

## **Kapitola 8: Dvojný integrál**

# Riemannova definice dvojného integrálu přes obdelník

Předpokládejme  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá nezáporná funkce.

$$D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle.$$

Chceme vypočítat objem tělesa  $T$ :

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x \in \langle a, b \rangle, y \in \langle c, d \rangle, 0 \leq z \leq f(x, y)\}.$$

**Definice:** Necht'  $f(x, y)$  je omezená funkce na  $D$ , potom dvojným (Riemannovým) integrálem funkce  $f$  přes množinu  $D$  rozumíme číslo

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m f(\tilde{x}_i, \tilde{y}_j) \Delta x_i \Delta y_j,$$

pokud limita vpravo je konečná a nezávisí na výběru dělení

$$a = x_0 \leq x_1 \leq \dots \leq x_n = b, \quad c = y_0 \leq y_1 \leq \dots \leq y_m = d$$

výběru bodů  $\tilde{x}_i \in \langle x_{i-1}, x_i \rangle$  a  $\tilde{y}_j \in \langle y_{j-1}, y_j \rangle$ ,  $i=1, \dots, n, j=1, \dots, m$ .

**Věta:** Je-li funkce  $f$  spojitá na  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$ , pak existuje dvojný integrál  $\iint_D f(x, y) dx dy$ .

# Riemannova definice dvojného integrálu přes obdelník

Předpokládejme  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá nezáporná funkce.

$$D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle.$$

Chceme vypočítat objem tělesa  $T$ :

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x \in \langle a, b \rangle, y \in \langle c, d \rangle, 0 \leq z \leq f(x, y)\}.$$

**Definice:** Necht'  $f(x, y)$  je omezená funkce na  $D$ , potom dvojným (Riemannovým) integrálem funkce  $f$  přes množinu  $D$  rozumíme číslo

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m f(\tilde{x}_i, \tilde{y}_j) \Delta x_i \Delta y_j,$$

pokud limita vpravo je konečná a nezávisí na výběru dělení

$$a = x_0 \leq x_1 \leq \dots \leq x_n = b, \quad c = y_0 \leq y_1 \leq \dots \leq y_m = d$$

výběru bodů  $\tilde{x}_i \in \langle x_{i-1}, x_i \rangle$  a  $\tilde{y}_j \in \langle y_{j-1}, y_j \rangle$ ,  $i=1, \dots, n, j=1, \dots, m$ .

**Věta:** Je-li funkce  $f$  spojitá na  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$ , pak existuje dvojný integrál  $\iint_D f(x, y) dx dy$ .

# Riemannova definice dvojného integrálu přes obdelník

Předpokládejme  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá nezáporná funkce.

$$D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle.$$

Chceme vypočítat objem tělesa  $T$ :

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x \in \langle a, b \rangle, y \in \langle c, d \rangle, 0 \leq z \leq f(x, y)\}.$$

**Definice:** Necht'  $f(x, y)$  je omezená funkce na  $D$ , potom dvojným (Riemannovým) integrálem funkce  $f$  přes množinu  $D$  rozumíme číslo

$$\iint_D f(x, y) \, dx \, dy = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m f(\tilde{x}_i, \tilde{y}_j) \Delta x_i \Delta y_j,$$

pokud limita vpravo je konečná a nezávisí na výběru dělení  $a = x_0 \leq x_1 \leq \dots \leq x_n = b$ ,  $c = y_0 \leq y_1 \leq \dots \leq y_m = d$  a výběru bodů  $\tilde{x}_i \in \langle x_{i-1}, x_i \rangle$  a  $\tilde{y}_j \in \langle y_{j-1}, y_j \rangle$ ,  $i=1, \dots, n$ ,  $j=1, \dots, m$ .

**Věta:** Je-li funkce  $f$  spojitá na  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$ , pak existuje dvojný integrál  $\iint_D f(x, y) \, dx \, dy$ .

# Riemannova definice dvojného integrálu přes obdelník

Předpokládejme  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá nezáporná funkce.

$$D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle.$$

Chceme vypočítat objem tělesa  $T$ :

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x \in \langle a, b \rangle, y \in \langle c, d \rangle, 0 \leq z \leq f(x, y)\}.$$

**Definice:** Necht'  $f(x, y)$  je omezená funkce na  $D$ , potom dvojným (Riemannovým) integrálem funkce  $f$  přes množinu  $D$  rozumíme číslo

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m f(\tilde{x}_i, \tilde{y}_j) \Delta x_i \Delta y_j,$$

pokud limita vpravo je konečná a nezávisí na výběru dělení

$$a = x_0 \leq x_1 \leq \dots \leq x_n = b, \quad c = y_0 \leq y_1 \leq \dots \leq y_m = b \text{ a}$$

výběru bodů  $\tilde{x}_i \in \langle x_{i-1}, x_i \rangle$  a  $\tilde{y}_j \in \langle y_{j-1}, y_j \rangle$ ,  $i=1, \dots, n, j=1, \dots, m$ .

**Věta:** Je-li funkce  $f$  spojitá na  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$ , pak existuje dvojný integrál  $\iint_D f(x, y) dx dy$ .

# Riemannova definice dvojného integrálu přes obdelník

Předpokládejme  $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá nezáporná funkce.

$$D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle.$$

Chceme vypočítat objem tělesa  $T$ :

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x \in \langle a, b \rangle, y \in \langle c, d \rangle, 0 \leq z \leq f(x, y)\}.$$

**Definice:** Necht'  $f(x, y)$  je omezená funkce na  $D$ , potom dvojným (Riemannovým) integrálem funkce  $f$  přes množinu  $D$  rozumíme číslo

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m f(\tilde{x}_i, \tilde{y}_j) \Delta x_i \Delta y_j,$$

pokud limita vpravo je konečná a nezávisí na výběru dělení

$$a = x_0 \leq x_1 \leq \dots \leq x_n = b, \quad c = y_0 \leq y_1 \leq \dots \leq y_m = b \text{ a}$$

výběru bodů  $\tilde{x}_i \in \langle x_{i-1}, x_i \rangle$  a  $\tilde{y}_j \in \langle y_{j-1}, y_j \rangle$ ,  $i=1, \dots, n, j=1, \dots, m$ .

**Věta:** Je-li funkce  $f$  spojitá na  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$ , pak existuje dvojný integrál  $\iint_D f(x, y) dx dy$ .

