

Množství, obsahy, objemy, povrchy  
aneb  
cesta tam a zase zpátky  
Integrální počet

Petr Liška

Masarykova univerzita

14.02.2022

# Primitivní funkce

## Definice

Nechť funkce  $f$  a  $F$  jsou definované na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Jestliže platí

$$F'(x) = f(x) \quad \text{pro všechna } x \in I,$$

pak říkáme, že funkce  $F$  je *primitivní funkcí k funkci  $f$  na intervalu  $I$* .

# Primitivní funkce

## Definice

Nechť funkce  $f$  a  $F$  jsou definované na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Jestliže platí

$$F'(x) = f(x) \quad \text{pro všechna } x \in I,$$

pak říkáme, že funkce  $F$  je *primitivní funkcí k funkci  $f$  na intervalu  $I$* .

## Věta

*Je-li funkce  $F$  primitivní funkcí k funkci  $f$  na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ , pak  $F$  je spojitá na  $I$ .*

# Primitivní funkce

## Definice

Nechť funkce  $f$  a  $F$  jsou definované na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Jestliže platí

$$F'(x) = f(x) \quad \text{pro všechna } x \in I,$$

pak říkáme, že funkce  $F$  je *primitivní funkcí k funkci  $f$  na intervalu  $I$* .

## Věta

*Je-li funkce  $F$  primitivní funkcí k funkci  $f$  na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ , pak  $F$  je spojitá na  $I$ .*

## Věta (O existenci primitivní funkce)

*Je-li funkce  $f$  spojitá na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ , pak k ní na tomto intervalu existuje primitivní funkce.*

Dvě pozorování:

- Necht' funkce  $F$  je primitivní k funkci  $f$  na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Pak pro libovolné  $c \in \mathbb{R}$  je také funkce  $F + c$  primitivní k funkci  $f$ .

Dvě pozorování:

- Necht' funkce  $F$  je primitivní k funkci  $f$  na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Pak pro libovolné  $c \in \mathbb{R}$  je také funkce  $F + c$  primitivní k funkci  $f$ .
- Necht' funkce  $F$  a  $G$  jsou primitivní k funkci  $f$  na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Pak existuje  $c \in \mathbb{R}$ , že platí  $G(x) = F(x) + c$  pro každé  $x \in I$ .

Dvě pozorování:

- Nechť funkce  $F$  je primitivní k funkci  $f$  na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Pak pro libovolné  $c \in \mathbb{R}$  je také funkce  $F + c$  primitivní k funkci  $f$ .
- Nechť funkce  $F$  a  $G$  jsou primitivní k funkci  $f$  na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Pak existuje  $c \in \mathbb{R}$ , že platí  $G(x) = F(x) + c$  pro každé  $x \in I$ .

## Věta

*Nechť  $F$  je nějaká primitivní funkce k funkci  $f$  na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Pak*

$$\{F + c : c \in \mathbb{R}\}$$

*je množina všech primitivních funkcí k funkci  $f$  na intervalu  $I$ .*

Dvě pozorování:

- Nechť funkce  $F$  je primitivní k funkci  $f$  na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Pak pro libovolné  $c \in \mathbb{R}$  je také funkce  $F + c$  primitivní k funkci  $f$ .
- Nechť funkce  $F$  a  $G$  jsou primitivní k funkci  $f$  na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Pak existuje  $c \in \mathbb{R}$ , že platí  $G(x) = F(x) + c$  pro každé  $x \in I$ .

## Věta

*Nechť  $F$  je nějaká primitivní funkce k funkci  $f$  na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Pak*

$$\{F + c : c \in \mathbb{R}\}$$

*je množina všech primitivních funkcí k funkci  $f$  na intervalu  $I$ .*

## Definice

Množina všech primitivních funkcí k funkci  $f$  na intervalu  $I \subseteq \mathbb{R}$  se nazývá *neurčitý integrál* z funkce  $f$  na  $I$  a značí se

$$\int f(x) dx, \quad x \in I.$$



## Věta

*Nechť na intervalu  $I$  existují neurčité integrály  $\int f(x) dx$  a  $\int g(x) dx$  a nechť  $\alpha$  je libovolná konstanta. Pak na  $I$  existuje neurčitý integrál funkce  $f + g$  a neurčitý integrál funkce  $\alpha f$  a platí*

$$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx, \quad (1)$$

$$\int \alpha f(x) dx = \alpha \int f(x) dx. \quad (2)$$

- (1)  $\int 1 \, dx = x + c,$
- (2)  $\int x^n \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, \quad n \neq -1,$
- (3)  $\int \frac{1}{x} \, dx = \ln |x| + c,$
- (4)  $\int e^x \, dx = e^x + c,$
- (5)  $\int a^x \, dx = \frac{a^x}{\ln a} + c, \quad a > 0, \quad a \neq 1,$
- (6)  $\int \sin x \, dx = -\cos x + c,$
- (7)  $\int \cos x \, dx = \sin x + c,$
- (8)  $\int \frac{1}{x^2+1} \, dx = \operatorname{arctg} x + c,$
- (9)  $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = \operatorname{arcsin} x + c,$
- (10)  $\int \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \, dx = \ln |x + \sqrt{x^2+1}| + c,$
- (11)  $\int \frac{1}{\cos^2 x} \, dx = \operatorname{tg} x + c,$
- (12)  $\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx = -\operatorname{cotg} x + c,$

# Metoda per partes

## Věta

*Nechť funkce  $u(x)$  a  $v(x)$  mají spojité derivace na intervalu  $I$ . Pak platí*

$$\int u(x)v'(x) dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x) dx.$$

# Substituční metoda

## Věta

*Nechť funkce  $f$  má na intervalu  $J$  primitivní funkci  $F$ , funkce  $t = \varphi(x)$  má spojitou derivaci na intervalu  $I$  a  $\varphi(x) \in J$  pro  $x \in I$ . Pak má složená funkce  $f(\varphi(x))\varphi'(x)$  primitivní funkci na intervalu  $I$  a platí*

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = \int f(t) dt = F(t) + c = F(\varphi(x)) + c.$$

# Substituční metoda

## Věta

*Nechť funkce  $f$  má na intervalu  $J$  primitivní funkci  $F$ , funkce  $t = \varphi(x)$  má spojitou derivaci na intervalu  $I$  a  $\varphi(x) \in J$  pro  $x \in I$ . Pak má složená funkce  $f(\varphi(x))\varphi'(x)$  primitivní funkci na intervalu  $I$  a platí*

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = \int f(t) dt = F(t) + c = F(\varphi(x)) + c.$$

## Věta

*Nechť funkce  $f$  je definovaná na intervalu  $J$  a nechť funkce  $\varphi$  má nenulovou derivaci na intervalu  $I$  a  $\varphi(x) \in J$  pro  $x \in I$ . Má-li funkce  $f(\varphi)\varphi'$  primitivní funkci  $F$  na intervalu  $I$ , je  $F(\varphi^{-1})$  primitivní funkce k funkci na intervalu  $J$ .*

$$\int f(x) dx = \left| \begin{array}{l} x = \varphi(t) \\ dx = \varphi'(t) dt \end{array} \right| = \int f(\varphi(t))\varphi'(t) dt.$$