

## 7. előadás

### INTEGRÁLSZÁMÍTÁS 2.

#### Az integrálfüggvény

A határozott integrál értelmezésével és tulajdonságai ismeretében már érdemben tudunk foglalkozni a területmérő függvénnyel, két apró megjegyzéssel. Az egyik, hogy az  $\int_a^b f$  integrált érdemes az  $a \geq b$  esetekre is értelmezni a következő módon:

$$\int_a^a f := 0, \quad \text{és} \quad \int_a^b f := -\int_b^a f, \quad \text{ha } a > b.$$

Ezzel értelmeztük a területmérést „visszafelé” is. A másik, hogy a területmérő elnevezést már nem fogjuk többet használni.

**1. Definíció.** Tegyük fel, hogy  $f \in R[a, b]$  és  $x_0 \in [a, b]$ . Az

$$F(x) := \int_{x_0}^x f(t) dt \quad (x \in [a, b])$$

függvényt az  $f$  függvény  $x_0$  pontban eltűnő integrálfüggvényének nevezzük.

#### Megjegyzések.

1.  $F$  jól értelmezett, mert azt tanultuk, hogy  $f \in R[a, b] \implies f \in R[x_0, x]$ .
2. az „ $x_0$  pontban eltűnő” kifejezés arra utal, hogy  $F(x_0) = 0$ .

**1. Tétel (Az integrálfüggvény folytonossága).** Legyen  $f \in R[a, b]$ ,  $x_0 \in [a, b]$  és  $F$  az  $f$  függvény  $x_0$  pontban eltűnő integrálfüggvénye. Ekkor  $F \in C[a, b]$ .

**Bizonyítás.** Mivel  $f$  korlátos függvény, hiszen  $f \in R[a, b]$ , így  $\exists K > 0$ , hogy

$$|f(x)| \leq K \quad (x \in [a, b]).$$

Legyen  $x \in [a, b]$  egy tetszőleges pont és  $(x_n): \mathbb{N} \rightarrow [a, b]$  olyan sorozat, hogy  $\lim(x_n) = x$ . Tegyük fel, hogy  $x_n \geq x$  ( $n \in \mathbb{N}$ ). Ekkor a határozott integrál tulajdonságai alapján

$$\begin{aligned} |F(x_n) - F(x)| &= \left| \int_{x_0}^{x_n} f(t) dt - \int_{x_0}^x f(t) dt \right| = \left| \int_x^{x_n} f(t) dt \right| \leq \int_x^{x_n} |f(t)| dt \leq \int_x^{x_n} K dt = \\ &= K(x_n - x) \rightarrow 0, \quad \text{azaz} \quad F(x_n) \rightarrow F(x), \quad \text{ha } n \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Ezért az átviteli elv szerint  $F$  jobbról folytonos az  $x$  pontban.

Hasonlóan igazolható, hogy  $F$  balról folytonos az  $x$  pontban. Ezzel a tétel állítását igazoltuk.

**2. Tétel (Az integrálfüggvény deriválhatósága).** Legyen  $f \in R[a, b]$ ,  $x_0 \in [a, b]$  és  $F$  az  $f$  függvény  $x_0$  pontban eltűnő integrálfüggvénye. Tegyük fel, hogy  $x \in (a, b)$  olyan pont, amire  $f \in C\{x\}$  teljesül. Ekkor  $F \in D\{x\}$  és  $F'(x) = f(x)$ .

**Bizonyítás.** Legyen  $h > 0$  olyan szám, amire  $x + h < b$  teljesül. Ekkor a határozott integrál tulajdonságai alapján

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{1}{h} \left( \int_{x_0}^{x+h} f(t) dt - \int_{x_0}^x f(t) dt \right) = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt$$

Mivel  $x$  egy rögzített szám, így

$$\frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(x) dt = f(x) \cdot \frac{1}{h} \cdot \int_x^{x+h} 1 dt = f(x) \cdot \frac{1}{h} \cdot (x+h-x) = f(x).$$

Ezért az integrál linearitása alapján

$$\begin{aligned} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} &= \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt - f(x) + f(x) = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt - \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(x) dt + f(x) = \\ &= \frac{1}{h} \int_x^{x+h} (f(t) - f(x)) dt + f(x). \end{aligned}$$

Mivel  $f \in C\{x\}$ , így a definíció szerint

$$\forall \varepsilon > 0\text{-hoz } \exists \delta > 0, \text{ hogy } \forall t \in [a, b], |t - x| < \delta: |f(t) - f(x)| < \varepsilon.$$

Ekkor a fentiek alapján, ha  $h < \delta$ , akkor minden  $x \leq t < x+h$  szám esetén

$$\begin{aligned} \left| \frac{F(x+h) - F(x)}{h} - f(x) \right| &= \left| \frac{1}{h} \int_x^{x+h} (f(t) - f(x)) dt \right| \leq \frac{1}{h} \int_x^{x+h} |f(t) - f(x)| dt < \\ &< \frac{1}{h} \int_x^{x+h} \varepsilon dt = \frac{1}{h} \cdot \varepsilon \cdot (x+h-x) = \varepsilon \quad \implies \quad \exists F'_+(x) = f(x). \end{aligned}$$

Hasonlóan igazolható, hogy létezik  $F$  bal oldali deriváltja az  $x$  pontban, és  $F'_-(x) = f(x)$ . Ezzel a tétel állítását igazoltuk.