# Výpočet dvojného integrálu přes obdelníkové obory

**Fubiniova věta pro obdelníkový integrační obor:**

Nechť  $f(x, y)$  je spojitá na množině  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$ , potom

$$\begin{aligned}\iint_D f(x, y) \, dx dy &= \int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) \, dy \right) dx \\ &= \int_c^d \left( \int_a^b f(x, y) \, dx \right) dy\end{aligned}$$

**Věta:** Nechť  $g(x)$  je spojitá na množině  $\langle a, b \rangle$  a  $h(y)$  je spojitá na množině  $\langle c, d \rangle$ , potom platí

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \left( \int_a^b g(x) \, dx \right) \left( \int_c^d h(y) \, dy \right).$$

# Výpočet dvojného integrálu přes obdelníkové obory

## Fubiniova věta pro obdelníkový integrační obor:

Nechť  $f(x, y)$  je spojitá na množině  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$ , potom

$$\begin{aligned}\iint_D f(x, y) \, dx dy &= \int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) \, dy \right) dx \\ &= \int_c^d \left( \int_a^b f(x, y) \, dx \right) dy\end{aligned}$$

**Věta:** Nechť  $g(x)$  je spojitá na množině  $\langle a, b \rangle$  a  $h(y)$  je spojitá na množině  $\langle c, d \rangle$ , potom platí

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \left( \int_a^b g(x) \, dx \right) \left( \int_c^d h(y) \, dy \right).$$



# Výpočet dvojného integrálu přes obdelníkové obory

## Fubiniova věta pro obdelníkový integrační obor:

Nechť  $f(x, y)$  je spojitá na množině  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$ , potom

$$\begin{aligned}\iint_D f(x, y) \, dx dy &= \int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) \, dy \right) dx \\ &= \int_c^d \left( \int_a^b f(x, y) \, dx \right) dy\end{aligned}$$

**Věta:** Nechť  $g(x)$  je spojitá na množině  $\langle a, b \rangle$  a  $h(y)$  je spojitá na množině  $\langle c, d \rangle$ , potom platí

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \left( \int_a^b g(x) \, dx \right) \left( \int_c^d h(y) \, dy \right).$$

# Dvojný integrál přes standardní množinu

**Věta:** Nechť funkce  $f(x, y)$  je omezená na  $O = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$  a spojitá na obdélníku  $O$  s výjimkou konečného počtu bodů nebo bodů konečného počtu oblouků, potom

$$\iint_O f(x, y) \, dx \, dy \text{ existuje.}$$

Zavedeme pojem **Standardní množina  $D$**

- 1  $D$  je omezená,  $D \subset \mathbb{R}^2$
- 2 hranice  $\mathcal{H}(D)$  je tvořena konečným počtem jednoduchých uzavřených křivek a bodů.

Definujme funkci

$$g(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & \text{pro } (x, y) \in D \\ 0 & \text{pro } (x, y) \in \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \setminus D \end{cases}$$

$T = \{(x, y, z); (x, y) \in D, 0 \leq z \leq f(x, y)\}$  je těleso  $T$ .

Objem tělesa  $T$ :

$$V = \iint_{\langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle} g(x, y) \, dx \, dy$$

## Dvojný integrál přes standardní množinu

**Věta:** Nechť funkce  $f(x, y)$  je omezená na  $O = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$  a spojitá na obdélníku  $O$  s výjimkou konečného počtu bodů nebo bodů konečného počtu oblouků, potom

$$\iint_O f(x, y) dx dy \text{ existuje.}$$

Zavedeme pojem **Standardní množina  $D$**

- 1  $D$  je omezená,  $D \subset \mathbb{R}^2$
- 2 hranice  $\mathcal{H}(D)$  je tvořena konečným počtem jednoduchých uzavřených křivek a bodů.

Definujme funkci

$$g(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & \text{pro } (x, y) \in D \\ 0 & \text{pro } (x, y) \in \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \setminus D \end{cases}$$

$T = \{(x, y, z); (x, y) \in D, 0 \leq z \leq f(x, y)\}$  je těleso  $T$ .

Objem tělesa  $T$ :

$$V = \iint_{\langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle} g(x, y) dx dy$$

# Dvojný integrál přes standardní množinu

**Věta:** Nechť funkce  $f(x, y)$  je omezená na  $O = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$  a spojitá na obdélníku  $O$  s výjimkou konečného počtu bodů nebo bodů konečného počtu oblouků, potom

$$\iint_O f(x, y) \, dx \, dy \text{ existuje.}$$

Zavedeme pojem **Standardní množina  $D$**

- 1  $D$  je omezená,  $D \subset \mathbb{R}^2$
- 2 hranice  $\mathcal{H}(D)$  je tvořena konečným počtem jednoduchých uzavřených křivek a bodů.

Definujme funkci

$$g(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & \text{pro } (x, y) \in D \\ 0 & \text{pro } (x, y) \in \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \setminus D \end{cases}$$

$T = \{(x, y, z); (x, y) \in D, 0 \leq z \leq f(x, y)\}$  je těleso  $T$ .

Objem tělesa  $T$ :

$$V = \iint_{\langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle} g(x, y) \, dx \, dy$$

# Dvojný integrál přes standardní množinu

**Věta:** Nechť funkce  $f(x, y)$  je omezená na  $O = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$  a spojitá na obdélníku  $O$  s výjimkou konečného počtu bodů nebo bodů konečného počtu oblouků, potom

$$\iint_O f(x, y) dx dy \text{ existuje.}$$

Zavedeme pojem **Standardní množina  $D$**

- 1  $D$  je omezená,  $D \subset \mathbb{R}^2$
- 2 hranice  $\mathcal{H}(D)$  je tvořena konečným počtem jednoduchých uzavřených křivek a bodů.

Definujme funkci

$$g(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & \text{pro } (x, y) \in D \\ 0 & \text{pro } (x, y) \in \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \setminus D \end{cases}$$

$T = \{(x, y, z); (x, y) \in D, 0 \leq z \leq f(x, y)\}$  je těleso  $T$ .

Objem tělesa  $T$ :

$$V = \iint_{\langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle} g(x, y) dx dy$$

# Dvojný integrál přes standardní množinu

**Věta:** Nechť funkce  $f(x, y)$  je omezená na  $O = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$  a spojitá na obdélníku  $O$  s výjimkou konečného počtu bodů nebo bodů konečného počtu oblouků, potom

$$\iint_O f(x, y) \, dx \, dy \text{ existuje.}$$

Zavedeme pojem **Standardní množina  $D$**

- 1  $D$  je omezená,  $D \subset \mathbb{R}^2$
- 2 hranice  $\mathcal{H}(D)$  je tvořena konečným počtem jednoduchých uzavřených křivek a bodů.

