right) = 2 + \frac{4}{\pi}.$$

**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

 $\pmb{Eml\'e keztet\~o}$ . Az integrálhatóság fogalma egyszerűen kiterjeszthető tetsz'o leges korlátos  $H \subset \mathbb{R}^2$ -beli halmazokon értelmezett korl'a tos függvényekre. Legyen H egy ilyen halmaz és  $f: H \to \mathbb{R}$  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  $f: H \to \mathbb{R}$  függvény (Riemann)-integrálható a H halmazon (jelben  $f \in R(H)$ ), ha az  $\tilde{f}: I \to \mathbb{R}$  függvény integrálható az I intervallumon. Ekkor legyen

$$\iint\limits_{H} f := \iint\limits_{I} \tilde{f}.$$

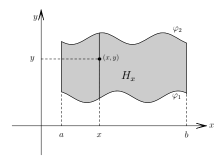
Egyszerűen belátható, hogy ez az értelmezés független a H-t tartalmazó intervallum megválasztásától.

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

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

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

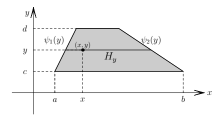
halmazt a x tengelyre nézve normáltartománynak nevezzük.



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

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

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  $f: H_x \to \mathbb{R}$  függvény folytonos. Ekkor  $f \in R(H_x)$  és

$$\iint\limits_{H_x} f(x,y) \, dx \, dy = \int\limits_a^b \left( \int\limits_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x,y) \, dy \right) dx.$$

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

$$\iint\limits_{H_y} f(x,y) \, dx \, dy = \int\limits_{c}^{d} \left( \int\limits_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x,y) \, dx \right) dy.$$

3. Feladat. Számítsuk ki a következő kettős integrált:

$$\iint\limits_{H} (2xy - x^3) \, dx \, dy,$$

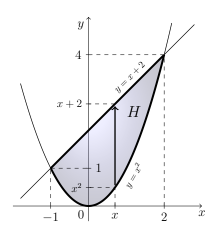
ahol H az  $y=x^2$  és az y=x+2 egyenletű görbék által közrezárt korlátos síkrész!

Megoldás. Ábrázoljuk a H halmazt!

Először meghatározzuk a görbék metszéspontjait:

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

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



Az  $f(x,y) = 2xy - x^3$  integrandus folytonos az egész  $\mathbb{R}^2$ -őn, 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

$$\iint_{H} (2xy - x^{3}) \, dx \, dy = \int_{-1}^{2} \left( \int_{x^{2}}^{x+2} (2xy - x^{3}) \, dy \right) dx = \int_{-1}^{2} \left[ xy^{2} - x^{3}y \right]_{y=x^{2}}^{y=x+2} dx =$$

$$= \int_{-1}^{2} \left( \left( x(x+2)^{2} - x^{3}(x+2) \right) - \left( x(x^{2})^{2} - x^{3}x^{2} \right) \right) dx = \int_{-1}^{2} \left( 4x^{2} + 4x - x^{4} - x^{3} \right) dx =$$

$$= \left[ \frac{4x^{3}}{3} + 2x^{2} - \frac{x^{5}}{5} - \frac{x^{4}}{4} \right]_{-1}^{2} = \left( \frac{32}{3} + 8 - \frac{32}{5} - 4 \right) - \left( -\frac{4}{3} + 2 + \frac{1}{5} - \frac{1}{4} \right) = \frac{153}{20}.$$

Megjegyzés. A H halmaz felbontható két

$$H_1 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le y \le 1, -\sqrt{y} \le x \le \sqrt{y}\},\$$
  
 $H_2 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \le y \le 4, y - 2 \le x \le \sqrt{y}\}$ 

y tengelyre nézve normáltartomány uniójaként. Ekkor

$$\iint_{H} (2xy - x^{3}) dx dy = \iint_{H_{1}} (2xy - x^{3}) dx dy + \iint_{H_{2}} (2xy - x^{3}) dx dy =$$

$$= \int_{0}^{1} \left( \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} (2xy - x^{3}) dx \right) dy + \int_{1}^{4} \left( \int_{y-2}^{\sqrt{y}} (2xy - x^{3}) dx \right) dy.$$

Azonban ez így jóval több számítással jár.

**4. Feladat.** Legyen  $H:=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\;\middle|\;0\leq x\leq 1,\;0\leq y\leq 1-x\right\}$ . Számítsuk ki a  $\iint\limits_{H}(x+y)\,dx\,dy$ 

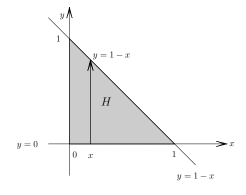
integrált!

