

## 14. cvičení z Matematické analýzy 2

6. - 10. ledna 2020

Nechť  $E \subseteq \mathbb{R}^2$  je oblast integrace, která je omezená, a necht' její hranice  $\partial E$  je tvořena uzavřenou křivkou  $\mathcal{C}$ , co sama sebe nikde neprotíná (tzv. jednoduchá uzavřená křivka). Necht' orientace křivky  $\mathcal{C}$  je taková, že při jejím procházení máme v daném místě oblast  $E$  vždy po levé straně.

Podle **Greenovy věty** pro pole  $\vec{F} = (F_1, F_2)$  máme

$$\int_{\mathcal{C}=\partial E} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \iint_E \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dS,$$

kde výraz na pravé straně si můžeme pamatovat jako  $\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} = \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \\ F_1 & F_2 \end{vmatrix}$ . Je to analogie rotace pole (jakéhosi "víru" v daném bodě) ve třech dimenzích. Interpretací Greenovy věty je to, že "víry" pole uvnitř oblasti se v sousedních bodech vyruší a zbyde jen "vír" na okraji oblasti.

**Poznámka:** Hranici  $E$  může být tvořena i z více uzavřených křivek, u kterých opět požadujeme, aby hranice ležela po jejich levé straně při procházení po směru dané křivky.

### 14.1 (Greenova věta)

Použijte Greenovu větu k nalezení práce síly  $\vec{F}(x, y) = (2xy^3, 4x^2y^2)$  vykonané na částici podél křivky  $\mathcal{C}$ , která je hranicí oblasti  $M$  ohraničené křivkami  $y = 0$ ,  $x = 1$  a  $y = x^3$  v prvním kvadrantu. Křivka  $\mathcal{C}$  je orientována v kladném smyslu (tj. proti směru hodinových ručiček).

#### Řešení:

Máme tedy oblast

$$M : 0 \leq x \leq 1 \quad \& \quad 0 \leq y \leq x^3.$$

Její hranicí je po částech diferencovatelná křivka, která má orientaci odpovídající použití Greenovy věty.

Dále je

$$\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} = 8xy^2 - 6xy^2 = 2xy^2$$

a proto

$$\int_{\mathcal{C}=\partial M} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \iint_M \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dS = \iint_M 2xy^2 dS = \int_0^1 \int_0^{x^3} 2xy^2 dy dx = \int_0^1 \frac{2}{3} x^{10} dx = \frac{2}{33}.$$

### 14.2 (Greenova věta)

Pomocí Greenovy věty spočítejte plochu v  $\mathbb{R}^2$  omezenou cykloidou  $\varphi(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t)$  pro  $t \in \langle 0, 2\pi \rangle$  a osou  $x$ .

#### Řešení:

Plochu  $E$  si vymezíme křivkami  $\mathcal{C}_1$  (cykloida) a  $\mathcal{C}_2$  (úsečka na ose  $x$ ) tak, aby tyto křivky tvořily její okraj, který bude orientovaný v souladu s Greenovou větou. Cykloida

$$\mathcal{C}_1 : \varphi(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle$$

má podle zadané parametrizace opačnou orientaci než potřebujeme. Pro úsečku je nejjednodušší si zvolit parametrizaci

$$\mathcal{C}_2 : \psi(t) = (t, 0), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle$$

která je ve směru, který chceme.

Greenovu větu, pro (zatím nespécifikované) vektorové pole  $\vec{F}(x, y) = (F_1(x, y), F_2(x, y))$ , pak použijeme takto:

$$\iint_E \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dS = \int_{\partial E} \vec{F} \cdot d\vec{s} = - \int_{C_1} \vec{F} \cdot d\vec{s} + \int_{C_2} \vec{F} \cdot d\vec{s}$$

kde znaménka u křivek odpovídají tomu, jestli daná křivka má nebo nemá orientaci v souladu s Greenovou větou.

