## 12. előadás

# TÖBBSZÖRÖS INTEGRÁLOK 1.

Az egyváltozós analízisben hangsúlyoztuk, hogy a matematikai alkalmazások igen fontos fejezete az *integrálszámítás*. Bevezettük a határozott integrál (vagy Riemann-integrál) fogalmát, megismertük a legfontosabb tulajdonságait, és bemutattuk számos gyakorlati alkalmazását. A továbbiakban a Riemann-integrál többváltozós függvényekre való kiterjesztéséről lesz szó.

Fontos megjegyezni, hogy a valós-valós függvények körében megismert integrálfogalmat többféle módon lehet általánosítani. Sőt: különböző (pl. geometriai, fizikai és egyéb) problémák vizsgálata szükségessé is tette több integrálfogalom bevezetését. Ilyen pl. egy kétváltozós függvény grafikonja alatti térrész térfogatának a problémája, ami az  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  függvények többszörös integráljának a fogalmához vezet. A továbbiakban csak a többszörös integrálokról lesz szó.

## A többszörös integrálok értelmezése n-dimenziós intervallumokon

Szeretnénk ara emlékeztetni, hogy a Riemann-integrál bevezetését az motiválta, hogy ki akartunk számítani függvények görbe alatti területét. Abból az Arkhimédész-óta ismert, egyébként elég természetes ötletből indultunk ki, hogy a szóban forgó (görbe vonallal határolt) síkidom területét téglalapok területeinek az összegével közelítsük. Ebből kiindulva jutottunk el a Riemann-integrálhatóság fogalmához.

A többszörös integrál bevezetését hasonló geometriai, illetve fizikai problémák motiválják. Példaként tekintsünk egy kétváltozós, valós értékű pozitív függvényt, amelyik az egyszerűség végett például egy, a koordináta-tengelyekkel párhuzamos oldalú téglalapon van értelmezve. A függvény grafikonja alatti térrész térfogatát téglatestek térfogatainak az összegével lehet közelíteni.

Látni fogjuk, hogy az egyváltozós Riemann-integrál fogalmának bevezetésénél követett út szó szerint átvihető  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  függvényekre, ezért a többszörös integrál értelmezése az egyváltozós Riemann-integrál definíciójának közvetlen általánosításaként adódik.

Induljunk ki a legegyszerűbb  $\mathbb{R}^n$ -beli halmazokból, az ún. n-dimenziós intervallumokból: egy n-dimenziós intervallum (vagy más szóval n-dimenziós tégla) az

(1) 
$$I := [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times \cdots \times [a_n, b_n] \subset \mathbb{R}^n \qquad (n \in \mathbb{N}^+)$$

Descartes-szorzattal értelmezett halmaz, ahol  $a_k, b_k \in \mathbb{R}, a_k < b_k \ (k = 1, 2, ..., n)$ . Az

$$|I| := \mu(I) := \prod_{k=1}^{n} (b_k - a_k)$$

számot az I intervallum  $m\acute{e}rt\acute{e}k\acute{e}nek$  nevezzük.

- Ha n=1, akkor a "szokásos" (korlátos és zárt)  $\mathbb{R}$ -beli intervallumot kapunk, amelynek mértéke az  $|I|=b_1-a_1$  intervallum hossza.
- Ha n=2, akkor a koordináta-síkon a koordináta-tengelyekkel párhuzamos oldalú téglalapot kapunk, amelynek mértéke az  $|I|=(b_1-a_1)\cdot(b_2-a_2)$  téglalap területe.

• Ha n=3, akkor a térbeli derékszögű koordináta-rendszerben a koordináta-síkokkal párhuzamos oldallapú téglatestet kapunk, amelynek mértéke az  $|I| = (b_1 - a_1) \cdot (b_2 - a_2) \cdot (b_3 - a_3)$  téglatest térfogata.

