# 13

# Integrálszámítás III

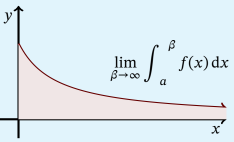
Matematika G1 – Integrálszámítás Utoljára frissítve: 2024. november 11.

# 13.1. Elméleti Áttekintő

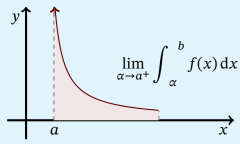
### Improprius integrál:

A Riemann-integrál definíció szerint akkor használható, hogyha az integrációs intervallum véges, valamint ezen intervallumon az integrálandó függvény is korlátos. Előfordulhat azonban olyan eset, hogy

- · végtelen tartományon szeretnénk integrálni,
- az integrálandó függvény nem korlátos az integrálási tartományban.



Végtelen tartomány



Nem korlátos függvény

Ezekben az esetekben az improprius integrált hívhatjuk segítségül.

# Ívhossz számítása integrálással:

Egy görbét háromféleképpen is definiálhatunk:

- explicit alakban: y = f(x),
- paraméteres alapban: x = x(t), y = y(t),
- polárkoordináta-rendszerben:  $r = r(\varphi)$ .

Az ívhossz számítására az alábbi képletet használhatjuk:

• explicit: 
$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, \mathrm{d}x$$

• paraméteres: 
$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt$$

• polár: 
$$L = \int_a^b \sqrt{\dot{r}^2(\varphi) + r^2(\varphi)} \, d\varphi$$

# Forgástestek térfogata és felszíne:

Egy görbe *x* tengely körüli megforgatásával egy forgástestet kapunk.

explicit: 
$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$
  $A = 2\pi \int_{a}^{b} f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx$ 

explicit: 
$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx \qquad A = 2\pi \int_{a}^{b} f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx$$
paraméteres: 
$$V = \pi \int_{a}^{b} y^{2}(t) \dot{x}(t) dt \qquad A = 2\pi \int_{a}^{b} y(t) \sqrt{\dot{x}^{2}(t) + \dot{y}^{2}(t)} dt$$

Fontos figyelembe venni, hogy a fenti képletek csak a forgástestek palástjának felszínét adják eredményül.

Abban az esetben, hogyha például egy csonkakúpnak a felszínét szeretnénk meghatározni, akkor az alső és felső alapok felületét hozzá kell adni az előbbi képletekkel kapott eredményhez.

### Görbeív súlypontja:

Egy konstans sűrűségű görbe súlypontjainak koordinátáit az alábbi képletekkel számíthatjuk ki:

explicit: 
$$S_x = \frac{1}{L} \int_a^b x \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$
  $S_y = \frac{1}{L} \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$ 

paraméteres: 
$$S_x = \frac{1}{L} \int_a^b x(t) \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)} dt$$
  $S_y = \frac{1}{L} \int_a^b y(t) \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)} dt$ 

## Görbe által meghatározott síktartomány súlypontja:

Egy görbe és az x tengely által meghatározott síktartomány súlypontjainak koordinátáit az alábbi képletekkel számíthatjuk ki:

explicit: 
$$S_x = \frac{\int_a^b x f(x) dx}{\int_a^b f(x) dx}$$
 
$$S_y = \frac{\frac{1}{2} \int_a^b f^2(x) dx}{\int_a^b f(x) dx}$$

paraméteres: 
$$S_x = \frac{\int_a^b x(t) y(t) \dot{x}(t) dt}{\int_a^b y(t) \dot{x}(t) dt} \qquad S_y = \frac{\frac{1}{2} \int_a^b y^2(t) \dot{x}(t) dt}{\int_a^b y(t) \dot{x}(t) dt}$$

# 13.2. Feladatok

1. Milyen a és b paraméterek választása esetén lesz az adott integrál értéke minimális?

$$\int_{a}^{b} (x^4 - 2x^2) \, \mathrm{d}x$$

2. Határozza meg az alábbi határozott integrálok értékeit!

a) 
$$\int_0^\infty \frac{1}{1+x^2} \, \mathrm{d}x$$

c) 
$$\int_{-2}^{0} \frac{1}{x+2} dx$$

a) 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$
 c)  $\int_{-2}^{0} \frac{1}{x+2} dx$  e)  $\int_{0}^{\infty} e^{-x} \cos x dx$ 

b) 
$$\int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

b) 
$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$
 d)  $\int_0^\infty \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx$  f)  $\int_0^1 \ln x dx$ 

f) 
$$\int_{0}^{1} \ln x \, dx$$

- 3. Adja meg az  $f(x) = x^2$  függvény görbéjének ívhosszát az  $x \in [0, 2]$  intervallumon!
- 4. Számítsa ki a ciklois egy ívének hosszát!  $(x(t) = a \cdot (t \sin t), y(t) = a \cdot (1 \cos t),$  $t \in [0, 2\pi])$
- 5. Számítsa ki annak a csonkakúpnak a térfogatát, melynek alapja egy R = 5 sugarú kör, teteje egy r = 2 sugarú kör, magassága pedig h = 6!
- 6. Vezesse le a gömb térfogatának képletét!
- 7. Adja meg az  $f(x) = x^3$  görbe, valamint az y = 0 és x = 1 egyenesek által határolt rész súlypontjának koordinátáit!