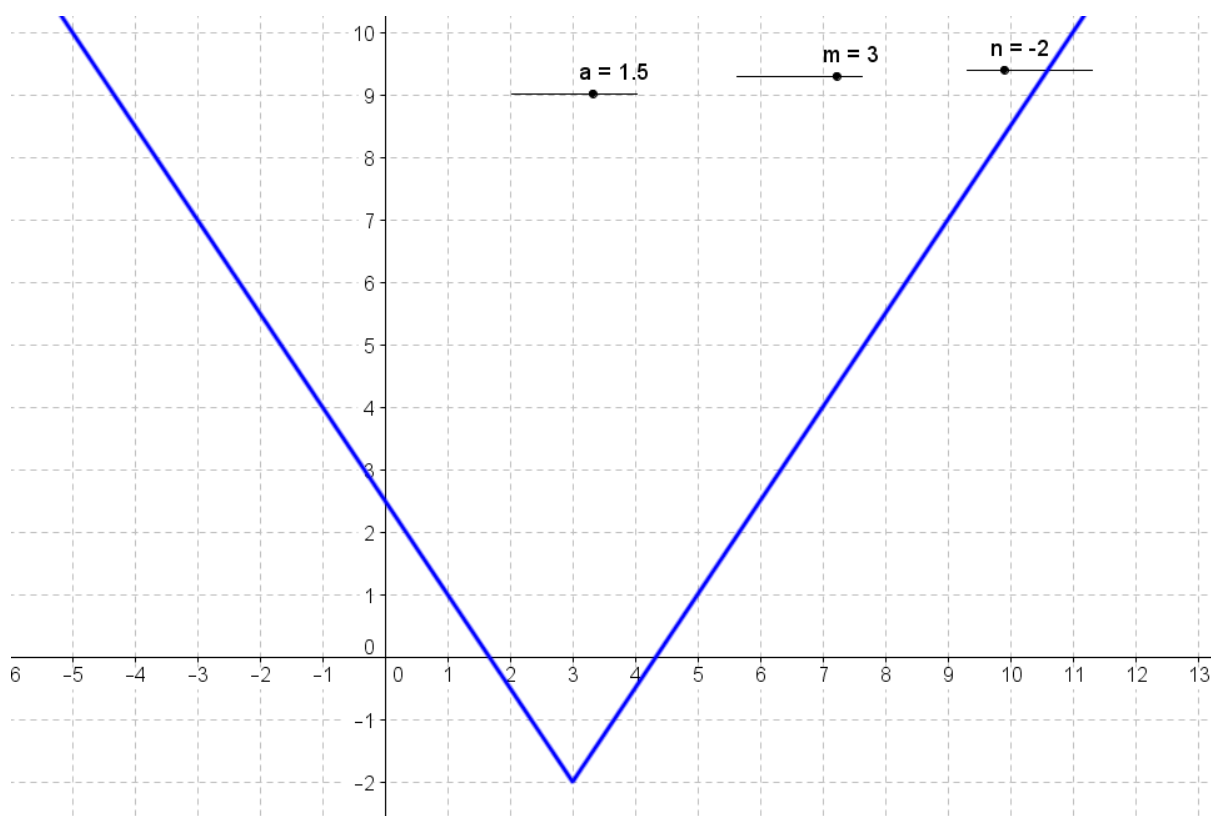


Lineární funkce s absolutní hodnotou

Úloha č. 1

Určete závislost vlastností funkce $y = a|x - m| + n$ na parametrech k , m , n .



Úloha č. 2

Sestrojte graf a určete vlastnosti funkce.

$$f : y = |x - 3| + |2x + 5| - 4$$