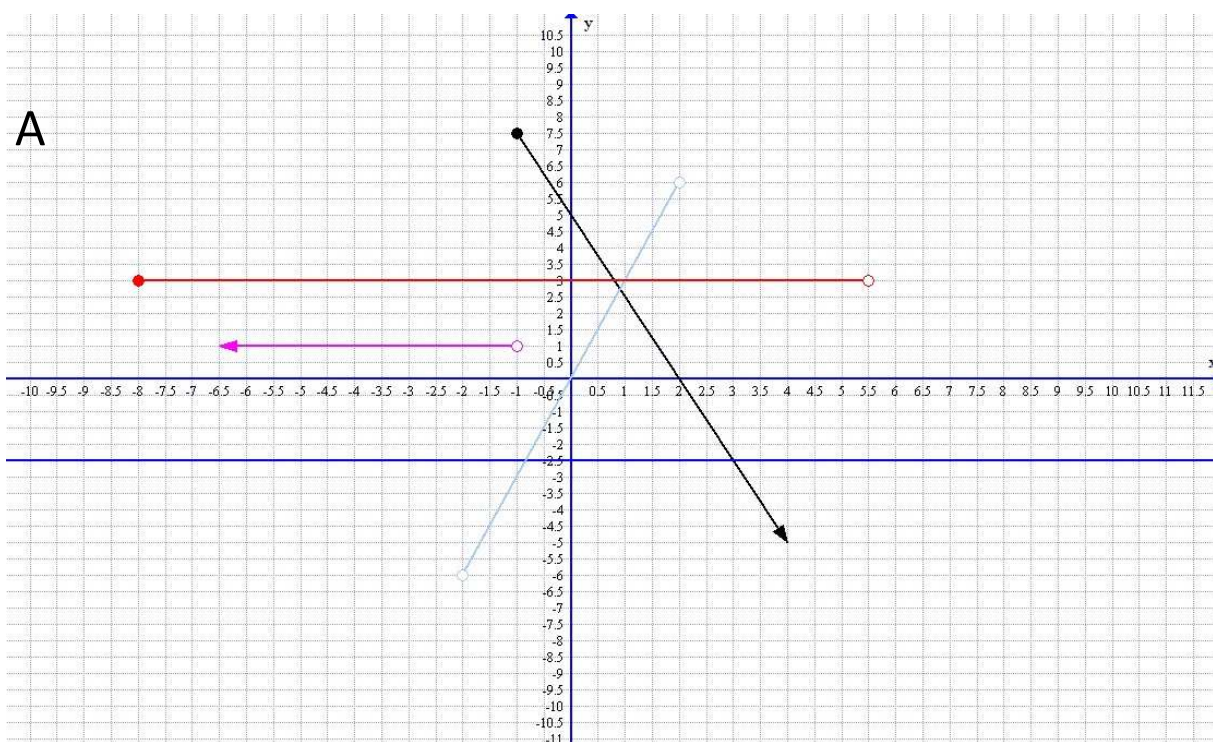
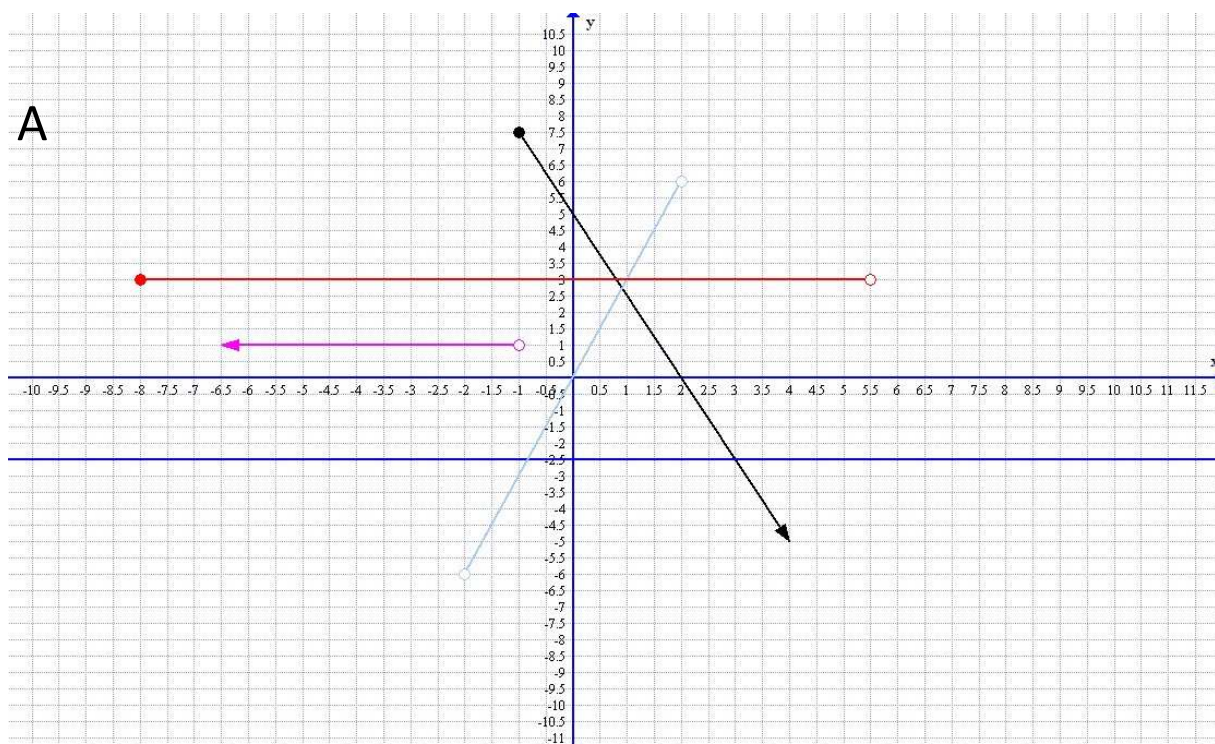