Emlékeztetünk arra, hogy egy korlátos és zárt  $[a,b] \subset \mathbb{R}$  intervallum felosztásán olyan  $\tau \subset [a,b]$  véges halmazt értettünk, amelyre  $a,b \in \tau$ , azaz

$$\tau := \{ a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_m = b \},$$

ahol m egy adott természetes szám. Az intervallum felosztásainak a halmazát az  $\mathcal{F}[a,b]$  szimbólummal jelöltük. A többdimenziós intervallum felosztásának az értelmezéséhez vegyük észre azt, hogy a fenti osztópontokkal megadott felosztást az  $I_j := [x_j, x_{j+1}]$  intervallumok  $(j=0,1,2,\ldots,m-1)$  halmazaként is értelmezhetjük:

$$\tau = \{I_j = [x_j, x_{j+1}] \mid j = 0, 1, 2, \dots, m-1\}.$$

Legyen ezek után egy k = 1, 2, ..., n index esetén az  $[a_k, b_k]$  intervallum egy felosztása

$$\tau_k = \{x_{k,0} = a_k < x_{k,1} < x_{k,2} < \dots < x_{k,m_k} = b_k\} =$$

$$= \{I_{k,j} = [x_{k,j}, x_{k,j+1}] \mid j = 0, 1, \dots, m_k - 1\}.$$

A felosztás tehát  $m_k + 1$  osztópontot, illetve  $m_k$  intervallumot tartalmaz. Ekkor az (1) n-dimenziós I intervallum egy **felosztásán** a

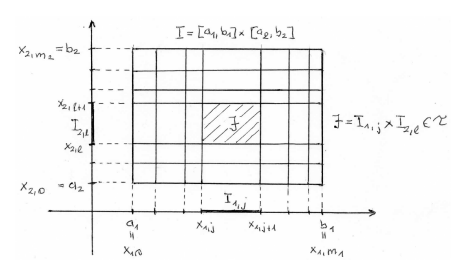
$$\tau := \tau_1 \times \tau_2 \times \cdots \times \tau_n \subset I$$

halmazt értjük, a felosztások halmazát a  $\mathcal{F}(I)$  szimbólummal jelöljük. A  $\tau$  halmaz elemei tehát az

$$I_{1,j_1} \times I_{2,j_2} \times \cdots \times I_{n,j_n}$$

*n*-dimenziós intervallumok, ahol  $0 \le j_l \le m_l - 1 \ (l = 1, 2, \dots, n)$ .

A fentieket az n=2 esetben az alábbi ábra szemlélteti.



Egyszerűen igazolható, hogy

$$I = \bigcup_{J \in \tau} J, \qquad \mu(I) = \sum_{J \in \tau} \mu(J).$$

Az egyváltozós esethez hasonlóan értelmezzük az alsó-, illetve a felső közelítő összeg fogalmát. Legyen  $\tau$  az n-dimenziós I intervallum egy felosztása és  $f:I\to\mathbb{R}$  korlátos függvény. Ekkor

$$s(f,\tau) := \sum_{J \in \tau} \inf_{x \in J} f(x) \cdot \mu(J)$$

az f függvény  $\tau$  felosztáshoz tartozó **alsó közelítő összege**,

$$S(f,\tau) := \sum_{J \in \tau} \sup_{x \in J} f(x) \cdot \mu(J)$$

az f függvény  $\tau$  felosztáshoz tartozó **felső közelítő összege**. Mivel tetszőleges  $\tau \in \mathcal{F}(I)$  felosztás esetén

$$\inf_{x \in I} f(x) \cdot \mu(I) \le s(f, \tau) \le S(f, \tau) \le \sup_{x \in I} f(x) \cdot \mu(I),$$

ezért minden korlátos f függvényre az

$$\{s(f,\tau) \mid \tau \in \mathcal{F}(I)\}$$
 és az  $\{S(f,\tau) \mid \tau \in \mathcal{F}(I)\}$ 

halmazok korlátosak. Az

$$I_*(f) := \sup \{ s(f, \tau) \mid \tau \in \mathcal{F}(I) \}$$

valós számot az f függvény **Darboux-féle alsó integráljának**, az

$$I^*(f) := \inf \{ S(f, \tau) \mid \tau \in \mathcal{F}(I) \}$$

valós számot pedig az f függvény Darboux-féle felső integráljának nevezzük.