Ted' už jen zbývá si zvolit vhodné vektorové pole a to tak, aby  $\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} = 1$ . Pak totiž bude

$$\text{obsah}(E) = \iint_E \underbrace{1}_{\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y}} dS = \dots = - \int_{C_1} \vec{F} \cdot d\vec{s} + \int_{C_2} \vec{F} \cdot d\vec{s}.$$

Takových voleb je mnoho, ale pro nás bude nejlepší nějaká jednoduchá, např.  $\frac{\partial F_2}{\partial x} = 1$  a  $\frac{\partial F_1}{\partial y} = 0$ , tj.  $\vec{F} = (0, x)$ . Pro takovou volbu bude i integrál  $\int_{C_2} \vec{F} \cdot d\vec{s}$  nulový, protože  $\vec{F}$  je kolmé k ose  $x$ , takže při pohybu ve vodorovném směru nekoná práci. Ale stejně si nulovost ještě ověříme i explicitně.

Takže máme

$$\text{pro cykloidu: } \varphi(t) = (\underbrace{t - \sin t}_{=x(t)}, \underbrace{1 - \cos t}_{=y(t)}), \quad \varphi'(t) = (1 - \cos t, \sin t)$$

$$\text{pro úsečku: } \psi(t) = (\underbrace{t}_{=x(t)}, \underbrace{0}_{=y(t)}), \quad \psi'(t) = (1, 0)$$

a po dosazení dostaneme

$$\begin{aligned} \text{obsah}(E) &= - \int_{C_1} \vec{F} \cdot d\vec{s} + \int_{C_2} \vec{F} \cdot d\vec{s} = - \int_0^{2\pi} \vec{F}(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt + \int_0^{2\pi} \vec{F}(\psi(t)) \cdot \psi'(t) dt = \\ &= - \int_0^{2\pi} (0, t - \sin t) \cdot \begin{pmatrix} 1 - \cos t \\ \sin t \end{pmatrix} dt + \int_0^{2\pi} (0, t) \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}}_{=0} dt = \\ &= \int_0^{2\pi} t \cdot (-\sin t) + \sin^2 t dt = \underbrace{[t \cos t]_0^{2\pi}}_{=2\pi} - \underbrace{\int_0^{2\pi} \cos t dt}_{=0} + \underbrace{\int_0^{2\pi} \sin^2 t dt}_{=\pi} = 2\pi - 0 + \pi = 3\pi. \end{aligned}$$

### 14.3 (Greenova věta)

Pomocí Greenovy věty spočítejte

$$\int_C (3y - e^{\sin x}) dx + (7x + \sqrt{y^4 + 1}) dy$$

kde  $C$  je kladně orientovaná kružnice  $x^2 + y^2 = 9$ .

**Řešení:**

Naše oblast  $M$  je kruh o poloměru 3

$$M : x^2 + y^2 \leq 3^2$$

a pole je

$$\vec{F}(x, y) = (3y - e^{\sin x}, 7x + \sqrt{y^4 + 1}) .$$

Orientace křivky  $C$  je v soulase s Greenovou větou. Můžeme proto psát (s využitím znalosti obsahu kruhu)

$$\int_{C=\partial M} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \iint_M \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dS = \iint_M (7 - 3) dS = \iint_M 4 dS = 4 \cdot \pi \cdot 3^2 = 36\pi .$$

Je vidět, že původní křivkový integrál bychom těžko počítali, ale s využitím Greenovy věty je výpočet snadný.

**14.4 (Greenova věta)**

Pomocí Greenovy věty spočítejte

$$\int_C y^2 dx + 3xy dy$$

kde  $C = C_1 \cup C_2$  je hranice mezikruží určeného záporně orientovanou kružnicí  $C_1$  s poloměrem 2 a středem v počátku a kladně orientovanou kružnicí  $C_2$  s poloměrem 1 a středem také v počátku.

