

# Matematická analýza 2

## Plošný integrál

Martin Bohata

Katedra matematiky  
FEL ČVUT v Praze  
[martin.bohata@fel.cvut.cz](mailto:martin.bohata@fel.cvut.cz)

# Regulární plocha

Definice (funkce třídy  $C^1$  na uzavřené množině)

Ať  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  uzávěr neprázdné otevřené množiny. Řekneme, že funkce  $\Phi : D \rightarrow \mathbb{R}^m$  je třídy  $C^1$ , jestliže existuje funkce  $\Psi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^m$ , kde  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  je nějaká otevřená množina obsahující  $D$ , třídy  $C^1$  tak, že  $\Psi|_D = \Phi$ . Pro každé  $p \in \partial D$  a pro každé  $i \in \{1, \dots, m\}$  v takovém případě definujeme

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x_i}(p) := \frac{\partial \Psi}{\partial x_i}(p).$$

- Lze ukázat, že definice  $\frac{\partial \Phi}{\partial x_i}$  v hraničních bodech množiny  $D$  nezávisí na konkrétní volbě funkce  $\Psi$ .

# Regulární plocha

## Definice (regulární plocha)

Nechť  $D \subseteq \mathbb{R}^2$  je sjednocením Jordanovy křivky a jejího vnitřku. Množina  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  se nazývá **regulární plocha**, jestliže existuje spojitá vektorová funkce  $\Phi : D \rightarrow \mathbb{R}^3$  splňující

- ①  $\Phi(D) = S$ ;
- ②  $\Phi$  je třídy  $C^1$ ;
- ③  $\Phi$  je prostá na  $\text{int}(D)$ ;
- ④ pro každé  $p \in \text{int}(D)$  má Jacobiho matice  $J_{\Phi}(p)$  hodnost 2.

Zobrazení  $\Phi$  se nazývá **parametrizace regulární plochy**  $S$ .

Pro každé  $(u, v) \in \text{int}(D)$  zavádíme následující terminologii:

- $\frac{\partial \Phi}{\partial u}(u, v), \frac{\partial \Phi}{\partial v}(u, v)$  ... **tečné vektory k  $S$**  v bodě  $\Phi(u, v)$ .
- $\frac{\partial \Phi}{\partial u}(u, v) \times \frac{\partial \Phi}{\partial v}(u, v)$  ... **normálový vektor k  $S$**  v bodě  $\Phi(u, v)$ .

# Regulární plocha

## Příklad

① At'  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $D \subseteq \mathbb{R}^2$  je sjednocení Jordanovy křivky a jejího vnitřku, je třídy  $C^1$ . Pak

- $(u, v) \in D \mapsto (f(u, v), u, v)$ ,
- $(u, v) \in D \mapsto (u, f(u, v), v)$ ,
- $(u, v) \in D \mapsto (u, v, f(u, v))$ .

jsou parametrizace regulárních ploch.

Tedy například  $S = \{(x, y, x^2 + y^2) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$  je regulární plocha.

②  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + z^2 = 1, y \in [0, 5]\}$  je regulární plocha.

Jedna z jejích parametrizací je

$$\Phi(u, v) = (\cos u, v, \sin u), \quad (u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, 5].$$

③  $S = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \|\mathbf{x}\| = 1\}$  je regulární plocha. Jedna z jejích parametrizací je

$$\Phi(u, v) = (\cos u \sin v, \sin u \sin v, \cos v), \quad (u, v) \in [0, 2\pi] \times [0, \pi].$$

# Plošný integrál reálné funkce přes regulární plochu

## Definice

Nechť  $S$  je regulární plocha s parametrizací  $\Phi : D \rightarrow \mathbb{R}^3$  a  $f$  je spojitá reálná funkce definovaná na  $S$ . Potom **plošný integrál funkce  $f$  přes regulární plochu  $S$**  definujeme předpisem

$$\int_S f := \int_D f(\Phi(u, v)) \left\| \frac{\partial \Phi}{\partial u}(u, v) \times \frac{\partial \Phi}{\partial v}(u, v) \right\| d\lambda_2(u, v).$$

**Obsah regulární plochy  $S$**  je číslo

$$\text{obsah}(S) := \int_S 1.$$

- Lze ukázat, že definice reálné funkce přes regulární plochu  $S$  nezávisí na zvolené parametrizaci plochy  $S$ .
- Místo  $\int_S f$  píšeme také  $\int_S f(x) d\sigma$ .

