

V.5. Gaussova-Ostrogradského věta

Má-li vektorová funkce $\vec{f} = (U, V, W)$ spojité všechny parciální derivace v otevřené množině $G \subset \mathbb{E}_3$, pak skalární funkci

$$\operatorname{div} \vec{f}(X) = \frac{\partial U}{\partial x}(X) + \frac{\partial V}{\partial y}(X) + \frac{\partial W}{\partial z}(X), \quad X \in G$$

nazýváme **divergencí** vektorového pole \vec{f} .

Pole \vec{f} se nazývá **solenoidální** v G , jestliže tok vektorového pole \vec{f} každou uzavřenou, jednoduchou, po částech hladkou plochou $Q \subset G$ je nulový.

Nechť

- a) funkce $\vec{f} = (U, V, W)$ má spojité všechny parciální derivace v oblasti $G \subset \mathbb{E}_3$;
- b) $Q \subset G$ je uzavřená, jednoduchá, po částech hladká plocha orientovaná jednotkovým vektorem vnější normály;
- c) $\operatorname{int} Q \subset G$.

Potom

$$\iint_Q \vec{f} \cdot d\vec{p} = + \iiint_{\operatorname{int} Q} \operatorname{div} \vec{f} dx dy dz$$

Poznámka: Pokud je plocha Q orientována záporně, tj. vektorem vnitřní normály, pak bude na pravé straně znaménko míinus.

Příklad 674. Jsou dány skalární funkce $\varphi(x, y, z) = xy^2 - y^3z^2$ a vektorová funkce $\vec{f}(x, y, z) = (xy^2, x^2 + 2z, 3yz)$ v \mathbb{E}_3 . Spočítejte $\operatorname{div}(\operatorname{grad}\varphi)$ a $\operatorname{div}(\operatorname{rot}\vec{f})$.

$$\text{Řešení : } \operatorname{grad} \varphi = \nabla \varphi = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}, \frac{\partial \varphi}{\partial y}, \frac{\partial \varphi}{\partial z} \right) = (y^2, 2xy - 3y^2z^2, -2y^3z),$$

$$\operatorname{div}(\operatorname{grad}\varphi) = \nabla \cdot (\nabla \varphi) = \Delta \varphi = 0 + 2x - 6yz^2 - 2y^3,$$

$$\operatorname{rot} \vec{f} = \nabla \times \vec{f} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ U & V & W \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xy^2 & x^2 + 2z & 3yz \end{vmatrix} = (3z - 2, 0, 2x - 2xy),$$

$$\operatorname{div}(\operatorname{rot} \vec{f}) = \nabla \cdot (\nabla \times \vec{f}) = 0. \quad \blacksquare$$

Příklad 675.* Určete, kde je vektorové pole $\vec{f}(x, y, z) = \left(\frac{1}{x} + 3y + 5, 2x - \frac{2}{y} - 3, 1 + \frac{z}{x^2} - \frac{2z}{y^2} \right)$ solenoidální.

Řešení : Pro definiční obor musí platit $x \neq 0$ a $y \neq 0$.

Dostaneme oblasti G_i , $i = 1, 2, 3, 4$:

$$G_1 = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x < 0, y < 0\}, \quad G_2 = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x < 0, y > 0\}, \\ G_3 = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x > 0, y < 0\}, \quad G_4 = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x > 0, y > 0\}.$$

$$\text{V každé z těchto oblastí je } \operatorname{div} \vec{f} = -\frac{1}{x^2} + \frac{2}{y^2} + \frac{1}{x^2} - \frac{2}{y^2} = 0.$$

K výpočtu toku daného pole \vec{f} libovolnou uzavřenou plochou Q ležící v kterémkoliv z těchto oblastí lze použít G.O. větu, jejíž předpoklady jsou splněny. Je tedy

$$\iint_Q \vec{f} \cdot d\vec{p} = \iiint_{\text{int } Q} \operatorname{div} \vec{f} dx dy dz = \iiint_{\text{int } Q} 0 dx dy dz = 0.$$

Zadané vektorové pole je solenoidální v každé z oblastí G_i . ■

Příklad 676. Je dáno vektorové pole $\vec{f}(x, y, z) = \frac{(z-y, x, -x)}{x^2 + y^2 + z^2}$. Určete definiční obor

$G \subset \mathbb{E}_3$ funkce \vec{f} a ověřte, že $\operatorname{div} \vec{f} = 0$ v G . Pro která z následujících kladně orientovaných ploch $\iint_Q \vec{f} \cdot d\vec{p}$ existuje a kdy lze použít G.-O. větu?

