

Integrálátalakító tételek II

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

6.1. Elméleti áttekintő

Definíció 6.1 : Térfogat

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

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

Definíció 6.2 : 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 φ skalármező térfogaton vett integrálja:

$$\iiint_{\mathcal{V}} \varphi(\boldsymbol{r}) \, \mathrm{d}V = \iiint_{D} \varphi\left(\boldsymbol{\Omega}(\boldsymbol{r}; \boldsymbol{s}; t)\right) \det\left(\mathbf{D}\boldsymbol{\Omega}(\boldsymbol{r}; \boldsymbol{s}; t)\right) \, \mathrm{d}\boldsymbol{r} \, \mathrm{d}\boldsymbol{s} \, \mathrm{d}t.$$

Tértartományok paraméterezése

• Gömb:
$$\Omega(r; s; t) = \begin{bmatrix} r \sin s \cos t \\ r \sin s \sin t \\ r \cos s \end{bmatrix}$$

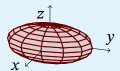
$$r \in [0; R]$$

$$s \in [0; \pi]$$

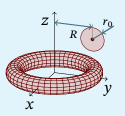
$$t \in [0, 2\pi]$$



• Ellipszoid:
$$\Omega(r; s; t) = \begin{bmatrix} ar \sin s \cos t \\ br \sin s \sin t \\ cr \cos s \end{bmatrix}$$
 $r \in [0; 1]$ $s \in [0; \pi]$ $t \in [0, 2\pi]$



• **Tórusz:**
$$\Omega(r; s; t) = \begin{bmatrix} (R + r \cos s) \cos t \\ (R + r \cos s) \sin t \\ r \sin s \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} r \in [0; r_0] \\ s \in [0; 2\pi] \\ t \in [0, 2\pi] \end{matrix}$$



Tétel 6.1 : Gauss-Osztogradszkij-tétel

Legyen $\Omega: D \subset \mathbb{R}^3 \to \mathcal{V} \subset \mathbb{R}^3$, irányított,parametrizált tértartomány. Legyen továbbá $v: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ legalább egyszer folytonosan differenciálható vektormező. Jelölje a $\partial \mathcal{V} =$ S az Ω peremét indukált irányítással. Ekkor:

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

Ha v vektorpotenciálos, akkor az integrál értéke zérus, hiszen div v = div rot u = 0.

Integrálja a $\boldsymbol{v}(\boldsymbol{r})=(x^2yz)\,\hat{\boldsymbol{i}}+(xy^2z)\,\hat{\boldsymbol{j}}+(2xyz^2)\,\hat{\boldsymbol{k}}$ vektormezőt az első térnyolcadban lévő egységkocka felületén kifele mutató irányítással!

Határozzuk meg a *v* vektormező divergenciáját:

$$\operatorname{div} \boldsymbol{v} = \frac{\partial x^2 yz}{\partial x} + \frac{\partial xy^2 z}{\partial y} + \frac{\partial 2xyz^2}{\partial z} = 8xyz.$$

A Gauss-Osztogradszkij-tétel alapján:

$$\iint_{\partial \mathcal{V}} \langle \boldsymbol{v}; d\mathbf{S} \rangle = \iiint_{\mathcal{V}} \operatorname{div} \boldsymbol{v} \, dV = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} 8xyz \, dz \, dy \, dx = 1.$$

Gauss-Osztogradszkij-tétel Maxwell I. és II. egyenletében

A Gauss-Osztogradszkij-tétel a Maxwell-egyenletekben is fontos szerepet játszik. Az első két egyenlet az elektromos és mágneses tér forrásosságát írja le:

$$\begin{array}{lll} (I) & \Rightarrow & {\rm div} \textbf{\textit{E}} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} & \Rightarrow & {\rm elektromos\ t\acute{e}r\ forr\acute{a}sos}, \\ (II) & \Rightarrow & {\rm div} \textbf{\textit{B}} = 0 & \Rightarrow & {\rm m\acute{a}gneses\ t\acute{e}r\ forr\acute{a}smentes}, \\ \end{array}$$

$$(II)$$
 \Rightarrow $\operatorname{div} \mathbf{B} = 0$ \Rightarrow mágneses tér forrásmentes,

ahol ${\pmb E}$ az elektromos tér, ${\pmb B}$ a mágneses tér, ρ az elektromos töltéssűrűség, ε_0 az elektromos permittivitás.

Az egyenletek közötti kapcsolatot a Gauss-Osztogradszkij-tétel segítségével:

(I)
$$\Rightarrow \iint_{\partial \mathcal{V}} \langle \mathbf{E}; d\mathbf{S} \rangle = \iiint_{\mathcal{V}} \operatorname{div} \mathbf{E} \, dV = \iiint_{\mathcal{V}} \frac{\rho}{\varepsilon_0} \, dV,$$

(II) $\Rightarrow \iint_{\partial \mathcal{V}} \langle \mathbf{B}; d\mathbf{S} \rangle = \iiint_{\mathcal{V}} \operatorname{div} \mathbf{B} \, dV = 0.$

Az első egyenlet azt mondja ki, hogy zárt felületen áthaladó elektromos tér fluxusa arányos az elektromos töltéssűrűség térfogati integráljával. A második egyenlet pedig azt jelenti, hogy a mágneses tér fluxusa zárt felületen zérus, a mágneses tér forrásmentes.