# Plošný integrál reálné funkce přes regulární plochu

## Příklad

Je dána plocha  $S = \left\{ \left( x, y, \sqrt{x^2 + y^2} \right) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1 \right\}$ . Potom

$$\text{obsah}(S) = \int_S 1 = \sqrt{2}\pi.$$

## Příklad

Nechť  $S$  je horní polosféra se středem v počátku a poloměrem 1. Potom

$$\int_S x^2 + y^2 = \frac{4\pi}{3}.$$

# Plocha

Ať  $S$  je regulární plocha.

- Řekneme, že  $p \in S$  je **bod okraje regulární plochy  $S$** , jestliže není „obklopen ze všech stran“ body z  $S$ .
- Množina všech bodů okraje regulární plochy  $S$  se nazývá **okraj regulární plochy  $S$**  a značí se  $O(S)$ .
- Jestliže  $\Phi : D \rightarrow \mathbb{R}^3$  je parametrizace  $S$ , pak  $O(S) \subseteq \Phi(\partial D)$ .

## Příklad

- ①  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = 1, z \in [0, 2]\}$ , pak  
 $O(S) = \{(x, y, 0) \mid x^2 + y^2 = 1\} \cup \{(x, y, 0) \mid x^2 + y^2 = 2\}.$
- ②  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ , pak  $O(S) = \emptyset$ .

# Plocha

## Definice (plocha)

Množina  $S$  se nazve **plocha**, jestliže existuje konečná posloupnost  $(S_i)_{i=1}^m$  regulárních ploch takových, že

- ①  $S = \bigcup_{i=1}^m S_i$ ;
- ② jestliže  $i \neq j$ , pak  $S_i \cap S_j = O(S_i) \cap O(S_j)$  je buď prázdná množina, nebo oblouk;
- ③ jestliže  $i, j, k \in \{1, \dots, m\}$  jsou tři navzájem různé indexy, pak  $S_i \cap S_j \cap S_k$  je konečná množina.

Posloupnost  $(S_i)_{i=1}^m$  se nazývá **rozklad plochy  $S$** . **Okraj plochy  $S$**  je uzávěr množiny všech bodů  $x \in S$ , pro které existuje index  $i$  tak, že  $x \in O(S_i)$  a  $x \notin O(S_j)$  kdykoli  $j \neq i$ . Řekneme, že plocha  $S$  je **uzavřená**, jestliže  $O(S) = \emptyset$ .

## Příklad

Hranice krychle  $[0, 1]^3$  je uzavřená plocha.

# Plošný integrál reálné funkce

## Definice (plošný integrál reálné funkce)

Ať  $S$  je plocha,  $(S_i)_{i=1}^m$  je rozklad plochy  $S$  na regulární plochy a  $f$  je reálná funkce spojitá na  $S$ . Potom **plošný integrál funkce  $f$  přes plochu  $S$**  definujeme předpisem

$$\int_S f := \sum_{i=1}^m \int_{S_i} f.$$

**Obsah plochy  $S$**  je číslo

$$\text{obsah}(S) := \int_S 1.$$

- 
- Lze ukázat, že integrál nezávisí na volbě rozkladu plochy  $S$ .
  - Alternativní značení plošného integrálu:  $\int_S f(x) d\sigma$ .

# Plošný integrál reálné funkce

## Příklad

Mějme plochu  $S$  zadanou rozkladem  $(S_1, S_2)$ , kde

- $S_1$  je horní polosféra se středem v počátku a poloměrem 1;
- $S_2$  je kruh v rovině  $z = 0$  se středem v počátku a poloměrem 1.