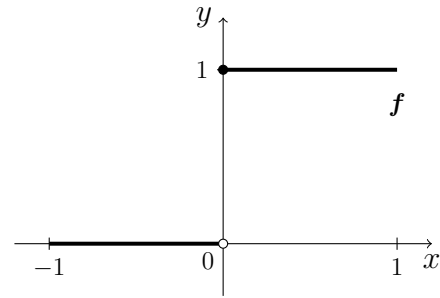
### Megjegyzések.

1. Az előző állításokat így foglalhatjuk össze: az integrálfüggvény minden pontban folytonos, és olyan pontokban differenciálható, ahol az eredeti függvény folytonos. Ezekben a pontokban az integrálfüggvény deriváltja az eredeti függvény értékével egyenlő.

2. Következmény: minden nyílt intervallumon értelmezett folytonos függvénynek van primitív függvénye.

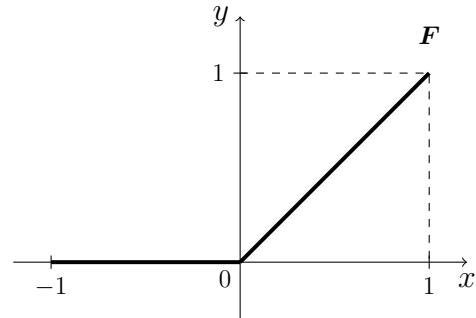
**Példa.** Ha  $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := \begin{cases} 0, & \text{ha } -1 \leq x < 0, \\ 1, & \text{ha } 0 \leq x \leq 1, \end{cases}$$



akkor az  $x_0 = 0$  pontban eltűnő integrálfüggvény

$$F(x) := \begin{cases} 0, & \text{ha } -1 \leq x < 0, \\ x, & \text{ha } 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$$



## A határozott integrál kiszámítása

Az előzőek szerint, ha  $f \in C[a, b]$ , akkor tetszőleges  $x_0 \in [a, b]$  pontban eltűnő  $F$  integrálfüggvényre igaz, hogy  $F \in C[a, b]$ ,  $F \in D(a, b)$  és  $F'(x) = f(x)$  minden  $x \in (a, b)$  esetén. Az ilyen függvényekre érdemes külön elnevezést bevezetni.

**2. Definíció.** Legyen  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  korlátos és zárt intervallum. A  $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  függvény az  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  függvény egy **primitív függvénye az  $[a, b]$  intervallumon**, ha

- $F \in C[a, b]$ ,
- $F \in D(a, b)$  és  $F'(x) = f(x)$  ( $x \in (a, b)$ ).

A következő rendkívül fontos tételt a kalkulus alaptételének is nevezik.

**3. Tétel (Newton–Leibniz-formula).** Tegyük fel, hogy

- $f \in R[a, b]$  és
- az  $f$  függvénynek van primitív függvénye az  $[a, b]$  intervallumon.

Ekkor

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) =: [F(x)]_a^b,$$

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

**Bizonyítás.** Legyen  $n \in \mathbb{N}^+$ , és tekintsük az  $[a, b]$  intervallum egy tetszőlegesen megválasztott  $\tau = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}$  felosztását. A Lagrange-féle középértéktétel szerint minden  $i = 0, 1, \dots, n-1$  indexre van olyan  $\xi_i \in (x_i, x_{i+1})$  pont, amelyre

$$F(x_{i+1}) - F(x_i) = F'(\xi_i)(x_{i+1} - x_i) = f(\xi_i)(x_{i+1} - x_i)$$

teljesül. Ha ezeket az egyenlőtlenségeket összeadjuk minden  $i = 0, 1, \dots, n-1$  indexre, akkor a bal oldalon minden tag kiesik, kivéve az  $F(x_n) = F(b)$  és az  $F(0) = F(a)$  tagokat. Így azt kapjuk, hogy

$$F(b) - F(a) = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i)(x_{i+1} - x_i).$$

Mivel  $\inf_{x \in [x_i, x_{i+1}]} f(x) \leq f(\xi_i) \leq \sup_{x \in [x_i, x_{i+1}]} f(x)$  ( $i = 0, 1, \dots, n-1$ ), ezért a

$$s(f, \tau) \leq F(b) - F(a) \leq S(f, \tau)$$

egyenlőtlenség minden  $\tau \in \mathcal{F}[a, b]$  felosztásra teljesül. Következésképpen

$$I_*(f) = \sup_{\tau \in \mathcal{F}[a, b]} s(f, \tau) \leq F(b) - F(a) \leq \inf_{\tau \in \mathcal{F}[a, b]} S(f, \tau) = I^*(f).$$

Az  $f \in R[a, b]$  (azaz az  $I_*(f) = I^*(f)$ ) feltételünkből így az következik, hogy

$$F(b) - F(a) = I_*(f) = I^*(f) = \int_a^b f(x) dx.$$

**Megjegyzés.** A Newton–Leibniz-formula feltételei közül egyik sem hagyható el. Belátható, hogy ezek egymástól függetlenek (egyikből sem következik a másik): Létezik ui. olyan integrálható függvény, amelynek nincs primitív függvénye (ilyen pl. a szignum függvény a  $[-1, 1]$  intervallumon). Jóval nehezebb annak a megmutatása, hogy van olyan nem integrálható függvény, amelynek van primitív függvénye.

