

## Matematika II – přednáška 11

### Co bude dneska?

Polární souřadnice v  $E_2$ .

Transformace dvojnitého integrálu do polárních souřadnic.

Aplikace na příklady. Podrobnější pohled na transformaci souřadnic.

Tyto slidy jsou na adrese

*<http://marijan.fsi.k.cvut.cz/~valasek/teaching.php>*

Slidy nahrazují skripta ani zápisky ani účast na přednášce a jsou pouze pro osobní potřeby.

## Shrnutí co bylo minule

**Věta (Fubiniho věta pro dvojný integrál).** a) Nechť  $M$  je elementární obor integrace vzhledem k ose  $x$ . Nechť funkce  $f(x, y)$  je spojitá v  $M$ . Pak

$$\iint_M f(x, y) \, dx \, dy = \int_a^b \left( \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) \, dy \right) \, dx.$$

b) Nechť  $M$  je elementární obor integrace vzhledem k ose  $y$ . Nechť funkce  $f(x, y)$  je spojitá v  $M$ . Pak

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

Počítání konkrétních příkladů a výpočet fyzikálních a mechanických charakteristik desky.

## Polární souřadnice v $E_2$

Motivační příklad.

## Polární souřadnice v $E_2$

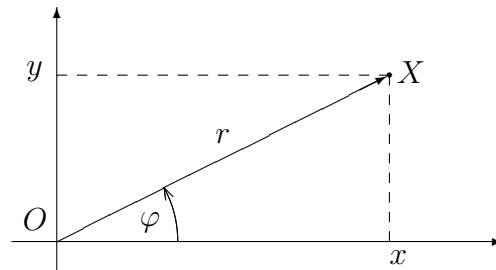
Motivační příklad.

Jak jinak můžeme popsat polohu bodu v rovině. Je to vlastně obdoba substituční metody (změnila funkci a obor integrace), zde se soustředíme jak změnit obor integrace. Říká se tomu transformace do jiných souřadnic.

## Polární souřadnice v $E_2$

Motivační příklad.

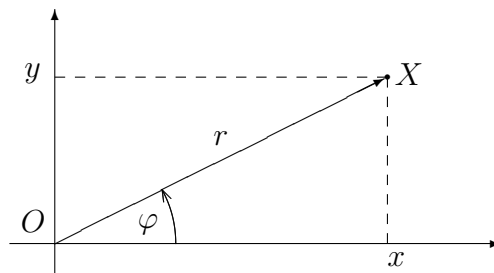
Jak jinak můžeme popsat polohu bodu v rovině. Je to vlastně obdoba substituční metody (změnila funkci a obor integrace), zde se soustředíme jak změnit obor integrace. Říká se tomu transformace do jiných souřadnic.



Obr. polární souřadnice

**Definice (Polární souřadnice v  $\mathbb{E}_2$ ).** Polohu bodu  $X \in \mathbb{E}_2$  můžeme jednoznačně určit jeho polárními souřadnicemi  $r, \varphi$ , které mají tento geometrický význam:  $r$  je vzdálenost  $X$  od počátku  $O$  a  $\varphi$  je úhel mezi kladnou částí osy  $x$  a úsečkou  $\overline{OX}$  (měřený od osy  $x$  k úsečce  $\overline{OX}$ ). Vztah mezi kartézskými souřadnicemi  $x, y$  a polárními souřadnicemi  $r, \varphi$  je dán rovnicemi

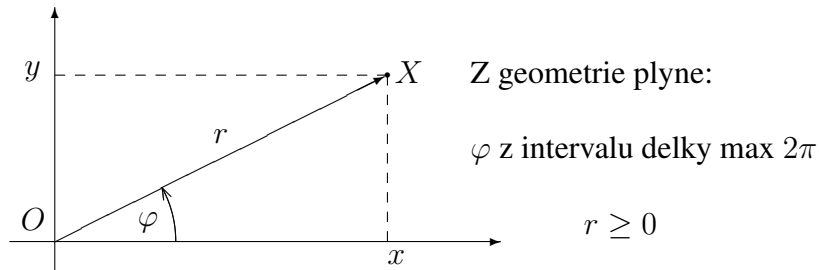
$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$



