

# VÝPOČET SPECIÁLNÍCH PRIMITIVNÍCH FUNKCÍ

Obecně nelze zadat algoritmus, který by vždy vedl k výpočtu primitivní funkce.

Nicméně existují jisté třídy funkcí, pro které existuje algoritmus, který vždy vede k výpočtu jejich primitivní funkce.

racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

# INTEGRACE RACIONÁLNÍCH FUNKCÍ

Z linearity neurčitého integrálu a znalosti primitivní funkce k  $x^n$  je zřejmý výpočet primitivní funkce polynomů.

Pro racionální funkce je postup složitější.

V této části bude  $R$  značit racionální funkci  $\frac{P}{Q}$ , kde  $P, Q$  jsou polynomy stupňů  $n, m$  resp., a  $m \geq 1$ . Lze předpokládat, že koeficient u  $x^m$  v  $Q$  je 1.

1. Je-li  $n \geq m$ , existují polynomy  $P_1, P_2$ , tak, že

$$R = P_1 + \frac{P_2}{Q}, \quad \text{stupeň } P_1 \text{ je } n - m, \text{ stupeň } P_2 \text{ je menší než } m.$$

2. Polynom  $Q$  lze napsat (jednoznačně) ve tvaru

$$Q(x) = (x - r_1)^{k_1} \cdots (x - r_p)^{k_p} \cdot (x^2 + u_1x + v_1)^{l_1} \cdots (x^2 + u_qx + v_q)^{l_q},$$

kde  $r_1, \dots, r_p$  jsou různá reálná čísla (kořeny polynomu  $Q$ ,  $k_i$  je násobnost kořenu  $r_i$ ) a  $x^2 + p_jx + q_j$  jsou kvadratické polynomy bez reálných kořenů ( $l_j$  je násobnost jejich komplexních kořenů) a pro různá  $j$  mají tyto polynomy různé komplexní kořeny.

3. Racionální funkce  $\frac{P_2}{Q}$  lze napsat jednoznačně ve tvaru

$$\sum_{i=1}^p \left( \frac{A_{i,k_i}}{(x - r_i)^{k_i}} + \dots + \frac{A_{i,1}}{(x - r_i)} \right) + \sum_{j=1}^q \left( \frac{B_{j,l_j}x + C_{j,l_j}}{(x^2 + u_jx + v_j)^{l_j}} + \dots + \frac{B_{j,1}x + C_{j,1}}{(x^2 + u_jx + v_j)} \right),$$

kde koeficienty typu  $A, B, C$  jsou reálná čísla.

Získat takový rozklad (na parciální zlomky) znamená (viz příklady ve Cvičení)

racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	exp
racionální funkce log funkcí	log
racionální funkce goniom.funkcí	goni.
racionální funkce odmocnin	odm.
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Zjistit kořeny jmenovatele, pak formálně napsat uvedený rozklad, vynásobit rovnost jmenovatelem a získat tak rovnost dvou polynomů.

2. Srovnat koeficienty u jednotlivých mocnin  $x$ . Tím dostaneme soustavu lineárních rovnic pro neznámé koeficienty  $A, B, C$  s potřebnými indexy.

3. Tento systém vyřešíme (má jediné řešení).

Integrace racionální funkce byla tedy převedena na integraci polynomu (někdy nulového) a součet jistých jednodušších racionálních funkcí, pro které lze jejich primitivní funkce snadno zjistit.

Dále uvedené primitivní funkce jsou definovány na stejné množině jako příslušné částečné zlomky.

