Domácí cvičení 9

(integrace racionálních funkcí)

9/1) Rozložte funkci R(x) na součet polynomu a jednoduchých (parciálních) zlomků nejdříve bez pomoci zakrývacího pravidla, pak s jeho pomocí, víte-li, že jmenovatel má alespoň jeden celočíselný kořen:

$$R(x) = \frac{2x^5 - 4x^4 - 7x^3 + 6x^2 - 10x - 17}{x^3 - 2x^2 - 5x + 6}.$$

9/2) Rozložte (kde to je možné, použijte zakrývací pravidlo):

a)
$$R(x) = \frac{-4x^4 + 22x^3 - 43x^2 + 48x - 18}{(x^2 + 2x + 1)(x - 2)^3}$$
, b) $R(x) = \frac{3x^4 - x^3 + 4x^2 - 5x + 3}{(x^2 + 2x + 5)(x^4 + 2x^2 + 1)}$

9/3) Uveď te tvar, v kterém je nutno hledat rozklad funkce R(x) na jednoduché zlomky, a koeficienty, které lze najít pomocí zakrývacího pravidla, spočítejte:

a)
$$R(x) = \frac{9x^4 - 18x^2 - 3x - 24}{(x^3 - 1)^2(x + 2)}$$
, b) $R(x) = \frac{3x^3 - 2x^2 + 5x - 10}{(x^4 - 4x^3 + 4x^2)(x^3 - 4x^2 + 5x)}$.

9/4) Vypočtěte:

a)
$$\int \frac{x^2 + 19x + 42}{(x^2 - 9)(x + 3)} dx,$$
b)
$$\int \frac{3x^3 + 2x^2 + 3x + 1}{x^5 + 3x^4 + 3x^3 + x^2} dx,$$
c)
$$\int \frac{x^2 - x + 1}{x^3 + x} dx,$$
d)
$$\int \frac{x^3 + 2x^2 + 8}{x^5 + 4x^3} dx,$$
e)
$$\int \frac{4x + 5}{4x^2 + 4x + 2} dx,$$
f)
$$\int \frac{3x - 1}{x^2 + 2x + 5} dx,$$
g)
$$\int \frac{2x + 5}{x^2 + 3x + 9} dx,$$
h)
$$\int \frac{-x^2 - 15x + 25}{(x + 1)(x^2 - 4x + 8)} dx.$$

Výsledky:

9/1)
$$R(x) = 2x^{2} + 3 + \frac{5x - 35}{(x - 3)(x + 2)(x - 1)} = 2x^{2} + 3 + \frac{A}{x - 3} + \frac{B}{x + 2} + \frac{C}{x - 1} = 2x^{2} + 3 - \frac{2}{x - 3} - \frac{3}{x + 2} + \frac{5}{x - 1} \qquad (x \neq -2, 1, 3),$$

zakrývací pravidlo lze použít k určení všech koeficientů

$$\left(\ A = \frac{5 \cdot 3 - 35}{(3+2)(3-1)} \,, \quad B = \frac{5 \cdot (-2) - 35}{(-2-3)(-2-1)} \,, \quad C = \frac{5 \cdot 1 - 35}{(1-3)(1+2)} \ \right)$$

$$9/2) \quad \text{a)} \ \ R(x) = \frac{-4x^4 + 22x^3 - 43x^2 + 48x - 18}{(x+1)^2(x-2)^3} = \frac{A}{(x+1)^2} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x-2)^3} + \frac{D}{(x-2)^2} + \frac{E}{x-2} = \frac{5}{(x+1)^2} - \frac{3}{x+1} + \frac{2}{(x-2)^3} - \frac{1}{x-2} \qquad (x \neq -1, \ 2),$$

zakrývací pravidlo lze použít k určení koeficientů A a C

$$\left(A = \frac{-4 \cdot (-1)^4 + 22 \cdot (-1)^3 - 43 \cdot (-1)^2 + 48 \cdot (-1) - 18}{(-1-2)^3}, \ C = \frac{-4 \cdot 2^4 + 22 \cdot 2^3 - 43 \cdot 2^2 + 48 \cdot 2 - 18}{(2+1)^2}\right)$$

b)
$$R(x) = \frac{3x^4 - x^3 + 4x^2 - 5x + 3}{(x^2 + 2x + 5)(x^2 + 1)^2} = \frac{Ax + B}{x^2 + 2x + 5} + \frac{Cx + D}{(x^2 + 1)^2} + \frac{Ex + F}{x^2 + 1} = \frac{3}{x^2 + 2x + 5} - \frac{x}{(x^2 + 1)^2}$$
 $(x \in \mathbb{R}),$

zakrývací pravidlo nelze použít k určení žádného koeficientu.

