

## 7

## Összefoglalás

Matematika G3 – Többszámú változós analízis

Utoljára frissítve: 2025. október 20.

## 7.1. Elméleti áttekintő

Differenciáloperátorok

Legyen  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  vektormező,  $\varphi(\mathbf{r}) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  skalármező, ahol  $\mathbf{r}$  az  $\mathbb{R}^3$ -beli Descartes koordináta-rendszerben  $\mathbf{r} = (x; y; z)$ .

| Rotáció   | Divergencia  | Gradiens   |
|---|--|--|
| $\text{rot } \mathbf{v}$  | $\text{div } \mathbf{v}$   | $\text{grad } \varphi$   |
| $\nabla \times \mathbf{v}$  | $\langle \nabla; \mathbf{v} \rangle$   | $\nabla \varphi$   |
| $\begin{bmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} v_x \\ v_y \\ v_z \end{bmatrix}$ | $\left\langle \begin{bmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} v_x \\ v_y \\ v_z \end{bmatrix} \right\rangle$ | $\begin{bmatrix} \partial_x \varphi \\ \partial_y \varphi \\ \partial_z \varphi \end{bmatrix}$ |
| $\mathcal{D}_{\mathbf{v}} = \mathbb{R}^3$   | $\mathcal{D}_{\mathbf{v}} = \mathbb{R}^3$  | $\mathcal{D}_{\varphi} = \mathbb{R}^3$   |
| $\mathcal{R}_{\mathbf{v}} = \mathbb{R}^3$   | $\mathcal{R}_{\mathbf{v}} = \mathbb{R}^3$  | $\mathcal{R}_{\varphi} = \mathbb{R}$   |
| $\mathcal{R}_{\text{rot } \mathbf{v}} = \mathbb{R}^3$   | $\mathcal{R}_{\text{div } \mathbf{v}} = \mathbb{R}$  | $\mathcal{R}_{\text{grad } \varphi} = \mathbb{R}^3$  |

Azonosságok

- Teljesül a linearitás:

$$\text{grad}(\lambda \Phi + \mu \Psi) = \lambda \text{grad } \Phi + \mu \text{grad } \Psi$$

$$\text{rot}(\lambda \mathbf{v} + \mu \mathbf{w}) = \lambda \text{rot } \mathbf{v} + \mu \text{rot } \mathbf{w}$$

$$\text{div}(\lambda \mathbf{v} + \mu \mathbf{w}) = \lambda \text{div } \mathbf{v} + \mu \text{div } \mathbf{w}$$

- Zérusság:

$$\text{rot grad } \Phi \equiv \mathbf{0}$$

$$\text{div rot } \mathbf{v} \equiv 0$$

Potenciálosság

Egy  $\mathbf{v} : V \rightarrow V$  vektormező skalárpotenciális, ha létezik olyan  $\varphi : V \rightarrow \mathbb{R}$  skalármező, hogy  $\mathbf{v} = \text{grad } \varphi$ . Ekkor  $\text{rot } \mathbf{v} = \text{rot grad } \varphi = \mathbf{0}$ .

- $\mathbf{v}$  skalárpotenciális  $\Leftrightarrow \text{rot } \mathbf{v} = \mathbf{0}$ , hiszen  $\text{rot grad } \varphi \equiv \mathbf{0}$  (örvénymentes)

Egy  $\mathbf{v} : V \rightarrow V$  vektormező vektorpotenciális, ha létezik olyan  $\mathbf{u} : V \rightarrow V$  vektormező, hogy  $\mathbf{v} = \text{rot } \mathbf{u}$ . Ekkor  $\text{div } \mathbf{v} = \text{div rot } \mathbf{u} = 0$ .

