

# Összefoglalás

Matematika G3 – Többváltozós analízis Utoljára frissítve: 2025. október 20.

## 7.1. Elméleti áttekintő

### Differenciáloperátorok

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

Rotáció	Divergencia	Gradiens
rot <b>v</b>	$\operatorname{div} \boldsymbol{v}$	$\operatorname{grad} arphi$
$\nabla \times \boldsymbol{v}$	$\langle \nabla; \boldsymbol{v} \rangle$	abla arphi
$\begin{bmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} v_x \\ v_y \\ v_z \end{bmatrix}$	$\left\langle \begin{bmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} v_x \\ v_y \\ v_z \end{bmatrix} \right\rangle$	$egin{bmatrix} \partial_x arphi \ \partial_y arphi \ \partial_z arphi \end{bmatrix}$
$\mathcal{D}_{\boldsymbol{v}} = \mathbb{R}^3$	$\mathcal{D}_{\boldsymbol{v}} = \mathbb{R}^3$	$\mathcal{D}_{arphi}=\mathbb{R}^3$
$\mathcal{R}_{\boldsymbol{v}} = \mathbb{R}^3$	$\mathcal{R}_{\boldsymbol{v}} = \mathbb{R}^3$	$\mathcal{R}_{\varphi}=\mathbb{R}$
$\mathcal{R}_{\mathrm{rot}\boldsymbol{v}} = \mathbb{R}^3$	$\mathcal{R}_{\operatorname{div} oldsymbol{v}} = \mathbb{R}$	$\mathcal{R}_{\operatorname{grad} \varphi} = \mathbb{R}^3$

#### Azonosságok

• Teljesül a linearitás:

$$\operatorname{grad}(\lambda \Phi + \mu \Psi) = \lambda \operatorname{grad} \Phi + \mu \operatorname{grad} \Psi$$
$$\operatorname{rot}(\lambda \boldsymbol{v} + \mu \boldsymbol{w}) = \lambda \operatorname{rot} \boldsymbol{v} + \mu \operatorname{rot} \boldsymbol{w}$$
$$\operatorname{div}(\lambda \boldsymbol{v} + \mu \boldsymbol{w}) = \lambda \operatorname{div} \boldsymbol{v} + \mu \operatorname{div} \boldsymbol{w}$$

• Zérusság:

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} \Phi \equiv \mathbf{0}$$
$$\operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{v} \equiv 0$$

#### Potenciálosság

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

• v skalárpotenciálos  $\Leftrightarrow$  rot v = 0, hiszen rot grad  $\varphi \equiv 0$  (örvénymentes)

Egy  $v: V \to V$  vektormező vektorpotenciálos, ha létezik olyan  $u: V \to V$  vektormező, hogy v = rot u. Ekkor div v = div rot u = 0.

• v vektorpotenciálos  $\Leftrightarrow$  div v = 0, hiszen div rot  $u \equiv 0$  (forrásmentes)

## Skalárpotenciál

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

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

## Vektorpotenciál

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

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

## Vonalmenti integrálok

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

• skalármező görbe menti skalárértékű integrálja:

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

• vektormező görbe menti skalárértékű integrálja:

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

#### Felületi integrálok

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

• skalármező skalárértékű felületi integrálja:

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

• vektormező skalárértékű felületi integrálja:

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

## Térfogati integrál

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

• skalármező térfogati integrálja:

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

## Integrálási tételek

· Gradiens-tétel:

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

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

Stokes-tétel:

$$\iint_{\mathcal{S}} \langle \operatorname{rot} \boldsymbol{v}; d\mathbf{S} \rangle = \oint_{\partial \mathcal{S}} \langle \boldsymbol{v}; d\mathbf{r} \rangle.$$

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

Gauss-Osztogradszkij-tétel:

$$\iiint_{\mathcal{V}} \operatorname{div} \boldsymbol{v} \, \mathrm{d}V = \oiint_{\partial \mathcal{V}} \langle \boldsymbol{v}; \mathrm{d}\mathbf{S} \rangle.$$

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

#### Integrálásos összefüggések

• Belső függvény megjelenik szorzótényezőként:

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

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

- 1. Adja meg a  $\varphi(\mathbf{r}) = 2x^2y + xy^2z + 3xz^2$  skalármező gradiensét a P(-3, -2, 1) pontban!
- 2. 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!
- 3. 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  $\varphi(\mathbf{0}) = 0$ .
- 4. Legyen  $\gamma(t) = x(t) \cdot \hat{i} + y(t) \cdot \hat{j}$  a  $(2;1) \to (6;4)$  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!
- 5. Adott az  $F(x;y) = x^2 \cdot \hat{i} xy \cdot \hat{j}$  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?
- 6. Számítsa ki a  $\varphi(x; y; z) = 2x$  skalármező egységgömbömbön vett felületi integrálját! Segítség:  $\varphi(s; t) = (\sin s \cos t) \hat{i} + (\sin s \sin t) \hat{j} + (\cos s) \hat{k}$ , d $S = \sin s \, ds \, dt$ .
- 7. Számítsa ki a **v** vektormező **e** felületen vett fluxusát, ha

$$\boldsymbol{v}(x;y;z) = \begin{bmatrix} xy \\ 2x + y \\ z \end{bmatrix}, \qquad \boldsymbol{\varrho}(s;t) = \begin{bmatrix} s + 2t \\ -t \\ s^2 + 3t \end{bmatrix}, \qquad \begin{array}{c} s \in [0;3] \\ t \in [0;1] \end{array}.$$

- 8. Számítsa ki a  $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y^2)\,\hat{\mathbf{i}} + (2xy + e^{3z})\,\hat{\mathbf{j}} + (3ye^{3z})\,\hat{\mathbf{k}}$  vektormező  $(0;1;1) \to (0;-1;1)$  szakaszon vett vonalmenti integrálját!
- 9. 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:
  - a) Az origóból először egy egyenes szakasz mentén eljutunk az (1;0;0) pontba.
  - b) 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.)
  - c) Végül egy egyenes szakasz mentén visszatérünk az origóba.
- 10. 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  $x = y^2 + z^2$  forgásparaboloid z > 0 része, a z = 0 és az x = 4 síkok határolnak.