Obr. polární souřadnice

**Definice (Polární souřadnice v  $\mathbb{E}_2$ ).** Polohu bodu  $X \in \mathbb{E}_2$  můžeme jednoznačně určit jeho polárními souřadnicemi  $r, \varphi$ , které mají tento geometrický význam:  $r$  je vzdálenost  $X$  od počátku  $O$  a  $\varphi$  je úhel mezi kladnou částí osy  $x$  a úsečkou  $\overline{OX}$  (měřený od osy  $x$  k úsečce  $\overline{OX}$ ). Vztah mezi kartézskými souřadnicemi  $x, y$  a polárními souřadnicemi  $r, \varphi$  je dán rovnicemi

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$



Obr. polární souřadnice

## Transformace dvojněho integrálu do polárních souřadnic

Chci spočítat integrál

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

Nahradím  $x$  a  $y$  výrazy  $r \cos \varphi$  a  $r \sin \varphi$ .

## Transformace dvojněho integrálu do polárních souřadnic

Chci spočítat integrál

$$\iint_M f(x, y) \, dx \, dy = \iint_{M'} f^*(r, \varphi) \, r \, dr \, d\varphi$$

Nahradím  $x$  a  $y$  výrazy  $r \cos \varphi$  a  $r \sin \varphi$ .

1) popsat  $M$  v pol. souřadnicích  $\rightarrow M'$

2) přepsat  $f(x, y)$  do proměnných  $r$  a  $\varphi \rightarrow f^*(r, \varphi)$

3) přepočítat diferenční

$$dx \, dy = r \, dr \, d\varphi$$

## Transformace dvojněho integrálu do polárních souřadnic

Chci spočítat integrál

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

Nahradím  $x$  a  $y$  výrazy  $r \cos \varphi$  a  $r \sin \varphi$ .

Je však třeba ještě

- a) popsát obor integrace  $M$  v polárních souřadnicích a starý popis (v kartézských souřadnicích) zaměnit novým popisem (v polárních souřadnicích),
- b) dosadit vhodný výraz do dvojněho integrálu za  $dx \, dy$  (podobně, jako když při substituci  $x = g(t)$  v jednorozměrném integrálu dosazujeme  $dx = g'(t) \, dt$ ).

## Transformace dvojněho integrálu do polárních souřadnic

Chci spočítat integrál

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

Nahradím  $x$  a  $y$  výrazy  $r \cos \varphi$  a  $r \sin \varphi$ .

Je však třeba ještě

- popsat obor integrace  $M$  v polárních souřadnicích a starý popis (v kartézských souřadnicích) zaměnit novým popisem (v polárních souřadnicích),
- dosadit vhodný výraz do dvojněho integrálu za  $dx \, dy$  (podobně, jako když při substituci  $x = g(t)$  v jednorozměrném integrálu dosazujeme  $dx = g'(t) \, dt$ ).

Množina  $M$  odpovídá množině  $M'$  v polárních souřadnicích ( $M'$  je vlastně popis množiny  $M$  v pol. souř.).

Výraz  $dx dy$  je třeba při transformaci do polárních souřadnic nahradit takto:

$$dx dy = r dr d\varphi.$$

Činitel  $r$  na pravé straně je tzv. "jakobián" (zkratka pro "Jacobiho determinant").

Transformace dvojnitého integrálu do polárních souřadnic má smysl tehdy, pokud vede ke zjednodušení integrované funkce nebo ke zjednodušení popisu oboru integrace. (Příklady).

## Podrobnější pohled na transformaci souřadnic

Na tabuli.

## Zobecněné polární souřadnice

Co když nemá kruh střed v počátku? Co když to bude elipsa?

## Zobecněné polární souřadnice

Co když nemá kruh střed v počátku? Co když to bude elipsa?

Tyto souřadnice mají podobný geometrický význam, jako polární souřadnice, avšak jejich počátek nemusí být stejný jako počátek v kartézských souřadnicích ([kruh se středem mimo počátek](#)).

Rovněž nejsou “izotropní”, tj. míra změny  $r$  ve směru osy  $x$  a ve směru osy  $y$  se může lišit ([elipsa](#)).

$$x = x_0 + ar \cos \varphi, \quad y = y_0 + br \sin \varphi,$$

přičemž  $[x_0, y_0]$  je zvolený bod v  $\mathbb{E}_2$  a  $a, b$  jsou zvolené kladné konstanty.

Pak je (tj. jakobián, ukážeme když bude čas):

$$dx dy = rab dr d\varphi.$$