1. Definíció. Akkor mondjuk, hogy a korlátos  $f: I \to \mathbb{R}$  függvény Riemann-integrálható (röviden integrálható) az I intervallumon (jelben  $f \in R(I)$ ), ha  $I_*(f) = I^*(f)$ . A közös  $I_*(f) = I^*(f)$  számot az f függvény I intervallumon vett Riemann-integráljának (röviden integráljának) nevezzük, és az alábbi szimbólumok valamelyikével jelöljük:

$$\int_{I} f, \quad \int_{I} f(x) dx, \quad \int \cdots \int_{I} f(x_{1}, \dots, x_{n}) dx_{1} \dots dx_{n}.$$

Jegyezzük meg, hogy tetszőleges  $f: I \to \mathbb{R}$  korlátos függvényre  $I_*(f)$  és  $I^*(f)$  létezik, mindegyik véges, továbbá bármely két  $\tau, \sigma \in \mathcal{F}(I)$  felosztásra  $s(f, \tau) \leq S(f, \sigma)$ , következésképpen

$$I_*(f) \le I^*(f).$$

Az egyváltozós esethez hasonlóan egyszerű példát lehet megadni olyan korlátos f függvényre, amelyre az  $I_*(f) < I^*(f)$ , ami azt jelenti, hogy a függvény nem integrálható.

**Példa.** Legyen  $f:[0,1]\times[0,1]\to\mathbb{R}$ ,

$$f(x,y) := \begin{cases} 0, & \text{ha } x \text{ \'es } y \text{ racion\'alis,} \\ 1, & \text{k\"ul\"onben.} \end{cases}$$

Ekkor  $I_*(f)=0$  és  $I^*(f)=1$ , ezért az f függvény nem integrálható a  $[0,1]\times[0,1]\subset\mathbb{R}^2$  intervallumon.

## A többszörös integrál tulajdonságai

A továbbiakban felsorolt állítások azt fejezik ki, hogy a Riemann-integrálhatóság, illetve maga a Riemann-integrál a többváltozós esetben is rendelkezik az egyváltozós esetben megismert tulajdonságokkal. Az állításokat nem fogjuk bizonyítani.

Először azt fogalmazzuk meg, hogy az említett fogalmak "érzéketlenek" a függvény véges halmazon való "viselkedésére". Más szóval, ha egy Riemann-integrálható függvényt egy véges halmazon (tetszőlegesen) megváltoztatunk, akkor az így kapott "új" függvény is Riemannintegrálható lesz, és a (Riemann-)integrálja ugyanaz marad, mint a kiindulási függyényé. Tehát, ha egy intervallumon értelmezett két (valós) értékű függvény legfeljebb véges sok helyen különbözik egymástól, akkor vagy mindkettő integrálható (és ekkor az integráljuk megegyezik), vagy egyikük sem integrálható.

**1. Tétel.** Tekintsük az  $I \subset \mathbb{R}^n \ (n \in \mathbb{N}^+)$  intervallumon értelmezett  $f, g: I \to \mathbb{R}$  korlátos függvényeket. Tegyük fel, hogy az  $A:=\left\{x\in I\;\middle|\;f(x)\neq g(x)\right\}$  halmaz véges. Ekkor

a) 
$$f \in R(I) \iff g \in R(I)$$
,

a) 
$$f \in R(I) \iff g \in R(I),$$
  
b)  $ha \ f \in R(I), \ akkor \ \int_I f = \int_I g$ 

A következő tételben kiderül, hogy a folytonosság "erősebb" tulajdonság a Riemann-integrálhatóságnál.

**2. Tétel.** Tegyük fel, hogy az  $I \subset \mathbb{R}^n$   $(n \in \mathbb{N}^+)$  intervallumon értelmezett  $f: I \to \mathbb{R}$ függvény folytonos. Ekkor  $f \in R(I)$ , azaz  $C(I) \subset R(I)$ .

Az állítás megfordítása nem igaz. Az n = 1 esetben például az

$$f(x) := \begin{cases} 1 & (0 < x \le 1) \\ 0 & (x = 0) \end{cases}$$

függvényre  $f \in R[0,1]$ , de  $f \notin C[0,1]$ .

