

# NI-MPI přednáška 6

Analýza: integrály – příklady

---

Štěpán Starosta

23. 10. 2023

FIT ČVUT

### Věta

*Bud'  $f(x, y)$  integrabilní funkce na  $D = [a, b] \times [c, d]$ . Pokud existuje jeden z integrálů*

$$\int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) dy \right) dx \quad \text{nebo} \quad \int_c^d \left( \int_a^b f(x, y) dx \right) dy$$

*potom je roven dvojnému integrálu*

$$\iint_D f(x, y) dx dy.$$

## Příklad 1: obdélníková oblast

### Základní cvičení 12.1

Bud'  $f(x, y) = \frac{x^2}{1+y^2}$  a  $D = [2, 3] \times [0, 3]$ . Spočítejte

$$\int_D f(x, y) dx dy.$$

## Příklad 1: obdélníková oblast

### Základní cvičení 12.1

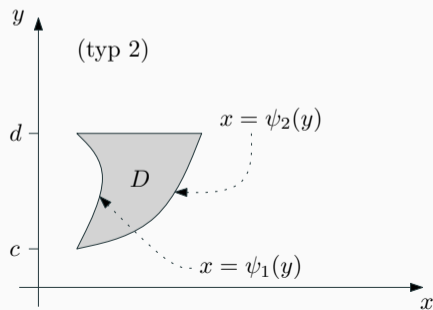
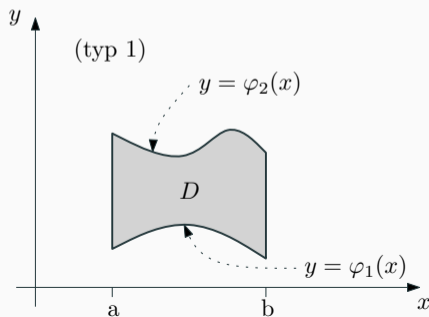
Bud'  $f(x, y) = \frac{x^2}{1+y^2}$  a  $D = [2, 3] \times [0, 3]$ . Spočítejte

$$\int_D f(x, y) dx dy.$$

## Připomenutí: téměř obecná oblast i

Budeme uvažovat dva typy oblastí:

- (typ 1)  $x$  je z intervalu  $[a, b]$  a  $y$  je omezené spoj. funkcemi  $\varphi_1(x)$  a  $\varphi_2(x)$  splňujícími  $\varphi_1(x) \leq \varphi_2(x)$  pro všechna  $x \in [a, b]$ ,
- (typ 2)  $y$  je z intervalu  $[c, d]$  a  $x$  je omezené spoj. funkcemi  $\psi_1(y)$  a  $\psi_2(y)$  splňujícími  $\psi_1(y) \leq \psi_2(y)$  pro všechna  $y \in [c, d]$ .



## Připomenutí: téměř obecná oblast ii

A integrály přes takovéto oblasti budeme počítat dle následující věty.

### Věta

*Pokud integrály (ve vzorcích níže) existují, platí pro oblast  $D$ , že*

- *je-li  $D$  typu 1, máme*

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx.$$

- *je-li  $D$  typu 2, máme*

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d \left( \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right) dy.$$

## Příklad 2: obecnější oblast i

### Základní cvičení 13.1

Bud'  $f(x, y) = xy$ . Spočítejte

$$\int_D f(x, y) dx dy,$$

kde  $D$  je omezená množina ohraničená křivkami  $y^2 = x$  a  $y = x - 2$ .

## Příklad 2: obecnější oblast ii

$$\int_D xy = \int_{-1}^2 \left( \int_{y^2}^{y+2} xy dx \right) dy$$



## Připomenutí: substituce i

Mějme  $\Psi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\Psi(\mathbf{v}) = (\Psi_1(\mathbf{v}), \dots, \Psi_n(\mathbf{v}))$ . **Jacobiho matice** funkce  $\Psi$  je následující zobrazení  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{n,n}$  (pro  $\mathbf{v} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ )

$$J_{\Psi} = \begin{pmatrix} \frac{\partial \Psi_1}{\partial v_1} & \dots & \frac{\partial \Psi_1}{\partial v_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \Psi_n}{\partial v_1} & \dots & \frac{\partial \Psi_n}{\partial v_n} \end{pmatrix},$$

pokud všechny parciální derivace existují.

