

A Sestroj funkce do jedné soustavy souřadnic:

$y = -2,5x + 5$, když $D(f) = (-1; \infty)$, urči obor hodnot;

$y = -2,5$;

$y = 3x$, když $D(f) = (-2; 2)$, urči obor hodnot.

Urči jednotlivé druhy funkcí.

A Sestroj funkce do jedné soustavy souřadnic:

$y = -2,5x + 5$, když $D(f) = (-1; \infty)$, urči obor hodnot;

$y = -2,5$;

$y = 3x$, když $D(f) = (-2; 2)$, urči obor hodnot.

Urči jednotlivé druhy funkcí.

B Sestroj funkce do jedné soustavy souřadnic:

$y = 1,5x - 4$, když $D(f) = (-2,5; 4)$, urči obor hodnot;

$y = -3,5$;

$y = -2x$, když $D(f) = (-2; 4)$, urči obor hodnot.

Urči jednotlivé druhy funkcí.

B Sestroj funkce do jedné soustavy souřadnic:

$y = 1,5x - 4$, když $D(f) = (-2,5; 4)$, urči obor hodnot;

$y = -3,5$;

$y = -2x$, když $D(f) = (-2; 4)$, urči obor hodnot.

Urči jednotlivé druhy funkcí.

C Sestroj funkce do jedné soustavy souřadnic:

$y = 1,5x - 10$, když $D(f) = (-2; 4)$, urči obor hodnot;

$y = -2,5x - 1$, když $D(f) = (-4; 4)$, urči obor hodnot

$y = -2x - 0,5$, když $D(f) = \mathbb{R}$, urči obor hodnot

$y = -0,5x - \frac{3}{2}$, když $D(f) = (-3; 5)$, urči obor hodnot

C Sestroj funkce do jedné soustavy souřadnic:

$y = 1,5x - 10$, když $D(f) = (-2; 4)$, urči obor hodnot;

$y = -2,5x - 1$, když $D(f) = (-4; 4)$, urči obor hodnot

$y = -2x - 0,5$, když $D(f) = \mathbb{R}$, urči obor hodnot

$y = -0,5x - \frac{3}{2}$, když $D(f) = (-3; 5)$, urči obor hodnot

D Sestroj funkce do jedné soustavy souřadnic:

$y = -x - 11$, když $D(f) = \mathbb{R}$

$y = -2x + 5,5$, když $D(f) = \mathbb{R}$

$y = 12x + 1$, když $D(f) = \mathbb{R}$,

$y = 32x - 20$, když $D(f) = \mathbb{R}$

$y = -12x - 20,5$, když $D(f) = \mathbb{R}$

D Sestroj funkce do jedné soustavy souřadnic:

$y = -x - 11$, když $D(f) = \mathbb{R}$

$y = -2x + 5,5$, když $D(f) = \mathbb{R}$

$y = 12x + 1$, když $D(f) = \mathbb{R}$,

$y = 32x - 20$, když $D(f) = \mathbb{R}$

$y = -12x - 20,5$, když $D(f) = \mathbb{R}$