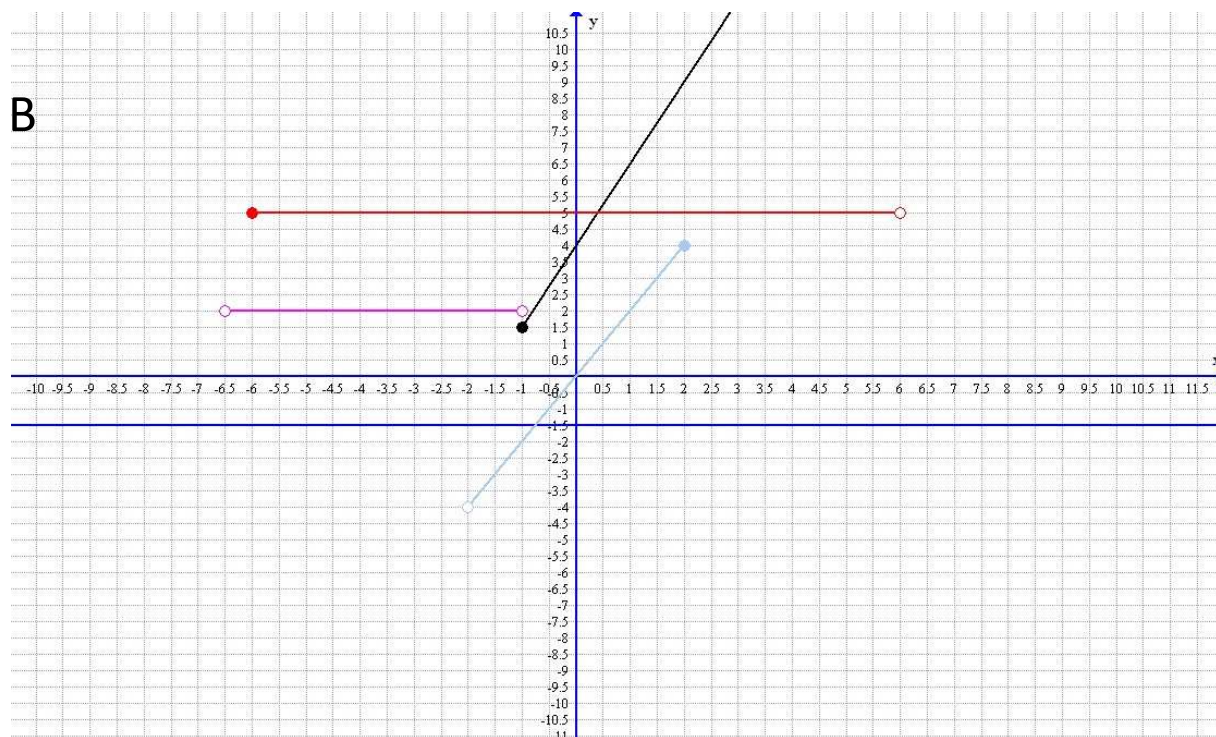
Urči předpisy a druhy funkcí, jejich definiční obor a obor hodnot.