Definujme funkci

$$g(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & \text{pro } (x, y) \in D \\ 0 & \text{pro } (x, y) \in \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \setminus D \end{cases}$$

$T = \{(x, y, z); (x, y) \in D, 0 \leq z \leq f(x, y)\}$  je těleso  $T$ .

Objem tělesa  $T$ :

$$V = \iint_{\langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle} g(x, y) \, dx \, dy$$

## Dvojný integrál přes standardní množinu - 2

**Definice:** Necht' funkce  $f(x, y)$  je omezená na standardní množině  $D \subset \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$ . Položme

$$g(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & \text{pro } (x, y) \in D \\ 0 & \text{pro } (x, y) \in \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \setminus D \end{cases},$$

pak dvojným integrálem funkce  $f$  přes množinu  $D$  rozumíme číslo

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \iint_{\langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle} g(x, y) \, dx dy,$$

pokud integrál vpravo existuje. Množinu  $D$  nazýváme integračním oborem.

## Dvojný integrál přes standardní množinu - 2

**Definice:** Necht' funkce  $f(x, y)$  je omezená na standardní množině  $D \subset \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$ . Položme

$$g(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & \text{pro } (x, y) \in D \\ 0 & \text{pro } (x, y) \in \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \setminus D \end{cases},$$

pak **dvojným integrálem funkce  $f$  přes množinu  $D$**  rozumíme číslo

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \iint_{\langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle} g(x, y) \, dx dy,$$

pokud integrál vpravo existuje. Množinu  $D$  nazýváme integračním oborem.



## Dvojný integrál přes standardní množinu - 3

**Věta:** Necht'  $D$  je standardní množina. Necht'  $K \subset D$  a  $K$  je tvořena konečně mnoha oblouky a body. Necht'  $f$  a  $g$  jsou omezené funkce na  $D$  a spojité a sobě rovné na množině  $D \setminus K$ . Potom existují dvojné integrály funkce  $f$  a  $g$  přes množinu  $D$  a rovnají se, t.j.

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

## Dvojný integrál přes standardní množinu - 3

**Věta:** Necht'  $D$  je standardní množina. Necht'  $K \subset D$  a  $K$  je tvořena konečně mnoha oblouky a body. Necht'  $f$  a  $g$  jsou omezené funkce na  $D$  a spojité a sobě rovné na množině  $D \setminus K$ . Potom existují dvojné integrály funkce  $f$  a  $g$  přes množinu  $D$  a rovnají se, t.j.

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

# Vlastnosti dvojného integrálu

**Věta:** Nechť existují všechny integrály vystupující ve větě.

**1** Nechť  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , pak

$$\iint_D \alpha f(x, y) + \beta g(x, y) \, dx dy = \alpha \iint_D f(x, y) \, dx dy + \beta \iint_D g(x, y) \, dx dy,$$

**2** Nechť  $D = \bigcup_{i=1}^n D_i$ , pak

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \sum_{i=1}^n \iint_{D_i} f(x, y) \, dx dy.$$

**3** Nechť  $f(x, y)$  je nezáporná funkce, pak

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy \geq 0.$$

# Vlastnosti dvojného integrálu

**Věta:** Nechť existují všechny integrály vystupující ve větě.

1 Nechť  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , pak

$$\iint_D \alpha f(x, y) + \beta g(x, y) \, dx dy = \alpha \iint_D f(x, y) \, dx dy + \beta \iint_D g(x, y) \, dx dy,$$

2 Nechť  $D = \bigcup_{i=1}^n D_i$ , pak

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \sum_{i=1}^n \iint_{D_i} f(x, y) \, dx dy.$$

3 Nechť  $f(x, y)$  je nezáporná funkce, pak

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy \geq 0.$$

# Vlastnosti dvojného integrálu

**Věta:** Nechť existují všechny integrály vystupující ve větě.

1 Nechť  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , pak

$$\iint_D \alpha f(x, y) + \beta g(x, y) \, dx dy = \alpha \iint_D f(x, y) \, dx dy + \beta \iint_D g(x, y) \, dx dy,$$

2 Nechť  $D = \bigcup_{i=1}^n D_i$ , pak

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \sum_{i=1}^n \iint_{D_i} f(x, y) \, dx dy.$$

3 Nechť  $f(x, y)$  je nezáporná funkce, pak

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy \geq 0.$$

# Vlastnosti dvojného integrálu

**Věta:** Necht' existují všechny integrály vystupující ve větě.

**1** Necht'  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , pak

$$\iint_D \alpha f(x, y) + \beta g(x, y) \, dx dy = \alpha \iint_D f(x, y) \, dx dy + \beta \iint_D g(x, y) \, dx dy,$$

**2** Necht'  $D = \bigcup_{i=1}^n D_i$ , pak

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \sum_{i=1}^n \iint_{D_i} f(x, y) \, dx dy.$$

**3** Necht'  $f(x, y)$  je nezáporná funkce, pak

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy \geq 0.$$

# Vlastnosti dvojného integrálu

**Věta:** Necht' existují všechny integrály vystupující ve větě.

**1** Necht'  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , pak

$$\iint_D \alpha f(x, y) + \beta g(x, y) \, dx dy = \alpha \iint_D f(x, y) \, dx dy + \beta \iint_D g(x, y) \, dx dy,$$

**2** Necht'  $D = \bigcup_{i=1}^n D_i$ , pak

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \sum_{i=1}^n \iint_{D_i} f(x, y) \, dx dy.$$

**3** Necht'  $f(x, y)$  je nezáporná funkce, pak

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy \geq 0.$$

# Standardní množina 1. a 2. typu

## Definice:

Říkáme, že  $D$  je standardní množina 1. typu jestliže

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \in \langle a, b \rangle, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\},$$

kde  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$  jsou spojité funkce na  $\langle a, b \rangle$  a  $\varphi_1(x) \leq \varphi_2(x)$   
 $\forall x \in \langle a, b \rangle$ .

Říkáme, že  $D$  je standardní množina 2. typu jestliže

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \in \langle c, d \rangle, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)\},$$

kde  $\psi_1(y)$ ,  $\psi_2(y)$  jsou spojité funkce na  $\langle c, d \rangle$  a  $\psi_1(y) \leq \psi_2(y)$   
 $\forall y \in \langle c, d \rangle$ .