**Példa.** Számítsuk ki a

$$\int_0^{\pi} \sin x dx$$

határozott integrált! Világos, hogy a  $\sin x$  ( $x \in [0, \pi]$ ) függvényre teljesülnek a Newton–Leibniz-formula feltételei, és  $F(x) = -\cos x$  ( $x \in [0, \pi]$ ) a  $\sin$  függvény egy primitív függvénye  $[0, \pi]$ -n. Így

$$\int_0^{\pi} \sin x dx = [-\cos x]_0^{\pi} = (-\cos \pi) - (-\cos 0) = 1 - (-1) = 2.$$

Ezzel megkaptuk a  $\sin|_{[0, \pi]}$  függvény grafikonja alatti síkidom területét.

# A HATÁROZOTT INTEGRÁL NÉHÁNY ALKALMAZÁSA

Ebben a pontban a határozott integrál néhány geometriai alkalmazását mutatjuk be.

## Síkidom területe

Emlékeztetünk arra, hogy ha a korlátos  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  függvény Riemann-integrálható az  $[a, b]$  intervallumon és  $f(x) \geq 0$  ( $x \in [a, b]$ ), akkor az  $f$  grafikonja alatti

$$A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$$

síkidom területét így értelmeztük:

$$T(A) := \int_a^b f(x) dx.$$

Két  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  korlátos és Riemann-integrálható függvény esetében, ha  $g(x) \leq f(x)$  minden  $x \in [a, b]$  esetén, akkor a függvények az  $x = a$  és  $x = b$  egyenesekkel által közrezárt

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq f(x)\}$$

síkidom területét a

$$T(B) = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$$

határozott integrállal célszerű értelmezni.

Ez könnyen látható, ha  $g \geq 0$ , hiszen ekkor az  $f$  függvény grafikonja alatti  $A_f$  síkidom tartalmazza a  $g$  függvény grafikonja alatti  $A_g$  síkidomot, azaz  $A_g \subseteq A_f$ , és így

$$T(B) = T(A_f \setminus A_g) = T(A_f) - T(A_g) = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx.$$

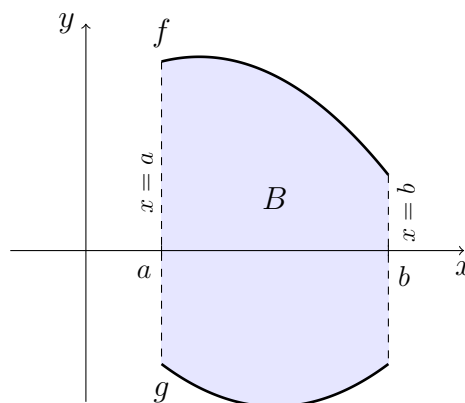
Ha a  $g \geq 0$  feltétel nem teljesül, akkor a függvény korlátossága miatt  $\exists c > 0$  szám, hogy  $f(x) + c \geq g(x) + c \geq 0$  minden  $x \in [a, b]$  esetén. Ezzel feltöltük a  $B$  síkidomot az  $x$  tengely fölé, amit az  $f + c, g + c$  függvények az  $x = a$  és  $x = b$  egyenesekkel zárnak közre. Ezért területe

$$T(B) = \int_a^b f(x) + c dx - \int_a^b g(x) + c dx = \int_a^b (f(x) + c - (g(x) + c)) dx = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx.$$

**Példa (A kör területe).** Helyezzük el az  $R > 0$  sugarú körlapot a koordináta-rendszerben úgy, hogy az origó legyen a körlap középpontja. Ekkor a körvonal egyenlete  $x^2 + y^2 = R^2$ . Világos, hogy elég a felső félsíkba eső félkör lap területét meghatározni. A körvonal felső félsíkba eső része az

$$f(x) := \sqrt{R^2 - x^2} \quad (x \in [-R, R])$$

függvény grafikonja.



Mivel az  $f$  függvény folytonos, ezért Riemann-integrálható az  $[a, b]$  intervallumon, következésképpen a szóban forgó félkör lapnak *van* területe, és az egyenlő a következő határozott integrállal:

$$\int_{-R}^R \sqrt{R^2 - x^2} dx.$$

A Newton–Leibniz-tétel szerint először az integrandus egy primitív függvényét kell meghatározni. Ez létezik, mert a szóban forgó függvény folytonos.