Potom

$$\int_S x^2 + y^2 = \frac{11\pi}{6}.$$

# Orientovaná regulární plocha

- Idea orientace: pomocí spojitého vektorového pole jednotkových normálových vektorů vybereme jednu stranu plochy.

## Definice (orientovaná regulární plocha)

Ať  $S$  je regulární plocha. Spojité vektorové pole  $\mathbf{N} : S \rightarrow \mathbb{R}^3$  se nazve **jednotkové normálové pole regulární plochy  $S$** , jestliže pro každé  $\mathbf{x} \in S \setminus O(S)$  je  $\mathbf{N}(\mathbf{x})$  jednotkový normálový vektor k  $S$  v bodě  $\mathbf{x}$ . Každé jednotkové normálové pole  $\mathbf{N}$  regulární plochy  $S$  se nazývá **orientace regulární plochy  $S$**  a dvojice  $(S, \mathbf{N})$  se nazývá **orientovaná regulární plocha**.

- Některé regulární plochy nelze orientovat (tj. neexistuje pro ně jednotkové normálové pole). Příkladem takové plochy je Möbiova páska.
- Nemůže-li dojít k nedorozumění, pak orientovanou regulární plochu  $(S, \mathbf{N})$  značíme jen symbolem  $S$ .

# Orientovaná regulární plocha

## Příklad

- ① Nechť  $R > 0$  a

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = R^2\}.$$

Potom

$$\mathbf{N}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|}, \quad \mathbf{x} \in S,$$

je jednotkové normálové pole sféry  $S$ .

- ② Je dána regulární plocha  $S$  parametrizací  $\Phi(u, v) = (u, v, 1 - u - v)$ ,  
 $(u, v) \in D = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 \mid u + v \leq 1, u \geq 0, v \geq 0\}$ . Potom

$$\mathbf{N}(\mathbf{x}) = (1, 1, 1), \quad \mathbf{x} \in S,$$

je jednotkové normálové pole regulární plochy  $S$ .

# Orientovaná plocha

- Pokud máme plochu slepenou z více regulárních ploch, pak musí být jednoduché plochy orientovány „konzistentně“.
- Ať  $(S, \mathbf{N})$  je orientovaná regulární plocha a  $(C, \tau)$  je orientovaná křivka, kde  $C \subseteq O(S)$ . Řekneme, že **orientace  $\tau$  je souhlasná s  $\mathbf{N}$** , jestliže při pohybu po křivce  $C$  ve směru orientace  $\tau$  s hlavou ve směru  $\mathbf{N}$  máme plochu  $S$  po levé ruce.

## Definice (orientovaná plocha)

Řekneme, že  $(S, \mathbf{N})$  je **orientovaná plocha**, jestliže platí:

- ①  $S$  je plocha s rozkladem  $(S_i)_{i=1}^k$ ;
- ②  $\mathbf{N} = (\mathbf{N}_i)_{i=1}^k$ , kde  $\mathbf{N}_i$  je jednotkové normálové pole regulární plochy  $S_i$  pro každé  $i \in \{1, \dots, k\}$ ;
- ③ kdykoli  $i \neq j$ ,  $C = O(S_i) \cap O(S_j)$  je oblouk,  $\tau_i$  je orientace  $C$  souhlasná s  $\mathbf{N}_i$  a  $\tau_j$  je orientace  $C$  souhlasná s  $\mathbf{N}_j$ , pak  $\tau_i = -\tau_j$ .

