

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

FUNKCE S ABSOLUTNÍ HODNOTOU

Zadání			
Jsou dány funkce	$f : y = x $	$g : y = - x $	$h : y = x + 2$
	$k : y = x - 3 $	$l : y = x - 3 + 2$	$m : y = x - 3 + x + 2 $
V následující tabulce doplňte do každého řádku v pravém sloupci ty ze zadaných funkcí f, g, \dots, m ,			
Tvoje řešení			
Funkce, které mají definiční obor R			
Funkce, které mají obor hodnot $< 0, \infty$			
Funkce, které jsou rostoucí v $(-\infty, 0)$			
Funkce, které mají maximum v bodě $[0; 0]$			
Funkce, které jsou sudé			
Funkce, které mají minimum $y = 5$ pro každé $x \in \langle -2, 3 \rangle$			
Posunutím grafu funkce f vznikly funkce			