Mivel

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

ezért lineáris helyettesítéssel

$$\begin{aligned} \int \sqrt{R^2 - x^2} dx &= R \int \sqrt{1 - \left(\frac{x}{R}\right)^2} dx = R \cdot \frac{1}{R} \left( \frac{1}{2} \arcsin \frac{x}{R} + \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{R} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{R}\right)^2} \right) + c = \\ &= \frac{R^2}{2} \cdot \arcsin \frac{x}{R} + \frac{Rx}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{R}\right)^2} + c \quad (x \in (-R, R)). \end{aligned}$$

Így a Newton–Leibniz-tétel szerint

$$\begin{aligned} \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - x^2} dx &= \left[ \frac{R^2}{2} \cdot \arcsin \frac{x}{R} + \frac{Rx}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{R}\right)^2} \right]_{-R}^R = \\ &= \frac{R^2}{2} \cdot \arcsin 1 - \frac{R^2}{2} \cdot \arcsin(-1) = \frac{R^2}{2} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{R^2}{2} \cdot \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{R^2\pi}{2}, \end{aligned}$$

vagyis az  $R$  sugarú félkör lap területe  $R^2\pi/2$ . Ezzel megkaptuk az  $R$  sugarú kör lap területének ismert képletét:  $R^2\pi$ .

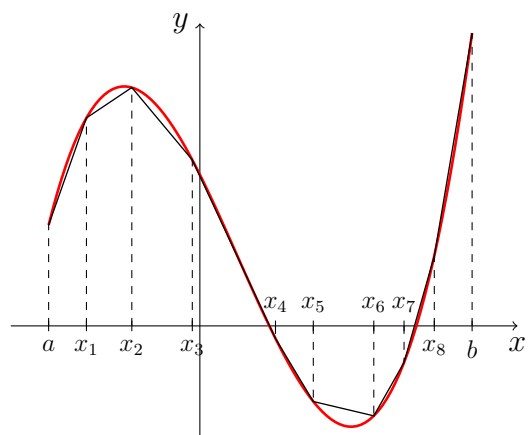
## Síkbeli görbe ívhossza

Az ívhossz problémájánál a terület definíciója során megismert gondolatmenetet követjük. A görbét egy felosztáshoz tartozó törtvonallal közelítjük. A szemléletre hivatkozva azt várjuk, hogy egy „elég finom” beírt törtvonal annyira megközelíti a görbét, hogy a hosszúsága is közel lesz a görbe hosszához. Mindezekből azt szűrhetjük le, hogy a görbe ívhossza egyenlő a beírt törtvonal hosszainak a szuprémumával. Ezt a megállapítást fogjuk definícióként elfogadni.

A definíciót csak függvénygrafikonokra fogalmazzuk meg. Legyen valamilyen korlátos és zárt  $[a, b]$  intervallum esetén adott az  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  függvény. Emlékeztetünk arra, hogy a

$$\Gamma_f := \{(x, f(x)) \mid x \in [a, b]\}$$

síkbeli halmazt (görbét) neveztük  $f$  grafikonjának.



Tetszőleges  $\tau = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\} \in \mathcal{F}[a, b]$  felosztás esetén (alkalmas  $n \in \mathbb{N}^+$  mellett) tekintsük az

$$(x_0, f(x_0)), (x_1, f(x_1)), \dots, (x_n, f(x_n))$$

pontokat összekötő szakaszokat; ezt nevezzük az  $f$  függvénygrafikon  $\tau$  felosztáshoz tartozó **beírt törtvonalának**. Világos, hogy ennek hossza a következő összeg:

$$\ell_f(\tau) = \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{(x_{i+1} - x_i)^2 + (f(x_{i+1}) - f(x_i))^2}.$$

Az előzőek alapján elég természetes a következő definíció.

**3. Definíció.** Legyen  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$  és  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  adott függvény. Azt mondjuk, hogy a

$$\Gamma_f := \{(x, f(x)) \mid x \in [a, b]\}$$

függvénygrafikon **rektifikálható** (vagy más szóval **van ívhossza**), ha

$$\ell(\Gamma_f) := \sup\{\ell_f(\tau) \mid \tau \in \mathcal{F}[a, b]\} < +\infty.$$

Ezt a valós számot a szóban forgó függvénygrafikon **ívhosszának** nevezzük.

A terület problémájához hasonlóan a következő kérdéseket is felvetjük:

1. Milyen  $\Gamma_f$  görbének van ívhossza?
2. Hogyan lehet  $\ell_f$ -et kiszámolni?

A válaszok motiválásához az egyszerűség kedvéért tegyük fel azt, hogy az  $f$  függvény folytonosan deriválható az  $[a, b]$  intervallumon (röviden  $f \in C^1[a, b]$ ), és tekintsük az  $\ell_f(\tau)$  összeg  $i$ -edik tagját:

$$\ell_i = \sqrt{(x_{i+1} - x_i)^2 + (f(x_{i+1}) - f(x_i))^2} = (x_{i+1} - x_i) \sqrt{1 + \left(\frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i}\right)^2}.$$

A Lagrange-féle középértéktétel szerint van olyan  $\xi_i \in (x_i, x_{i+1})$  pont, amelyre

$$f(x_{i+1}) - f(x_i) = f'(\xi_i)(x_{i+1} - x_i)$$

teljesül, ezért

$$\ell_i = (x_{i+1} - x_i) \sqrt{1 + [f'(\xi_i)]^2}.$$

Így az  $f$  függvény grafikonjához közel eső törtvonal hossza

$$\sum_{i=0}^{n-1} \ell_i = \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{1 + [f'(\xi_i)]^2} \cdot (x_{i+1} - x_i).$$

Vegyük észre, hogy a jobb oldal a  $\varphi(x) := \sqrt{1 + [f'(x)]^2}$  ( $x \in [a, b]$ ) függvény egy integrálközelítő összege. Várható tehát az, hogy a szóban forgó görbének van ívhossza, és az egyenlő az  $\int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$  határozott integrállal.

