

**3**

# Görbék, görbementi integrál

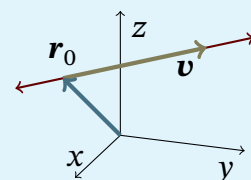
Matematika G3 – Vektoranalízis

Utoljára frissítve: 2025. szeptember 08.

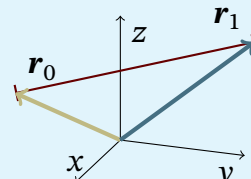
## 3.1. Elméleti áttekintő

### Görbék paraméterezése:

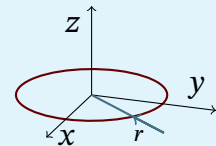
- **Egyenes:**  $\gamma(t) = \mathbf{r}_0 + t\mathbf{v}$        $t \in \mathbb{R}$



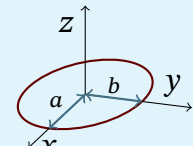
- **Szakasz:**  $\gamma(t) = \mathbf{r}_0 + t(\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_0)$        $t \in [0; 1]$



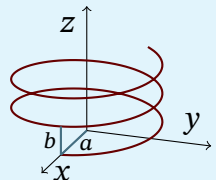
- **Körönél:**  $\gamma(t) = \begin{bmatrix} r \cos t \\ r \sin t \\ 0 \end{bmatrix}$        $t \in [0; 2\pi]$



- **Ellipszis:**  $\gamma(t) = \begin{bmatrix} a \cos t \\ b \sin t \\ 0 \end{bmatrix}$        $t \in [0; 2\pi]$



- **Spirál:**  $\gamma(t) = \begin{bmatrix} a \cos t \\ a \sin t \\ bt \end{bmatrix}$        $t \in \mathbb{R}$



### Definíció 3.1 : Reguláris görbe

Legyen  $I \subset \mathbb{R}$  nem feltétlenül korlátos intervallum. Ekkor az  $\gamma : I \rightarrow \mathcal{C} \subset \mathbb{R}^3$  immerziót reguláris görbének nevezzük.

### Definíció 3.2 : Sebesség- és gyorsulásvektor

Legyen  $\gamma : I \rightarrow \mathcal{C} \subset \mathbb{R}^3$  reguláris görbe. Ekkor a  $\dot{\gamma}(t)$  és  $\ddot{\gamma}(t)$  vektorokat a görbe sebesség- és gyorsulásvektorának nevezzük.

### Definíció 3.3 : Pályasebesség, Ívhossz

A  $v : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \|\dot{\gamma}(t)\|$  függvényt pályasebességnak hívjuk.

A pályasebesség  $I$  feletti integrálját a görbe ívhosszának nevezzük:

$$L(t) = \int_I \|\dot{\gamma}(t)\| dt = \int_I ds.$$

### Görbe ívhossz szerinti paraméterezése

Legyen  $\gamma : I \rightarrow \mathcal{C}$  reguláris görbe,  $L(t)$  pedig a görbe ívhossza. Ekkor a görbe ívhossz szerinti paraméterezése

$$\gamma_L : [0; L(\max(I))] \rightarrow \mathcal{C}, \text{ ahol } \gamma_L(s) = \gamma(L^{-1}(s)).$$

Az ívhossz szerinti paraméterezésű görbe sebességvektora egységvektor:  $\|\dot{\gamma}_L(s)\| = 1$ .

### Definíció 3.4 : Skalármező görbe menti skalárértékű integrálja

Legyen  $\varphi(\mathbf{r}) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  skalármező,  $\gamma : I \rightarrow \mathcal{C}$  paraméterezett görbe, ahol  $t \in I$  a görbe paraméterezése,  $\gamma(I) = \mathcal{C}$  a görbe képe,  $ds = \|\dot{\gamma}(t)\| dt$ . Ekkor a  $\varphi$  skalármező görbe menti skalárértékű integrálja

$$\int_{\mathcal{C}} \varphi(\mathbf{r}) ds = \int_I \varphi(\gamma(t)) \|\dot{\gamma}(t)\| dt.$$

### Definíció 3.5 : Vektormező görbe menti skalár- és vektorértékű integrálja

Legyen  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  vektormező,  $\gamma : I \rightarrow \mathcal{C}$  paraméterezett görbe, ahol  $t \in I$  a görbe paraméterezése,  $\gamma(I) = \mathcal{C}$  a görbe képe,  $d\mathbf{r} = \dot{\gamma}(t) dt$ . Ekkor a  $\mathbf{v}$  vektormező görbe menti

- skalárértékű integrálja:  $\int_{\mathcal{C}} \langle \mathbf{v}(\mathbf{r}); d\mathbf{r} \rangle = \int_I \langle \mathbf{v}(\gamma(t)); \dot{\gamma}(t) \rangle dt,$
- vektorértékű integrálja:  $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \times d\mathbf{r} = \int_I \mathbf{v}(\gamma(t)) \times \dot{\gamma}(t) dt.$