Megjegyzés. Az előző tételekből következik, hogy a véges sok szakadási hellyel rendelkező korlátos függvények integrálhatók. Kérdés, hogy a szakadási helyek számát valamilyen értelemben lehet-e növelni úgy, hogy a függvény továbbra is integrálható maradjon. Kiderül, hogy egy függvény Riemann-integrálhatósága lényegében azon múlik, hogy a függvény szakadási helyeinek a halmaza mennyire "kicsi".

Precízen: azt mondjuk, hogy az  $A \subset \mathbb{R}^n$  halmaz **nullmértékű**, ha tetszőleges  $\varepsilon > 0$  számhoz megadható  $I_k \subset \mathbb{R}^n \ (k \in \mathbb{N}^+)$ n-dimenziós intervallumoknak egy olyan sorozata, hogy

$$A \subset \bigcup_{k=1}^{+\infty} I_k$$
 és  $\sum_{k=1}^{+\infty} |I_k| < \varepsilon$ .

A Riemann-integrálhatóság Lebesque-kritériuma: Tegyük fel, hogy az  $I \subset \mathbb{R}^n$  n-dimenziós intervallumon értelmezett  $f: I \to \mathbb{R}$  függvény korlátos, és legyen az f szakadási helyeinek a halmaza

$$\mathcal{A} := \left\{ x \in I \mid f \notin C\{x\} \right\}.$$

Ekkor  $f \in R(I)$  azzal ekvivalens, hogy az A halmaz nullmértékű.

Az integrálás és bizonyos függvényműveletek kapcsolatára vonatkozik az alábbi állítás.

- **3. Tétel.** Legyen  $I \subset \mathbb{R}^n$   $(n \in \mathbb{N}^+)$  egy intervallum, és tegyük fel, hogy  $f, g \in R(I)$ . Ekkor
  - a) minden  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  esetén

$$\alpha f + \beta g \in R(I)$$
 és  $\int_{I} (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_{I} f + \beta \int_{I} g$ 

- b)  $f \cdot g \in R(I)$ ,
- c) ha valamilyen m > 0 állandóval fennáll az

$$|g(x)| \ge m > 0 \qquad (x \in I)$$

egyenlőtlenség, akkor az  $\frac{f}{g}$  függvény is integrálható az I intervallumon.

A többváltozós Riemann-integrál is rendelkezik az egydimenziós esetben megismert monotonitási tulajdonsággal. Ezt fejezi ki az alábbi állítás.

- **4. Tétel.** Tegyük fel, hogy  $f \in R(I)$ , ahol I egy intervallum. Ekkor
  - a) ha  $g \in R(I)$ , és  $f(x) \le g(x)$   $(x \in I)$ , akkor  $\int_I f \le \int_I g$ ,
  - b)  $|f| \in R(I)$ , és  $\left| \int_{I} f \right| \leq \int_{I} |f|$ .

## Szukcesszív integrálás

Egy n-dimenziós intervallumon értelmezett függvény integráljának a kiszámítását vissza lehet vezetni valós-valós függvények egymásra következő (szukcesszív) integráljának a kiszámolására. A tételt n=2-re fogjuk kimondani, az ún. **kettős integrálokra**, de hasonlóan általánosítható n>2-re is.

A továbbiakban feltesszük, hogy adott egy

$$I := I_1 \times I_2 := [a, b] \times [c, d] \subset \mathbb{R}^2$$

kétdimenziós intervallum és egy  $f: I \to \mathbb{R}$  korlátos függvény.

Kétváltozós függvény viselkedésének az áttekintését megkönnyítheti, ha az egyik változóját rögzítjük, és a függvényt a másik változó függvényének fogjuk fel. Az így kapott függvények az eredeti függvény ún. **szekciófüggvényei**.