I. Funkce typu  $\frac{1}{(x-r)^k}$  – jejich integrál je znám z předchozí kapitoly:

$$\int \frac{1}{(x-r)^k} dx = \begin{cases} \frac{1}{1-k} \cdot \frac{1}{(x-r)^{k-1}}, & \text{pro } k \neq 1; \\ \lg|x-r|, & \text{pro } k = 1. \end{cases}$$

II. Funkce typu  $\frac{Bx+C}{(x^2+ux+v)^l}$  se pro  $B \neq 0$  nejdříve převede na tvar, kdy v čitateli je derivace kvadratického trojčlenu z jmenovatele, tj. na

$$\frac{B}{2} \frac{2x+u}{(x^2+ux+v)^l},$$

jehož integrál se substitucí  $y = x^2 + ux + v$  převede na integrál z předchozí části I pro  $r = 0, k = l$ ; zbyde výraz tvaru

$$\frac{C'}{(x^2+ux+v)^l},$$

racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom. funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

který se pomocí úpravy na čtverec (viz *Příklady 4* v předchozí kapitole) převede na tvar

$$\frac{C''}{(y^2 + 1)^l}$$

a pro jeho integrál existuje rekurentní vzorec (viz *Příklady 3* v předchozí kapitole).

[Poznámky 1](#) [Příklady 1](#) [Cvičení 1](#) [Učení 1](#)

racionální funkce
rozklad na částečné
zlomky
integrace
částečných
zlomků
racionální funkce exp
funkcí
racionální funkce log
funkcí
racionální funkce go-
nom.funkcí
racionální funkce od-
mocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# PŘEVOD FUNKCÍ NA RACIONÁLNÍ FUNKCE

Některé funkce vzniklé substitucí do racionálních funkcí, se dají integrovat pomocí převodu jinými substitucemi zpět na (obecně jiné) racionální funkce.

racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(e^{ax}) dx$$

Tyto integrály ( $a$  je libovolné reálné nenulové číslo) se převedou na integraci racionálních funkcí pomocí substituce  $e^{ax} = t$ :

$$\int R(e^{ax}) dx \stackrel{S}{=} \frac{1}{a} \int \frac{R(t)}{t} dt.$$

$$\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1} dx \stackrel{S}{=} \left[ \begin{array}{l} e^{2x} = t \\ \mathbf{S}: \quad 2e^{2x} dx = dt \\ x \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}_+ \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{t+1} dt \stackrel{C}{=} \\ \stackrel{C}{=} \log |t+1| \stackrel{S}{=} \log |e^{2x} + 1|, x \in \mathbb{R}.$$

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int \frac{R(\lg x)}{x} dx$$

Tyto integrály se převádějí na integraci racionální funkce substitucí  $\lg x = t$ :

$$\int \frac{R(\lg x)}{x} dx \stackrel{S}{=} \int R(t) dt .$$

$$\int \frac{1 + \log x}{x \log x} dx \stackrel{S}{=} \left[ \begin{array}{l} \log x = t \\ 1/x dx = dt \\ x \in (1, \infty), t \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{t+1}{t} dt = \int 1 + \frac{1}{t} dt \stackrel{C}{=} \\ \stackrel{C}{=} t + \log |t| \stackrel{S}{=} \log x + \log |\log x| , x \in (1, \infty) .$$

## Příklady 2

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

V tomto případě lze vždy použít substituci

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t \quad \Longrightarrow \quad \sin x = \frac{2t}{t^2 + 1}, \cos x = \frac{1 - t^2}{t^2 + 1}, dx = \frac{2}{t^2 + 1} dt.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sin^2 x} dx &\stackrel{S}{=} \left[ \begin{array}{l} \text{S:} \quad \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t \\ \quad \quad dx = \frac{2}{t^2+1} dt \\ \quad \quad x \in (0, \pi), t \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{\left(\frac{2t}{t^2+1}\right)^2} \cdot \frac{2}{t^2+1} dt = \\ &= \int \frac{t^2+1}{2t^2} dt \stackrel{C}{=} \frac{1}{2} \cdot t - \frac{1}{2t} \stackrel{S}{=} \frac{1}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \frac{1}{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}. \end{aligned}$$

Výsledek platí na otevřených intervalech tvaru  $(k\pi, (k+1)\pi)$ , kde  $k \in \mathbb{Z}$ .