# Standardní množina 1. a 2. typu

## Definice:

Říkáme, že  $D$  je standardní množina 1. typu jestliže

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \in \langle a, b \rangle, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\},$$

kde  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$  jsou spojité funkce na  $\langle a, b \rangle$  a  $\varphi_1(x) \leq \varphi_2(x)$   
 $\forall x \in \langle a, b \rangle$ .

Říkáme, že  $D$  je standardní množina 2. typu jestliže

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \in \langle c, d \rangle, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)\},$$

kde  $\psi_1(y)$ ,  $\psi_2(y)$  jsou spojité funkce na  $\langle c, d \rangle$  a  $\psi_1(y) \leq \psi_2(y)$   
 $\forall y \in \langle c, d \rangle$ .

# Standardní množina 1. a 2. typu

## Definice:

Říkáme, že  $D$  je standardní množina 1. typu jestliže

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \in \langle a, b \rangle, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\},$$

kde  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$  jsou spojité funkce na  $\langle a, b \rangle$  a  $\varphi_1(x) \leq \varphi_2(x)$   
 $\forall x \in \langle a, b \rangle$ .

Říkáme, že  $D$  je standardní množina 2. typu jestliže

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \in \langle c, d \rangle, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)\},$$

kde  $\psi_1(y)$ ,  $\psi_2(y)$  jsou spojité funkce na  $\langle c, d \rangle$  a  $\psi_1(y) \leq \psi_2(y)$   
 $\forall y \in \langle c, d \rangle$ .

# Výpočet dvojného integrálu

**Fubiniova vĕta:** Necht' existuje  $\iint_D f(x, y) dx dy$ .

1 Necht'  $D$  je množina 1. typu

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \in \langle a, b \rangle, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\}.$$

Pak

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

2 Necht'  $D$  je množina 2. typu

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \in \langle c, d \rangle, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)\}.$$

Pak

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

# Výpočet dvojného integrálu

**Fubiniova vĕta:** Necht' existuje  $\iint_D f(x, y) dx dy$ .

1 Necht'  $D$  je množina 1. typu

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \in \langle a, b \rangle, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\}.$$

Pak

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

2 Necht'  $D$  je množina 2. typu

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \in \langle c, d \rangle, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)\}.$$

Pak

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

# Výpočet dvojného integrálu

**Fubiniova věta:** Necht' existuje  $\iint_D f(x, y) dx dy$ .

1 Necht'  $D$  je množina 1. typu

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \in \langle a, b \rangle, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\}.$$

Pak

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

2 Necht'  $D$  je množina 2. typu

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \in \langle c, d \rangle, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)\}.$$

Pak

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

# Výpočet dvojného integrálu

**Fubiniova vĕta:** Necht' existuje  $\iint_D f(x, y) dx dy$ .

**1** Necht'  $D$  je množina 1. typu

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \in \langle a, b \rangle, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\}.$$

Pak

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

**2** Necht'  $D$  je množina 2. typu

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \in \langle c, d \rangle, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)\}.$$

Pak

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

# Plošný obsah pomocí dvojného integrálu

**Poznámka:** Dvojného integrálu můžeme využít i pro výpočet plošného obsahu množiny  $D \subset \mathbb{R}^2$ . Plošný obsah se rovná číselně objemu tělesa o výšce 1, tedy

$$P_D = \iint_D 1 \, dx dy.$$

## Plošný obsah pomocí dvojného integrálu

**Poznámka:** Dvojného integrálu můžeme využít i pro výpočet plošného obsahu množiny  $D \subset \mathbb{R}^2$ . Plošný obsah se rovná číselně objemu tělesa o výšce 1, tedy

$$P_D = \iint_D 1 \, dx dy.$$



# Substituční metoda pro dvojný integrál

Mějme zobrazení  $\vec{\Phi} : H \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,

$$\vec{\Phi}(u, v) = (\varphi(u, v), \psi(u, v)) = (x, y), \text{ rovnice } \begin{aligned} x &= \varphi(u, v) \\ y &= \psi(u, v) \end{aligned}$$

nazýváme transformačními rovnicemi.

**Definice:** Zobrazení  $\vec{\Phi}$  nazýváme **regulární zobrazení** jestliže

1  $\vec{\Phi}$  je prosté na  $H$ , tj.  $\forall (u_1, v_1), (u_2, v_2) \in \mathbb{R}^2$  platí

$$(u_1, v_1) \neq (u_2, v_2) \Rightarrow \vec{\Phi}(u_1, v_1) \neq \vec{\Phi}(u_2, v_2).$$

2  $\vec{\Phi}$  je na  $H$  spojitě diferencovatelné.

3

$$J(u, v) = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial u}(u, v) & \frac{\partial \varphi}{\partial v}(u, v) \\ \frac{\partial \psi}{\partial u}(u, v) & \frac{\partial \psi}{\partial v}(u, v) \end{pmatrix} \neq 0$$

pro  $\forall (u, v) \in H$ .

# Substituční metoda pro dvojný integrál

Mějme zobrazení  $\vec{\Phi} : H \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,

$$\vec{\Phi}(u, v) = (\varphi(u, v), \psi(u, v)) = (x, y), \text{ rovnice } \begin{aligned} x &= \varphi(u, v) \\ y &= \psi(u, v) \end{aligned}$$

nazýváme transformačními rovnicemi.

**Definice:** Zobrazení  $\vec{\Phi}$  nazýváme **regulární zobrazení** jestliže

1  $\vec{\Phi}$  je prosté na  $H$ , tj.  $\forall (u_1, v_1), (u_2, v_2) \in \mathbb{R}^2$  platí

$$(u_1, v_1) \neq (u_2, v_2) \Rightarrow \vec{\Phi}(u_1, v_1) \neq \vec{\Phi}(u_2, v_2).$$

2  $\vec{\Phi}$  je na  $H$  spojitě diferencovatelné.

3

$$J(u, v) = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial u}(u, v) & \frac{\partial \varphi}{\partial v}(u, v) \\ \frac{\partial \psi}{\partial u}(u, v) & \frac{\partial \psi}{\partial v}(u, v) \end{pmatrix} \neq 0$$

pro  $\forall (u, v) \in H$ .

