

## 7. Primitivní funkce

### 7.1. Úvodní definice

#### Definice 7.1:

Řekneme, že  $F$  je primitivní funkcí k  $f$  na intervalu  $(a, b)$ , jestliže pro každé  $x \in (a, b)$  existuje  $F'(x) = f(x)$ .

Z kapitoly 5 vyplývá následující tabulka

$f(x)$	$F(x)$	interval
$x^n, n \in \mathbb{N}$	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$	$x \in \mathbb{R}$
$x^\alpha, \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}$	$x \in (0, \infty)$
$x^{-1}$	$\ln x $	$x \in (0, \infty)$ nebo $x \in (-\infty, 0)$
$e^x$	$e^x$	$x \in \mathbb{R}$
$\sin x$	$-\cos x$	$x \in \mathbb{R}$
$\cos x$	$\sin x$	$x \in \mathbb{R}$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{tg}x$	$x \in (k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2}), k \in \mathbb{Z}$
$\frac{-1}{\sin^2 x}$	$\operatorname{cot}g x$	$x \in (k\pi, (k+1)\pi), k \in \mathbb{Z}$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsin x$	$x \in (-1, 1)$
$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arccos x$	$x \in (-1, 1)$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\operatorname{arctg}x$	$x \in \mathbb{R}$
$\frac{-1}{1+x^2}$	$\operatorname{arccot}g x$	$x \in \mathbb{R}$

#### Věta 7.1 : BD (Postačující podmínka existence primitivní funkce)

Je-li  $f$  spojitá na intervalu  $(a, b)$ , pak existuje alespoň jedna funkce  $F$ , která je primitivní funkcí k  $f$  na  $(a, b)$ .

#### Věta 7.2 : T (Nutná podmínka existence primitivní funkce)

Jestliže existuje alespoň jedna funkce  $F$ , která je primitivní funkcí k  $f$  na  $(a, b)$ , pak  $f$  má na  $(a, b)$  Darbouxovu vlastnost.

Připomeňme, že  $f$  má na  $(a, b)$  Darbouxovu vlastnost, jestliže pro každé dva body  $x, y \in (a, b), x < y$  a každé  $d$  ležící mezi  $f(x)$  a  $f(y)$  existuje alespoň jedno  $c \in (x, y)$  takové, že  $f(c) = d$ .

#### Věta 7.3 : L (Jednoznačnost primitivní funkce)

Jsou-li  $F, G$  dvě primitivní funkce k  $f$  na  $(a, b)$ , pak existuje  $C \in \mathbb{R}$  tak, že  $F(x) - G(x) = C$  pro všechna  $x \in (a, b)$ .

Je-li  $F$  primitivní funkcí k  $f$  na  $(a, b)$  a  $C \in \mathbb{R}$ , pak je funkce  $G = F + C$  rovněž primitivní funkcí k  $f$  na  $(a, b)$ .

#### Označení:

Buď  $F$  primitivní funkcí k  $f$  na  $(a, b)$ . Množinu všech primitivních funkcí k  $f$  na  $(a, b)$  budeme značit takto  $\int f(x)dx = F(x) + C, x \in (a, b), C \in \mathbb{R}$ .

### 7.2. Metody výpočtu primitivní funkce

#### Věta 7.4 : L (Linearita primitivní funkce)

Buď  $F$  primitivní funkcí k  $f$  na  $(a, b)$ ,  $G$  primitivní funkcí k  $g$  na  $(a, b), c, d \in \mathbb{R}$ . Pak  $H = cF + dG$  je primitivní funkcí k  $cf + dg$  na  $(a, b)$  nebo

$$\int (cf(x) + dg(x))dx = c \int f(x)dx + d \int g(x)dx.$$

**Věta 7.5 : L (Integrace per partes)**

Buď  $F$  primitivní funkcí k  $f$  na  $I = (a, b)$ ,  $G$  primitivní funkcí k  $g$  na  $(a, b)$  a  $H$  primitivní funkcí k  $F \cdot g$  na  $(a, b)$ . Pak existuje i primitivní funkce k  $f \cdot G$  na  $(a, b)$  a platí

$$\int f(x)G(x)dx = F(x)G(x) - \int F(x)g(x)dx, x \in I$$

neboli

$$\int F'(x)G(x)dx = F(x)G(x) - \int F(x)G'(x)dx, x \in I.$$

**Věta 7.6 : (Substituce)**

Buď  $\phi : (\alpha, \beta) \rightarrow (a, b)$ , která má na intervalu  $(\alpha, \beta)$  vlastní derivaci, buď  $f$  definovaná na  $(a, b)$ .