- a) $Q_1 = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; x^2 + y^2 + z^2 - 4x = 0\}$;
- b) Q_2 je povrch kvádru : $x = -1, x = 3, y = -2, y = 1, z = -1, z = 1$;
- c) $Q_3 = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; x^2 + y^2 + z^2 - 6y + 5 = 0\}$.

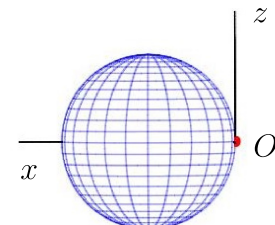
Rешení : Definiční obor je $\mathbb{E}_3 \setminus [0, 0, 0]$. Snadno se přesvědčíme, že $\operatorname{div} \vec{f} = 0$:

$$\operatorname{div} \vec{f}(X) = -\frac{(z-y) \cdot 2x}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} - \frac{x \cdot 2y}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} + \frac{x \cdot 2z}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} = 0.$$

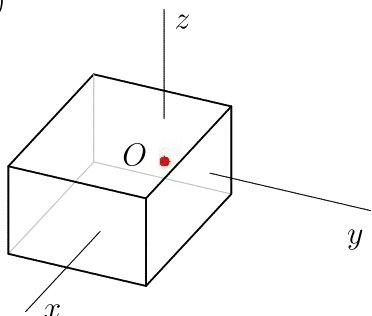
a) $(x^2 - 4x + 4) + y^2 + z^2 = 4 \implies (x-2)^2 + y^2 + z^2 = 2^2$,

$$O = [0, 0, 0] \in Q_1 \implies$$

Integrál neexistuje a nelze použít G.-O. větu.



b)



$O = [0, 0, 0] \notin Q_2 \Rightarrow$ integrál existuje,

ale $O = [0, 0, 0] \in \text{int } Q_2 \Rightarrow$

integrál existuje a nelze použít G.-O. větu.

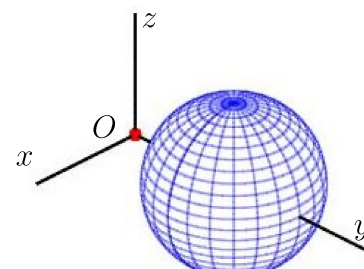
c)

$$x^2 + (y-3)^2 + z^2 = 4,$$

$$O = [0, 0, 0] \notin Q_3,$$

$$O = [0, 0, 0] \notin \text{int } Q_3.$$

Daný integrál existuje a lze použít G.-O. větu.

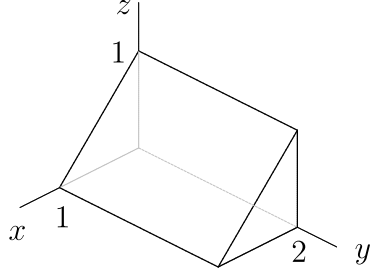


$$\iint_{Q_3} \vec{f} \cdot d\vec{p} = \iiint_{\text{int } Q_3} \operatorname{div} \vec{f} dx dy dz = \iiint_{\text{int } Q_3} 0 dx dy dz = 0.$$
■

- Užitím G.-O. věty vypočtěte tok vektorového pole \vec{f} vnější stranou uzavřené plochy Q :

Příklad 677. $\vec{f} = (3x + y, 2y - z + 5, x + 2y + z)$, Q je povrch tělesa omezeného rovinami $x = 0, y = 0, z = 0, x + z = 1, y = 2$.

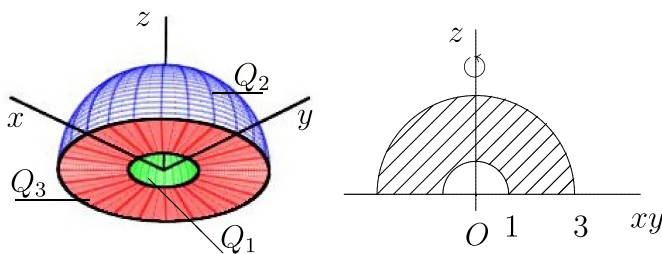
Rěšení :



$$= 6 \iiint_{int Q} 1 dx dy dz = \left(\iiint_{int Q} 1 dx dy dz \text{ se rovná objemu vnitřku plochy } Q, \text{ což je objem trojbokého hranolu} \right) = 6 \cdot \frac{1 \cdot 1}{2} \cdot 2 = 6. \blacksquare$$