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

**pokud**  $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$

$$\operatorname{tg} x = t \quad \implies \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{t^2 + 1}, \cos^2 x = \frac{1}{t^2 + 1}, dx = \frac{dt}{t^2 + 1}.$$

**Například**

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sin^2 x} dx &\stackrel{S}{=} \left[ \begin{array}{l} \mathbf{S} : \quad \operatorname{tg} x = t \\ \quad \quad \quad dx = \frac{1}{t^2+1} dt \\ \quad \quad \quad x \in (0, \pi/2), t \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{\frac{t^2}{t^2+1}} \cdot \frac{1}{t^2+1} dt = \\ &= \int \frac{1}{t^2} dt \stackrel{C}{=} -\frac{1}{t} \stackrel{S}{=} -\frac{1}{\operatorname{tg} x}. \end{aligned}$$

Jestliže byla hledána primitivní funkce na  $(0, \pi)$  (jak to bude na jiných intervalech?), předchozí postup z tohoto intervalu vynechává bod  $\pi/2$  a dává primitivní funkci na  $(0, \pi/2)$  nebo na  $(\pi/2, \pi)$ . Napíšeme-li výsledek jako  $\frac{\cos x}{\sin x}$ , dostáváme primitivní funkci na celém intervalu  $(0, \pi)$  (proč?).

$$\cos x = t \quad \text{pokud } R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x),$$

$$\sin x = t \quad \text{pokud } R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x).$$

**Například**

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx &\stackrel{S}{=} \left[ \begin{array}{l} \mathbf{S} : \quad \sin x = t \\ \quad \quad \quad \cos x dx = dt \\ \quad \quad \quad x \in (0, \pi), t \in (0, 1] \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{t^2} dt \stackrel{C}{=} \\ &\stackrel{C}{=} -\frac{1}{t} \stackrel{S}{=} -\frac{1}{\sin x}, x \in (0, \pi). \end{aligned}$$

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Příklady 3

racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R\left(x, \sqrt[p]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$$

Zde je  $p$  přirozené číslo a  $a, b, c, d$  jsou reálná čísla splňující vhodné podmínky, aby následující postup a výrazy měly smysl (např.  $ad - bc \neq 0$ ).

Substituce

$$\sqrt[p]{\frac{ax+b}{cx+d}} = t$$

převéde daný integrál na integrál z racionální funkce.

Po umocnění

$$\sqrt[p]{\frac{ax+b}{cx+d}} = t$$

dostaneme

$$\frac{ax+b}{cx+d} = t^p$$

a je patrné, že dovedeme vyjádřit  $x$  pomocí  $t$ .

Dostaneme

$$x = \frac{dt^p - b}{a - ct^p}.$$

$$x = \frac{dt^p - b}{a - ct^p}, dx = \left(\frac{dt^p - b}{a - ct^p}\right)' dt, \sqrt[p]{\frac{ax+b}{cx+d}} = t.$$

Například

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\begin{aligned}
\int \frac{\sqrt{\frac{x+1}{x}} + 1}{x^2} dx &\stackrel{S}{=} \left[ \begin{array}{l} \sqrt{\frac{x+1}{x}} = t \qquad x = \frac{1}{t^2-1} \\ \mathbf{S : \text{Ověříme 2.SM !!!}} \quad dx = -\frac{2t}{(t^2-1)^2} dt \\ x \in (0, \infty) \qquad t \in (1, \infty) \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \\
&\stackrel{S}{=} \int -\frac{t+1}{\left(\frac{1}{t^2-1}\right)^2} \cdot \frac{2t}{(t^2-1)^2} dt = -\int 2t^2 + 2t dt \stackrel{C}{=} \\
&\stackrel{C}{=} -\frac{2}{3}t^3 - t^2 \stackrel{S}{=} -\frac{2}{3} \left( \sqrt{\frac{x+1}{x}} \right)^3 - \frac{x+1}{x}, x \in (0, \infty).
\end{aligned}$$

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

Pokud je  $a > 0$ , lze použít substituci

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{ax} + t, \text{ pak umocněním se vyřeší } x = \frac{t^2 - c}{b - 2\sqrt{at}},$$

odkud lze dosazením získat výraz pro  $\sqrt{ax^2 + bx + c}$  a pro  $dx$ . V uvedené substituci lze na pravé straně měnit znaménka; např. někdy bývá výhodnější (podle tvaru integrované funkce) použít  $\sqrt{ax^2 + bx + c} = -\sqrt{ax} + t$ .