### Věta (Věta o substituci)

Nechť  $D$  je omezená uzavřená množina na  $\mathbb{R}^n$ . Nechť  $\Psi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  má spojité všechny parciální derivace (všech složek) na nějaké otevřené nadmnožině množiny  $D$  a skoro všude na  $D$  platí, že

- 1  $\Psi$  je bijekce a
- 2  $\det J_\Psi$  je nenulový.

Potom pro každou spojitou funkci  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  platí

$$\int_{\Psi(D)} f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \int_D f(\Psi(\mathbf{v})) |\det J_\Psi(\mathbf{v})| d\mathbf{v}$$

kde  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

## Příklad 3: obecnější oblast i

### Základní cvičení 14.1

Bud'  $f(x, y) = 3x + 2y - 1$ . Spočítejte

$$\int_{\tilde{D}} f(x, y) dx dy,$$

kde  $\tilde{D} = \{(x, y) : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4 \text{ a } x \leq y\}$ .

$\tilde{D}$

$$\Psi(D) = \tilde{D}$$

$$\Psi : \begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$$

$$\Psi \left( \begin{pmatrix} \phantom{x} \\ \phantom{y} \end{pmatrix} \right) = \left( \begin{pmatrix} \phantom{x} \\ \phantom{y} \end{pmatrix} \right)$$

$$J_{\Psi} \left( \begin{pmatrix} \phantom{x} \\ \phantom{y} \end{pmatrix} \right) = \left( \begin{pmatrix} \phantom{x} \\ \phantom{y} \end{pmatrix} \right)$$

### Příklad 3: obecnější oblast ii

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \mathbf{v} = \begin{pmatrix} r \\ \varphi \end{pmatrix}, \mathbf{x} = \Psi(\mathbf{v})$$

$$\Psi^{-1}(\tilde{D}) = D = [1, 2] \times \left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right]$$

$$J_{\Psi} \begin{pmatrix} r \\ \varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -r \sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & r \cos(\varphi) \end{pmatrix}$$

$$\det J_{\Psi} \begin{pmatrix} r \\ \varphi \end{pmatrix} =$$

$$\int_D (3x + 2y - 1) dx dy =$$

### Příklad 3: obecnější oblast iii

$$\int_{\tilde{D}} (3x + 2y - 1) dx dy = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} \left( \int_1^2 (3r \cos \varphi + 2r \sin \varphi - 1) |r| dr \right) d\varphi =$$

## Doplnění k větě o postupném integrování i

Mějme  $D = [0, 1] \times [0, 1]$ .

Uvažme funkci

$$f(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{pokud } x = \frac{1}{2} \text{ a } y = \frac{\ell}{2^i} \text{ pro všechna kladná celá } \ell, i; \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

$\iint_D f(x, y) dx dy$  existuje (a je roven 0), ale  $\int_0^1 f\left(\frac{1}{2}, y\right) dy$  neexistuje.

## Doplnění k větě o postupném integrování ii

Mějme  $D = [0, 1] \times [0, 1]$ .

$$\text{Mějme } \tau(t) = \begin{cases} 1 & \text{pro } t \in [0, \frac{1}{2}]; \\ 0 & \text{pro } t \in (\frac{1}{2}, 1], \end{cases}$$

a

$$g(x, y) = \begin{cases} \tau(x) & \text{pokud } y = \frac{\ell}{2^i} \text{ pro všechna kladná celá } \ell, i; \\ 1 - \tau(x) & \text{jinak.} \end{cases}$$

$\iint_D g(x, y) dx dy$  neexistuje, ale  $\int_0^1 g(x, y) dx$  existuje a navíc je roven  $\frac{1}{2}$ , a tedy  $\int_0^1 \left( \int_0^1 g(x, y) dx \right) dy$  existuje.