

# Felületek, felületi integrál

Matematika G3 – Vektoranalízis

Utoljára frissítve: 2025. szeptember 29.

### 4.1. Elméleti áttekintő

#### Definíció 4.1 : Reguláris felület

Legyen  $\mathcal{S} \subseteq \mathbb{R}^3$ . Azt mondjuk, hogy az  $\mathcal{S}$  reguláris felület, ha  $\forall \boldsymbol{p} \in \mathcal{S}$  ponthoz megadható olyan  $\boldsymbol{p}$ -t tartalmazó  $V \subset \mathbb{R}^3$  nyílt halmaz és  $\boldsymbol{\varrho}: U \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathcal{S} \cap V$  leképezés, melyre teljesülnek az alábbiak:

- e differenciálható homeomorfizmus,
- $\varrho$  immerzió (derivált leképezése injektív).

Ha ezek teljesülnek, akkor g-t parametrációnak,  $V \cap S$ -t koordinátakörnyezetnek nevezzük.

#### Definíció 4.2 : Elemi felület

A  $g:U\subseteq\mathbb{R}^2\to\mathcal{S}\subseteq\mathbb{R}^3$  elemi felület, ha g legalább egyszer differenciálható és injektív.

### Definíció 4.3 : Felszín

Legyen  $\varrho:U\subseteq\mathbb{R}^2\to\mathcal{S}\subseteq\mathbb{R}^3$  elemi felület. Ekkor a  $\mathcal{S}$  felület felszíne:

$$A = \iint_{U} \left\| \frac{\partial \varrho}{\partial s} \times \frac{\partial \varrho}{\partial t} \right\| ds dt.$$

#### Definíció 4.4 : Skalármező skalárérékű felületmenti integrálja

Legyen  $\varphi(\mathbf{r}): \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  skalármező,  $\mathbf{g}: U \to \mathcal{S}$  paraméterezett felület, ahol  $s; t \in U$  a felület paraméterezése,  $\mathbf{g}(U) = \mathcal{S}$  a felület képe,  $\mathrm{d}S = \|\partial_s \mathbf{g} \times \partial_t \mathbf{g}\| \, \mathrm{d}s \, \mathrm{d}t$ , Ekkor a  $\varphi$  skalármező  $\mathcal{S}$  felület menti integrálja:

$$\iint_{\mathcal{S}} \varphi(\mathbf{r}) \, dS = \iint_{U} \varphi(\mathbf{g}(s;t)) \left\| \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial s} \times \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial t} \right\| \, ds \, dt.$$

Amennyiben a fekület  $z = \Phi(x; y)$  alakban van megadva, akkor:

$$\iint_{S} \varphi(\mathbf{r}) \, d\mathbf{S} = \iint_{U} \varphi(x; y; \Phi(x; y)) \sqrt{1 + (\partial_{x} \Phi)^{2} + (\partial_{y} \Phi)^{2}} \, dx \, dy.$$

## Definíció 4.5 : Vektormező skalár- és vektorértékű felületmenti integrálja

Legyen  $\mathbf{v}(\mathbf{r}): \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  vektormező,  $\mathbf{g}: U \to \mathcal{S}$  paraméterezett felület, ahol  $s; t \in U$  a felület paraméterezése,  $\mathbf{g}(U) = \mathcal{S}$  a felület képe,  $d\mathbf{S} = \hat{\mathbf{n}} dS = \partial_s \mathbf{g} \times \partial_t \mathbf{g} ds dt$ ,  $\hat{\mathbf{n}} = (\partial_s \mathbf{g} \times \partial_t \mathbf{g}) / \|\partial_s \mathbf{g} \times \partial_t \mathbf{g}\|$ . Ekkor a  $\mathbf{v}$  vektormező  $\mathcal{S}$  felület menti...

- skalárértékű integrálja:  $\iint_{\mathcal{S}} \langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{r}); \mathrm{d}\mathbf{S} \rangle = \iint_{U} \left\langle \boldsymbol{v}(\boldsymbol{\varrho}(s;t)); \frac{\partial \boldsymbol{\varrho}}{\partial s} \times \frac{\partial \boldsymbol{\varrho}}{\partial t} \right\rangle \mathrm{d}s \, \mathrm{d}t,$
- vektorértékű integrálja:  $\iint_{\mathcal{S}} \boldsymbol{v}(\boldsymbol{r}) \times \mathrm{d}\mathbf{S} = \iint_{U} \boldsymbol{v}(\boldsymbol{\varrho}(s;t)) \times \left(\frac{\partial \boldsymbol{\varrho}}{\partial s} \times \frac{\partial \boldsymbol{\varrho}}{\partial t}\right) \mathrm{d}s \, \mathrm{d}t.$

Vektormező felületmenti integrálját fluxusnak is nevezzük. Például a mágneses fluxus a mágneses indukció vektormezőjének felületmenti integrálja:

$$\Phi_B = \iint_{\mathcal{S}} \langle \boldsymbol{B}(\boldsymbol{r}); \mathrm{d}\mathbf{S} \rangle.$$

### A felületi normális irányítottsága

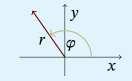
Egy  $g:(s;t)\in U\to \mathcal{S}$  paraméterezett felület...

- kifelé mutató normálisa:  $n_{ki} = \frac{\partial g}{\partial s} \times \frac{\partial g}{\partial t}$ ,
- befelé mutató normálisa:  $\mathbf{n}_{be} = \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial t} \times \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial s}$

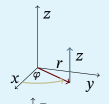
Felület befelé és kifelé mutató normálisa azonos nagyságú, de ellentétes irányú.

