

## Dvojný integrál $\int \int_M f(x, y) dx dy$

Základem je znát:

1. křivky v  $\mathbb{E}_2$ : kuželosečky, grafy základních funkcí
2. určitý integrál  $\int_a^b f(x) dx$   
geometrický význam (Riemannův postup)

Zavedení dvojného integrálu

Předpoklad (NP pro existenci):

$M \subset \mathbb{E}_2$  je omezená množina, funkce  $f(x, y)$  je omezená na  $M$

Příklad

$$\int \int_M \frac{1}{x^2 + y^2} dx dy, \quad M : x^2 + y^2 \leq 4$$

neexistuje, neboť daná fce není omezená na  $M$ .

**Fyzikální aplikace:** hmotnost nehomogenní desky,  $f(x, y)$  je hustota

**Geometrická aplikace:** objem ”válcového” tělesa

$$Q = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : [x, y] \in M, 0 \leq z \leq f(x, y)\}$$

**I. (Speciální případ)**

**Dvojný integrál na obdélníku**  $O = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$

a) dělení  $D = \{O_1, \dots, O_n\}$ , mn. obdélníků,  
norma dělení  $\|D\| = \max\{\Delta x_i, \Delta y_i\}$

b) volba bodů  $V = \{Z_1, \dots, Z_n, Z_i \in O_i\}$

c) Riemannův součet funkce  $f$  při dělení  $D$  a volbě bodů  $V$ :

$$s(f, D, V) = \sum_i f(Z_i) \Delta x_i \Delta y_i$$

to je přibližně objem tělesa  $Q$

## Definice.

Říkáme, že funkce  $f(x, y)$  je integrovatelná na obdélníku  $O$ , jestliže existuje vlastní limity Riemann. součtů pro  $\|D\| \rightarrow 0_+$ .

Hodnota limity se pak nazývá dvojný integrál fce  $f$  na obd.  $O$ , zapisujeme  $\iint_O f(x, y) dx dy$

## II. Dvojný integrál na obecné množině $M$

převedeme na integrál na obdélníku

Výpočet  $\iint_M f dx dy$  : Fubiniova věta  
převod integrálu dvojněho na dvojnásobný,

Nejprve opět speciální případ:

**Věta** (Dvojný integrál pro OBDÉLNÍK )

Př. 1.

$$\int \int_M (3x^2 + y^2 + 2) \, dx \, dy,$$

kde  $M = \langle 0, 1 \rangle \times \langle 0, 3 \rangle$

$$M = \{[x, y] \in \mathbb{E}_2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 3\}$$

Př. 2.

$$\int \int_M y e^{xy} \, dx \, dy,$$

kde  $M = \langle 1, 2 \rangle \times \langle 0, 1 \rangle$

Napište obě pořadí integrování.

Vyberte vhodnější z nich a integrál vypočítejte.

$$\text{Výsledek: } \frac{1}{2} e^2 - e + \frac{1}{2} \doteq 1.5$$

## Věta Fubiniova (II.3.2.).

Nechť funkce  $f(x, y)$  je spojitá na  $M$ , kde  $M$  je elementární obor integrace vzhledem k ose  $x$ .

Pak existuje

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

Je-li  $M$  je elementární obor integrace vzhledem k ose  $y$ , pak

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

## Postup při výpočtu dvojněho integrálu

1. Pokud lze, pak obrázek
2. Volba vhodného pořadí integrování,  
vnější podle  $x$ , vnitřní dle  $y$ , resp. naopak,  
pak zápis  $M$  ve tvaru elementárního oboru integrace
3. Převod integrálu dvojněho na dvojnásobný  
(Fubiniova věta)
4. Výpočet (integrování ve 4 krocích)

Existence dvojn\'eho integr\'alu  $\int \int_M f(x, y) dx dy$

Nutn\'a podm\'inka pro existenci:

$M$  je omezen\'a množina, fce  $f$  je omezen\'a na  $M$ .

