

# Aplikace Riemannova integrálu

## Hlavně geometrické

Petr Liška

Masarykova univerzita

26.03.2024

# Geometrické aplikace v $\mathbb{R}^2$

## Definice

Nechť  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  je nezáporná funkce, kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ . Podgrafem funkce  $f$  na intervalu  $[a, b]$  rozumíme množinu

$$S(f; a, b) = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}.$$

## Věta

Nechť  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  je nezáporná a integrovatelná funkce. Obsah  $S$  podgrafen funkce  $f$  je dán určitým integrálem

$$S = \int_a^b f(x) dx.$$

## Věta

Nechť je funkce  $f$  integrovatelná na intervalu  $[a, b]$ . Obsah plochy ohrazené grafem funkce  $f$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  a osou  $x$  je dán určitým integrálem

$$S = \int_a^b |f(x)| dx.$$

## Věta

Nechť funkce  $f$  a  $g$  jsou integrovatelné na intervalu  $[a, b]$ . Obsah plochy ohrazené grafy funkcí  $f$ ,  $g$  a přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  je dán určitým integrálem

$$S = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx.$$

## Věta

Nechť funkce  $f$  je spojitá na intervalu  $[a, b]$  se spojitou derivací  $f'$  na intervalu  $(a, b)$ . Potom délka  $l$  grafu funkce  $f$  na intervalu  $[a, b]$  je dána určitým integrálem

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

# Geometrické aplikace v $\mathbb{R}^3$

## Věta

Nechť funkce  $f$  je spojitá a nezáporná na intervalu  $[a, b]$ . Pak objem tělesa v  $\mathbb{R}^3$ , které vznikne rotací podgráfu funkce  $f$  kolem osy  $x$ , je dán určitým integrálem

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx.$$

## Věta

Nechť je funkce  $f$  spojitá a nezáporná pro  $x \in [a, b]$ , kde  $0 \leq a$ . Pak objem tělesa v  $\mathbb{R}^3$ , které vznikne rotací podgráfu funkce  $f$  kolem osy  $y$ , je dán určitým integrálem

$$V = 2\pi \int_a^b xf(x) dx.$$

## Objem i pro nekulatá tělesa - naivní přístup

Nechť  $T$  je těleso v  $\mathbb{R}^3$ , které leží mezi rovinami  $x = a$  a  $x = b$ . Nechť  $A(x)$  je obsah řezu tělesa  $T$  rovinou, která je kolmá na osu  $x$ . Je-li  $A(x)$  spojitá funkce, potom objem tělesa  $T$  je

$$V = \lim_{\nu(D) \rightarrow 0} i(D, A, V) = \int_a^b A(x) \, dx .$$

## Věta

Nechť  $f$  je nezáporná funkce mající spojitou derivaci na intervalu  $[a, b]$ . Pak obsah pláště tělesa v  $\mathbb{R}^3$ , které vznikne rotací podgráfu funkce  $f$  kolem osy  $x$ , je dán určitým integrálem

$$S_{pl} = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} \, dx .$$

# Pappova-Guldinova věta

## Věta

*Nechť  $\mathcal{R}$  je část roviny o obsahu  $A$ , která leží celá v jedné polovině určené přímkou  $l$ . Objem tělesa, které vznikne rotací množiny  $\mathcal{R}$  kolem přímky  $l$ , je roven součinu obsahu  $A$  a vzdálenosti  $d$ , kterou urazí těžiště množiny  $\mathcal{R}$ .*

# Ještě jednou a parametricky

Nyní budeme místo funkce  $f$  a jejího grafu uvažovat tzv. *křivku zadanou parametricky* rovnicemi

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t), \quad t \in [\alpha, \beta]. \quad (1)$$

## Věta

Mějme křivku zadanou parametricky rovnicemi (1), přičemž  $\varphi$  a  $\psi$  jsou spojitě diferencovatelné a platí  $\varphi'(t) \neq 0$  pro všechna  $t \in (\alpha, \beta)$ . Potom obsah plochy vymezené zadanou křivkou, přímkami  $x = \varphi(\alpha)$ ,  $x = \varphi(\beta)$  a osou  $x$  je dán určitým integrálem

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \psi(t) |\varphi'(t)| dt.$$

## Věta

Nechť  $C$  je křivka s parametrizací (1). Mají-li funkce  $\varphi(t)$  a  $\psi(t)$  spojité derivaci na intervalu  $[\alpha, \beta]$ , má křivka konečnou délku a platí

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} dt.$$

## Věta

Nechť je rovinná křivka daná rovnicemi (1), přičemž  $\varphi$  a  $\psi$  jsou spojitě diferencovatelné a platí  $\psi(t) \neq 0$  pro všechna  $t \in [\alpha, \beta]$ . Pak objem, resp. obsah pláště, tělesa v  $\mathbb{R}^3$ , které vznikne rotací plochy ohraničené danou křivkou a přímkami  $x = \varphi(\alpha)$ ,  $x = \varphi(\beta)$  kolem osy  $x$  je dán určitým integrálem

$$V = \pi \int_{\alpha}^{\beta} \psi^2(t) |\varphi'(t)| dt, \quad \text{resp.} \quad S_{pl} = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} \psi(t) \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} dt$$