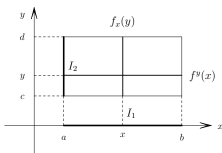
Ha  $f:I_1\times I_2\to\mathbb{R}$  adott kétváltozós függvény, akkor tetszőlegesen rögzített  $x\in I_1$  esetén az

$$f_x: I_2 \to \mathbb{R}, \quad f_x(y) := f(x, y) \qquad (y \in I_2),$$

tetszőlegesen rögzített  $y \in I_2$  esetén az

$$f^y: I_1 \to \mathbb{R}, \quad f^y(x) := f(x, y) \qquad (x \in I_1)$$

az f függvény szekciófüggvényei.



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

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

(2) 
$$\iint\limits_I f(x,y) \, dx \, dy = \int\limits_a^b \left( \int\limits_c^d f(x,y) \, dy \right) dx = \int\limits_c^d \left( \int\limits_a^b f(x,y) \, dx \right) dy.$$

#### Megjegyzés.

- 1. 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. Ebben az esetben az állítás egyszerűen bebizonyítható. Ennek a fontos speciális esetnek a felfedezése Leonhard Euler (1707– 1783) érdeme. Euler eredményét Guido Fubini (1879–1943) általánosította integrálható függvényekre. Az "igazi" Fubini-tétel ennél sokkal általánosabb érvényű az ún. Lebesgueintegrálható, ill. az absztrakt integrálható függvények elméletében.
- 2. Formálisan megfogalmazva tehát a fenti feltételek 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 (2) egyenlőség azt is állítja, hogy az integrálást bármelyik változóval kezdhetjük, tehát az integrálás sorrendje felcserélhető.

**Példa.** Számítsuk ki a következő kettős integrált!

$$\iint_{I} (x^{3}y + xy^{2} + 1) dx dy \qquad (I := [0, 1] \times [1, 2]).$$

Az integrálandó  $f(x,y) := x^3y + xy^2 + 1$   $((x,y) \in \mathbb{R}^2)$  függvény folytonos I-n, ezért  $f \in R(I)$ . A Fubini-tétele alapján mindegy, hogy milyen sorrendben integrálunk, az eredmény ugyanaz lesz. Ezzel kétféle módon tudjuk kiszámítani az integrált. Ha először az  $x \in [0,1]$  változót (tetszőlegesen) rögzítjük, és az y változó szerint integrálunk, akkor

$$\iint_{I} (x^{3}y + xy^{2} + 1) dx dy = \int_{0}^{1} \left( \int_{1}^{2} (x^{3}y + xy^{2} + 1) dy \right) dx = \int_{0}^{1} \left[ \frac{x^{3}y^{2}}{2} + \frac{xy^{3}}{3} + y \right]_{y=1}^{y=2} dx =$$

$$= \int_{0}^{1} \left( \left( \frac{x^{3} \cdot 2^{2}}{2} + \frac{x \cdot 2^{3}}{3} + 2 \right) - \left( \frac{x^{3} \cdot 1^{2}}{2} + \frac{x \cdot 1^{3}}{3} + 1 \right) \right) dx = \int_{0}^{1} \left( \frac{3x^{3}}{2} + \frac{7x}{3} + 1 \right) dx =$$

$$= \left[ \frac{3x^{4}}{8} + \frac{7x^{2}}{6} + x \right]_{x=0}^{x=1} = \left( \frac{3}{8} + \frac{7}{6} + 1 \right) - 0 = \frac{61}{24}.$$

Másképpen, ha először az  $y \in [1,2]$  változót (tetszőlegesen) rögzítjük, és az x változó szerint integrálunk, akkor

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

$$= \int_{1}^{2} \left( \left( \frac{1^{4} \cdot y}{4} + \frac{1^{2} \cdot y^{2}}{2} + 1 \right) - 0 \right) dy = \int_{1}^{2} \left( \frac{y}{4} + \frac{y^{2}}{2} + 1 \right) dy = \left[ \frac{y^{2}}{8} + \frac{y^{3}}{6} + y \right]_{y=1}^{y=2} =$$

$$= \left( \frac{2^{2}}{8} + \frac{2^{3}}{6} + 2 \right) - \left( \frac{1^{2}}{8} + \frac{1^{3}}{6} + 1 \right) = \frac{61}{24}.$$

