

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