- $\mathbf{v}$  vektorpotenciális  $\Leftrightarrow \text{div } \mathbf{v} = 0$ , hiszen  $\text{div rot } \mathbf{u} \equiv 0$  (forrásmentes)

### Skalárpotenciál

Legyen  $\varphi$  skalármező  $\mathbf{v}$  vektormező skalárpotenciálja. Ebben az esetben tudjuk, hogy  $\mathbf{v} = \text{grad } \varphi$ . Ekkor  $\mathbf{v}$  vektormező skalárpotenciálja:

$$\varphi(\mathbf{r}) = \int_0^{x_1} v_1(\xi; x_2; \dots; x_n) d\xi + \int_0^{x_2} v_2(0; \xi; \dots; x_n) d\xi + \dots + \int_0^{x_n} v_n(0; 0; \dots; \xi) d\xi.$$

### Vektorpotenciál

Legyen  $\mathbf{u}(u_x; u_y; 0)$  vektormező  $\mathbf{v}$  vektormező vektorpotenciálja. Ebben az esetben tudjuk, hogy  $\mathbf{v} = \text{rot } \mathbf{u}$ . Ekkor  $\mathbf{u}$  komponensei az alábbi módon számíthatóak:

$$u_x = \int_0^z v_y(x; y; \zeta) d\zeta, \quad u_y = \int_0^x v_z(\xi; y; 0) d\xi - \int_0^z v_x(x; y; \zeta) d\zeta.$$

### Vonalmenti integrálok

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

- skalármező görbe menti skalárértékű integrálja:

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

- vektormező görbe menti skalárértékű integrálja:

$$\int_{\mathcal{C}} \langle \mathbf{v}(\mathbf{r}); d\mathbf{r} \rangle = \int_I \langle \mathbf{v}(\gamma(t)); \dot{\gamma}(t) \rangle dt,$$

### Felületi integrálok

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

- skalármező skalárértékű felületi integrálja:

$$\int_{\mathcal{S}} \varphi(\mathbf{r}) d\mathbf{S} = \int_U \varphi(\varrho(s; t)) \left\| \frac{\partial \varrho}{\partial s} \times \frac{\partial \varrho}{\partial t} \right\| ds dt,$$

- vektormező skalárértékű felületi integrálja:

$$\int_{\mathcal{S}} \langle \mathbf{v}(\mathbf{r}); d\mathbf{S} \rangle = \int_U \left\langle \mathbf{v}(\varrho(s; t)); \left( \frac{\partial \varrho}{\partial s} \times \frac{\partial \varrho}{\partial t} \right) \right\rangle ds dt,$$

### Térfogati integrál

Legyen  $\varphi(\mathbf{r}) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  skalármező,  $\Omega : D \rightarrow \mathcal{V}$  paraméterezett tértartomány, ahol  $r; s; t \in D$  a tértartomány paraméterezése,  $\Omega(D) = \mathcal{V}$  a tértartomány képe,  $dV = \det(\mathbf{D}\Omega(r; s; t)) dr ds dt$ . Ekkor:

- skalármező térfogati integrálja:

$$\iiint_{\mathcal{V}} \varphi(\mathbf{r}) dV = \iiint_D \varphi(\Omega(r; s; t)) \det(\mathbf{D}\Omega(r; s; t)) dr ds dt.$$

### Integrálási tételek

- **Gradiens-tétel:**

$$\int_c \langle \text{grad } \varphi(\mathbf{r}); d\mathbf{r} \rangle = \varphi(\gamma(b)) - \varphi(\gamma(a)).$$

Vagyis ha egy vektormező előáll egy skalármező gradienseként, akkor annak bármely zárt görbe mentén vett integrálja csak a kezdő- és végpontoktól függ.

- **Stokes-tétel:**

$$\iint_S \langle \text{rot } \mathbf{v}; d\mathbf{S} \rangle = \oint_{\partial S} \langle \mathbf{v}; d\mathbf{r} \rangle.$$

A tételből következik, hogy skalárpotenciális vektormező bármely zárt görbén vett integrálja zérus.

- **Gauss-Osztogradszkij-tétel:**

$$\iiint_{\mathcal{V}} \text{div } \mathbf{v} dV = \oiint_{\partial \mathcal{V}} \langle \mathbf{v}; d\mathbf{S} \rangle.$$

A tételből következik, hogy vektorpotenciális vektormező bármely zárt felületen vett integrálja zérus.

