

Integrálátalakító tételek, mérnöki példák

Matematika G3 – Vektoranalízis Utoljára frissítve: 2025. október 06.

5.1. Elméleti áttekintő

Tétel 5.1 : Gradiens-tétel

Legyen $\varphi: U \subseteq \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ differenciálható skalármező, $\gamma: [a;b] \to \mathcal{C} \subseteq U, t \mapsto \gamma(t)$ folytonos görbe, $\gamma(a) = p$, $\gamma(b) = q$ pedig a görbe kezdő és végpontja. Ekkor:

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

Vagyis, ha egy vektormező valamely skalármező gradiense, akkor annak bármely folytonos görbe mentén vett integrálja csak a kezdő- és végpontoktól függ.

Körintegrál jelölése:

Ha γ zárt görbe, akkor a $\varphi(r)$ skalármező egy γ görbe mentén vett körintegrálja a következőképpen jelölhető:

 $\oint_{\mathcal{C}} \varphi(\mathbf{r}) \, \mathrm{d}s.$

A Gradiens-tételből következik, hogy skalárpotenciálos vektormező zárt görbe mentén vett körintegrálja zérus.

Integrálja a $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y+z)\,\hat{\mathbf{i}} + (x+z)\,\hat{\mathbf{j}} + (x+y)\,\hat{\mathbf{k}}$ vektormezőt a z=0 síkon lévő, origó középpontú, r=3 sugárú kör mentén!

Vizsgáljuk meg, hogy a vektormező skalárpotenciálos-e:

$$\operatorname{rot} \boldsymbol{v} = \begin{bmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} y+z \\ x+z \\ x+y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \partial_x (x+z) - \partial_y (y+z) \\ \partial_y (x+y) - \partial_z (x+z) \\ \partial_z (y+z) - \partial_y (x+y) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-1 \\ 1-1 \\ 1-1 \end{bmatrix} = \boldsymbol{0}.$$

Mivel a vektormező skalárpotenciálos, ezért létezik olyan skalármező, melynek gradiense maga a \boldsymbol{v} vektormező. Az integrál értéke tehát csak a kezdő- és végpontoktól függ, melyek jelen esetben megegyeznek, vagyis az integrál értéke zérus:

$$\oint_{\mathcal{C}} \langle \boldsymbol{v}; \mathrm{d} \mathbf{r} \rangle = 0.$$

Tétel 5.2 : Stokes-tétel

Legyen $\boldsymbol{\varrho}: U \subset \mathbb{R}^2 \to \mathcal{S} \subset \mathbb{R}^3$ irányított, parametrizált, elemi felület. Legyen továbbá $\boldsymbol{v}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ legalább egyszer folytonosan differenciálható vektormező. Jelölje az $\boldsymbol{\gamma}: I \subset \mathbb{R} \to \partial \mathcal{S} = \mathcal{C}$ a $\boldsymbol{\varrho}$ peremét indukált, jobbézszabály szerinti irányítással. Ekkor:

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

Ha v skalárpotenciálos, akkor az integrál értéke zérus, hiszen rot v = rot grad φ = 0.

Integrálja a $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y)\,\hat{\mathbf{i}} + (x)\,\hat{\mathbf{j}} + (0)\,\hat{\mathbf{k}}$ vektormezőt a $P_1(0;1;0), P_2(2;0;0)$ és $P_3(0;0;0)$ által meghatározott háromszög mentén!

Határozzuk meg a v vektormező rotációját:

$$\operatorname{rot} \boldsymbol{v} = \begin{bmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} y \\ x \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 - 1 \end{bmatrix} = \boldsymbol{0}.$$

A Stokes-tétel alapján:

$$\oint_{\partial S} \langle \boldsymbol{v}; d\mathbf{r} \rangle = \int_{S} \langle \operatorname{rot} \boldsymbol{v}; d\mathbf{S} \rangle = \int_{S} \langle \boldsymbol{0}; d\mathbf{S} \rangle = 0.$$

Stokes-tétel Maxwell III. és IV. egyenletében

A Stokes-tétel a Maxwell-egyenletekben is fontos szerepet játszik. A harmadik és negyedik egyenlet a mágneses tér és az elektromos tér közötti kapcsolatot írja le:

$$(III)$$
 \Rightarrow rot $\mathbf{E} = -\dot{\mathbf{B}}$ \Rightarrow elektromos tér – mágneses tér változása,

$$(IV)$$
 \Rightarrow rot $\mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{j} + \mu_0 \varepsilon_0 \dot{\mathbf{E}}$ \Rightarrow mágneses tér – elektromos tér változása,

ahol \boldsymbol{E} az elektromos tér, \boldsymbol{B} a mágneses tér, \boldsymbol{j} az áram sűrűség, μ_0 a mágneses permeabilitás és ε_0 az elektromos permittivitás.

