

## Tabulka na parciální zlomky

Racionální funkce	Parciální zlomky
$\frac{px + q}{(x - a)(x - b)},$ $a \neq b$	$\frac{A}{x - a} + \frac{B}{x - b}$
$\frac{px + q}{(x - a)^2}$	$\frac{A}{x - a} + \frac{B}{(x - a)^2}$
$\frac{px^2 + qx + r}{(x - a)(x - b)(x - c)}$	$\frac{A}{x - a} + \frac{B}{x - b} + \frac{C}{x - c}$
$\frac{px^2 + qx + r}{(x - a)^2(x - b)}$	$\frac{A}{x - a} + \frac{B}{(x - a)^2} + \frac{C}{x - b}$
$\frac{px^2 + qx + r}{(x - a)(x^2 + bx + c)},$ $x^2 + bx + c$ nelze dále rozložit	$\frac{A}{x - a} + \frac{Bx + C}{x^2 + bx + c}$

## Tabulka na parciální zlomky

Racionální funkce	Parciální zlomky
$\frac{px + q}{(x - a)(x - b)},$ $a \neq b$	$\frac{A}{x - a} + \frac{B}{x - b}$
$\frac{px + q}{(x - a)^2}$	$\frac{A}{x - a} + \frac{B}{(x - a)^2}$
$\frac{px^2 + qx + r}{(x - a)(x - b)(x - c)}$	$\frac{A}{x - a} + \frac{B}{x - b} + \frac{C}{x - c}$
$\frac{px^2 + qx + r}{(x - a)^2(x - b)}$	$\frac{A}{x - a} + \frac{B}{(x - a)^2} + \frac{C}{x - b}$
$\frac{px^2 + qx + r}{(x - a)(x^2 + bx + c)},$ $x^2 + bx + c$ nelze dále rozložit	$\frac{A}{x - a} + \frac{Bx + C}{x^2 + bx + c}$

## Tabulka na parciální zlomky

Racionální funkce	Parciální zlomky
$\frac{px + q}{(x - a)(x - b)},$ $a \neq b$	$\frac{A}{x - a} + \frac{B}{x - b}$
$\frac{px + q}{(x - a)^2}$	$\frac{A}{x - a} + \frac{B}{(x - a)^2}$
$\frac{px^2 + qx + r}{(x - a)(x - b)(x - c)}$	$\frac{A}{x - a} + \frac{B}{x - b} + \frac{C}{x - c}$
$\frac{px^2 + qx + r}{(x - a)^2(x - b)}$	$\frac{A}{x - a} + \frac{B}{(x - a)^2} + \frac{C}{x - b}$
$\frac{px^2 + qx + r}{(x - a)(x^2 + bx + c)},$ $x^2 + bx + c$ nelze dále rozložit	$\frac{A}{x - a} + \frac{Bx + C}{x^2 + bx + c}$