# Plošný integrál vektorového pole

## Definice (plošný integrál vektorového pole)

Je-li  $(S, \mathbf{N})$  orientovaná plocha,  $\mathbf{N} = (\mathbf{N}_i)_{i=1}^k$  a  $\mathbf{F}$  spojité vektorové pole na  $S$ , potom **plošný integrál vektorového pole  $\mathbf{F}$  přes orientovanou plochu  $(S, \mathbf{N})$**  definujeme předpisem

$$\int_{(S, \mathbf{N})} \mathbf{F} := \sum_{i=1}^k \int_{S_i} \mathbf{F} \cdot \mathbf{N}_i.$$

- Místo  $\int_{(S, \mathbf{N})} \mathbf{F}$  píšeme také  $\int_{(S, \mathbf{N})} \mathbf{F}(\mathbf{x}) \cdot d\sigma$ . Nemůže-li dojít k nedorozumění, pak píšeme jen  $\int_S \mathbf{F}$  nebo  $\int_S \mathbf{F}(\mathbf{x}) \cdot d\sigma$ .
- $\int_{(S, \mathbf{N})} \mathbf{F}$  interpretujeme jako tok vektorového pole  $\mathbf{F}$  orientovanou plochou  $(S, \mathbf{N})$ .

# Plošný integrál vektorového pole

Jestliže  $(S, \mathbf{N})$  je orientovaná regulární plocha a  $\Phi : D \rightarrow \mathbb{R}^3$  je parametrizace  $S$  splňující

$$\mathbf{N}(\Phi(u, v)) = \frac{\frac{\partial \Phi}{\partial u}(u, v) \times \frac{\partial \Phi}{\partial v}(u, v)}{\left\| \frac{\partial \Phi}{\partial u}(u, v) \times \frac{\partial \Phi}{\partial v}(u, v) \right\|}$$

pro skoro všechna  $(u, v) \in D$ , potom

$$\int_{(S, \mathbf{N})} \mathbf{F} = \int_D \mathbf{F}(\Phi(u, v)) \cdot \left[ \frac{\partial \Phi}{\partial u}(u, v) \times \frac{\partial \Phi}{\partial v}(u, v) \right] d\lambda_2(u, v)$$

## Příklad

Ať  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \geq 0\}$  je plocha orientovaná jednotkovým normálovým polem, které má v bodě  $(0, 0, 1)$  třetí komponentu kladnou. Jestliže  $\mathbf{F}(x, y, z) = (y, -x, z)$ , pak

$$\int_S \mathbf{F} = \frac{2\pi}{3}.$$

# Plošný integrál vektorového pole

- Ať  $(S, \mathbf{N})$ , kde  $\mathbf{N} = (\mathbf{N}_i)_{i=1}^k$ , je orientovaná plocha taková, že  $S$  hranicí oblasti  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ . Řekneme, že  $(S, \mathbf{N})$  je **orientovaná vnějším normálovým polem**, jestliže pro každé  $i \in \{1, \dots, k\}$  a každé  $\mathbf{x} \in S_i \setminus O(S_i)$  je  $\mathbf{N}_i(\mathbf{x})$  vektor směřující ven z  $\Omega$ .

## Příklad

Ať  $\mathbf{F}(x, y, z) = (xz, 0, 1)$  a  $S$  je hranice množiny

$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1, z \in [0, 2]\}$  orientovaná vnějším normálovým polem. Potom

$$\int_S \mathbf{F} = 2\pi.$$

# Gaussova věta

- Divergence vektorového pole  $\mathbf{F}$  je funkce

$$\nabla \cdot \mathbf{F} := \frac{\partial F_1}{\partial x_1} + \cdots + \frac{\partial F_n}{\partial x_n} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial F_i}{\partial x_i}.$$

- Místo  $\nabla \cdot \mathbf{F}$  se často píše  $\operatorname{div} \mathbf{F}$ .

## Věta (Gaussova věta)

Nechť  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$  je omezená oblast, jejíž hranice je uzavřená plocha  $S$  orientovaná vnějším normálovým polem. Jestliže  $\mathbf{F} : \overline{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}^3$  je vektorové pole třídy  $C^1$ , potom

$$\int_S \mathbf{F} = \int_{\Omega} \nabla \cdot \mathbf{F}(\mathbf{x}) d\lambda_3(\mathbf{x}).$$

Důkaz: Vynecháváme. ■

- Protože  $\lambda_3(S) = 0$ , je také  $\int_S \mathbf{F} = \int_{\overline{\Omega}} \nabla \cdot \mathbf{F}(\mathbf{x}) d\lambda_3(\mathbf{x})$ .