9/3) a)
$$R(x) = \frac{9x^4 - 18x^2 - 3x - 24}{(x - 1)^2(x^2 + x + 1)^2(x + 2)} = \frac{A}{(x - 1)^2} + \frac{B}{x - 1} + \frac{Cx + D}{(x^2 + x + 1)^2} + \frac{Ex + F}{x^2 + x + 1} + \frac{G}{x + 2},$$

$$A = -\frac{4}{3}, \quad G = \frac{2}{3} \qquad (x \neq 1, -2),$$
b)
$$R(x) = \frac{3x^3 - 2x^2 + 5x - 10}{(x - 2)^2x^3(x^2 - 4x + 5)} = \frac{A}{(x - 2)^2} + \frac{B}{x - 2} + \frac{C}{x^3} + \frac{D}{x^2} + \frac{E}{x} + \frac{Fx + G}{x^2 - 4x + 5},$$

9/4) I je hledaný integrál:

 $A = 2, \quad C = -\frac{1}{2} \qquad (x \neq 0, 2).$

a)
$$I = \int \frac{x^2 + 19x + 42}{(x+3)^2(x-3)} dx = \int \left(\frac{1}{(x+3)^2} - \frac{2}{x+3} + \frac{3}{x-3}\right) dx =$$

= $-\frac{1}{x+3} - 2\ln|x+3| + 3\ln|x-3| + c$ na $(-\infty, -3)$, na $(-3, 3)$ a na $(3, \infty)$,

b)
$$I = \int \frac{3x^3 + 2x^2 + 3x + 1}{x^2(x+1)^3} dx = \int \left(\frac{1}{x^2} - \frac{3}{(x+1)^3} + \frac{2}{(x+1)^2}\right) dx =$$

= $-\frac{1}{x} + \frac{3}{2} \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{2}{x+1} + c$ na $(-\infty, -1)$, na $(-1, 0)$ a na $(0, \infty)$,

c)
$$I = \int \frac{(x^2+1)-x}{(x^2+1)x} dx = \int \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2+1}\right) dx = \ln|x| - \arctan x + c$$
 na $(-\infty, 0)$ a na $(0, \infty)$,

$$\mathrm{d}) \ \ I = \int \frac{x^3 + 2(x^2 + 4)}{x^3(x^2 + 4)} \, \mathrm{d}x = \int \left(\frac{1}{x^2 + 4} + \frac{2}{x^3}\right) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \mathrm{arctg} \, \frac{x}{2} - \frac{1}{x^2} + c \qquad \mathrm{na} \ (-\infty, 0) \ \mathrm{a} \ \mathrm{na} \ (0, \infty),$$

e)
$$I = \int \left(\frac{1}{2} \frac{8x+4}{4x^2+4x+2} + \frac{3}{(2x+1)^2+1}\right) dx = \frac{1}{2} \ln(4x^2+4x+2) + \frac{3}{2} \operatorname{arctg}(2x+1) + c$$
 na \mathbb{R} ,

$$\begin{split} \text{f)} \ \ I &= \int \left(\frac{3}{2} \, \frac{2x+2}{x^2+2x+5} - 4 \, \frac{1}{(x+1)^2+4} \right) \, \mathrm{d}x = \int \frac{3}{2} \, \frac{2x+2}{x^2+2x+5} \, \mathrm{d}x - \int \frac{1}{\left(\frac{x+1}{2}\right)^2+1} \, \mathrm{d}x = \\ &= \frac{3}{2} \ln(x^2+2x+5) - 2 \mathrm{arctg} \, \frac{x+1}{2} + c \qquad \text{na } \mathbb{R}, \end{split}$$

g)
$$I = \int \left(\frac{2x+3}{x^2+3x+9} + \frac{2}{\left(x+\frac{3}{2}\right)^2 + \frac{27}{4}}\right) dx = \int \frac{2x+3}{x^2+3x+9} dx + \frac{8}{27} \int \frac{1}{\left(\frac{x+\frac{3}{2}}{\frac{3\sqrt{3}}{2}}\right)^2 + 1} dx = \ln(x^2+3x+9) + \frac{4\sqrt{3}}{9} \operatorname{arctg} \frac{2x+3}{3\sqrt{3}} + c \quad \text{na } \mathbb{R},$$

h)
$$I = \int \left(\frac{3}{x+1} + \frac{-4x+1}{x^2 - 4x + 8}\right) dx = \int \left(\frac{3}{x+1} - 2\frac{2x-4}{x^2 - 4x + 8} - 7\frac{1}{(x-2)^2 + 4}\right) dx =$$

= $3 \ln|x+1| - 2 \ln(x^2 - 4x + 8) - \frac{7}{2} \operatorname{arctg} \frac{x-2}{2} + c$ na $(-\infty, -1)$ a na $(-1, \infty)$

(ve variantách e) – h) jsme využili toho, že kvadratické výrazy v argumentech logaritmů jsou kladné).