# Koordináta-transzformációk

• Polár:  $\begin{array}{c} x = r\cos\varphi & r \in [0;R] \\ y = r\sin\varphi & \varphi \in [0;2\pi) \end{array} \quad |\mathbf{J}| = r$ 



 $x = r \cos \varphi \qquad \qquad r \in [0; R]$ • Henger:  $y = r \sin \varphi \qquad \qquad \varphi \in [0; 2\pi] \qquad |\mathbf{J}| = r$   $z = z \qquad \qquad z \in \mathbb{R}$ 



 $x = r \sin \varphi \cos \vartheta \qquad r \in [0; R]$ • Gömb:  $y = r \sin \varphi \sin \vartheta \qquad \varphi \in [0; \pi]$   $z = r \cos \varphi \qquad \qquad \vartheta \in [0; 2\pi]$   $|\mathbf{J}| = r^2 \sin \varphi$ 

## Felületek paraméterezése

$$\varrho(s;t) = \begin{bmatrix} s\cos t \\ s\sin t \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$s \in [0; r]$$
$$t \in [0, 2\pi]$$

$$z \uparrow y$$

• Ellipszislap: 
$$g(s;t) = \begin{bmatrix} a s \cos t \\ b s \sin t \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$s \in [0; 1]$$
$$t \in [0, 2\pi]$$

$$z$$
 $b$ 
 $y$ 

• Hengerfelület: 
$$\varphi(s;t) = r_0(s) + tn$$

$$s \in \mathcal{D}_{r_0}$$
$$t \in [0, T]$$

$$r_0(s)$$

• Forgásfelület: 
$$g(s;t) = \begin{bmatrix} s\cos t \\ s\sin t \\ f(s) \end{bmatrix}$$
  
( $z = f(x)$ )

$$g(s;t) = \begin{bmatrix} s\cos t \\ s\sin t \\ f(s) \end{bmatrix}$$

$$s \in \mathcal{D}_f$$
$$t \in [0; 2\pi]$$



$$g(s;t) = \begin{bmatrix} R\sin s\cos t \\ R\sin s\sin t \\ R\cos s \end{bmatrix}$$

$$s \in [0; \pi]$$
$$t \in [0, 2\pi]$$



$$g(s;t) = \begin{bmatrix} a \sin s \cos t \\ b \sin s \sin t \\ c \cos s \end{bmatrix}$$

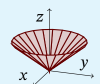
$$s \in [0; \pi]$$
$$t \in [0, 2\pi]$$



$$g(s;t) = \begin{bmatrix} (R + r\cos s)\cos t \\ (R + r\cos s)\sin t \\ r\sin s \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} s \in [0; 2\pi] \\ t \in [0, 2\pi] \end{array}$$

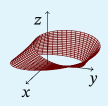
$$\varphi(s;t) = \begin{bmatrix} s\cos t \\ s\sin t \\ s \end{bmatrix}$$

$$s \in [0; U]$$
$$t \in [0, 2\pi]$$



• Möbius-szalag: 
$$\varphi(s;t) = \begin{bmatrix} (R + s\cos t/2)\cos t \\ (R + s\cos t/2)\sin t \\ s\sin t/2 \end{bmatrix}$$
  $s \in [-S; S]$   $t \in [0, 2\pi]$ 

$$s \in [-S; S]$$
$$t \in [0, 2\pi]$$



### 4.2. Feladatok

- 1. Számítsuk ki a megadott felületek felszínét!
  - a)  $z = x^2 + y^2$  forgásparaboloid z = 1 és z = 4 síkok közé eső része,

b) 
$$g(s;t) = (e^s \cos t) \hat{i} + (e^s \sin t) \hat{j} + (s) \hat{k}, s \in (-\infty; 0], t \in [0; 2\pi].$$

- 2. Integrálja a skalármezőket a megadott felületeken!
  - a)  $\varphi(\mathbf{r}) = x^2 + y^2$ , az egységgömb z > 0 részén,
  - b)  $\psi(\mathbf{r}) = x + y + z$ , a 2x + 2y + z = 4 sík első térnyolcadba tartozó részén.
- 3. Integrálja a vektormezőket a megadott felületeken! A normális kifelé mutató legyen!

• 
$$\mathbf{u}(\mathbf{r}) = (x+y)\,\hat{\mathbf{i}} + (x-y)\,\hat{\mathbf{j}} + (z^2)\,\hat{\mathbf{k}},$$
  
 $\mathbf{g}(s;t) = (s+t)\,\hat{\mathbf{i}} + (s-t)\,\hat{\mathbf{j}} + (s^2-t^2)\,\hat{\mathbf{k}}, (s;t) \in [0;1]^2,$ 

- $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y^2 + z^2)\,\hat{\mathbf{i}} + (x^2 + z^2)\,\hat{\mathbf{j}} + (x^2 + y^2)\,\hat{\mathbf{k}},$  $\mathbf{r} = 2 \text{ sugar\'u}, x = 2 \text{ síkon lévő körön.}$
- 4. Adja meg a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (x)\,\hat{\mathbf{i}} + (-y)\,\hat{\mathbf{j}} + (z)\,\hat{\mathbf{k}}$  vektormező  $\mathbf{g}(s;t) = (s+2t)\,\hat{\mathbf{i}} + (t)\,\hat{\mathbf{j}} + (s-t)\,\hat{\mathbf{k}}$ ,  $s \in [0;3], t \in [0;1]$  felületen vett vektorértékű integrálját! A normális irányítottsága legyen kifelé mutató!