# Substituční metoda pro dvojný integrál

Mějme zobrazení  $\vec{\Phi} : H \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,

$$\vec{\Phi}(u, v) = (\varphi(u, v), \psi(u, v)) = (x, y), \text{ rovnice } \begin{aligned} x &= \varphi(u, v) \\ y &= \psi(u, v) \end{aligned}$$

nazýváme transformačními rovnicemi.

**Definice:** Zobrazení  $\vec{\Phi}$  nazýváme **regulární zobrazení** jestliže

1  $\vec{\Phi}$  je prosté na  $H$ , tj.  $\forall (u_1, v_1), (u_2, v_2) \in \mathbb{R}^2$  platí

$$(u_1, v_1) \neq (u_2, v_2) \Rightarrow \vec{\Phi}(u_1, v_1) \neq \vec{\Phi}(u_2, v_2).$$

2  $\vec{\Phi}$  je na  $H$  spojitě diferencovatelné.

3

$$J(u, v) = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial u}(u, v) & \frac{\partial \varphi}{\partial v}(u, v) \\ \frac{\partial \psi}{\partial u}(u, v) & \frac{\partial \psi}{\partial v}(u, v) \end{pmatrix} \neq 0$$

pro  $\forall (u, v) \in H$ .

# Věta o substituci

**Věta:** Nechť existuje dvojný integrál  $\iint_D f(x, y) dx dy$ , kde  $D$  je standardní množina. Nechť  $\vec{\Phi} = (\varphi, \psi)$  je regulární zobrazení takové, že zobrazuje standardní množinu  $H$  na standardní množinu  $D$ , tj.  $\vec{\Phi}(H) = D$ . Pak

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_H f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) |J(u, v)| du dv$$

Nejčastější substitucí je substituce do polárních souřadnic.

# Věta o substituci

**Věta:** Necht' existuje dvojný integrál  $\iint_D f(x, y) dx dy$ , kde  $D$  je standardní množina. Necht'  $\vec{\Phi} = (\varphi, \psi)$  je regulární zobrazení takové, že zobrazuje standardní množinu  $H$  na standardní množinu  $D$ , tj.  $\vec{\Phi}(H) = D$ . Pak

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_H f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) |J(u, v)| du dv$$

Nejčastější substitucí je substituce do polárních souřadnic.

# Věta o substituci

**Věta:** Necht' existuje dvojný integrál  $\iint_D f(x, y) dx dy$ , kde  $D$  je standardní množina. Necht'  $\vec{\Phi} = (\varphi, \psi)$  je regulární zobrazení takové, že zobrazuje standardní množinu  $H$  na standardní množinu  $D$ , tj.  $\vec{\Phi}(H) = D$ . Pak

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_H f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) |J(u, v)| du dv$$

Nejčastější substitucí je substituce do polárních souřadnic.

# Polární souřadnice

Transformační rovnice pro polární souřadnice jsou

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle$$

$$(r, t) \mapsto \vec{\Phi}(r, t) = (\varphi(r, t), \psi(r, t)) = (x, y)$$

$$J(r, t) = \det \begin{pmatrix} \cos t & -r \sin t \\ \sin t & r \cos t \end{pmatrix} = r \cos^2 t + r \sin^2 t = r \neq 0.$$

# Polární souřadnice

Transformační rovnice pro polární souřadnice jsou

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle$$

$$(r, t) \mapsto \vec{\Phi}(r, t) = (\varphi(r, t), \psi(r, t)) = (x, y)$$

$$J(r, t) = \det \begin{pmatrix} \cos t & -r \sin t \\ \sin t & r \cos t \end{pmatrix} = r \cos^2 t + r \sin^2 t = r \neq 0.$$



# Polární souřadnice

Transformační rovnice pro polární souřadnice jsou

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle$$

$$(r, t) \mapsto \vec{\Phi}(r, t) = (\varphi(r, t), \psi(r, t)) = (x, y)$$

$$J(r, t) = \det \begin{pmatrix} \cos t & -r \sin t \\ \sin t & r \cos t \end{pmatrix} = r \cos^2 t + r \sin^2 t = r \neq 0.$$

# Polární souřadnice

Transformační rovnice pro polární souřadnice jsou

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle$$

$$(r, t) \mapsto \vec{\Phi}(r, t) = (\varphi(r, t), \psi(r, t)) = (x, y)$$

$$J(r, t) = \det \begin{pmatrix} \cos t & -r \sin t \\ \sin t & r \cos t \end{pmatrix} = r \cos^2 t + r \sin^2 t = r \neq 0.$$

# Nevlastní integrály

**Definice:** Necht'  $D \subset \mathbb{R}^2$  je množina

- 1 neomezená
- 2 hranice  $D$  je tvořena konečným počtem úseček a polopřímek

Necht'  $D_n = D \cap \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq n^2\}$ .

Necht'  $f(x, y)$  je omezená funkce na množině  $D$ .

Necht' pro  $\forall n \in \mathbb{N}$  existuje

$$\iint_{D_n} f(x, y) \, dx dy.$$

Potom **nevlastním dvojným integrálem** rozumíme

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} f(x, y) \, dx dy,$$

pokud limita vpravo existuje.

# Nevlastní integrály

**Definice:** Necht'  $D \subset \mathbb{R}^2$  je množina

- 1 neomezená
- 2 hranice  $D$  je tvořena konečným počtem úseček a polopřímek

Necht'  $D_n = D \cap \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq n^2\}$ .

Necht'  $f(x, y)$  je omezená funkce na množině  $D$ .

Necht' pro  $\forall n \in \mathbb{N}$  existuje

$$\iint_{D_n} f(x, y) \, dx dy.$$

Potom **nevlastním dvojným integrálem** rozumíme

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} f(x, y) \, dx dy,$$

pokud limita vpravo existuje.

# Nevlastní integrály

**Definice:** Necht'  $D \subset \mathbb{R}^2$  je množina

- 1 neomezená
- 2 hranice  $D$  je tvořena konečným počtem úseček a polopřímek

Necht'  $D_n = D \cap \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq n^2\}$ .

Necht'  $f(x, y)$  je omezená funkce na množině  $D$ .

Necht' pro  $\forall n \in \mathbb{N}$  existuje

$$\iint_{D_n} f(x, y) \, dx dy.$$

Potom **nevlastním dvojným integrálem** rozumíme

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} f(x, y) \, dx dy,$$

pokud limita vpravo existuje.