A részletek mellőzésével itt csak azt jegyezzük meg, hogy az imént vázolt gondolatmenet precíz formában is „végigvihető”, ezért igaz a következő állítás.

**4. Tétel.** Legyen  $a, b \in \mathbb{R}$   $a < b$  és tegyük fel, hogy  $f \in C^1[a, b]$ . Ekkor az  $f$  függvény

$$\Gamma_f := \{(x, f(x)) \mid x \in [a, b]\}$$

grafikonjának van ívhossza, és az egyenlő az

$$\ell(\Gamma_f) = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

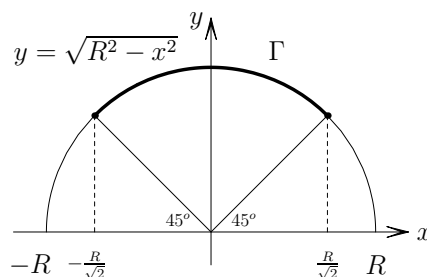
határozott integrállal.

**Példa (A kör kerülete).** Az alábbi ábrán jelzett negyedkör ívhosszát fogjuk kiszámolni. Legyen

$$f(x) := \sqrt{R^2 - x^2} \quad (|x| \leq \frac{R}{\sqrt{2}})$$

Világos, hogy  $f \in C^1[-\frac{R}{\sqrt{2}}, \frac{R}{\sqrt{2}}]$  és

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{R^2 - x^2}} \cdot (-2x) \quad (|x| < R)$$



Így

$$\sqrt{1 + [f'(x)]^2} = \sqrt{1 + \frac{x^2}{R^2 - x^2}} = \frac{R}{\sqrt{R^2 - x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{R}\right)^2}}.$$

Az előző tétel szerint a  $\Gamma$  görbének van ívhossza és

$$(1) \quad \ell(\Gamma) = \int_{-R/\sqrt{2}}^{R/\sqrt{2}} \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx = \int_{-R/\sqrt{2}}^{R/\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{R}\right)^2}} dx = \left[ R \arcsin \frac{x}{R} \right]_{-R/\sqrt{2}}^{R/\sqrt{2}} =$$

$$(2) \quad = R \left( \arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} - \arcsin \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right) = R \left( \frac{\pi}{4} - \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right) = R \cdot \frac{\pi}{2}.$$

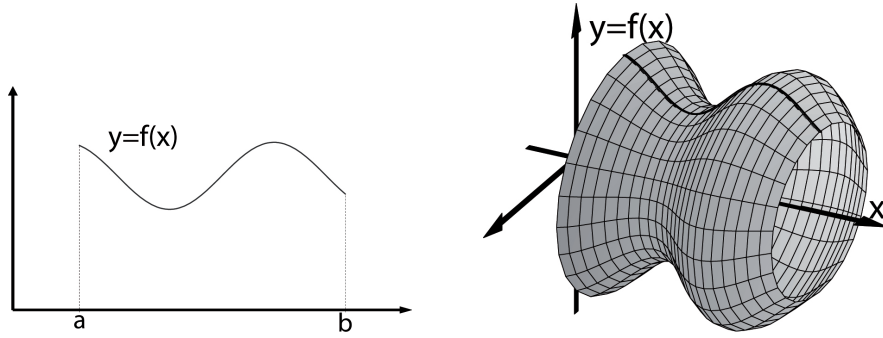
Az  $R$  sugarú kör kerülete tehát  $4 \cdot R \cdot \frac{\pi}{2} = 2R\pi$ .

**Megjegyzés.** A középiskolában a  $\pi$  számot az egységsugarú kör kerületének a felével értelmeztük. A 4. előadáson a (hatványsor összegfüggvényeként bevezetett)  $\cos$  függvény első pozitív zérushelyének a kétszeresével definiáltuk a  $\pi$  számot. A fentiek alapján a két definíció ekvivalens. Ebből az is következik, hogy a középiskolában bevezetett  $\sin$ , illetve  $\cos$  függvény valóban egyenlő az Analízis I. tantárgyban definiált  $\sin$ , illetve  $\cos$  függvénnyel.

