

4. úkol na 12.4.

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

Příklady

1. Najděte primitivní funkci na největším možném intervalu

(a)

$$\frac{3x + 7}{x^2 - 4x + 15}$$

(b)

$$\frac{x^3 + 2x + x - 1}{x^2 - x + 1}$$

(c)

$$\frac{2x + 1}{(x^2 + 4x + 13)^2}$$