**Řešení:**

Orientace hranice mezikruží odpovídá orientaci pro Greenovu větu (správná orientace znamená, že při postupu podél hranice máme oblast po levé straně). Naše oblast je tvaru

$$M : 1^2 \leq x^2 + y^2 \leq 2^2$$

a pole je

$$\vec{F}(x, y) = (y^2, 3xy) .$$

Můžeme proto psát

$$\begin{aligned} \int_{C=\partial M} \vec{F} \cdot d\vec{s} &= \iint_M \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dS = \iint_M 3y - 2y dS = \iint_M y dS = \int_{0 \leq \varphi \leq 2\pi} \int_{1 \leq r \leq 2} \int_{x=r \cos \varphi}^{y=r \sin \varphi} y dS = \\ &= \int_0^{2\pi} \int_1^2 r^2 \cos \varphi dr d\varphi = \left( \int_1^2 r^2 dr \right) \cdot \left( \int_0^{2\pi} \cos \varphi d\varphi \right) = 0 . \end{aligned}$$

**Stokesova věta** je zobecnění Greenovy věty z  $\mathbb{R}^2$  do  $\mathbb{R}^3$  (orientovaná plocha, jejímž okrajem je křivka  $C$ , už může být různě zakřivená v prostoru):

$$\int_{C=\partial M} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \iint_M \text{rot}(\vec{F}) \cdot d\vec{S} ,$$

kde

$$\text{rot}(\vec{F}) := \nabla \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix} = \left( \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z}, -\left( \frac{\partial F_3}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial z} \right), \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) .$$

Orientace plochy a jejího okraje musí být v souladu a to pomocí pravidla pravé ruky (ruku položíme na plochu poblíž okraje tak, aby vektor její orientace mířil do dlaně a palec ukazoval směrem dovnitř plochy - pak zbylé prsty ukazují směr orientace okraje), nebo jednodušeji - když obcházíme plochu podél okraje, musíme ji aktuálně mít vždy po levé straně.

#### 14.5 (Stokesova věta)

Spočítejte práci síly

$$\vec{F}(x, y, z) = \left( (x+1)^x + z^2 \right) \vec{i} + \left( (y+1)^y + x^2 \right) \vec{j} + \left( (z+1)^z + y^2 \right) \vec{k}$$

vykonané na částici, která se pohybuje podél okraje části sféry  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  ležící v prvním oktantu. Křivka  $\mathcal{C}$  daná okrajem této plochy je orientovaná v záporném smyslu při pohledu shora (přesněji: ve směru daném posloupností bodů  $(2, 0, 0) \rightarrow (0, 0, 2) \rightarrow (0, 2, 0)$ ).

#### Řešení:

Jak je vidět z tvaru vektorového pole, integrál odpovídající práci  $\vec{F}$  síly podél uvedeného okraje  $\mathcal{C}$  bychom přímým způsobem počítali asi těžko. Pomůžeme si proto Stokesovou větou, která integrál převede na tok pole  $\text{rot}(\vec{F})$  plochou

$$M : x^2 + y^2 + z^2 = 4, \quad x, y, z \geq 0 .$$

Tu musíme orientovat tak, aby její orientace byla v souladu se zvolenou orientací křivky  $\mathcal{C}$ . To lze uvidět např. z náčrtku a správná orientace plochy  $M$  je pak směrem *do počátku souřadnic* (tedy kdyby  $M$  byla celá sféra, byla by to ta orientace dovnitř).