**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.

**Példa.** Számítsuk ki a következő kettős integrált!

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

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:

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

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

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

## A többszörös integrálok értelmezése $\mathbb{R}^n$ -beli korlátos halmazokon

Az integrálhatóság fogalma egyszerűen kiterjeszthető tetszőleges korlátos  $H \subset \mathbb{R}^n$ -beli halmazokon értelmezett korlátos függvényekre. Legyen H egy ilyen halmaz és  $f: H \to \mathbb{R}$  egy adott korlátos függvény. Ekkor van olyan n-dimenziós 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

$$\int_{H} f := \int_{I} \tilde{f}.$$

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

## A kettős integrálok geometriai jelentései

Ha az  $f\in\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  korlátos függvény integrálható a  $H\subset\mathbb{R}^2$  korlátos halmazon, akkor az integrálját a korábban alkalmazott jelölésekhez hasonlóan a

$$\iint\limits_{H} f \quad \text{vagy az} \quad \iint\limits_{H} f(x, y) \, dx \, dy$$

szimbólumok valamelyikével fogjuk jelölni.

Az egyváltozós esetben már definiáltuk egy korlátos, nem negatív függvény grafikonja alatti síkidom területét. Kettős integrálokkal bármely korlátos síkidom területét is értelmezhetjük.

**2. Definíció.** Legyen  $H \subset \mathbb{R}^2$  egy korlátos halmaz és f(x,y) := 1  $(x,y) \in H$ . Azt mondjuk, hogy a H síkidomnak **van területe**, ha  $f \in R(H)$ , és ekkor H **területét** a

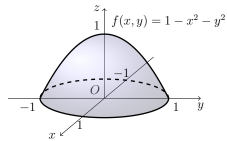
$$t(H) := \iint_{H} f = \iint_{H} 1 \, dx \, dy$$

kettős integrállal értelmezzük.

**Megjegyzés.** Igazolható, hogy függvények grafikonja alatti síkidomok esetén a két definíció ekvivalens.

Most arra emlékeztetünk, hogy az egyváltozós analízisben már értelmeztük forgástestek térfogatát, és annak kiszámolására egy képletet is megismertünk.

Kettős integrálok alsó- és a felső közelítő összegeinek geometriai jelentése alapján kézenfekvő bizonyos "térrészek" (pl. kétváltozós függvény grafikonja alatti tartományok) térfogatának az alábbi értelmezése.



**3. Definíció.** Legyen  $D \subset \mathbb{R}^2$  korlátos halmaz és  $f:D \to \mathbb{R}$  nemnegatív korlátos függvény. Azt mondjuk, hogy a

$$T := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x, y) \in D, \ 0 \le z \le f(x, y)\}$$

"térrésznek" (hengerszerű testnek) van térfogata, ha  $f \in R(D)$ . Ekkor a

$$V(T) := \iint\limits_{D} f = \iint\limits_{D} f(x, y) \, dx \, dy$$

kettős integrált a T test térfogatának nevezzük.

## Kettős integrál kiszámítása normáltartományon

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

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

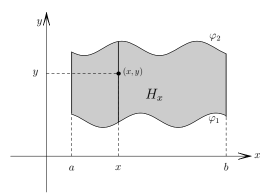
halmazt a x tengelyre nézve normáltartománynak nevezzük.

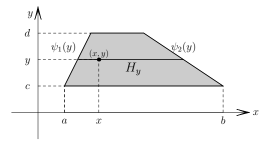
Legyenek  $\psi_1, \psi_2 : [c, d] \to \mathbb{R}$  folytonos függvények, és tegyük fel, hogy  $\psi_1(y) \le \psi_2(y)$  minden  $y \in [c, d]$  esetén. A

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

halmazt a y tengelyre nézve normáltartománynak nevezzük.

Az eddigiekből egyszerűen adódnak az alábbi fontos állítások, amelyeket bizonyítás nélkül kimondunk.





**6. 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

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

7. 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

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

Példa. Számítsuk ki a következő kettős integrált:

$$\iint\limits_{H} xy^2 \, dx \, dy,$$

ahol H az  $y=x^2$ és az  $y=\sqrt{x}$ egyenletű görbék által közrezárt korlátos síkrész!