Příklad 678. $\vec{f} = (xy^2, yz^2, zx^2)$, $Q = Q_1 \cup Q_2 \cup Q_3$, kde $Q_1 = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \geq 0\}$; $Q_2 = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; x^2 + y^2 + z^2 = 9, z \geq 0\}$; $Q_3 = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; 1 \leq x^2 + y^2 \leq 9, z = 0\}$

Rěšení :



$$\iint_Q \vec{f} \cdot d\vec{p} = \iiint_{int Q} \operatorname{div} \vec{f} dx dy dz =$$

$$= \iiint_{int Q} (y^2 + z^2 + x^2) dx dy dz =$$

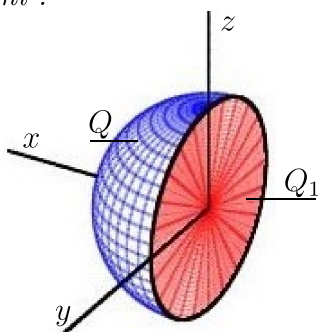
$$= \begin{vmatrix} int Q : & 1 < x^2 + y^2 + z^2 < 9 & | & x = r \cos \varphi \cos \vartheta & | & 1 < r < 3 \\ & z > 0 & | & y = r \sin \varphi \cos \vartheta & | & 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ & & & z = r \sin \vartheta & | & 0 < \vartheta \leq \frac{\pi}{2} \\ & & & J = r^2 \cos v & | & x^2 + y^2 + z^2 = r^2 \end{vmatrix} =$$

$$= \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_1^3 r^2 \cdot r^2 \cos \vartheta dr \right) d\varphi \right) d\vartheta = \int_0^{\pi/2} \cos \vartheta d\vartheta \cdot \int_0^{2\pi} 1 d\varphi \cdot \int_1^3 r^4 dr =$$

$$= \left[\sin \vartheta \right]_0^{\pi/2} \cdot 2\pi \cdot \left[\frac{r^5}{5} \right]_1^3 = 1 \cdot 2\pi \cdot \frac{1}{5} (3^5 - 1) = \frac{484}{5} \pi. \blacksquare$$

Příklad 679. Určete tok vektorového pole $\vec{f} = (x, y, -z)$ plochou $Q = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; x^2 + y^2 + z^2 = 4, x \geq 0\}$, orientovanou normálovým vektorem $\vec{n}^o([2, 0, 0]) = -\vec{i}$.

Rěšení :



Plocha Q je polovina kulové plochy s body majícími x -ové souřadnice nezáporné. Takto zadaná plocha není uzavřená. Tok touto plochou můžeme spočítat pomocí plošného integrálu

$\iint_Q \vec{f} \cdot d\vec{p}$. Chceme-li použít G.-O. větu, musíme přidat ještě plochu Q_1 tak, aby $Q \cup Q_1$ byla plocha uzavřená, stejně orientovaná. Tedy

$$(\star) \quad \iint_{Q \cup Q_1} \vec{f} \cdot d\vec{p} = \iint_Q \vec{f} \cdot d\vec{p} + \iint_{Q_1} \vec{f} \cdot d\vec{p} \stackrel{\text{G.-O.}}{=} \pm \iiint_{\text{int}(Q \cup Q_1)} \operatorname{div} \vec{f} dx dy dz$$

$$\iint_{Q_1} \vec{f} \cdot d\vec{p} = \iint_{Q_1} (x, y, -z) \cdot d\vec{p} = \left| \begin{array}{l} Q_1 : x = 0, y^2 + z^2 \leq 4 \\ \vec{n}^o = (1, 0, 0) \\ \text{normály ploch } Q, Q_1 \\ \text{směřují dovnitř plochy } Q \cup Q_1 \end{array} \right| =$$

$$= \iint_{Q_1} (x, y, -z) \cdot \vec{n}^o dp = \iint_{\substack{y^2+z^2 \leq 4 \\ y^2+z^2 \leq 4}} (0, y, -z) \cdot (1, 0, 0) dy dz = 0$$

Vrátíme se k (\star) a při použití věty G.-O. pamatujeme, že normály směřují dovnitř plochy $Q \cup Q_1$, takže před trojným integrálem na pravé straně napišeme znaménko minus.

