

Výrazy

Základní možné rozklady

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{x+a} + \frac{A_2}{(x+a)^2} + \dots + \frac{A_m}{(x+a)^m} +$$
$$+ \frac{B_1x + C_1}{x^2 + bx + c} + \frac{B_2x + C_2}{(x^2 + bx + c)^2} + \dots + \frac{B_nx + C_n}{(x^2 + bx + c)^n}$$