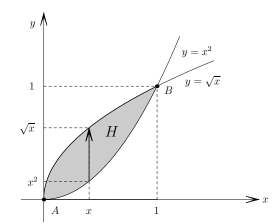
Ábrázoljuk a H halmazt!

Az integrandus folytonos az egész  $\mathbb{R}^2$ -őn, tehát a korlátos H halmazon is. Következésképpen  $f \in R(H)$ .

Az integrál kiszámításához először a görbék metszéspontjainak a koordinátáit határozzuk meg:

A metszéspontok tehát A(0,0) és B(1,1).

A H halmaz a x tengelyre és az y tengelyre nézve is normáltartomány, ezért mindkét megismert képletet



használhatjuk. (érdemes arra is figyelni, hogy mindegyik esetben a "belső" integrálokat könnyen kiszámolhatjuk, ezért bármelyik változó szerinti integrálással kezdhetünk.)

Tekintsük a H halmazt az x tengelyre nézve normáltartománynak:

$$0 \le x \le 1, \qquad x^2 \le y \le \sqrt{x}.$$

Ekkor először y szerint kell integrálnunk. (A nyíl jelzi a "belső" integrál irányát.) Így

$$\iint_{H} xy^{2} dx dy = \int_{0}^{1} \left( \int_{x^{2}}^{\sqrt{x}} xy^{2} dy \right) dx = \int_{0}^{1} \left[ x \cdot \frac{y^{3}}{3} \right]_{y=x^{2}}^{y=\sqrt{x}} dx = \frac{1}{3} \int_{0}^{1} x \cdot \left( x^{3/2} - x^{6} \right) dx = \frac{1}{3} \int_{0}^{1} \left( x^{5/2} - x^{7} \right) dx = \frac{1}{3} \cdot \left[ \frac{x^{7/2}}{7/2} - \frac{x^{8}}{8} \right]_{0}^{1} = \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{7/2} - \frac{1}{8} \right) = \frac{3}{56}.$$

Tegyük fel, hogy a H integrálási tartomány az x tengelyre és az y tengelyre nézve is normáltartomány, és az f függvény folytonos H-n. Ekkor a fenti tétel szerint az  $\iint_H f$  kettős integrált kétféle sorrendben is kiszámíthatjuk. Az integrálás sorrendjének felcserélésénél azonban körültekintően kell eljárnunk.

**Példa.** Tegyük fel, hogy  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  folytonos függvény. Tekintsük a következő integrált:

$$\int_{0}^{1} \left( \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x,y) \, dx \right) \, dy \, .$$

10

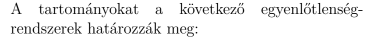
Szemléltessük az integrálási tartományt! Cseréljük fel az integrálás sorrendjét!

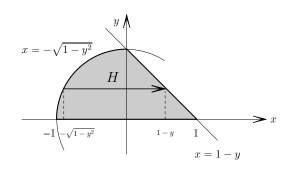
A H-val jelölt integrálási tartomány a

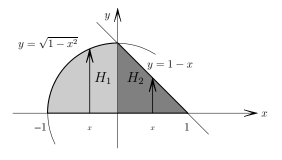
$$0 \le y \le 1, \quad -\sqrt{1 - y^2} \le x \le 1 - y$$

egyenlőtlenségeknek eleget tevő  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$  pontok halmaza. Mivel H az y tengelyre nézve normáltartomány, ezért először az x változó, utána pedig az y változó szerint integrálunk. (A nyíl jelzi a belső integrálban az integrálás irányát.)

Ha a H halmazt az x tengelyre nézve normáltartománynak tekintjük, akkor először az y, utána pedig az x változó szerint kell integrálnunk. Az f függvény folytonos  $\mathbb{R}^2$ -őn (tehát a H halmazon is), ezért az integrálás sorrendje felcserélhető. A H tartományt ebben az esetben az alábbi módon két részre bontjuk.







