

T1-3 (2b)

Riešením rovnice  $\frac{x}{a} - \frac{a}{2x} = \frac{2x+a}{2a} - \frac{a}{x}$  ( $a$  je parameter) je:

- a)  $x = 1 - a$ ,                      c)  $x = a$  pre  $a \neq 0$ ,  
b)  $x = a$  pre každé  $a$ ,            d)  $x = 2a$  pre  $a \neq 0$ .