Stokesova věta pak říká, že pro plochu  $M$  a okraj  $\mathcal{C} (= \partial M)$ , co mají orientace v souladu, je

$$\int_{\mathcal{C}} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \iint_M \text{rot}(\vec{F}) \cdot d\vec{S}$$

kde pro pole  $\vec{F} = (F_1, F_2, F_3)$  je

$$\text{rot}(\vec{F}) := \nabla \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix} = \left( \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z}, \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x}, \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right)$$

což v našem případě je

$$\text{rot}(\vec{F}) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ (x+1)^x + z^2 & (y+1)^y + x^2 & (z+1)^z + y^2 \end{vmatrix} = (2y - 0, 2z - 0, 2x - 0) .$$

Dále budeme potřebovat ještě plochu  $M$  zparametrizovat. K tomu bude nejhodnější použít sférických souřadnic (pro  $r = 2$ ). Parametrizace pak bude

$$\Phi : \begin{aligned} x &= 2 \sin \vartheta \cos \varphi \\ y &= 2 \sin \vartheta \sin \varphi \\ z &= 2 \cos \vartheta \end{aligned}$$

pro

$$U : 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \quad \& \quad 0 \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2} .$$

Pro výpočet plošného integrálu budeme potřebovat ještě vektorový součin

$$\frac{\partial \Phi}{\partial \varphi} \times \frac{\partial \Phi}{\partial \vartheta} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial x}{\partial \vartheta} & \frac{\partial y}{\partial \vartheta} & \frac{\partial z}{\partial \vartheta} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 \sin \vartheta \sin \varphi & 2 \sin \vartheta \cos \varphi & 0 \\ 2 \cos \vartheta \cos \varphi & 2 \cos \vartheta \sin \varphi & -2 \sin \vartheta \end{vmatrix} =$$

$$= (-4 \sin^2 \vartheta \cos \varphi, \quad -4 \sin^2 \vartheta \sin \varphi, \quad -4 \sin \vartheta \cos \vartheta)$$

který má zjevně tu správnou orientaci odpovídající orientaci plochy (tj. směrem *do počátku* souřadnic), protože znaménko  $z$ -tové složky je záporné pro body z vnitřku množiny  $U$ . Kdyby součin neměl požadovanou orientaci, vzali bychom ho s opačným znaménkem. Proto teď můžeme psát

$$\begin{aligned} \int_C \vec{F} \cdot d\vec{s} &= \iint_{M=\Phi(U)} \text{rot}(\vec{F}) \cdot d\vec{S} = \iint_U (\text{rot}(\vec{F}) \circ \Phi) \cdot \left( \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi} \times \frac{\partial \Phi}{\partial \vartheta} \right) d\varphi d\vartheta = \\ &= \iint_U (4 \sin \vartheta \sin \varphi, \quad 4 \cos \vartheta, \quad 4 \sin \vartheta \cos \varphi) \cdot \begin{pmatrix} -4 \sin^2 \vartheta \cos \varphi \\ -4 \sin^2 \vartheta \sin \varphi \\ -4 \sin \vartheta \cos \vartheta \end{pmatrix} d\varphi d\vartheta = \\ &= -16 \iint_U \sin^3 \vartheta (\sin \varphi \cos \varphi) + (\sin^2 \vartheta \cos \vartheta) \sin \varphi + (\sin^2 \vartheta \cos \vartheta) \cos \varphi d\varphi d\vartheta = \\ &= \left( -16 \int_0^{\pi/2} \underbrace{\sin^3 \vartheta}_{(1-\cos^2 \vartheta) \sin \vartheta} d\vartheta \right) \cdot \left( \int_0^{\pi/2} \sin \varphi \cos \varphi d\varphi \right) + \left( -16 \int_0^{\pi/2} \sin^2 \vartheta \cos \vartheta d\vartheta \right) \cdot \left( \int_0^{\pi/2} (\sin \varphi + \cos \varphi) d\varphi \right) = \\ &= \left[ -16(-\cos \vartheta + \frac{1}{3} \cos^3 \vartheta) \right]_0^{\pi/2} \cdot \left[ \frac{1}{2} \sin^2 \varphi \right]_0^{\pi/2} + \left[ -\frac{16}{3} \sin^3 \vartheta \right]_0^{\pi/2} \cdot \left[ -\cos \varphi + \sin \varphi \right]_0^{\pi/2} = \\ &= \frac{32}{3} \cdot \frac{1}{2} + \left( -\frac{16}{3} \right) \cdot 2 = -\frac{16}{3} . \end{aligned}$$