# Gaussova věta

## Příklad

Ať  $\mathbf{F}(x, y, z) = (2x - e^{y-z}, xy + z^2, xz^3 + \sin y)$  a  $S$  je hranice množiny  $M = [0, 1]^3$  orientovaná vnějším normálovým polem. Potom

$$\int_S \mathbf{F} = 3.$$

- Ať  $\mathbf{p} \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{F}$  je vektorové pole třídy  $C^1$  na nějakém  $U(\mathbf{p})$  a  $B(\mathbf{p}; r)$  je koule se středem v bodě  $\mathbf{p}$  a poloměrem  $r$ . Jestliže  $S(\mathbf{p}; r)$  je hranice koule  $B(\mathbf{p}; r)$  orientovaná vnějším normálovým polem, potom

$$\nabla \cdot \mathbf{F}(\mathbf{p}) = \lim_{r \rightarrow 0+} \frac{\int_{S(\mathbf{p}; r)} \mathbf{F}}{\lambda_3(B(\mathbf{p}; r))}.$$

# Stokesova věta

- Připomeňme, že rotace vektorového pole  $\mathbf{F}$  je vektorové pole

$$\nabla \times \mathbf{F} = \left( \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z}, \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x}, \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right)$$

- Místo  $\nabla \times \mathbf{F}$  se často píše  $\text{rot } \mathbf{F}$ .

## Věta (Stokesova věta)

*Ať  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$  je oblast,  $S \subseteq \Omega$  je plocha s okrajem  $C$ , kde  $C$  je křivka, a  $\mathbf{F} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^3$  je vektorové pole třídy  $C^1$ . Jestliže křivka  $C$  a plocha  $S$  jsou souhlasně orientované, potom*

$$\int_C \mathbf{F} = \int_S \nabla \times \mathbf{F}$$

Důkaz: Vynecháváme.



# Stokesova věta

## Příklad

Ať  $C$  je okraj čtverce s vrcholy  $(0, 0, 0)$ ,  $(1, 0, 0)$ ,  $(1, 1, 0)$  a  $(0, 1, 0)$ , který je orientován proti směru hodinových ručiček při pohledu shora. Jestliže  $\mathbf{F}(x, y, z) = (e^x + y, e^y - x, \sin z)$ , potom

$$\int_C \mathbf{F} = -2.$$

## Příklad

Mějme polosféru  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 4, z \geq 0\}$  orientovanou jednotkovým normálovým polem s třetí komponentou nezápornou. Jestliže  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, x + yz, \operatorname{arctg}(xyz))$ , potom

$$\int_S \nabla \times \mathbf{F} = 4\pi.$$

# Stokesova věta

- Jsou dány bod  $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^3$  a rovina  $\varrho$  procházející bodem  $\mathbf{p}$ . At'  $\mathbf{n}$  je normálový vektor roviny  $\varrho$  a  $K(\mathbf{p}; r)$  je kruh se středem  $\mathbf{p}$  a poloměrem  $r > 0$  orientovaný jednotkovým normálovým polem  $\mathbf{N}(x) = \mathbf{n}$ . Položme  $C(\mathbf{p}; r) = \partial K(\mathbf{p}; r)$ . Jestliže  $C(\mathbf{p}; r)$  je orientovaná souhlasně s  $K(\mathbf{p}; r)$ , potom

$$\mathbf{n} \cdot (\nabla \times \mathbf{F}) = \lim_{r \rightarrow 0+} \frac{\int_{C(\mathbf{p}; r)} \mathbf{F}}{\text{obsah}(K(\mathbf{p}; r))}.$$