

## 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

Geometrická aplikace: objem "válcového" tělesa  $Q =$

I. (Speciální případ)

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

a) dělení  $D$

b) volba  $V$  bodů

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

### Definice.

Říkáme, že funkce  $f(x, y)$  je integrovatelná na obdélníku  $O$ , jestliže existuje vlastní limita Riemannových součtů ...

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

převedeme na integrál na obdélníku

**Fubiniova věta** - výpočet  $\int \int_M f \, dx dy$ ,  
převod integrálu dvojného na dvojnásobný,  
je-li  $M$  tzv. elementární obor integrace

### 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

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

Př. 1.

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

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.

$$\iint_M y e^{xy} \, dx \, dy,$$

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

Napište obě pořadí integrování.

Vyberte vhodnější z nich a integrál vypočítejte.

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

## Postup při výpočtu dvojného integrálu

1. Pokud lze, pak obrázek
2. Volba vhodného pořadí  $x \leftrightarrow y$ ,  
zápis množiny  $M$  ve tvaru elementárního oboru integrace
3. Převod integrálu dvojného na dvojnásobný  
(Fubiniova věta)
4. Výpočet (integrování ve 4 krocích)

**Existence dvojného integrálu**  $\int \int_M f(x, y) \, dx dy$

**Nutná podmínka** pro existenci:

$M$  je omezená množina, fce  $f$  je omezená na  $M$ .

**Postačující podmínka** pro existenci

1. varianta

Funkce  $f(x, y)$  je **spojitá** na  $M$ , kde  $M$  je **elementární obor** integrace - viz Fubiniova věta

2. Pro obecnější podm. potřebujeme nový pojem:

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

je-li omezená a existuje integrál  $\int \int_M 1 \cdot dx dy$ .

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 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  $\mu_2(\partial D) = 0$

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

a)  $\int \int_M \mathbf{konst} \cdot f \, dx dy = \mathbf{konst} \cdot \int \int_M f \, dx dy.$

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)

Symbol  $\int_M f dX$

v tomto přehledu znamená integrál

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