#### 14.6 (Stokesova věta)

Pomocí Stokesovy věty spočítejte

$$\int_{\partial M} \vec{F} \cdot d\vec{s},$$

kde  $\vec{F}(x, y, z) = (xz, 2xy, 3xy)$  a  $C$  je hranice části roviny  $3x + y + z = 3$ , která je v prvním oktantu. Okraj plochy je orientovaný v záporném smyslu při pohledu shora (neboli: jestliže křivku, která tvoří okraj zprojektujeme do roviny  $xy$ , bude mít tento její obraz zápornou orientaci).

#### Řešení:

Plocha  $M$  je trojúhelník. Orientace plochy v souladu s orientací okraje je tedy směrem dolů (při pohledu zdola bude okraj orientovaný v "kladném" smyslu). Normované normálové pole je tak dané směrem vektoru

$$\vec{n} = -(3, 1, 1) .$$

Dále máme

$$\text{rot}(\vec{F}) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xz & 2xy & 3xy \end{vmatrix} = (3x, x - 3y, 2y) .$$

Plochu zparametrizujeme jako graf funkce  $z = 3 - 3x - y$ , tedy

$$\Phi(x, y) = (x, y, 3 - 3x - y)$$

pomocí množiny

$$U : \quad 0 \leq x \leq 1 \quad \& \quad 0 \leq y \leq 3 - 3x .$$

( $U$  je jen projekcí  $M$  do roviny  $xy$ ). Pro tečné vektory máme

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = (1, 0, -3)$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial y} = (0, 1, -1)$$

a

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \times \frac{\partial \Phi}{\partial y} = (3, 1, 1).$$

Protože tento vektorový součin má opačný směr než zadaná orientace  $\vec{n}$ , musíme ho do integrálu dosadit s opačným znaménkem (nebo prostě změnit pořadí vektorů v součinu, tj. dosadit  $\frac{\partial \Phi}{\partial y} \times \frac{\partial \Phi}{\partial x}$  namísto  $\frac{\partial \Phi}{\partial x} \times \frac{\partial \Phi}{\partial y}$ ). Takže máme

$$\begin{aligned} \int_{\partial M} \vec{F} \cdot d\vec{s} &= \iint_{M=\Phi(U)} \text{rot}(\vec{F}) \cdot d\vec{S} = \iint_U (\text{rot}(\vec{F}) \circ \Phi) \cdot \left( \frac{\partial \Phi}{\partial y} \times \frac{\partial \Phi}{\partial x} \right) dS = \\ &= \iint_U (3x, x - 3y, 2y) \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} dS = \iint_U (-10x + y) dS = \int_0^1 \int_0^{3(1-x)} y - 10x dy dx = \\ &= \int_0^1 \frac{9}{2}(1-x)^2 - 30x(1-x) dx = \frac{3}{2} - 30 \cdot \frac{1}{6} = -\frac{7}{2}. \end{aligned}$$

#### 14.7 (Stokesova věta)

Pomocí Stokesovy věty spočítejte

$$\iint_M \text{rot}(\vec{F}) \cdot d\vec{S},$$

kde  $\vec{F}(x, y, z) = (xyz, x, e^{xy} \cos z)$  a  $M$  je polosféra  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  a  $z \geq 0$  s orientací směrem vzhůru.

#### Řešení:

Stokesovu větu teď použijeme obráceně: pomocí křivkového integrálu spočítáme hodnotu plošného integrálu.

Máme

$$M : x^2 + y^2 + z^2 = 1 \quad \& \quad z \geq 0$$

a

$$\partial M : x^2 + y^2 = 1 \quad \& \quad z = 0.$$

Plocha  $M$  je orientovaná směrem "nahoru" a orientace jejího okraje  $\partial M$  tedy odpovídá orientaci dané např. parametrizací  $\varphi(\alpha) = (\cos \alpha, \sin \alpha, 0)$  pro  $0 \leq \alpha \leq 2\pi$ .

