

1  
MO

## Ismétlés, operátorok

Matematika G3 – Vektoranalízis

Utoljára frissítve: 2025. szeptember 07.

## 1.1. Leképezés vizsgálata

Adja meg a  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  leképezés mátrixát a standard normális, illetve az  $\mathbf{b}_1(1; 0; 0)$ ,  $\mathbf{b}_2(1; 1; 0)$  és  $\mathbf{b}_3(1; 1; 1)$  vektorok alkotta bázisban. Adja meg a leképezés magterének és képterének dimenzióját is!

$$\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \quad \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} 2x - y \\ y + z \\ y - z \end{bmatrix}$$

A leképezés mátrixa a standard bázisban:

$$\varphi \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \varphi \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \varphi \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}.$$

A bázistranszformáció mátrixa, illetve annak inverze:

$$\mathbf{T} = [\mathbf{b}_1 \quad \mathbf{b}_2 \quad \mathbf{b}_3] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{T}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

A leképezés mátrixa az új bázisban:

$$\hat{\mathbf{A}} = \mathbf{T}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

A leképezés mátrixának rangja maximális ( $\text{rg } \varphi = 3$ ), hiszen

$$\det \mathbf{A} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} - (-1) \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-1 - 1) + 1 \cdot (0) + 0 = -4 \neq 0.$$

A magtér dimenziója a rang-nullitás tétel alapján:

$$\dim \ker \varphi = \dim \mathbb{R}^3 - \text{rg } \varphi = 3 - 3 = 0.$$

## 1.2. Mátrix felbontása

Bontsa fel az  $\mathbf{A}$  mátrixot szimmetrikus és antiszimmetrikus komponensekre!

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \mathbf{A}^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

A szimmetrikus komponens:

$$\mathbf{A}_s = \frac{\mathbf{A} + \mathbf{A}^T}{2} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3/2 & 1/2 \\ 3/2 & 2 & 5/2 \\ 1/2 & 5/2 & 3 \end{bmatrix}.$$

Az antiszimmetrikus komponens:

$$\mathbf{A}_{as} = \frac{\mathbf{A} - \mathbf{A}^T}{2} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -3 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1/2 & -1/2 \\ 1/2 & 0 & -3/2 \\ 1/2 & 3/2 & 0 \end{bmatrix}.$$

### 1.3. Jacobi-mátrix

Adja meg a  $\varphi$  és  $\psi$  leképezések Jacobi-mátrixát!

$$\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} x^2 + z \\ yz^2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{J}_\varphi = \begin{bmatrix} 2x & 0 & 1 \\ 0 & z^2 & 2yz \end{bmatrix}$$

$$\psi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} \sin \ln(xy^2) \\ \sqrt{e^{xy} + \tan y} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{J}_\psi = \begin{bmatrix} \frac{\cos \ln(xy^2)}{x} & \frac{2 \cos \ln(xy^2)}{y} \\ \frac{y e^{xy}}{2\sqrt{e^{xy} + \tan y}} & \frac{x e^{xy} + 1/\cos^2 y}{2\sqrt{e^{xy} + \tan y}} \end{bmatrix}$$

### 1.4. Gradiens

Adja meg az alábbi leképezések gradienseit! ( $C \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^3$ )

a)  $f(\mathbf{r}) = C \cdot \mathbf{r}^2$

$$\text{grad } f = C \cdot \text{grad } \langle \mathbf{r}; \mathbf{r} \rangle = C \cdot \text{grad}(x^2 + y^2 + z^2) = C \cdot \begin{bmatrix} 2x \\ 2y \\ 2z \end{bmatrix} = 2C \cdot \mathbf{r}$$

b)  $g(\mathbf{r}) = |\mathbf{r}|$

$$\text{grad } g = \text{grad } \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \cdot \begin{bmatrix} 2x \\ 2y \\ 2z \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \frac{\mathbf{r}}{|\mathbf{r}|}$$

c)  $h(\mathbf{r}) = \langle \mathbf{a}; \mathbf{r} \rangle$

$$\text{grad } h = \text{grad}(a_1 x + a_2 y + a_3 z) = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} = \mathbf{a}$$

## 1.5. Divergencia és rotáció Jacobi-mátrix alapján

Adja meg a  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  vektormező divergenciáját és rotációját! Mely halmazokon forrás-, illetve örvénymentes a mező?

