

## Функција директне пропорционалности

\* Директно пропорционалне величине су две зависне променљиве величине које се обе, истовремено, повећавају или смањују  $\rightarrow$  пар одговарајућих вредности  $x$  и  $y$  одређује исту вредност  $k$ .

\* Величине  $x$  и  $y$  су повезане једнакошћу  $y = kx$  ( $x \neq 0$ )  
иј.  $y = k \cdot x$

\* Функција директне пропорционалности је облика:  
 $y = k \cdot x$ ,  $k \in \mathbb{R}$  и  $k \neq 0$  и она је специфичан облик линеарне функције.

\* Замети: преписати пример 1 са стране 39 уџбеника