1. Jestliže existuje primitivní funkce  $F$  k  $f$  na  $(a, b)$ , pak existuje i primitivní funkce  $H$  k  $h(t) = f(\phi(t))\phi'(t)$  na  $(\alpha, \beta)$  a platí  $H(t) = F(\phi(t))$  na  $(\alpha, \beta)$ . Jinak zapsáno

$$\int f(\phi(t))\phi'(t)dt = F(\phi(t)), t \in (\alpha, \beta).$$

2. Nechť  $\phi$  navíc zobrazí  $(\alpha, \beta)$  na  $(a, b)$  a  $\phi'(t) \neq 0 \forall t \in \alpha, \beta$ . Jestliže existuje primitivní funkce  $H$  k  $h(t) = f(\phi(t)) \cdot \phi'(t)$  na  $(\alpha, \beta)$ , pak existuje i primitivní funkce  $F$  k  $f$  na  $(a, b)$  a platí  $F(x) = H(\phi^{-1}(x))$  na  $(a, b)$ . Jinak zapsáno

$$\int f(x)dx = H(\phi^{-1}(x)), x \in (a, b).$$

**7.3 Integrace racionálních funkcí**

V tomto odstavci uvedeme třídu funkcí, jejichž primitivní funkce jsou elementární, tj. jsou kombinací resp složením konečného počtu funkcí racionálních, algebraických, exponenciální funkce, logaritmu, sinu a kosinu a funkcí k nim inverzních. Z věty 7.1. plyne, že ke každé spojitě funkci na intervalu existuje funkce primitivní, to však neznamená, že tato primitivní funkce je elementární.

**Definice 7.3**

Buď  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_i \in \mathbb{C}$  pro  $i = 0, \dots, n$ . Řekneme, že funkce  $P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  je (komplexní) polynom jedné reálné proměnné stupně nejvýše  $n$ , jestliže

$$P(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i, x \in \mathbb{R}.$$

Je-li  $a_n \neq 0$ , řekneme, že  $P$  je polynom stupně  $n$ .

Buď  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{ij} \in \mathbb{C}$  pro  $i, j = 0, \dots, n$ . Řekneme, že  $P : \mathbb{R}_2 \rightarrow \mathbb{R}$  je (komplexní) polynom (dvou proměnných), jestliže

$$P(x, y) = \sum_{i,j=0,\dots,n} a_{ij} x^i y^j, \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

Řekneme, že  $r : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  je racionální funkce jedné reálné proměnné, jestliže existují polynomy  $P, Q : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tak, že  $Q$  není identicky rovný nule a platí

$$r(x) = \frac{P(x)}{Q(x)},$$

pro všechna  $x \in R$ , pro která  $Q(x) \neq 0$ .

Obdobně řekneme, že  $r : R^2 \rightarrow R$  je racionální funkce (dvou proměnných), jestliže existují polynomy  $P, Q : R^2 \rightarrow R$  tak, že  $Q$  není identicky rovný nule a platí

$$r(x, y) = \frac{P(x, y)}{Q(x, y)},$$

pro všechna  $[x, y] \in R^2$ , pro která  $Q(x, y) \neq 0$ .

Důsledkem základní věty algebry je následující tvrzení o rozkladu polynomu:

**Tvrzení**(O rozkladu polynomu na kořenové činitele)

Buď  $Q : R \rightarrow R, Q(x) = \sum_{k=1}^n a_k x^k$  polynom stupně  $n \in N$  s reálnými koeficienty, buďte  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  reálné navzájem různé kořeny polynomu  $Q$  s násobnostmi  $m_1, \dots, m_k$ , označme  $\beta_1, \dots, \beta_l, \overline{\beta_1}, \dots, \overline{\beta_l}$  komplexní (nikoliv reálné!) navzájem různé kořeny polynomu  $Q$  s násobnostmi  $n_1, \dots, n_l$  a kladnou imaginární částí. Pak platí

(1)

$$\begin{aligned} Q(x) &= a_n(x - \alpha_1)^{m_1}(x - \alpha_2)^{m_2} \dots (x - \alpha_k)^{m_k} (x - \beta_1)^{n_1} (x - \overline{\beta_1})^{n_1} \dots (x - \beta_l)^{n_l} (x - \overline{\beta_l})^{n_l} \\ &= a_n(x - \alpha_1)^{m_1}(x - \alpha_2)^{m_2} \dots (x - \alpha_k)^{m_k} (x^2 + p_1x + q_1)^{n_1} \dots (x^2 + p_lx + q_l)^{n_l}, \end{aligned}$$

kde  $p_k = -2\operatorname{Re}\beta_k, q_k = (\operatorname{Re}\beta_k)^2 + (\operatorname{Im}\beta_k)^2$  a  $n = m_1 + \dots + m_k + 2(n_1 + \dots + n_l)$ .