$$\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (x^2 - y^2)\hat{\mathbf{i}} + (y^2 - z^2)\hat{\mathbf{j}} + (z^2 - x^2)\hat{\mathbf{k}}$$

A vektormező Jacobi-mátrixa:

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} 2x & -2y & 0 \\ 0 & 2y & -2z \\ -2x & 0 & 2z \end{bmatrix}$$

A divergencia:

$$\operatorname{div} \mathbf{v} = \operatorname{tr} \mathbf{J} = 2x + 2y + 2z.$$

A vektormező a  $2x + 2y + 2z = 0$  síkon forrásmentes, hiszen itt a divergencia nulla.

A rotáció:

$$\operatorname{rot} \mathbf{v} = \operatorname{axl}(\mathbf{J} - \mathbf{J}^T) = \begin{bmatrix} J_{32} - J_{23} \\ J_{13} - J_{31} \\ J_{21} - J_{12} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 - (-2z) \\ 0 - (-2x) \\ 0 - (-2y) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2z \\ 2x \\ 2y \end{bmatrix}.$$

A vektormező csak az origóban örvénymentes, hiszen itt a rotáció nullvektor.

## 1.6. Divergencia és rotáció a Nabla-operator segítségével

Adja meg az alábbi vektormezők divergenciáját és rotációját! ( $C \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^3$ )

1.  $\mathbf{u}(\mathbf{r}) = C \cdot \mathbf{r}$

$$\operatorname{div} \mathbf{u} = \left\langle \begin{bmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} Cx \\ Cy \\ Cz \end{bmatrix} \right\rangle = C + C + C = 3C$$

$$\operatorname{rot} \mathbf{u} = \begin{bmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} Cx \\ Cy \\ Cz \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \partial_y Cz - \partial_z Cy \\ \partial_z Cx - \partial_x Cz \\ \partial_x Cy - \partial_y Cx \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Az  $\mathbf{u}(\mathbf{r})$  vektormező sehol sem forrásmentes, viszont mindenhol örvénymentes.

2.  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \operatorname{grad} \|\mathbf{r}\|$

$$\operatorname{div} \mathbf{v} = \left\langle \begin{bmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{bmatrix}; \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \right\rangle = \frac{3}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} + \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{2x^2 + 2y^2 + 2z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$$

$$= \frac{3}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} - \frac{x^2 + y^2 + z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} = \frac{3}{\|\mathbf{r}\|} - \frac{\|\mathbf{r}\|}{\|\mathbf{r}\|^{3/2}} = \frac{3}{\|\mathbf{r}\|} - \frac{1}{\|\mathbf{r}\|} = \frac{2}{\|\mathbf{r}\|}$$

$$\operatorname{rot} \mathbf{v} = \begin{bmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{bmatrix} \times \left( \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \right) = \frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \cdot \begin{bmatrix} -yz + zy \\ xz - zx \\ -xy + yx \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Az  $\mathbf{v}(\mathbf{r})$  sehol sem forrásmentes, viszont mindenhol örvénymentes. A divergencia az origóban nincs értelmezve.

3.  $\mathbf{w}(\mathbf{r}) = \mathbf{a} \cdot \ln |\mathbf{r}|$

$$\operatorname{div} \mathbf{w} = \left\langle \begin{bmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{bmatrix}; \mathbf{a} \cdot \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \right\rangle = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} \cdot (a_1 x + a_2 y + a_3 z) = \frac{\langle \mathbf{a}; \mathbf{r} \rangle}{|\mathbf{r}|^2}$$

$$\operatorname{rot} \mathbf{w} = \begin{bmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{bmatrix} \times (\mathbf{a} \cdot \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}) = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2} \cdot \begin{bmatrix} a_3 y - a_2 z \\ a_1 z - a_3 x \\ a_2 x - a_1 y \end{bmatrix} = \frac{\mathbf{r} \times \mathbf{a}}{|\mathbf{r}|^2}$$

A  $\mathbf{w}(\mathbf{r})$  vektormező az  $\langle \mathbf{a}; \mathbf{r} \rangle = 0$  síkon forrásmentes, az  $\mathbf{r} = t \cdot \mathbf{a}$  egyenesen örvénymentes ( $t \in \mathbb{R}$ ).  $\mathbf{w}(\mathbf{r})$  az origóban nincs értelmezve.