Tétel 6.2 : Green-tétel asszimetrikus alakja

Legyenek $\varphi; \psi : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ kétszeresen folytonos skalármezők, $\mathcal{V} \subset \mathbb{R}^3$ parametrizált, irányított tértartomány, $\partial \mathcal{V} = \mathcal{S}$ perem indukált irányítással. Ekkor:

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

 $\psi = 1$ választásával visszanyerjük a Gauss-Osztogradszkij-tételt:

$$\iiint_{\mathcal{V}} \Delta \varphi \, dV = \iiint_{\mathcal{V}} \operatorname{div} \underbrace{\operatorname{grad} \varphi}_{p} \, dV = \oiint_{\partial \mathcal{V}} \left\langle \underbrace{\operatorname{grad} \varphi}_{p}; d\mathbf{S} \right\rangle.$$

Tekintsünk egy R=1 m sugarú tömör alumínium gömböt, amelynek stacionárius hőmérséklet-eloszlása $\varphi({\pmb r})=T_0(1-{\pmb r}^2)$ függvény írja le, ahol $T_0=10$ K a gömb belső hőmérséklete. Határozza meg a gömb felületén kifelé irányuló összes $\dot Q$ hőáramot, ha a hőfluxus sűrűsége ${\pmb q}=-\lambda$ grad φ , ahol $\lambda=205$ W/(m K) az alumínium hővezetési tényezője, és

$$\dot{Q} = \iint_{\partial \mathcal{V}} \langle \boldsymbol{q}; d\mathbf{S} \rangle.$$

Használjuk a Green-tétel asszimetrikus alakját $\psi = -\lambda$ állandó választással:

$$\dot{Q} = \iint_{\partial \mathcal{V}} \langle -\lambda \operatorname{grad} \varphi; d\mathbf{S} \rangle = -\iiint_{\mathcal{V}} \psi \, \Delta \varphi + \left(\underbrace{\operatorname{grad} \lambda}_{=0}; \operatorname{grad} \varphi \right) dV = -\lambda \iiint_{\mathcal{V}} \Delta \varphi \, dV.$$

Számítsuk ki a térfogat belsejében a $\Delta \varphi$ értékét:

$$\Delta \varphi = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = -6T_0.$$

A hőáram összesen:

$$\dot{Q} = \iiint_{\mathcal{V}} \underbrace{-\lambda(-6T_0)}_{\text{=const}} dV = -\lambda(-6T_0) \frac{4\pi R^3}{3} = 8\pi\lambda T_0 R^3 \approx 5{,}15 \cdot 10^4 \text{ W}.$$

Tétel 6.3 : Green-tétel szimmetrikus alakja

Legyenek $\varphi; \psi : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ kétszeresen folytonos skalármezők, $\mathcal{V} \subset \mathbb{R}^3$ parametrizált, irányított tértartomány, $\partial \mathcal{V} = \mathcal{S}$ perem indukált irányítással. Ekkor:

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

6.2. Feladatok

1. Vezesse le az R sugarú gömb térfogatát térfogati integrál segítségével, majd számítsa ki a $\varphi(r) = 1/\|r\|$ skalármező térfogati integrálját a gömbön! A tértartomány ajánlott paraméterezése:

$$\mathbf{\Omega}(r; s; t) = \begin{bmatrix} r \sin s \cos t \\ r \sin s \sin t \\ r \cos s \end{bmatrix} \qquad \begin{array}{l} r \in [0; R] \\ s \in [0; \pi] \\ t \in [0; 2\pi] \end{array}$$

2. Vezesse le az R sugarú, h magasságú henger térfogatát térfogati integrál segítségével, majd számítsa ki a $\varphi(\mathbf{r}) = x^2 + y^2$ skalármező térfogati integrálját a hengerben! A tértartomány ajánlott paraméterezése:

$$\mathbf{\Omega}(r; s; t) = \begin{bmatrix} r \cos s \\ r \sin s \\ t \end{bmatrix} \qquad \begin{array}{l} r \in [0; R] \\ s \in [0; 2\pi] \\ t \in [0; h] \end{array}$$

- 3. 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 felületen vett felületi integrálja zérus!
- 4. Legyen v(r) = r. Adja meg a vektormező alábbi zárt felületeken vett felületi integráljait:
 - a) az R = 2 sugarú gömb felületén befelé mutató irányítással,
 - b) az $x^2 + y^2 = 4$ hengerfelületen, amelyet a z = -1 és z = 1 síkok zárnak le, kifelé mutató irányítással,
 - c) a $z = x^2 + y^2$ forgásparaboloid és a z = 4 sík által határolt test felületén kifelé mutató irányítással.
- 5. Egy fotonikus chipeket hordozó wafer-darabot egy ellipszoid alakú Faraday-kalitkába rögzítenek. A kalitka belsejében lineáris feszültségelosztással (E(r) = r) térerőt állítanak elő. Számolja ki a Faraday-kalitka belsejében lévő nettó töltést, ha $\varepsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12}$ F/m, az ellipszoid egyenlete pedig:

$$\frac{(x-2)^2}{5} + \frac{(y+3)^2}{19} + \frac{(z-1)^2}{4} = 1.$$

6. Egy drón IMU-modulját teljes egészében kitöltő, hővezető műgyanta gömb alakú, sugara $R=0.02\,\mathrm{m}$, A vezérlő egység folyamatosan hőt disszipál, az állandósult hőmérséklet-mező jó közelítéssel

$$\varphi(\mathbf{r}) = T_c - \alpha \mathbf{r}^2$$
, $\alpha = 1.3 \cdot 10^5 \,\mathrm{K/m^2}$.

Becsülje meg, mekkora teljes hőáram távozik a burkolaton át, ha

$$q_{\mathrm{h}\delta} = - \iint_{\partial \mathcal{V}} \langle \lambda \operatorname{grad} \varphi; \mathrm{d}\mathbf{S} \rangle, \quad \lambda = 0.2 \, \mathrm{W/(m \, K)}.$$