Máme tedy

$$\varphi'(\alpha) = (-\sin \alpha, \cos \alpha, 0)$$

$$\iint_M \text{rot}(\vec{F}) \cdot d\vec{S} = \int_{\partial M} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \int_0^{2\pi} (0, \cos \alpha, e^{\sin \alpha \cos \alpha}) \cdot \begin{pmatrix} -\sin \alpha \\ \cos \alpha \\ 0 \end{pmatrix} d\alpha = \int_0^{2\pi} \cos^2 \alpha d\alpha = \pi.$$

### 14.8 (Stokesova věta)

Určete

$$\int_C (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz$$

kde

$$C : x^2 + y^2 = 1 \quad \& \quad x + z = 1$$

je kladně orientovaná křivka při pohledu seshora.

#### Řešení:

Křivka  $C$  je elipsa, která vznikne jako průnik roviny  $x + z = 1$ , která šikmo přeřízne povrch válce  $x^2 + y^2 = 1$ . Můžeme ji chápat jako hranici plochy

$$M : x^2 + y^2 \leq 1 \quad \& \quad x + z = 1$$

s orientací nahoru. Použijeme proto Stokesovu větu. Spočítáme si rotaci

$$\operatorname{rot}(\vec{F}) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y-z & z-x & x-y \end{vmatrix} = (-2, -2, -2).$$

Protože pole  $\operatorname{rot}(\vec{F})$  je konstantní a  $M$  představuje plochu ohraničenou elipsou, jde o celkem lehký výpočet, který si zkusíme udělat bez použití parametrizace  $M$ .

Normované normálové vektorové pole orientované plochy  $M$  je určeno normálovým vektorem roviny, ve které plocha leží, a sice  $\vec{n} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, 1)$  (směr vektoru také odpovídá zadání). Můžeme pak psát

$$\int_{C=\partial M} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \iint_M \operatorname{rot}(\vec{F}) \cdot d\vec{S} = \iint_M (\operatorname{rot}(\vec{F}) \cdot \vec{n}) dS = -2\sqrt{2} \iint_M 1 dS.$$

Teď už stačí jen určit velikost povrchu plochy  $M$  (tj.  $\iint_M 1 dS$ ). Protože ale jde o plochu ohraničenou elipsou s délkami poloos  $a = 1$  a  $b = \sqrt{2}$  (snadno určíme z obrázku), je obsah roven  $\pi ab = \sqrt{2}\pi$ .

Dosažením pak dostáváme

$$\int_{C=\partial M} \vec{F} \cdot d\vec{s} = \dots = -2\sqrt{2} \iint_M 1 dS = -2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}\pi = -4\pi.$$

Nebo prostě můžeme použít parametrizaci plochy  $M$  - plochu zparametrizujeme jako graf funkce  $z = 1 - x$ , tedy

$$\Phi(x, y) = (x, y, 1 - x)$$

pomocí množiny

$$U : x^2 + y^2 \leq 1$$

a dál postupujeme už obvyklým způsobem.

#### Gaussova věta

$$\iint_{\partial E} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iiint_E \operatorname{div}(\vec{F}) dV$$

dává do souvislosti tok pole  $\vec{F}$  přes okraj  $M = \partial E$  oblasti  $E$  v  $\mathbb{R}^3$  s integrálem přes tuto oblast  $E$ . Okraj  $\partial E$  má zde vždy vnější orientaci. Funkce

$$\operatorname{div}(\vec{F}) = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z},$$

která se integruje v  $M$  se nazývá divergence pole  $\vec{F}$  a interpretuje se jako "zdroj" pole v daném bodě (při kladné hodnotě) případně "odtok" pole v daném bodě (při záporné hodnotě). Smyslem Gaussovy věty tedy je, že celková "změna pole" v objemu odpovídá příslušnému toku pole přes okraj.