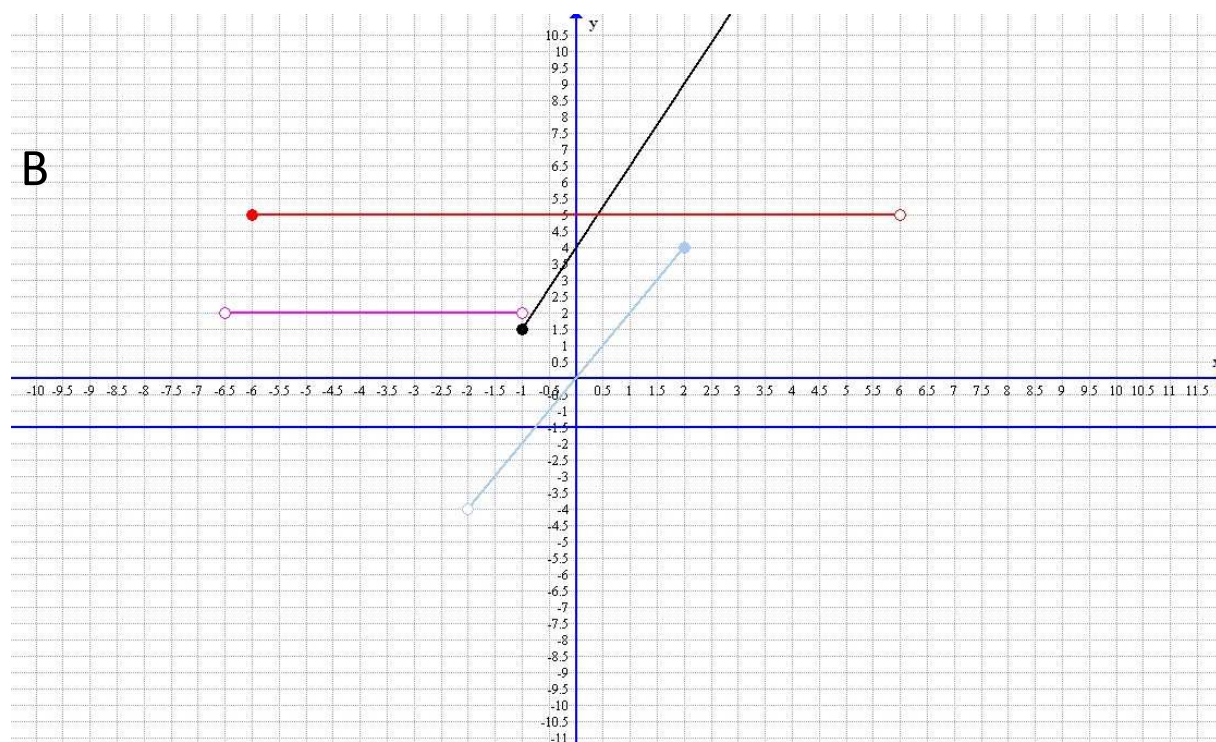
Urči předpisy funkcí, jejich definiční obor a obor hodnot.