## Forgástest térfogata

A Riemann-integrál eszköztárát a térfogat problémájának a vizsgálatánál is felhasználhatjuk. A továbbiakban csak *forgástesteket* (vagyis olyan térrészt amelyet egy függvénygrafikon alatti tartomány  $x$  tengely körüli megforgatásával kapunk) fogunk vizsgálni. A terület és az ívhossz problémájánál alkalmazott gondolatmenetet követjük: a forgástestet beírt és körülírt hengerekkel (ezek térfogatát ismertnek tekintjük) közelítjük.





Tekintsünk egy nemnegatív  $f$  függvényt a korlátos és zárt  $[a, b]$  intervallumon. Ekkor az

$$A_f := \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid a \leq x \leq b, y^2 + z^2 \leq f^2(x) \right\}$$

halmazt az  $f$  függvény által meghatározott **forgástestnek** nevezzük.

Ha  $n \in \mathbb{N}$  és  $\tau = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}$  az  $[a, b]$  intervallum egy felosztása, akkor legyen

$$m_i := \inf_{x \in [x_i, x_{i+1}]} f(x) \quad \text{és} \quad M_i := \sup_{x \in [x_i, x_{i+1}]} f(x) \quad (i = 0, 1, \dots, n-1).$$

A

$$h_i = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x_i \leq x \leq x_{i+1}, y^2 + z^2 \leq m_i^2 \right\}$$

beírt hengerekre, illetve a

$$H_i = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x_i \leq x \leq x_{i+1}, y^2 + z^2 \leq M_i^2 \right\}$$

körülírt hengerekre nyilvánvalóan fennáll, hogy

$$\bigcup_{i=0}^{n-1} h_i \subset A_f \subset \bigcup_{i=0}^{n-1} H_i.$$

Jelöljük  $V(B)$ -vel a  $B \subset \mathbb{R}^3$  test térfogatát. Az  $r$  alapsugarú és  $m$  magasságú henger térfogata  $r^2\pi \cdot m$ , ezért

$$V\left(\bigcup_{i=0}^{n-1} h_i\right) = \pi \sum_{i=0}^{n-1} m_i^2 \cdot (x_{i+1} - x_i) = \pi s(f^2, \tau),$$

illetve

$$V\left(\bigcup_{i=0}^{n-1} H_i\right) = \pi \sum_{i=0}^{n-1} M_i^2 \cdot (x_{i+1} - x_i) = \pi S(f^2, \tau).$$

Ha tehát az  $A_f$  forgástestnek is akarunk a  $V(A_f)$ -fel jelölt térfogatot tulajdonítani, akkor fenn kell állnia az alábbi egyenlőtlenségeknek:

$$\pi \cdot s(f^2, \tau) \leq V(A_f) \leq \pi \cdot S(f^2, \tau) \quad (\tau \in \mathcal{F}[a, b])$$

Abban az esetben, ha  $f$  Riemann-integrálható az  $[a, b]$  intervallumon, akkor  $f^2 \in R[a, b]$  is teljesül, azaz

$$I_*(f^2) = \sup_{\tau \in \mathcal{F}[a, b]} s(f^2, \tau) = \inf_{\tau \in \mathcal{F}[a, b]} S(f^2, \tau) = \int_a^b f^2.$$

Az előzőek alapján kézenfekvő az alábbi értelmezés.

**4. Definíció.** Legyen  $0 \leq f \in R[a, b]$ . Ekkor  $f$  grafikonjának az  $x$  tengely körüli megforgatásával adódó

$$A_f := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid a \leq x \leq b, y^2 + z^2 \leq f^2(x)\}$$

forgástestnek van térfogata, és az egyenlő  $a$

$$\pi \int_a^b f^2(x) dx$$

integrállal.

**Példa (A gömb térfogata).** Tekintsük valamilyen  $R > 0$  mellett az

$$f(x) := \sqrt{R^2 - x^2} \quad (x \in [-R, R])$$

függvényt. Mivel  $f$  folytonos, ezért Riemann-integrálható  $[-R, R]$ -en. Az  $A_f$  forgástest egy  $R$  sugarú gömb. A fenti definíció szerint ennek van térfogata, és a Newton–Leibniz-formula felhasználásával a térfogata

$$\begin{aligned} \pi \int_a^b f^2(x) dx &= \pi \int_{-R}^R (R^2 - x^2) dx = \pi \left[ R^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{-R}^R = \\ &= \pi \left( \left( R^2 \cdot R - \frac{R^3}{3} \right) - \left( R^2 \cdot (-R) - \frac{(-R)^3}{3} \right) \right) = \pi \left( \frac{2R^3}{3} - \left( -\frac{2R^3}{3} \right) \right) = \frac{4R^3\pi}{3}. \end{aligned}$$

Az  $R$  sugarú gömb térfogata tehát  $4R^3\pi/3$ , és ez megegyezik a korábbi tanulmányokban gyakran használt képlettel.

## Forgástest felszíne

Felületek felszínének a problémája (még forgásfelület esetén is) jóval bonyolultabb, mint a terület vagy a térfogat problémája. A továbbiakban azonban az alkalmazások szempontjából jól használható eredményt fogunk ismertetni.