Az egyenletek közötti kapcsolatot a Stokes-tétel segítségével:

$$(III) \quad \Rightarrow \quad \oint_{\partial \mathcal{S}} \langle \mathbf{E}; d\mathbf{r} \rangle = -\iint_{\mathcal{S}} \langle \dot{\mathbf{B}}; d\mathbf{S} \rangle,$$

$$(IV) \quad \Rightarrow \quad \oint_{\partial \mathcal{S}} \langle \mathbf{B}; d\mathbf{r} \rangle = \iint_{\mathcal{S}} \langle \mu_0 \mathbf{j} + \mu_0 \varepsilon_0 \dot{\mathbf{E}}; d\mathbf{S} \rangle.$$

A III. egyenlet azt mondja ki, hogy változó mágneses tér maga körül balkézszabály szerint elektormos teret indukál, míg a IV. egyenlet azt jelenti, hogy az elektromos tér változása jobbkézszabály szerint mágneses teret indukál.

5.2. Feladatok

- 1. Adott egy $F(x;y) = (2xy)\hat{i} + (x^2 + 2y)\hat{j}$ erőtér. Vizsgálja meg, hogy az F erőtér konzervatív-e! Amennyiben igen, adja meg egy olyan potenciálfüggvényt, melyre $\varphi(0;0) = 0$. Számítsa ki a $P_1(0;0)$ és $P_2(1;1)$ pontok közötti egyenes szakaszon végzett munkát!
- 2. Egy $Q = 8,85\pi$ mC nagyságú ponttöltés közelében az elektrosztatikus térerősséget az

$$E(r) = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{r}{|r|^3}$$
 $r \neq 0$ $\varepsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12} \,\mathrm{F/m}$

vektormező írja le. Mutassa meg, hogy az E vektormező konzervatív, és vezesse le a potenciálfüggvényt $\varphi(\infty) = 0$ határfeltétel mellett! Számítsa ki a $q = 1 \mu C$ próbatöltés által a $P_1(1;0;0)$ és $P_2(2;0;0)$ pontok között végzett munkát, ha F = qE.

3. Egy nagyon hosszú, áramjárta vezető belsejében a mágneses indukció jó közelítéssel lineárisan változik a keresztmetszetben:

$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = (ky)\,\hat{\mathbf{i}} + (-kx)\,\hat{\mathbf{j}} + (0)\,\hat{\mathbf{k}}$$

Igazolja, hogy a \boldsymbol{B} vektormező forrásmentes, majd adja meg a \boldsymbol{B} vektormező vektorpotenciálját $\boldsymbol{A} = (A_x; A_y; 0)$ alakban, melyre $\boldsymbol{A}(\boldsymbol{0}) = \boldsymbol{0}$ teljesül. Mi k mértékegysége?

- 4. Legyen $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y \sin x) \hat{\mathbf{i}} + (z^2 \cos y \cos x) \hat{\mathbf{j}} + (v_3) \hat{\mathbf{k}}$. Határozza meg v_3 -at, ha tudjuk, hogy \mathbf{v} tetszőleges zárt görbén vett vonalintegrálja zérus!
- 5. Egy R=1 sugarú, kör keresztmetszetű, z tengellyel egybeeső szimmetriavonalú hengerben áramló folyadék sebességét a

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

vektormező írja le. Adja meg a z=1 síkban lévő keresztmetszet menti cirkulációt! (A cirkuláció a vektormező zárt görbe menti integrálja.)

- 6. Jelölje \mathcal{S} az $x^2 + y^2 z^2 = 1$ egyenletű forgáshiperboloid z = -1 és z = 1 síkok közötti részét. Határozza meg a $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (x^2)\hat{\mathbf{i}} + (y^3)\hat{\mathbf{j}} + (z^4)\hat{\mathbf{k}}$ vektormező \mathcal{S} peremén vett integrálját!
- 7. Integrálja a $\mathbf{v}(\mathbf{r}) = (y^2)\hat{\mathbf{i}} + (z^2)\hat{\mathbf{j}} + (x^2)\hat{\mathbf{k}}$ vektormezőt az A(1;0;0), B(0;1;0) és C(0;0;1) csúcsokkal meghatározott háromszögvonal mentén!