Postačující podm\'inka pro existenci

1. varianta

Funkce  $f(x, y)$  je spojit\'a na  $M$ , kde  $M$  je element\'arn\'i obor integrace - viz Fubiniova věta

2. Pro obecnější podm. potřebujeme nový pojem:

Množina  $M \subset \mathbb{E}_2$  se nazývá měřitelná,

je-li omezen\'a a existuje integrál  $\int \int_M 1 dx dy$ .

Jeho hodnotu značíme  $\mu_2(M)$  a nazýváme dvourozměrnou Jordanovou mírou množiny  $M$

## Věta.

Množina  $M \subset \mathbb{E}_2$  je měřitelná  $\iff M$  je omezená a  $\mu_2(\partial M) = 0$ .

## Příklady

Měřitelná je libovolná množina  $M$  v  $\mathbb{E}_2$ , jejíž hranice  $\partial M$  je omezená a (po částech) hladká křivka, neboť  $\mu_2(\partial M) = 0$ .

## Příklad množiny, která není měřitelná

**Věta II.2.1.** (Postačující podmínka pro existenci)

Nechť  $M$  je uzavřená a měřitelná množina v  $\mathbb{E}_2$  a fce  $f$  je spojitá na  $M$ .

Pak existuje  $\int \int_M f \, dx \, dy$ .

V odst. II.2.1 jsou uvedeny **další varianty** postačující podmínky,

např.

fce  $f$  je spojitá a omezená na  $M \setminus D$ , kde  $M$  je měřitelná a  $\mu_2(D) = 0$

## II.2 Některé vlastnosti dvojnitého integrálu (za předpokladu existence integrálů)

- a)  $\int \int_M \text{konst} \cdot f \, dx \, dy = \text{konst} \cdot \int \int_M f \, dx \, dy.$
- b)  $\int \int_M (f + g) = \int \int_M f + \int \int_M g.$
- c) Je-li  $M_1 \cap M_2 = \emptyset$ , pak  
 $\int \int_{M_1 \cup M_2} f = \int \int_{M_1} f + \int \int_{M_2} f.$
- d) Je-li  $f(x, y) \geq 0$  na  $M$ , pak  $\int \int_M f \geq 0.$
- e) Je-li  $f$  omezená fce na mn.  $M$  a  $\mu_2(M) = 0$ , pak  $\int \int_M f = 0.$

Další aplikace - mechanické charakteristiky desky

Aplikace integrálů (přehled obecně) viz Trojný integrál

Symbol  $\int_M f dX$

v tomto přehledu znamená integrál

- a) dvojný
- b) trojný
- c) křívkový
- d) plošný

Dvojný integrál  $\iint_M f(x, y) \, dx \, dy$ ,

kde množina M je omezena kružnicí, resp. elipsou

Př. 1.  $\iint_M x^2 y \, dx \, dy$ ,

$$M = \{[x, y] \in \mathbb{E}_2 : 4x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0\}$$

Co by tento integrál mohl vyjadřovat ?

Př. 2.  $\iint_M y^2 \, dx \, dy$ ,

$$M = \{[x, y] \in \mathbb{E}_2 : x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0\}$$

Co by tento integrál mohl vyjadřovat ?

## Polární souřadnice

$$x = \mathbf{r} \cos \varphi$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{r} \sin \varphi$$

Jacobiho determinant (jakobián)  $J = r$

## Zobecněné polární souřadnice

$$x = \mathbf{a} \mathbf{r} \cos \varphi + \mathbf{x}_0$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{b} \mathbf{r} \sin \varphi + \mathbf{y}_0$$

Jacobiho determinant (jakobián)  $\mathbf{J} = \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{r}$

Př. 3. Výpočet objemu válce, koule, kuželeta pomocí dvojněho integrálu.

Př. 4.  $\int \int_M xy \, dx dy$ ,

$$M = \{[x, y] \in \mathbb{E}_2 : x^2 + y^2 \leq 4x, y \geq 0\}$$

3 možnosti výpočtu

Př. 5.  $\int \int_M |x| \, dx dy$ ,