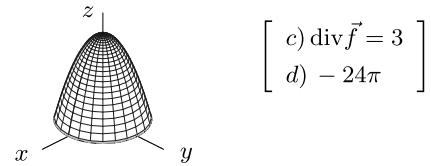
$$\iint_Q \vec{f} \cdot d\vec{p} + 0 = - \iiint_{\text{int}(Q \cup Q_1)} (1 + 1 - 1) dx dy dz = - (\frac{1}{2} \text{ objemu koule}) =$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \pi \cdot 2^3 = -\frac{16}{3} \pi. \quad \blacksquare$$

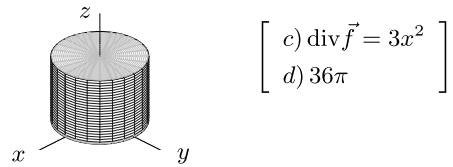
- Je dáno vektorové pole \vec{f} a je dána plocha Q .

- Napište Gaussovou-Ostrogradského větu. Ověřte, že jsou splněny předpoklady pro výpočet toku vektorového pole \vec{f} plochou Q .
- Načrtněte danou plochu.
- Vypočítejte $\operatorname{div} \vec{f}$.
- Vypočítejte $\iint_Q \vec{f} \cdot d\vec{p}$, tj. tok vektorového pole z úlohy a).

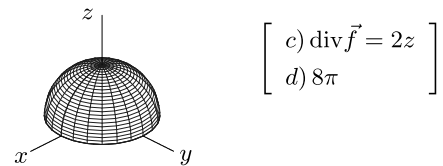
680. $\vec{f} = (x + \cos x, y + e^z, z + z \sin x)$, Q je dovnitř orientovaný povrch tělesa, které je omezené plochami o rovnicích $z = 4 - x^2 - y^2$, $z = 0$.



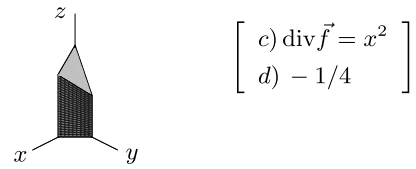
681. $\vec{f} = (x^3, z^2, y^2)$, $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x^2 + y^2 \leq 4, 0 \leq z \leq 3\}$, plocha Q je povrchem tělesa D orientována vně.



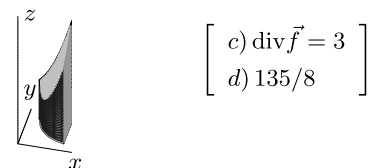
682. $\vec{f} = (y, x, z^2)$, plocha Q je povrchem tělesa D a je orientována vnější normálou, $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, z \geq 0\}$.



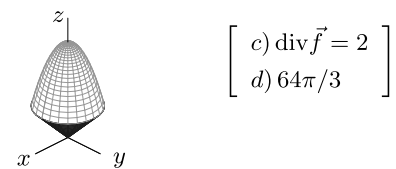
683. $\vec{f} = (y^2, x + z, zx^2)$, Q je povrch tělesa D , který je orientovaný směrem dovnitř,
 $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1, 0 \leq z \leq 4 - x - 2y\}$.



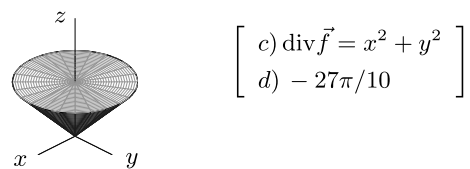
684. $\vec{f} = (x, y, z)$, $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x \leq 2, y \leq 2, y \geq 1/x, 0 \leq z \leq x^2 + y\}$, Q je povrch tělesa D orientovaný směrem ven.



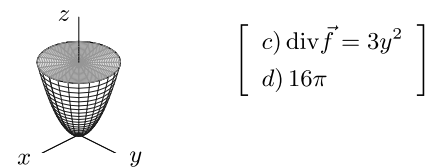
685. $\vec{f} = (2x + y^2, 0, 2x - y^2)$, $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 6 - x^2 - y^2\}$, Q je povrch tělesa D orientovaný směrem vně.



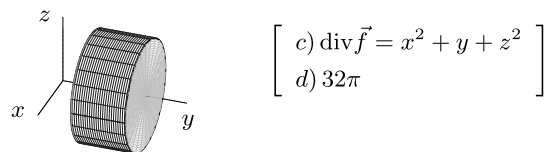
686. $\vec{f} = (xy^2, ze^{-x}, zx^2)$, $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : \sqrt{3x^2 + 3y^2} \leq z \leq 3\}$, plocha Q je dovnitř orientovaný povrch tělesa D .