**Věta 7.7** (O rozkladu racionální funkce na parciální zlomky)

Buďte  $P, Q$  polynomy jedné proměnné s reálnými koeficienty, nechť  $Q$  není identicky nulový a má rozklad (1). Předpokládejme, že stupeň  $P$  je menší než stupeň  $Q$ . Pak existují čísla  $A_i^{r_i}, i = 1, \dots, k, r_i = 1, \dots, m_i$  a  $B_j^{s_j}, C_j^{s_j}, j = 1, \dots, l, s_j = 1, \dots, n_j$  tak, že platí

$$\begin{aligned} \frac{P(x)}{Q(x)} &= \frac{A_1^1}{(x - \alpha_1)^{m_1}} + \frac{A_1^2}{(x - \alpha_1)^{m_1-1}} + \dots + \frac{A_1^{m_1}}{x - \alpha_1} + \dots \\ &\quad + \frac{A_k^1}{(x - \alpha_k)^{m_k}} + \frac{A_k^2}{(x - \alpha_k)^{m_k-1}} + \dots + \frac{A_k^{m_k}}{x - \alpha_k} + \\ &\quad + \frac{B_1^1 x + C_1^1}{(x^2 + p_1x + q_1)^{n_1}} + \dots + \frac{B_1^{n_1} x + C_1^{n_1}}{x^2 + p_1x + q_1} + \dots \\ &\quad + \frac{B_l^1 x + C_l^1}{(x^2 + p_lx + q_l)^{n_l}} + \dots + \frac{B_l^{n_l} x + C_l^{n_l}}{x^2 + p_lx + q_l} \end{aligned}$$

pro všechna reálná  $x \neq \alpha_1, \dots, \alpha_k$ .

## Integrace parciálních zlomků

### Jednotlivé typy parciálních zlomků

integrand	primitivní funkce
$\frac{1}{x - \alpha}$	$\ln x - \alpha $
$\frac{1}{(x - \alpha)^k}; k > 1$	$\frac{1}{k+1} \frac{1}{(x - \alpha)^{k+1}}$
$\frac{2x+p}{x^2+px+q}$	$\ln x^2 + px + q $
$\frac{1}{x^2+px+q}$	$\frac{1}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}}$
$\frac{2x+p}{(x^2+px+q)^k}; k > 1$	$\frac{1}{k+1} \frac{1}{(x^2+px+q)^{k+1}}$
$\frac{1}{(x^2+1)^{k+1}}; k > 1$	$\frac{1}{2k} \left( \frac{x}{(1+x^2)^k} + (2k-1) \int \frac{1}{(1+x^2)^k} \right)$

### Typy, které lze převést na integraci racionálních funkcí

V následující tabulce značí  $r(x, y)$  racionální funkci dvou proměnných s výjimkou posledních dvou řádků, kde  $r$  závisí na jedné proměnné.

typ integrálu	doporučená substituce
$\int r(x, \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}})dx$	$y = \phi(x) = \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$
$\int r(x, \sqrt{ax^2 + bx + c})dx, a > 0$	$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{ax} + y$
$\int r(x, \sqrt{ax^2 + bx + c})dx, c > 0$	$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{c} + yx$
$\int r(\sin x, \cos x)dx$	$y = \phi(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$
$\int r(\sin x, \cos x)dx, r$ sudá v sinech a kosinech	$y = \phi(x) = \operatorname{tg} x$
$\int r(\sin x, \cos x)dx, r$ lichá v sinech	$y = \phi(x) = \cos x$
$\int r(\sin x, \cos x)dx, r$ lichá v kosinech	$y = \phi(x) = \sin x$
$\int r(e^x)dx$	$y = \phi(x) = e^x$
$\int r(\ln x) \cdot \frac{1}{x} dx$	$y = \phi(x) = \ln x$

Pro některé poměrně jednoduché spojité funkce nelze primitivní funkci vyjádřit pomocí konečného počtu elementárních funkcí. V některých případech lze k takovému zjištění užít následující větu:

#### Věta (Liouvilleova)

Buďte  $g, h$  racionální funkce jedné proměnné,  $g$  nekonstantní. Je-li

$$\int e^{g(x)} h(x) dx$$

elementární funkce na  $I$ , pak existuje racionální funkce  $r$  tak, že

$$\int e^{g(x)} h(x) dx = e^{g(x)} r(x) + C, x \in I.$$