

Összefoglalás

Matematika G3 – Többváltozós analízis Utoljára frissítve: 2025. október 07.

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

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

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

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

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

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:

• a görbe ívhossza:

$$L = \int_{\mathcal{C}} ds = \int_{I} ||\dot{\boldsymbol{\gamma}}(t)|| dt,$$

• skalármező görbe menti skalárértékű integrálja:

$$\int_{\mathcal{C}} \varphi(\mathbf{r}) \, \mathrm{d}s = \int_{I} \varphi(\gamma(t)) \, \|\dot{\gamma}(t)\| \, \mathrm{d}t,$$

• vektormező görbe menti skalárértékű integrálja:

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

• vektormező görbe menti vektorértékű integrálja:

$$\int_{\mathcal{C}} \boldsymbol{v}(\boldsymbol{r}) \times d\mathbf{r} = \int_{I} \boldsymbol{v}(\boldsymbol{\gamma}(t)) \times \dot{\boldsymbol{\gamma}}(t) dt.$$

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, $dS = \|\partial_s \varphi \times \partial_t \varphi\| ds dt$, $d\mathbf{S} = \hat{\mathbf{n}} dS = \partial_s \varphi \times \partial_t \varphi ds dt$, $\hat{\mathbf{n}} = (\partial_s \varphi \times \partial_t \varphi) / \|\partial_s \varphi \times \partial_t \varphi\|$. Ekkor:

• a felület felszíne:

$$A = \iint_{\mathcal{S}} dS = \iint_{U} \left\| \frac{\partial \varrho}{\partial s} \times \frac{\partial \varrho}{\partial t} \right\| ds dt,$$

skalármező skalárértékű felületi integrálja:

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

vektormező skalárértékű felületi integrálja:

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

• vektormező vektorértékű felületi integrálja:

$$\int_{\mathcal{S}} \mathbf{v}(\mathbf{r}) \times d\mathbf{S} = \int_{U} \mathbf{v}(\mathbf{g}(s;t)) \times \left(\frac{\partial \mathbf{g}}{\partial s} \times \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial t}\right) ds dt.$$

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, d $V = \det(\mathbf{D}\mathbf{\Omega}(r; s; t)) \, \mathrm{d} r \, \mathrm{d} s \, \mathrm{d} t$. Ekkor:

• a tértartomány térfogata:

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

• 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:

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

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

• Stokes-tétel:

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

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

Gauss-Osztogradszkij-tétel:

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

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

Green-tétel asszimetrikus alakja:

$$\iiint_{\mathcal{V}} \psi \,\Delta \varphi + \langle \operatorname{grad} \psi; \operatorname{grad} \varphi \rangle \,\mathrm{d}V = \oiint_{\partial \mathcal{V}} \langle \psi \operatorname{grad} \varphi; \mathrm{d}\mathbf{S} \rangle.$$

• Green-tétel szimmetrikus alakja:

$$\iiint_{\mathcal{V}} \psi \, \Delta \varphi + \varphi \, \Delta \psi \, \mathrm{d}V = \oiint_{\partial \mathcal{V}} \langle \psi \, \mathrm{grad} \, \varphi - \varphi \, \mathrm{grad} \, \psi ; \mathrm{d}\mathbf{S} \rangle \, .$$

7.2. Feladatok