Megoldás. Ábrázoljuk a H halmazt!

A H halmazt az x tengelyre nézve normáltartomány. Az

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

integrandus folytonos az egész  $\mathbb{R}^2$ -őn, 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

$$\iint_{H} (x+y) \, dx \, dy = \int_{0}^{1} \left( \int_{0}^{1-x} (x+y) \, dy \right) dx = \int_{0}^{1} \left[ xy + \frac{y^{2}}{2} \right]_{y=0}^{y=1-x} \, dx =$$

$$= \int_{0}^{1} \left( x(1-x) + \frac{(1-x)^{2}}{2} \right) \, dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \left( 2x(1-x) + (1-x)^{2} \right) dx =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} (1-x^{2}) \, dx = \frac{1}{2} \cdot \left[ x - \frac{x^{3}}{3} \right]_{0}^{1} = \frac{1}{2} \cdot \left( 1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{3}.$$

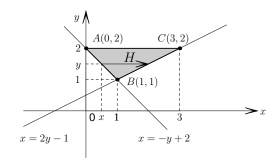
**5. Feladat.** Jelölje Ha (0,2), az (1,1) és a (3,2) csúcspontú háromszöglapot. Számítsuk ki az

$$\iint\limits_{H} y \, e^x \, dx \, dy$$

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

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

Az

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

integrandus folytonos az egész  $\mathbb{R}^2$ -őn, 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

$$\iint_{H} ye^{x} dx dy = \int_{1}^{2} \left( \int_{-y+2}^{2y-1} ye^{x} dx \right) dy = \int_{1}^{2} y \cdot \left[ e^{x} \right]_{x=-y+2}^{x=2y-1} dy = \int_{1}^{2} y \cdot \left( e^{2y-1} - e^{-y+2} \right) dy =$$

$$= e^{-1} \int_{1}^{2} y \cdot e^{2y} dy - e^{2} \int_{1}^{2} y \cdot e^{-y} dy.$$

A kapott két integrált parciális integrálási szabállyal fogjuk kiszámolni:

$$\int_{1}^{2} y \cdot e^{2y} \, dy = \left[ y \cdot \frac{e^{2y}}{2} \right]_{1}^{2} - \int_{1}^{2} 1 \cdot \frac{e^{2y}}{2} \, dy = \frac{1}{2} \left( 2e^{4} - e^{2} \right) - \frac{1}{2} \left[ \frac{e^{2y}}{2} \right]_{1}^{2} =$$

$$= \left( e^{4} - \frac{e^{2}}{2} \right) - \frac{1}{4} \left( e^{4} - e^{2} \right) = \frac{e^{2}}{4} \left( 3e^{2} - 1 \right)$$

és

$$\int_{1}^{2} y \cdot e^{-y} \, dy = \left[ y \cdot \frac{e^{-y}}{-1} \right]_{1}^{2} - \int_{1}^{2} 1 \cdot \frac{e^{-y}}{-1} \, dy = (-1) \cdot \left( 2e^{-2} - e^{-1} \right) + \left[ \frac{e^{-y}}{-1} \right]_{1}^{2} =$$

$$= \left( -2e^{-2} + e^{-1} \right) - \left( e^{-2} - e^{-1} \right) = \frac{2e - 3}{e^{2}}.$$

Ezért

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

#### 6. Feladat. Számítsuk ki az

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

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

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

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

$$\iint_{H} e^{x} (\sqrt{x} + y) dx dy = \int_{0}^{1} \left( \int_{\sqrt{x}}^{\sqrt{x}} e^{x} (\sqrt{x} + y) dy \right) dx =$$

$$= \int_{0}^{1} e^{x} \left( \int_{-\sqrt{x}}^{\sqrt{x}} (\sqrt{x} + y) dy \right) dx =$$

$$= \int_{0}^{1} e^{x} \left[ \sqrt{x}y + \frac{y^{2}}{2} \right]_{y = -\sqrt{x}}^{y = \sqrt{x}} dx = \int_{0}^{1} e^{x} \left( \left( \sqrt{x} \cdot \sqrt{x} + \frac{x}{2} \right) - \left( -\sqrt{x} \cdot \sqrt{x} + \frac{x}{2} \right) \right) dx =$$

$$= \int_{0}^{1} e^{x} \cdot 2x dx = 2 \int_{0}^{1} x(e^{x})' dx = 2 \left( \left[ xe^{x} \right]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} 1 \cdot e^{x} dx \right) = 2 \left( e - \left[ e^{x} \right]_{0}^{1} \right) =$$

$$= 2 \left( e - (e - 1) \right) = 2.$$