#### 14.9 (Gaussova věta)

Pomocí Gaussovy věty spočítejte tok pole  $\vec{F} = (3x, xy, 2xz)$  povrchem krychle  $E = \langle 0, 1 \rangle^3 \subseteq \mathbb{R}^3$  s vnější orientací.

**Řešení:**

Máme

$$\operatorname{div}(\vec{F}) = 3 + x + 2x = 3 + 3x$$

a tedy

$$\iint_{\partial E} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iiint_E \operatorname{div}(\vec{F}) \, dV = \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 (3 + 3x) \, dx \, dy \, dz = \left( \int_0^1 3 + 3x \, dx \right) \cdot \left( \int_0^1 \int_0^1 1 \, dy \, dz \right) = \frac{9}{2}.$$

#### 14.10 (Gaussova věta)

Pomocí Gaussovy věty spočítejte tok vektorového pole  $\vec{F}(x, y, z) = (x^3, y^3, z^3)$  a sférou  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  s vnější orientací.

**Řešení:**

Máme

$$E : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$$

a

$$\partial E : x^2 + y^2 + z^2 = 1.$$

Orientace okraje  $M = \partial E$  je dána vnější normálou.

Máme

$$\operatorname{div}(\vec{F}) = 3(x^2 + y^2 + z^2)$$

a Gaussova věta nám dává

$$\begin{aligned} \iint_{\partial E} \vec{F} \cdot d\vec{S} &= \iiint_E \operatorname{div}(\vec{F}) \, dV = \iiint_E 3(x^2 + y^2 + z^2) \, dV = \left[ \begin{array}{l} x=r \sin \vartheta \cos \varphi \\ y=r \sin \vartheta \sin \varphi \\ z=r \cos \vartheta \\ (r, \varphi, \vartheta) \in \langle 0, 1 \rangle \times \langle 0, 2\pi \rangle \times \langle 0, \pi \rangle \end{array} \right] = \\ &= \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \int_0^1 3r^2 \cdot |r^2 \sin \vartheta| \, dr \, d\varphi \, d\vartheta = \left( \int_0^1 3r^4 \, dr \right) \cdot \left( \int_0^{2\pi} 1 \, d\varphi \right) \cdot \left( \int_0^\pi \sin \vartheta \, d\vartheta \right) = \frac{3}{5} \cdot 2\pi \cdot 2 = \frac{12}{5}\pi. \end{aligned}$$

#### 14.11 (Gaussova věta)

Pomocí Gaussovy věty určete

$$\iint_M \vec{F} \cdot d\vec{S}$$

kde plocha je

$$M : x + y + z = 1 \quad \& \quad x, y, z \geq 0$$



a je orientovaná směrem vzhůru a vektorové pole je

$$\vec{F}(x, y, z) = (xy, yz, xz) .$$

**Řešení:**

Abychom mohli Gaussovu větu, potřebujeme nějakou trojrozměrnou oblast  $E$ , jejíž okraj  $\partial E$  bude obsahovat plochu  $M$  a kde tok pole zbytkem okraje, tj. orientovanou plochou  $\partial E \setminus M$  bude nulový.

Jestliže si zvolíme čtyřstěn

$$E : \quad x + y + z \leq 1 \quad \& \quad x, y, z \geq 0$$

pak se jeho okraj  $\partial E$  skládá z plochy  $M$  (jejíž zadaná orientace odpovídá vnější orientaci) a tří trojúhelníků  $\Delta_1, \Delta_2$  a  $\Delta_3$  (jejichž orientaci si zvolíme také jako “vnější”). Pole  $\vec{F}$  na trojúhelníku

$$\Delta_1 : \quad x = 0 \quad \& \quad y + z \geq 1 \quad \& \quad y, z \geq 0$$

je tvaru  $\vec{F}(0, y, z) = (0, yz, 0)$  a je proto rovnoběžné s plochou tohoto trojúhelníka. Proto bude

$$\iint_{\Delta_1} \vec{F} \cdot d\vec{S} = 0 .$$

A podobně to dopadne i pro zbylé trojúhelníky.