# Nevlastní integrály

**Definice:** Necht'  $D \subset \mathbb{R}^2$  je množina

- 1 neomezená
- 2 hranice  $D$  je tvořena konečným počtem úseček a polopřímek

Necht'  $D_n = D \cap \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq n^2\}$ .

Necht'  $f(x, y)$  je omezená funkce na množině  $D$ .

Necht' pro  $\forall n \in \mathbb{N}$  existuje

$$\iint_{D_n} f(x, y) \, dx dy.$$

Potom **nevlastním dvojným integrálem** rozumíme

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} f(x, y) \, dx dy,$$

pokud limita vpravo existuje.

# Nevlastní integrály

**Definice:** Necht'  $D \subset \mathbb{R}^2$  je množina

- 1 neomezená
- 2 hranice  $D$  je tvořena konečným počtem úseček a polopřímek

Necht'  $D_n = D \cap \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq n^2\}$ .

Necht'  $f(x, y)$  je omezená funkce na množině  $D$ .

Necht' pro  $\forall n \in \mathbb{N}$  existuje

$$\iint_{D_n} f(x, y) \, dx dy.$$

Potom **nevlastním dvojným integrálem** rozumíme

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} f(x, y) \, dx dy,$$

pokud limita vpravo existuje.

# Nevlastní integrály

**Definice:** Necht'  $D \subset \mathbb{R}^2$  je množina

- 1 neomezená
- 2 hranice  $D$  je tvořena konečným počtem úseček a polopřímek

Necht'  $D_n = D \cap \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq n^2\}$ .

Necht'  $f(x, y)$  je omezená funkce na množině  $D$ .

Necht' pro  $\forall n \in \mathbb{N}$  existuje

$$\iint_{D_n} f(x, y) \, dx dy.$$

Potom **nevlastním dvojným integrálem** rozumíme

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} f(x, y) \, dx dy,$$

pokud limita vpravo existuje.



## Nevlastní integrály - 2

**Věta:** Je-li  $f(x, y)$  spojitá omezená na  $D = \langle a, \infty \rangle \times \langle c, \infty \rangle$   
potom

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \int_a^\infty \left( \int_c^\infty f(x, y) dy \right) dx = \int_c^\infty \left( \int_a^\infty f(x, y) dx \right) dy$$

pokud existují integrály na pravé straně.

**Poznámka:** podobný vztah platí pro

$$D = \langle a, b \rangle \times \langle c, \infty \rangle \quad D = \langle -\infty, \infty \rangle \times \langle c, \infty \rangle$$

$$D = \langle a, \infty \rangle \times \langle c, d \rangle \quad D = \langle -\infty, \infty \rangle \times \langle c, d \rangle$$

⋮

## Nevlastní integrály - 2

**Věta:** Je-li  $f(x, y)$  spojitá omezená na  $D = \langle a, \infty \rangle \times \langle c, \infty \rangle$   
potom

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \int_a^\infty \left( \int_c^\infty f(x, y) dy \right) dx = \int_c^\infty \left( \int_a^\infty f(x, y) dx \right) dy$$

pokud existují integrály na pravé straně.

**Poznámka:** podobný vztah platí pro

$$D = \langle a, b \rangle \times \langle c, \infty \rangle \quad D = (-\infty, \infty) \times \langle c, \infty \rangle$$

$$D = \langle a, \infty \rangle \times \langle c, d \rangle \quad D = (-\infty, \infty) \times \langle c, d \rangle$$

⋮

## Nevlastní integrály - 2

**Věta:** Je-li  $f(x, y)$  spojitá omezená na  $D = \langle a, \infty \rangle \times \langle c, \infty \rangle$   
potom

$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \int_a^\infty \left( \int_c^\infty f(x, y) dy \right) dx = \int_c^\infty \left( \int_a^\infty f(x, y) dx \right) dy$$

pokud existují integrály na pravé straně.

**Poznámka:** podobný vztah platí pro

$$D = \langle a, b \rangle \times \langle c, \infty \rangle \quad D = (-\infty, \infty) \times \langle c, \infty \rangle$$

$$D = \langle a, \infty \rangle \times \langle c, d \rangle \quad D = (-\infty, \infty) \times \langle c, d \rangle$$

⋮

# Laplaceův integrál

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} dx \quad a > 0$$

Vypočteme nejdříve integrál  $I = \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$  pomocí dvojného integrálu. Protože platí:

$$\iint_D e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \left( \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx \right) \left( \int_0^{\infty} e^{-y^2} dy \right) = I^2,$$

kde  $D = \langle 0, \infty \rangle \times \langle 0, \infty \rangle$ .

Dostaneme  $I = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ , po substituci  $t = \sqrt{ax}$  potom platí

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a}}.$$

# Laplaceův integrál

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} dx \quad a > 0$$

Vypočteme nejdříve integrál  $I = \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$  pomocí dvojného integrálu. Protože platí:

$$\iint_D e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \left( \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx \right) \left( \int_0^{\infty} e^{-y^2} dy \right) = I^2,$$

kde  $D = \langle 0, \infty \rangle \times \langle 0, \infty \rangle$ .

Dostaneme  $I = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ , po substituci  $t = \sqrt{ax}$  potom platí

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a}}.$$

# Laplaceův integrál

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} dx \quad a > 0$$

Vypočteme nejdříve integrál  $I = \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$  pomocí dvojného integrálu. Protože platí:

$$\iint_D e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \left( \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx \right) \left( \int_0^{\infty} e^{-y^2} dy \right) = I^2,$$

kde  $D = \langle 0, \infty \rangle \times \langle 0, \infty \rangle$ .

Dostaneme  $I = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ , po substituci  $t = \sqrt{ax}$  potom platí

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a}}.$$

# Laplaceův integrál

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} dx \quad a > 0$$

Vypočteme nejdříve integrál  $I = \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$  pomocí dvojného integrálu. Protože platí:

$$\iint_D e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \left( \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx \right) \left( \int_0^{\infty} e^{-y^2} dy \right) = I^2,$$

kde  $D = \langle 0, \infty \rangle \times \langle 0, \infty \rangle$ .

Dostaneme  $I = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ , po substituci  $t = \sqrt{ax}$  potom platí

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a}}.$$

# Laplaceův integrál

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} dx \quad a > 0$$

Vypočteme nejdříve integrál  $I = \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$  pomocí dvojného integrálu. Protože platí:

$$\iint_D e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \left( \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx \right) \left( \int_0^{\infty} e^{-y^2} dy \right) = I^2,$$

kde  $D = \langle 0, \infty \rangle \times \langle 0, \infty \rangle$ .