687. $\vec{f} = (z, y^3, x)$, Q je povrch tělesa $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x^2 + y^2 \leq z \leq 4\}$, který je orientovaný vně.



688. $\vec{f} = (xz^2, x^2y, yz)$, Q je vně orientovaný povrch tělesa, které je omezeno plochami $x^2 + z^2 = 4$, $y = 1$, $y = 3$.



- Užitím G.-O. věty vypočtěte tok vektorového pole \vec{f} po částech hladkou uzavřenou a orientovanou plochou Q :

689. $\vec{f} = (x, y, z)$, Q je povrch kužele s poloměrem podstavy a a výškou b , orientace vnější normálou. $[\pi a^2 b]$

690. $\vec{f} = (xy^2, yz, x^2 z)$, Q je povrch dutého válce omezeného plochami $Q_1 : x^2 + y^2 = 1$, $Q_2 : x^2 + y^2 = 4$, $Q_3 : z = 1$, $Q_4 : z = 3$, orientace vnější normálou. $[27\pi]$

691. $\vec{f} = (x^3, y^3, z^3)$, $Q = Q_1 \cup Q_2$ $Q_1 : x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $z \leq 0$, $Q_2 : z = 0$, $x^2 + y^2 \leq 1$ orientace je dovnitř plochy. $[-\frac{6}{5}\pi]$

692. $\vec{f} = (x^2, y^2, z^2)$, Q je povrch krychle $0 \leq x \leq a$, $0 \leq y \leq a$, $0 \leq z \leq a$, orientace vnější normálou. $[3a^4]$

693. $\vec{f} = (x, y, z)$, $Q = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; x^2 + y^2 + z^2 = a^2\}$, orientace vnitřní normálou. $[-4\pi a^3]$

694. $\vec{f} = (x^2, y^2, z^2)$, Q je kulová plocha se středem v bodě $[1, -2, 0]$ a poloměrem $r = 3$, orientace vnější normálou. $[-72\pi]$

695. $\vec{f} = (y, 2x, -z)$, Q je povrch tělesa omezeného plochami $Q_1 : x^2 + y^2 = a^2$, $Q_2 : z = -a$, $Q_3 : z = a$ ($a > 0$), orientace je dovnitř plochy. $[2\pi a^3]$

696. $\vec{f} = (x^2, y^2, z^2)$, Q je povrch tělesa omezeného $-2 \leq z \leq 4 - x^2 - y^2$, $x^2 + y^2 \leq 4$, orientace je dovnitř plochy. $[-\frac{16}{3}\pi]$

697. $\vec{f} = (x, y, z)$, Q je povrch tělesa omezeného plochami $x^2 = y^2 + z^2$, $x = 3$, orientace vnější normálou. $[27\pi]$

698. $\vec{f} = (x^3, z, y)$, Q je povrch tělesa omezeného plochami $z = x^2 + y^2$, $z = 4$, orientace vnější normálou. $[\frac{16}{3}\pi]$

699. $\vec{f} = (2xy, -y^2, 2z)$, $Q = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1\}$, orientace vnější normálou. $[32\pi]$

700. $\vec{f} = (x, y, x^2 + y^2)$, Q je povrch tělesa omezeného plochami $x^2 + y^2 = b^2$, $z = 0$, $z = a$, $y = 0$ ($y \geq 0$, $a \geq 0$), orientace vnější normálou. $[b^2 a \pi]$

701. $\vec{f} = (x, y, z)$, Q je část válcové plochy $x^2 + y^2 = 9$, $0 \leq z \leq 4$ (plocha je otevřená), $\vec{n}([3, 0, 0]) = -\vec{i}$. Výpočet proved'te a) přímo pomocí plošného integrálu; b) užitím věty G.-O. (Plocha se musí uzavřít pomocí $Q_1 : z = 0$, $Q_2 : z = 4$). $[-72\pi]$

702. $\vec{f} = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2}, x^2 + z \right)$. Ve kterých následujících zadáních plochy Q lze použít větu G.-O.? V kladném případě vypočítejte $\iint_Q \vec{f} \cdot d\vec{p}$. a) $Q : x^2 + y^2 + z^2 = 4$, orientace vnější normálou; b) Q je povrch kvádru omezeného rovinami $x = 0$, $x = 1$, $y = 1$, $y = 3$, $z = 2$, $z = 5$, orientace vnitřní normálou. [a) nelze; b) lze; -6]