Urči předpisy funkcí, jejich definiční obor a obor hodnot.

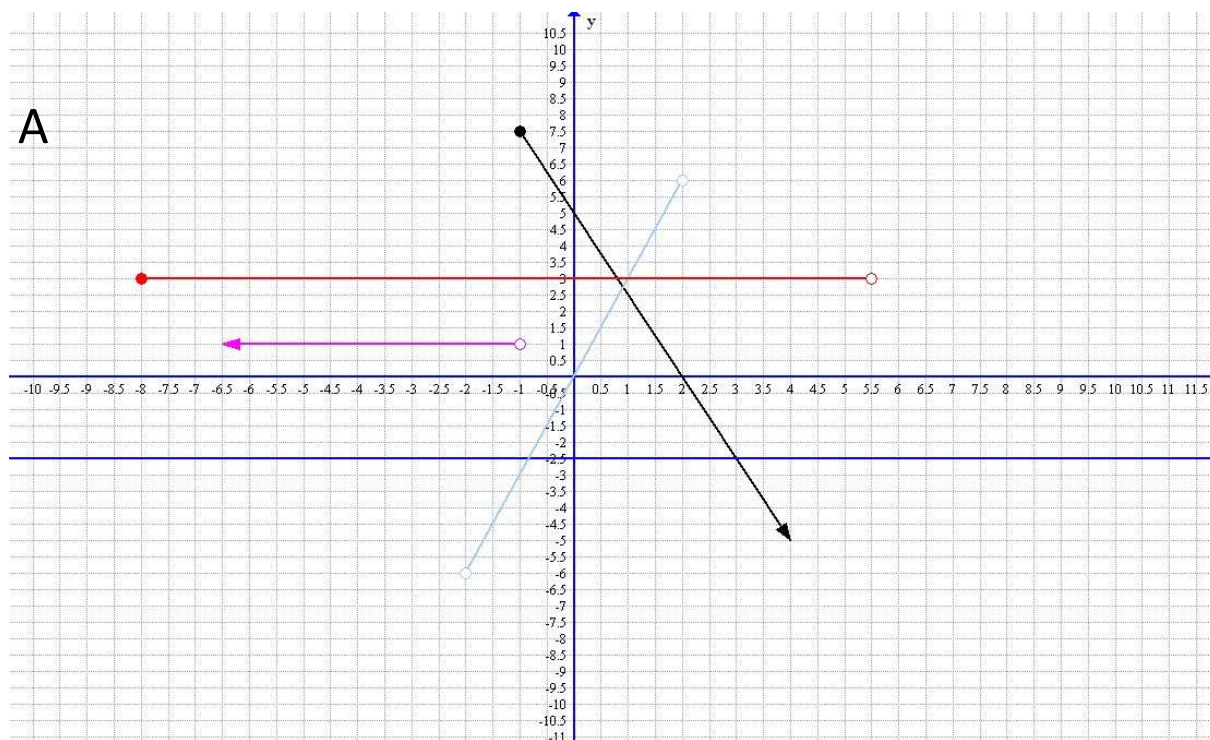


Urči předpisy funkcí, jejich definiční obor a obor hodnot.