Legyen  $f$  a korlátos és zárt  $[a, b]$  intervallumon értelmezett nemnegatív függvény. Jelöljük  $\mathcal{A}_f$ -fel  $f$  grafikonjának az  $x$  tengely körüli megforgatásával kapott halmazt:

$$\mathcal{A}_f := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid a \leq x \leq b, y^2 + z^2 = f^2(x) \ (y, z \in \mathbb{R})\},$$

amit az  $f$  függvény által meghatározott *forgásfelületnek* nevezünk.

Kézenfekvő az a feltételezés, hogy  $\mathcal{A}_f$  felszínét megközelítik az  $f$  grafikonjába beírt törtvonalak megforgatásával kapott halmazok (ezek *csonkakúp palástok* egyesítései) felszínei.

Tekintsük az  $[a, b]$  intervallum egy  $\tau$  felosztását, és jelöljük  $\Phi_\tau$ -val a szóban forgó csonkakúp palástok felszíneinek (ezt ismertnek tekintjük) az összegét. Mivel  $f$  grafikonjának ívhossza (ha létezik) egyenlő kell hogy legyen a beírt törtvonalak ívhosszai halmazának a szuprémumával, ezért első gondolatunk az lehetne, hogy az  $\mathcal{A}_f$  halmaz felszíne egyenlő kell hogy legyen a  $\Phi_\tau$  értékek ( $\tau \in \mathcal{F}[a, b]$ ) szuprémumával. Ez azonban már egészen egyszerű függvények esetében sem igaz. Tekintsük például az  $|x|$  függvényt a  $[-1, 1]$  intervallumon. Ekkor  $\mathcal{A}_f$  két egybevágó kúppalást egyesítése, ezért a felszíne  $2 \cdot (2\pi \cdot \sqrt{2}/2) = 2\sqrt{2}\pi$ . Ha azonban a  $\tau$  felosztás csupán a  $-1$  és  $1$  osztópontokból áll, akkor  $\Phi_\tau = 2\pi \cdot 2 = 4\pi$ , ami nagyobb, mint  $\mathcal{A}_f$  felszíne.

Ez a példa a helyes definíciót is sugallja. A technikai nehézségeket elkerülendő azt az egyszerűbb utat választjuk, hogy az imént jelzett okoskodás végeredményeképpen kapott integrállal definiáljuk a felszínt.

**5. Definíció.** Legyen  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$  és tegyük fel, hogy  $0 \leq f \in C^1[a, b]$ . Ekkor  $f$  grafikonjának az  $x$ -tengely körüli forgatásával adódó

$$\mathcal{A}_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid a \leq x \leq b, \quad y^2 + z^2 = f^2(x) \quad (y, z \in \mathbb{R})\}$$

forgásfelületnek van felszíne, és értéke

$$2\pi \int_a^b f(x) \cdot \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

**Példa (A gömb felszíne).** Az origó középpontú és  $R$  sugarú gömbfelületet az

$$f(x) = \sqrt{R^2 - x^2} \quad (x \in [-R, R])$$

függvény grafikonjának az  $x$  tengely körüli megforgatásával kapjuk. Legyen  $0 < r < R$  és tekintsük az

$$f_r(x) = \sqrt{R^2 - x^2} \quad (x \in [-r, r]).$$

Ekkor  $f_r \in C^1[-r, r]$  és

$$f'_r(x) = -\frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}} \quad (x \in [-r, r]),$$

továbbá

$$1 + [f'_r(x)]^2 = 1 + \frac{x^2}{R^2 - x^2} = \frac{R^2}{R^2 - x^2} \quad (x \in [-r, r]).$$

Ezért az  $f_r$  által a fentiekben meghatározott és  $\mathcal{A}_r$ -rel jelölt forgásfelület felszíne

$$F_r := 2\pi \int_{-r}^r \sqrt{R^2 - x^2} \cdot \sqrt{\frac{R^2}{R^2 - x^2}} dx = 2\pi R \int_{-r}^r 1 dx = 4Rr\pi.$$

A „szemlélet alapján” könnyen elfogadható (az egzakt meggondolásokat nem részletezve), hogy az  $r \rightarrow R$  határátmenettel  $\mathcal{A}_r \rightarrow \mathcal{A}_R$ , ahol  $\mathcal{A}_R$  az  $R$  sugarú gömb felszíne. Ugyanakkor

$$\lim_{r \rightarrow R} F_r = \lim_{r \rightarrow R} 4Rr\pi = 4R^2\pi,$$

ami valóban nem más, mint az  $R$  sugarú gömb felszíne.

## Improprius integrálok

A Riemann-integrál értelmezésénél a kiindulópontunk az volt, hogy csak olyan  $f$  függvényeket tekintettünk, amelyekre a következő két feltétel teljesül:

- $f$  értelmezési tartománya egy **korlátos és zárt**  $[a, b]$  intervallum,
- az  $f$  **függvény korlátos**  $[a, b]$ -n.

Felvethető az a **probléma**, hogy ezeket a feltételeket nem kielégítő függvényekre vajon értelmezhető-e az integrál fogalma. Egyfajta kiterjesztést tesznek lehetővé az ún. **improprius integrálok**.