### Integrálásos összefüggések

- **Belső függvény megjelenik szorzótényezőként:**

$$\int (f \circ g)(x) g'(x) dx = (F \circ g)(x) + C, \text{ ahol } F(x) \text{ az } f(x) \text{ primitív függvénye.}$$

- **Hatványfüggvény integrálása:**

$$\int f^\alpha(x) f'(x) dx = \begin{cases} \frac{f^{\alpha+1}(x)}{\alpha+1} + C, & \alpha \neq -1 \\ \ln |f(x)| + C, & \alpha = -1 \end{cases}$$

## 7.2. Feladatok

- Adja meg a  $\varphi(\mathbf{r}) = 2x^2y + xy^2z + 3xz^2$  skalármező gradiensét a  $P(-3; -2; 1)$  pontban!
- Adja meg a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (xy^2 - z)\hat{\mathbf{i}} + (yz)\hat{\mathbf{j}} + (xy + 2z)\hat{\mathbf{k}}$  vektormező divergenciáját és rotációját a  $P(-1; 2; -1)$  pontban!
- Adja meg a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y^2)\hat{\mathbf{i}} + (2xy + e^{3z})\hat{\mathbf{j}} + (3ye^{3z})\hat{\mathbf{k}}$  egy olyan  $\varphi$  skalárpotenciálját, melyre  $\varphi(\mathbf{0}) = 0$ .
- Legyen  $\gamma(t) = x(t) \cdot \hat{\mathbf{i}} + y(t) \cdot \hat{\mathbf{j}}$  a  $(2; 1) \rightarrow (6; 4)$  egyenes szakasz paraméterezése. Adja meg  $x(t)$  és  $y(t)$  függvényeket, ha a paramétertartomány  $t \in [0; 1]$ . Számítsa ki a  $\varphi(x; y) = 3x - 4y$  skalármező  $\gamma$  görbe menti integrálját!
- Adott az  $\mathbf{F}(x; y) = x^2 \cdot \hat{\mathbf{i}} - xy \cdot \hat{\mathbf{j}}$  erőmező. Számítsa ki az erőmező munkáját, az origó középpontú,  $r = 1$  sugarú első síknegyedben lévő körív mentén, ha a bejárás az óramutató járásával ellentétes irányú! Mit mondhatunk el, ha a bejárási irányt megfordítjuk?
- Számítsa ki a  $\varphi(x; y; z) = 2x$  skalármező egységgömbön vett felületi integrálját! Segítség:  $\varphi(s; t) = (\sin s \cos t)\hat{\mathbf{i}} + (\sin s \sin t)\hat{\mathbf{j}} + (\cos s)\hat{\mathbf{k}}$ ,  $dS = \sin s \, ds \, dt$ .
- Számítsa ki a  $\mathbf{v}$  vektormező  $\varphi$  felületen vett fluxusát, ha

$$\mathbf{v}(x; y; z) = \begin{bmatrix} xy \\ 2x + y \\ z \end{bmatrix}, \quad \varphi(s; t) = \begin{bmatrix} s + 2t \\ -t \\ s^2 + 3t \end{bmatrix}, \quad \begin{matrix} s \in [0; 3] \\ t \in [0; 1] \end{matrix}.$$

- Számítsa ki a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y^2)\hat{\mathbf{i}} + (2xy + e^{3z})\hat{\mathbf{j}} + (3ye^{3z})\hat{\mathbf{k}}$  vektormező  $(0; 1; 1) \rightarrow (0; -1; 1)$  szakaszon vett vonalmenti integrálját!
- Adja meg a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (z - y)\hat{\mathbf{i}} + (x - z)\hat{\mathbf{j}} + (y - x)\hat{\mathbf{k}}$  vektormezőt az alábbi zárt görbén:
  - Az origóból először egy egyenes szakasz mentén eljutunk az  $(1; 0; 0)$  pontba.
  - Ezután egy origó középpontú körív mentén az  $(-1; 0; 0)$  pontba jutunk. (A körív síkja legyen az  $xy$  sík, és a bejárás az óramutató járásával ellentétes irányú.)
  - Végül egy egyenes szakasz mentén visszatérünk az origóba.
- Határozza meg a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (x)\hat{\mathbf{i}} + (y)\hat{\mathbf{j}} + (z)\hat{\mathbf{k}}$  vektormező azon zárt felületen vett felületi integrálját, melyet az  $x = y^2 + z^2$  forgáspároloid  $z > 0$  része, a  $z = 0$  és az  $x = 4$  síkok határolnak.