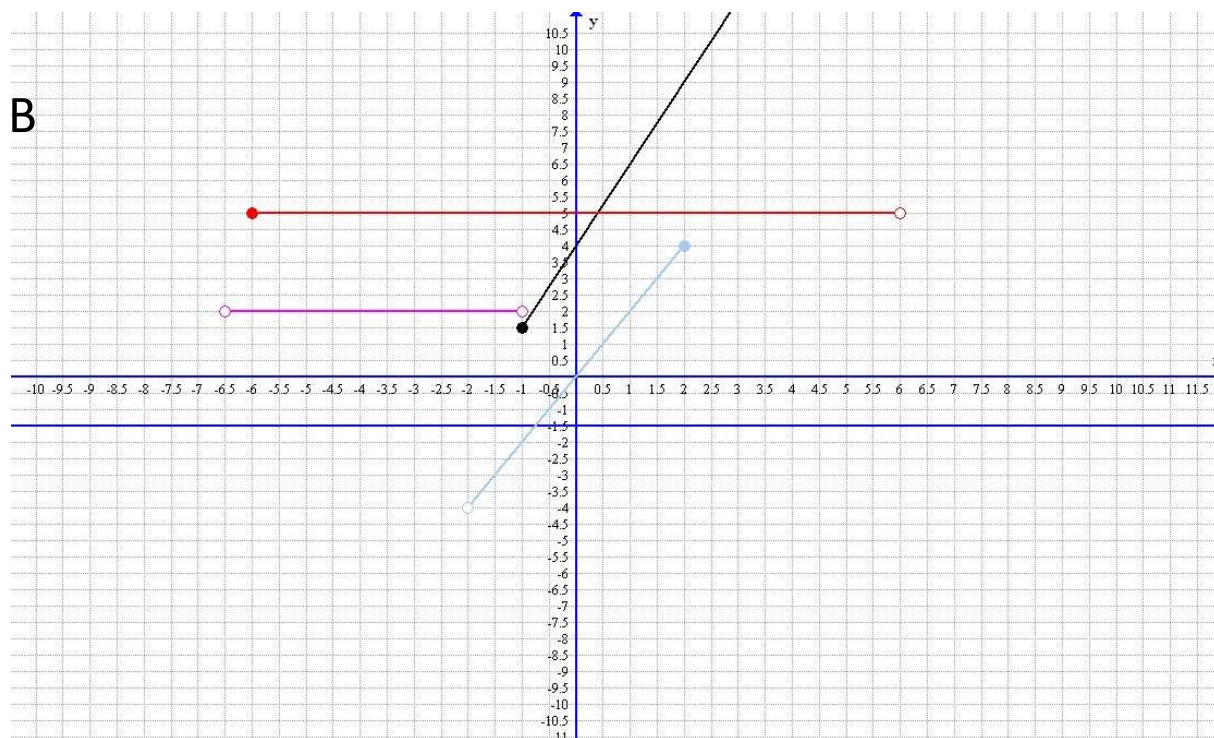
ŘEŠENÍ

Urči předpisy a druhy funkcí, jejich definiční obor a obor hodnot.



| | | | |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|
| tmavě modrá | $y = -2,5$ | $D(f) = (-\infty; \infty)$ | $D(h) = -2,5$ |
| tmavě růžová | $y = 1$ | $D(f) = (-\infty; -1)$ | $D(h) = 1$ |
| červená | $y = 3$ | $D(f) = (-8; 5,5)$ | $D(h) = 3$ |
| světle modrá | $y = 3x$ | $D(f) = (-2; 2)$ | $D(h) = (-6; 6)$ |
| černá | $y = -2,5x + 5$ | $D(f) = (-1; \infty)$ | $D(h) = (-\infty; 7,5)$ |

Urči předpisy funkcí, jejich definiční obor a obor hodnot.



| | | | |
|--------------|-----------------|----------------------------|------------------------|
| tmavě modrá | $y = -1,5$ | $D(f) = (-\infty; \infty)$ | $D(h) = -1,5$ |
| tmavě růžová | $y = 2$ | $D(f) = (-6,5; -1)$ | $D(h) = 2$ |
| červená | $y = 5$ | $D(f) = (-6; 6)$ | $D(h) = 5$ |
| světle modrá | $y = 2x$ | $D(f) = (-2; 2)$ | $D(h) = (-4; 4)$ |
| černá | $y = -2,5x + 4$ | $D(f) = (-1; \infty)$ | $D(h) = (1,5; \infty)$ |