 $H_1: -1 \le x \le 0, \quad 0 \le y \le \sqrt{1-x^2}$ 

 $H_2: 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1 - x.$ 

Így

$$\iint_{H_1} f = \int_{-1}^{0} \left( \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} f(x,y) \, dy \right) \, dx, \qquad \iint_{H_2} f = \int_{0}^{1} \left( \int_{0}^{1-x} f(x,y) \, dy \right) \, dx.$$

Mivel

$$\iint\limits_{H} f = \iint\limits_{H_1} f + \iint\limits_{H_2} f,$$

ezért

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

Itt emlékeztetünk arra, hogy egyváltozós határozott integrálok kiszámításához bizonyos esetekben a Newton–Leibniz-formula nem használható. Ez a helyzet például akkor, amikor az integrálandó függvénynek van primitív függvénye (mert pl. folytonos), azonban a primitív függvény nem elemi függvény. Bebizonyítható, hogy ilyenek a következő függvények:

$$e^{\pm x^2} \quad (x \in \mathbb{R}), \quad \sin x^2 \quad (x \in \mathbb{R}), \quad \cos x^2 \quad (x \in \mathbb{R}),$$

$$\frac{\sin x}{x} \quad \left(x \in (0, +\infty)\right), \quad \frac{\cos x}{x} \quad \left(x \in (0, +\infty)\right), \quad \frac{e^x}{x} \quad \left(x \in (0, +\infty)\right),$$

$$\frac{1}{\ln x} \quad \left(x \in (0, +\infty)\right), \sqrt{x^3 + 1} \quad \left(x \in (0, +\infty)\right).$$

Ha egy kettős integrál kiszámolásánál ilyen függvények adódnak, akkor bizonyos esetekben az integrálás sorrendjének a felcserélése segíthet.

Példa. Számítsuk ki a

$$\iint_{H} y \sin x^{2} \, dx \, dy \qquad H := \{(x, y) \in \mathbb{R}^{2} \mid 0 \le y \le 1, \ y^{2} \le x \le 1\}$$

integrált!

A H-val jelölt integrálási halmaz az

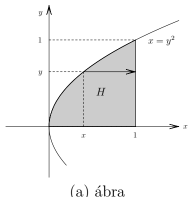
$$0 \le y \le 1, \quad y^2 \le x \le 1$$

egyenlőtlenségekkel meghatározott y tengelyre nézve normáltartomány (l. az (a) ábrát).

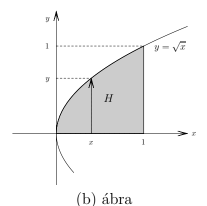
Ezért

$$\iint\limits_{H} y \sin x^{2} dx dy = \int\limits_{0}^{1} \left( \int\limits_{y^{2}}^{1} y \sin x^{2} dx \right) dy.$$

A fenti képletben először x szerint kell integrálni, de a következő problémába ütközünk: A sin  $x^2$   $(x \in \mathbb{R})$  függvénynek van primitív függvénye (hiszen folytonos), de az nem elemi függvény, így a belső (egyváltozós) integrál kiszámítására a Newton–Leibniz-tétel nem alkalmazható. Próbáljuk meg az integrálás sorrendjét felcserélni, azaz először y szerint integrálni. Ezt megtehetjük, mert a szóban forgó halmaz az x tengelyre nézve is normáltartomány, amelyet a (b) ábra alatti egyenlőtlenségek határoznak meg.



H az y-ra normáltartomány  $0 \le y \le 1, \quad y^2 \le x \le 1$ 



H az x-re normáltartomány  $0 \le x \le 1, \quad 0 \le y \le \sqrt{x}$ 

(A nyíl jelzi az eredeti felírásban, illetve az integrálok felcserélése után a belső integrálok irányát.)

Így

$$\iint_{H} y \sin x^{2} dx dy = \int_{0}^{1} \left( \int_{0}^{\sqrt{x}} y \sin x^{2} dy \right) dx = \int_{0}^{1} (\sin x^{2}) \cdot \left[ \frac{y^{2}}{2} \right]_{y=0}^{y=\sqrt{x}} dx =$$

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