

NI-MPI cvičení 4

Analýza IV - integrály

FIT ČVUT

Autoři: Karel Klouda, Tomáš Kalvoda, Jan Spěvák, Štěpán Starosta
Problémy, návrhy apod. hlaste v [GitLabu](#).

Verze souboru: 2024-11-06 08:11.

Obsah

- 12. Integrály přes obdélníkovou oblast
- 13. Integrály přes obecnou oblast
- 14. Substituce v integrálu

Poznámka

Co byste si měli z tohoto cvičení odnést:

- ▶ Jak spočítat vícerozměrný integrál přes obdélníkovou a obecnou oblast.
- ▶ Jak provést substituci ve vícerozměrném intergrálu.

A co byste se měli doučit pokud to ještě/už neumíte:

- ▶ Integrovat funkce jedné proměnné.

12. Integrované přes obdélíkovou oblast

Při výpočtech využíváme násl. větu, která nám dovoluje problém integrace přes více proměnných převést (v „rozumných“ případech) na integraci přes jednu proměnnou.

Věta 12.1

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

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

Základní cvičení 12.1

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

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

Cvičení 12.2

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

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

Cvičení 12.3

Bud' $f(x, y) = \sin(x + y)$ a $D = [0, \pi] \times [0, 2\pi]$. Spočítejte

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

Cvičení 12.4

Spočítejte objem tělesa ohraničeného rovinami $x = 0, x = 3, y = -1, y = 1, z = 0$ a plochou $z = f(x, y) = x^2 + y^2$.

Cvičení 12.5

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

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz$$

Cvičení 12.6

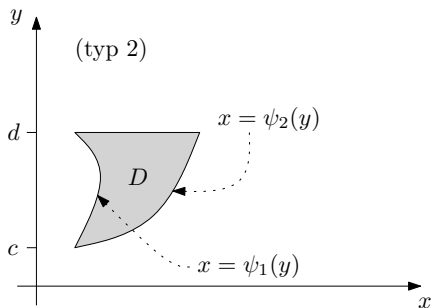
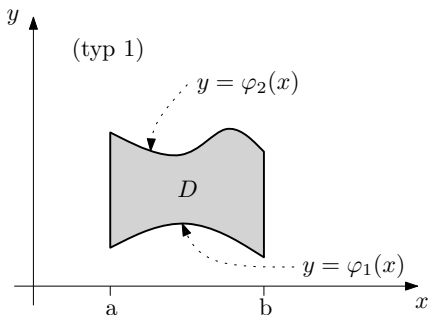
Bud' $f(x, y, z) = e^{x+y+z}$ a $D = [0, 1] \times [0, 1] \times [0, 1]$. Spočítejte

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz$$

13. Integrály přes obecnou oblast

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 $y \in [c, d]$.



A integrály přes takovéto oblasti budeme počítat dle následující věty.

Věta 13.1

Pokud integrály napravo 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*

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

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 $y = x - 2$.

Cvičení 13.2

Vypočítejte

$$\iint_D (x + y) dx dy,$$

kde D je oblast pod grafem funkce $y = x^2$ pro $x \in [0, \frac{1}{2}]$.

Cvičení 13.3

Vypočítejte

$$\iint_D (x + y)^2 dx dy,$$

kde D je „vyplněný“ trojúhelník s vrcholy $(0, 0)$, $(0, 1)$ a $(2, 2)$.

Cvičení 13.4

Vypočítejte

$$\int_0^1 \int_x^1 xy \, dy \, dx .$$

Cvičení 13.5

Vypočítejte

$$\int_0^1 \int_{1-y}^1 (x + y^2) \, dx \, dy .$$

Cvičení 13.6

Vypočítejte

$$\iint_D (x - y) \, dx \, dy ,$$

kde D je „vyplněný“ trojúhelník s vrcholy $(0,0)$, $(1,0)$ a $(2,1)$.

14. Substitute v integrálu

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

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

pokud všechny parciální derivace existují.

Věta 14.1

Nechť D je omezená uzavřená množina na \mathbb{R}^n . Nechť $\Psi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ má spojitě všechny parciální derivace (všech složek) na nějaké otevřené nadmnožině množiny D a skoro všude na D platí, že Ψ je bijekce a $\det J_\Psi$ 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 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$.

Základní cvičení 14.1

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

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

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

Cvičení 14.2

Spočtěte

$$\iint_D xy dx dy,$$

kde $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq y \leq x + 1, 1 - x \leq y \leq 2 - x\}$.

Použijte substituci $u = x + y, v = x - y$.

Cvičení 14.3

Spočtete

$$\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy,$$

kde $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x \leq y \leq \sqrt{3}x\}$.

Cvičení 14.4

Mějme desku ve tvaru čtvrtkruhu o poloměru r . Plošná hustota desky v daném bodě je rovna druhé mocnině vzdálenosti tohoto bodu od středu kruhu. Spočtete souřadnice těžiště této desky.

Cvičení 14.5

Vypočtete objem (3D) koule o poloměru r .