

T2-5 (2b)

Pre  $a > 0, a \neq 1$  a  $r, s \in R$  platí:

a)  $\log_a (r \cdot s^2) = \log_a r + (\log_a s)^2$ ,

b)  $\log_2 8 = 3$ ,

c)  $\log 0,001 = -3$ ,

d)  $\ln a + \log a = 2 \log a$ .