### Tétel 3.1 : Gradiens-tétel

Legyen  $\varphi : U \subseteq \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  differenciálható skalármező,  $\gamma : [a; b] \rightarrow \mathcal{C} \subseteq U$ ,  $t \mapsto \gamma(t)$  folytonos görbe,  $\gamma(a) = \mathbf{p}$ ,  $\gamma(b) = \mathbf{q}$  pedig a görbe kezdő és végpontja. Ekkor:

$$\int_{\mathcal{C}} \langle \operatorname{grad} \varphi(\mathbf{r}); d\mathbf{r} \rangle = \varphi(\mathbf{q}) - \varphi(\mathbf{p}).$$

Vagyis, ha egy vektormező valamely skalármező gradiense, akkor annak bármely folytonos görbe mentén vett integrálja csak a kezdő- és végpontoktól függ.

### 3.2. Feladatok

1. Számítsa ki a megadott görbék ívhosszát az adott intervallumon!
  - a)  $\gamma_1(t) = (t)\hat{\mathbf{i}} + (\sqrt{6}t^2/2)\hat{\mathbf{j}} + (t^3)\hat{\mathbf{k}}, \quad t \in [0; 2]$
  - b)  $\gamma_2(t) = (t \cos t)\hat{\mathbf{i}} + (t \sin t)\hat{\mathbf{j}}, \quad t \in [0; 1]$
  - c)  $\gamma_3(t) = (e^t \cos t)\hat{\mathbf{i}} + (e^t \sin t)\hat{\mathbf{j}} + (e^t)\hat{\mathbf{k}}, \quad t \in [0; 2\pi]$
  - d)  $\gamma_4(t) = (t - \sin t)\hat{\mathbf{i}} + (1 - \cos t)\hat{\mathbf{j}}, \quad t \in [0; 2\pi]$
2. Adja meg a  $\gamma(t) = (t+3)\hat{\mathbf{i}} + (t^2/2)\hat{\mathbf{j}} + ((2\sqrt{2}/3)t^{3/2})\hat{\mathbf{k}}$  görbe egységsebességű paraméterezését!
3. Integrálja a saklármezőket a megadott görbék mentén!
  - a)  $\varphi(\mathbf{r}) = \sqrt{1 + 4x^2 + 16yz}, \quad \gamma(t) = (t)\hat{\mathbf{i}} + (t^2)\hat{\mathbf{j}} + (t^4)\hat{\mathbf{k}}, \quad t \in [0; 1]$
  - b)  $\psi(\mathbf{r}) = 2x, \quad$  a  $(3; 0)$  és  $(0; 4)$  pontokat összekötő szakasz mentén
  - c)  $\chi(\mathbf{r}) = x^2 + y^2, \quad$  első síknegyedbeli egységköríven, pozitív irányítással
  - d)  $\omega(\mathbf{r}) = x^2 + y^2, \quad r = 2$  sugarú, origó középpontú, pozitív irányítású körön
4. Számítsa ki az alábbi vektormezők skalárértékű integrálját az adott görbék mentén!
  - a)  $\mathbf{u}(\mathbf{r}) = (y+z)\hat{\mathbf{i}} + (x+z)\hat{\mathbf{j}} + (x+y)\hat{\mathbf{k}}, \quad \gamma(t) = (t)\hat{\mathbf{i}} + (t^2)\hat{\mathbf{j}} + (t^3)\hat{\mathbf{k}}, \quad t \in [0; 1]$
  - b)  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (-yz)\hat{\mathbf{i}} + (xz)\hat{\mathbf{j}} + (x^2+y^2)\hat{\mathbf{k}}, \quad \gamma(t) = (\cos t)\hat{\mathbf{i}} + (\sin t)\hat{\mathbf{j}} + (2t)\hat{\mathbf{k}}, \quad t \in [0; 2]$
  - c)  $\mathbf{w}(\mathbf{r}) = (y)\hat{\mathbf{i}} + (x)\hat{\mathbf{j}}, \quad$  az  $(1; 0)$  pontból a  $(0; 2)$  pontba
    - egy egyenes szakasz mentén
    - origó középpontú ellipszis mentén
5. Adja meg a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y^2-x^2)\hat{\mathbf{i}} + (2yz)\hat{\mathbf{j}} + (-x^2)\hat{\mathbf{k}}$  vektormező  $\gamma(t) = (t)\hat{\mathbf{i}} + (t^2)\hat{\mathbf{j}} + (t^3)\hat{\mathbf{k}}, \quad t \in [0; 1]$  görbe menti vektorértékű integrálját!