Dostaneme  $I = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ , po substituci  $t = \sqrt{ax}$  potom platí

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a}}.$$



## **Dodatek: Trojný integrál**

# Trojný integrál

Podobně jako dvojný integrál můžeme zavést trojný integrál

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

kde  $D \subset \mathbb{R}^3$  je integrační obor.

Jestliže  $f(x, y, z)$  je hustota tělesa  $D$  v bodě  $(x, y, z)$ , potom trojný integrál přes množinu  $D$  představuje hmotnost tělesa  $D$ .

Jestliže  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \times \langle e, f \rangle$  platí

$$\iiint_D f(x, z, y) dx dy dz = \int_a^b \left( \int_c^d \left( \int_e^f f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx.$$

# Trojný integrál

Podobně jako dvojný integrál můžeme zavést trojný integrál

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

kde  $D \subset \mathbb{R}^3$  je integrační obor.

Jestliže  $f(x, y, z)$  je hustota tělesa  $D$  v bodě  $(x, y, z)$ , potom trojný integrál přes množinu  $D$  představuje hmotnost tělesa  $D$ .

Jestliže  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \times \langle e, f \rangle$  platí

$$\iiint_D f(x, z, y) dx dy dz = \int_a^b \left( \int_c^d \left( \int_e^f f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx.$$

# Trojný integrál

Podobně jako dvojný integrál můžeme zavést trojný integrál

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

kde  $D \subset \mathbb{R}^3$  je integrační obor.

Jestliže  $f(x, y, z)$  je hustota tělesa  $D$  v bodě  $(x, y, z)$ , potom trojný integrál přes množinu  $D$  představuje hmotnost tělesa  $D$ .

Jestliže  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \times \langle e, f \rangle$  platí

$$\iiint_D f(x, z, y) dx dy dz = \int_a^b \left( \int_c^d \left( \int_e^f f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx.$$

# Trojný integrál

Podobně jako dvojný integrál můžeme zavést trojný integrál

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

kde  $D \subset \mathbb{R}^3$  je integrační obor.

Jestliže  $f(x, y, z)$  je hustota tělesa  $D$  v bodě  $(x, y, z)$ , potom trojný integrál přes množinu  $D$  představuje hmotnost tělesa  $D$ .

Jestliže  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \times \langle e, f \rangle$  platí

$$\iiint_D f(x, z, y) dx dy dz = \int_a^b \left( \int_c^d \left( \int_e^f f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx.$$

# Trojný integrál

Podobně jako dvojný integrál můžeme zavést trojný integrál

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

kde  $D \subset \mathbb{R}^3$  je integrační obor.

Jestliže  $f(x, y, z)$  je hustota tělesa  $D$  v bodě  $(x, y, z)$ , potom trojný integrál přes množinu  $D$  představuje hmotnost tělesa  $D$ .

Jestliže  $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \times \langle e, f \rangle$  platí

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b \left( \int_c^d \left( \int_e^f f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx.$$

## Trojný integrál - 2

$D \subset \mathbb{R}^3$ :

$$\begin{aligned} \iiint_D f(x, z, y) dx dy dz &= \int_a^b \left( \iint_{D(x)} f(x, y, z) dy dz \right) dx = \\ &= \int_a^b \left( \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \left( \int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx. \end{aligned}$$

## Trojný integrál - 2

$D \subset \mathbb{R}^3$ :

$$\begin{aligned}\iiint_D f(x, z, y) dx dy dz &= \int_a^b \left( \iint_{D(x)} f(x, y, z) dy dz \right) dx = \\ &= \int_a^b \left( \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \left( \int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx.\end{aligned}$$



## Trojný integrál - 2

$D \subset \mathbb{R}^3$ :

$$\begin{aligned} \iiint_D f(x, z, y) dx dy dz &= \int_a^b \left( \iint_{D(x)} f(x, y, z) dy dz \right) dx = \\ &= \int_a^b \left( \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \left( \int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx. \end{aligned}$$

## Trojný integrál - 2

$D \subset \mathbb{R}^3$ :

$$\begin{aligned} \iiint_D f(x, z, y) dx dy dz &= \int_a^b \left( \iint_{D(x)} f(x, y, z) dy dz \right) dx = \\ &= \int_a^b \left( \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \left( \int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx. \end{aligned}$$

# Věta o substituci

Nechť  $H \subset \mathbb{R}^3$  a zobrazení  $\vec{\Phi} : H \rightarrow \mathbb{R}^3$  je regulární, tj.

- 1  $\vec{\Phi}$  je prosté a  $\vec{\Phi}(H) = D$
- 2  $\vec{\Phi}$  je spojitě diferencovatelné na  $H$
- 3  $\det J(u, v, w) \neq 0$  pro  $\forall (u, v, w) \in H$ ,

potom platí

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_H f(\vec{\Phi}(u, v, w)) |\det J(u, v, w)| du dv dw$$

**Poznámka:** Nejčastější substituce je substituce do sférických souřadnic nebo do válcových (cylindrických) souřadnic.

# Věta o substituci

Nechť  $H \subset \mathbb{R}^3$  a zobrazení  $\vec{\Phi} : H \rightarrow \mathbb{R}^3$  je regulární, tj.

- 1  $\vec{\Phi}$  je prosté a  $\vec{\Phi}(H) = D$
- 2  $\vec{\Phi}$  je spojitě diferencovatelné na  $H$
- 3  $\det J(u, v, w) \neq 0$  pro  $\forall (u, v, w) \in H$ ,

potom platí

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_H f(\vec{\Phi}(u, v, w)) |\det J(u, v, w)| du dv dw$$

**Poznámka:** Nejčastější substituce je substituce do sférických souřadnic nebo do válcových (cylindrických) souřadnic.

# Věta o substituci

Nechť  $H \subset \mathbb{R}^3$  a zobrazení  $\vec{\Phi} : H \rightarrow \mathbb{R}^3$  je regulární, tj.

- 1  $\vec{\Phi}$  je prosté a  $\vec{\Phi}(H) = D$
- 2  $\vec{\Phi}$  je spojitě diferencovatelné na  $H$
- 3  $\det J(u, v, w) \neq 0$  pro  $\forall (u, v, w) \in H$ ,

potom platí

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_H f(\vec{\Phi}(u, v, w)) |\det J(u, v, w)| du dv dw$$

**Poznámka:** Nejčastější substituce je substituce do sférických souřadnic nebo do válcových (cylindrických) souřadnic.

# Věta o substituci

Nechť  $H \subset \mathbb{R}^3$  a zobrazení  $\vec{\Phi} : H \rightarrow \mathbb{R}^3$  je regulární, tj.