**6. Definíció.** Legyen  $-\infty \leq a < b < +\infty$  és  $f: (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Tegyük fel, hogy  $f \in R[x, b]$  minden  $x \in (a, b)$  esetén. Vezessük be a

$$G(x) := \int_x^b f(t) dt \quad (x \in (a, b))$$

függvényt. Azt mondjuk, hogy az  $f$  függvény **impropriusan integrálható**, ha  $\exists \lim_a G \in \mathbb{R}$  véges határérték. Ekkor az

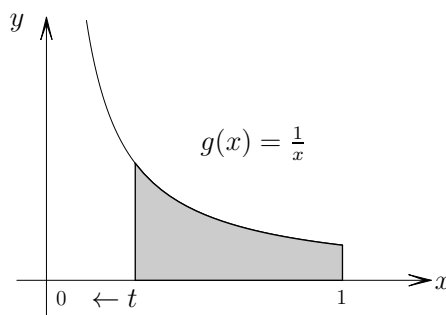
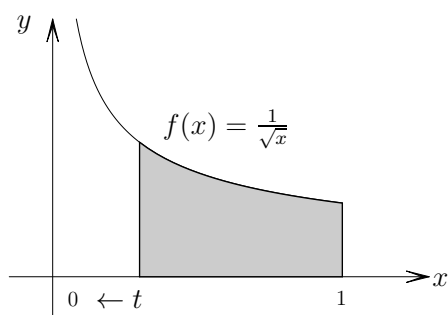
$$\int_a^b f := \lim_{x \rightarrow a} G(x)$$

számat az  $f$  **improprius integráljának** nevezzük.

**Példa.** Legyen

$$f(x) := \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (x \in (0, 1]) \quad \text{és} \quad g(x) := \frac{1}{x} \quad (x \in (0, 1]).$$

Tekintsük a következő ábrákat:



Ekkor

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{t \rightarrow 0+0} \int_t^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{t \rightarrow 0+0} [2\sqrt{x}]_t^1 = \lim_{t \rightarrow 0+0} (2 - 2\sqrt{t}) = 2,$$

$$\int_0^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow 0+0} \int_t^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow 0+0} [\ln x]_t^1 = \lim_{t \rightarrow 0+0} (\ln 1 - \ln t) = +\infty.$$

**Megjegyzések.**

1. Vigyázat! Az improprius integrál jelöléseiből nem derül ki, hogy nem a szokásos határozott integrálról van szó.
2. Nem nehéz meggondolni, hogy ha  $f \in R[a, b]$  akkor az improprius integrál megegyezik a szokásos határozott integrállal. Ennek oka, hogy ekkor az integrálfüggvény tulajdonságai szerint  $G$  folytonos lesz az  $a$  pontban.
3. Az improprius integrállal bizonyos nem korlátos síkidomok területét is értelmezhetjük.

Analóg módon értelmezhető  $-\infty < a < b \leq +\infty$  esetén az  $f: [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  függvény improprius integrálja az

$$\int_a^b f := \lim_{x \rightarrow b} G(x), \quad G(x) := \int_a^x f(t) dt \quad (x \in (a, b))$$

összefüggéssel.

**Példa.** Legyen

$$f(x) := \frac{1}{x^2} \quad (x \in [1, +\infty)).$$

Ekkor

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_1^t \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{x} \right]_1^t = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{t} - (-1) \right) = 1.$$

Még egy harmadik eset marad, ahol szükséges értelmezni az improprius integrált.

**7. Definíció.** Legyen  $-\infty \leq a < b \leq +\infty$  és  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ . Tegyük fel, hogy  $f \in R[x, y]$  minden  $a < x < y < b$  esetén. Azt mondjuk, hogy az  $f$  függvény **impropriusan integrálható**, ha minden  $c \in (a, b)$  esetén  $f|_{[a, c]}$  és  $f|_{[c, b]}$  impropriusan integrálható. Ekkor

$$\int_a^b f := \int_a^c f + \int_c^b f.$$

**Megjegyzés.** Nem nehéz meggondolni, hogy a  $c$  értéke nem befolyásolja az  $\int_a^b f$  eredményét.

**Példa.** Legyen

$$f(x) := \frac{1}{1+x^2} \quad (x \in (-\infty, +\infty)).$$

Igaz, hogy

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} [\arctg x]_0^t = \lim_{t \rightarrow +\infty} (\arctg t - 0) = \frac{\pi}{2}.$$

Hasonlóan

$$\int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^0 \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} [\arctg x]_t^0 = \lim_{t \rightarrow -\infty} (0 - \arctg t) = \frac{\pi}{2}.$$

Ezért

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+x^2} dx + \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi.$$

Az egyik legfontosabb eredmény az improprius integrálok körében az, hogy

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi},$$

ami a valószínűségszámításban játszik fontos szerepet. Mivel  $\int e^{-x^2} dx$  nem elemi függvényekből áll, így nem tudjuk a Newton–Leibniz-formulával kiszámítani a fenti improprius integrál értékét. Egy későbbi előadáson, teljesen más eszközökkel megmutatjuk ennek az állításnak a bizonyítását.