Celkově tedy budeme mít, že (při vnější orientaci okraje  $\partial E$ ) bude

$$\iint_{\partial E} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iint_M \vec{F} \cdot d\vec{S} + \underbrace{\sum_{i=1}^3 \iint_{\Delta_i} \vec{F} \cdot d\vec{S}}_{=0} = \iint_M \vec{F} \cdot d\vec{S} .$$

Tedy tedy použijeme Gaussovu větu. Spočítáme si divergenci

$$\operatorname{div}(\vec{F}) = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z} = y + z + x .$$

a čtyřstěn  $E$  si rozřežeme (kvůli Fubiniově větě) např. jako

$$E : \quad 0 \leq x \leq 1 \quad \& \quad 0 \leq y \leq 1 - x \quad \& \quad 0 \leq z \leq 1 - x - y$$

Máme tedy

$$\begin{aligned} \iint_M \vec{F} \cdot d\vec{S} &= \iint_{\partial E} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iiint_E \operatorname{div}(\vec{F}) \, dV = \int_0^1 \int_0^{1-x} \int_0^{1-x-y} (x + y + z) \, dz \, dy \, dx = \\ &= \int_0^1 \int_0^{1-x} \left[ (x + y) + \frac{1}{2}(1 - x - y) \right] (1 - x - y) \, dy \, dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^{1-x} 1 - (x + y)^2 \, dy \, dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 \left[ y - \frac{(x + y)^3}{3} \right]_{y=0}^{y=1-x} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{2}{3} - x + \frac{x^3}{3} \, dx = \frac{1}{2} \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{12} \right) = \frac{1}{8} . \end{aligned}$$

**14.12** (Gaussova věta)

Pomocí Gaussovy věty určete

$$\iint_M \vec{F} \cdot d\vec{S}$$

kde  $\vec{F}(x, y, z) = (x, y, z)$  a  $M$  je část paraboloidu  $z = 1 - x^2 - y^2$  pro  $z \geq 0$  s orientací danou vektorovým polem směřujícím vzhůru.

(viz příklad **13.2**(i).)

**Řešení:**

Budeme postupovat podobně jako v příkladu **14.11**. Plocha  $M$  spolu s kruhem

$$K : x^2 + y^2 \leq 1 \quad \& \quad z = 0$$

(jehož orientace je směrem dolů) tvoří hranici  $\partial E$  (s vnější orientací) pro těleso

$$E : 0 \leq z \leq 1 - (x^2 + y^2) .$$

Pole na kruhu  $K$  má tvar  $\vec{F}(x, y, 0) = (x, y, 0)$  a je tedy rovnoběžné z plochou kruhu. Proto je

$$\iint_K \vec{F} \cdot d\vec{S} = 0 .$$

Tudíž díky Gaussově větě pak budeme mít:

$$\begin{aligned} \iint_M \vec{F} \cdot d\vec{S} &= \iint_M \vec{F} \cdot d\vec{S} + \underbrace{\iint_K \vec{F} \cdot d\vec{S}}_{=0} = \iint_{\partial E} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iiint_E \underbrace{\operatorname{div}(\vec{F})}_{=1+1+1=3} dV = \iiint_E 3 dV = \\ &= \int_0^1 \int_0^{2\pi} \int_0^{1-r^2} 3r \, dh \, dr \, d\varphi = \int_0^1 \int_0^{2\pi} 3r(1-r^2) \, dr \, d\varphi = \\ &= \left( \int_0^1 (r - r^3) \, dr \right) \cdot \left( \int_0^{2\pi} 3 \, d\varphi \right) = \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) 6\pi = \frac{3}{2}\pi . \end{aligned}$$

(Srovnejte s výsledkem příkladu **13.2**(i).)