Pokud je  $c > 0$ , lze použít substituci

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{c} + tx, \text{ pak umocněním se vyřeší } x = \frac{b - 2\sqrt{ct}}{t^2 - a},$$

odkud lze dosazením získat výraz pro  $\sqrt{ax^2 + bx + c}$  a pro  $dx$ . I zde lze na pravé straně substituce měnit znaménka.

Ověřte předpoklady 2. substituční věty pro obě substitute.

Zkusíme Eulerovy substitute na příkladech:

$$\int \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + x + 1}} dx \stackrel{S}{=} \left[ \begin{array}{l} \text{S : } \sqrt{x^2 + x + 1} = -x + t \quad x = \frac{t^2 - 1}{1 + 2t} \\ \text{Ověříme 2.SM !!!} \quad dx = \frac{2t^2 + 2t + 2}{(1 + 2t)^2} dt \\ x \in (-1, \infty) \quad t \in (0, \infty) \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{2t^2 + 2t + 2}{t(1 + 2t)^2} dt = \dots$$

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int \frac{1}{1 + \sqrt{1 - 2x - x^2}} dx \stackrel{S}{=} \left[ \begin{array}{l} \text{S : } \sqrt{x^2 + x + 1} = xt - 1 \quad x = \frac{2t-2}{1+t^2} \\ \text{Ověříme 2.SM !!!} \quad dx = \frac{-2t^2+4t+2}{(1+t^2)^2} dt \\ x \in \quad t \in \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \stackrel{S}{=} \int \frac{-t^2 + 2t + 1}{t(t-1)(1+t^2)} dt = \dots$$

NAVÍC: Pokud má dvojiteln  $ax^2 + bx + c$  reálné kořeny (např. když  $a < 0, c > 0$ ), lze převést odmocninu v

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

na lineárně lomenou funkci.

Např., má-li  $ax^2 + bx + c$  polynom kořeny  $\alpha < \beta$ , pak úprava (pro jednoduchost  $a = -1$ )

$$\sqrt{-x^2 + bx + c} = \sqrt{(x - \alpha)(\beta - x)} = (\beta - x) \sqrt{\frac{x - \alpha}{\beta - x}},$$

vše na intervalu  $(\alpha, \beta)$ .

Dostaneme se k integrálu typu

$$\int Q \left( x, \sqrt[p]{\frac{ax + b}{cx + d}} \right) dx .$$

Zkusíme si to na příkladě

$$\int \frac{x}{(1 - x^3)\sqrt{1 - x^2}} dx .$$

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zde  $1 - x^2 = (1 - x)(1 + x)$ , tedy (pro  $x \in (-1, 1)$ )

$$\sqrt{1 - x^2} = \sqrt{(1 - x)^2 \frac{1 + x}{1 - x}} = (1 - x) \sqrt{\frac{1 + x}{1 - x}}.$$

Zvolíme substituci

$$t = \frac{1 + x}{1 - x}.$$

Výpočet je standardní:

$$\int \frac{x}{(1 - x^3)\sqrt{1 - x^2}} dx \stackrel{S}{=} \left[ \begin{array}{l} \mathbf{S:} \quad \frac{1+x}{1-x} = t \\ \quad \quad \frac{2}{(x-1)^2} dx = dt \\ \quad \quad x \in (-1, 1), t \in (0, \infty) \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{t^4 - 1}{3t^4 + 1} dt = \dots$$

## Příklady 4

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9