

15. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>
kytaristka@gmail.com

Příklady

1. typ $R(x, \sqrt[n]{x+a})$

(a) $f(x) = \frac{1}{x(1+2\sqrt{x}+\sqrt[3]{x})}.$

(b) $f(x) = \frac{1-\sqrt{x+1}}{1+\sqrt[3]{x+1}}.$

(c) $f(x) = \frac{1}{(1+\sqrt[4]{x})^3 \sqrt{x}}.$

2. typ $R\left(x, \sqrt[m]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right)$

(a) $f(x) = \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}.$

(b) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{(x+1)^2(x-1)^4}}.$

(c)

$$\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \frac{1}{x} dx$$

3. typ $R\left(x, \sqrt{ax^2+bx+c}\right)$

(a)

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+2x+4}}$$

(c)

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

(b)

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

(d)

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

4. Ostatní

(a) $f(x) = \frac{1}{1+\sqrt{x}+\sqrt{1+x}}.$

5. Lepení

(a) $f(x) = |x|$

(c) $f(x) = |\sin x + \cos x|$

(b) $f(x) = |\sin x|$

(d) $f(x) = e^{-|x|}$