- 1  $\vec{\Phi}$  je prosté a  $\vec{\Phi}(H) = D$
- 2  $\vec{\Phi}$  je spojitě diferencovatelné na  $H$
- 3  $\det J(u, v, w) \neq 0$  pro  $\forall (u, v, w) \in H$ ,

potom platí

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_H f(\vec{\Phi}(u, v, w)) |\det J(u, v, w)| du dv dw$$

**Poznámka:** Nejčastější substituce je substituce do sférických souřadnic nebo do válcových (cylindrických) souřadnic.

# Sférické a válcové souřadnice

Transformační rovnice pro sférické souřadnice jsou

$$x = r \cos t \sin u$$

$$y = r \sin t \sin u$$

$$z = r \cos u, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle, \quad u \in \langle 0, \pi \rangle$$

$$(r, t, u) \mapsto \vec{\Phi}(r, t, u) = (\varphi_1(r, t, u), \varphi_2(r, t, u), \varphi_3(r, t, u)) = (x, y, z)$$

$$\det J(r, t, u) = -r^2 \sin u.$$

Transformační rovnice pro válcové souřadnice jsou

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t$$

$$z = z, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle, \quad z \in \mathbb{R}$$

$$(r, t, z) \mapsto \vec{\Phi}(r, t, z) = (\varphi_1(r, t, z), \varphi_2(r, t, z), \varphi_3(r, t, z)) = (x, y, z)$$

$$\det J(r, t, z) = r.$$

# Sférické a válcové souřadnice

Transformační rovnice pro sférické souřadnice jsou

$$x = r \cos t \sin u$$

$$y = r \sin t \sin u$$

$$z = r \cos u, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle, \quad u \in \langle 0, \pi \rangle$$

$$(r, t, u) \mapsto \vec{\Phi}(r, t, u) = (\varphi_1(r, t, u), \varphi_2(r, t, u), \varphi_3(r, t, u)) = (x, y, z)$$

$$\det J(r, t, u) = -r^2 \sin u.$$

Transformační rovnice pro válcové souřadnice jsou

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t$$

$$z = z, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle, \quad z \in \mathbb{R}$$

$$(r, t, z) \mapsto \vec{\Phi}(r, t, z) = (\varphi_1(r, t, z), \varphi_2(r, t, z), \varphi_3(r, t, z)) = (x, y, z)$$

$$\det J(r, t, z) = r.$$



# Sférické a válcové souřadnice

Transformační rovnice pro sférické souřadnice jsou

$$x = r \cos t \sin u$$

$$y = r \sin t \sin u$$

$$z = r \cos u, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle, \quad u \in \langle 0, \pi \rangle$$

$$(r, t, u) \mapsto \vec{\Phi}(r, t, u) = (\varphi_1(r, t, u), \varphi_2(r, t, u), \varphi_3(r, t, u)) = (x, y, z)$$

$$\det J(r, t, u) = -r^2 \sin u.$$

Transformační rovnice pro válcové souřadnice jsou

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t$$

$$z = z, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle, \quad z \in \mathbb{R}$$

$$(r, t, z) \mapsto \vec{\Phi}(r, t, z) = (\varphi_1(r, t, z), \varphi_2(r, t, z), \varphi_3(r, t, z)) = (x, y, z)$$

$$\det J(r, t, z) = r.$$

# Sférické a válcové souřadnice

Transformační rovnice pro sférické souřadnice jsou

$$x = r \cos t \sin u$$

$$y = r \sin t \sin u$$

$$z = r \cos u, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle, \quad u \in \langle 0, \pi \rangle$$

$$(r, t, u) \mapsto \vec{\Phi}(r, t, u) = (\varphi_1(r, t, u), \varphi_2(r, t, u), \varphi_3(r, t, u)) = (x, y, z)$$

$$\det J(r, t, u) = -r^2 \sin u.$$

Transformační rovnice pro válcové souřadnice jsou

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t$$

$$z = z, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle, \quad z \in \mathbb{R}$$

$$(r, t, z) \mapsto \vec{\Phi}(r, t, z) = (\varphi_1(r, t, z), \varphi_2(r, t, z), \varphi_3(r, t, z)) = (x, y, z)$$

$$\det J(r, t, z) = r.$$

# Sférické a válcové souřadnice

Transformační rovnice pro sférické souřadnice jsou

$$x = r \cos t \sin u$$

$$y = r \sin t \sin u$$

$$z = r \cos u, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle, \quad u \in \langle 0, \pi \rangle$$

$$(r, t, u) \mapsto \vec{\Phi}(r, t, u) = (\varphi_1(r, t, u), \varphi_2(r, t, u), \varphi_3(r, t, u)) = (x, y, z)$$

$$\det J(r, t, u) = -r^2 \sin u.$$

Transformační rovnice pro válcové souřadnice jsou

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t$$

$$z = z, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle, \quad z \in \mathbb{R}$$

$$(r, t, z) \mapsto \vec{\Phi}(r, t, z) = (\varphi_1(r, t, z), \varphi_2(r, t, z), \varphi_3(r, t, z)) = (x, y, z)$$

$$\det J(r, t, z) = r.$$

# Sférické a válcové souřadnice

Transformační rovnice pro sférické souřadnice jsou

$$x = r \cos t \sin u$$

$$y = r \sin t \sin u$$

$$z = r \cos u, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle, \quad u \in \langle 0, \pi \rangle$$

$$(r, t, u) \mapsto \vec{\Phi}(r, t, u) = (\varphi_1(r, t, u), \varphi_2(r, t, u), \varphi_3(r, t, u)) = (x, y, z)$$

$$\det J(r, t, u) = -r^2 \sin u.$$

Transformační rovnice pro válcové souřadnice jsou

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t$$

$$z = z, \quad r \in (0, \infty), \quad t \in \langle 0, 2\pi \rangle, \quad z \in \mathbb{R}$$

$$(r, t, z) \mapsto \vec{\Phi}(r, t, z) = (\varphi_1(r, t, z), \varphi_2(r, t, z), \varphi_3(r, t, z)) = (x, y, z)$$

$$\det J(r, t, z) = r.$$