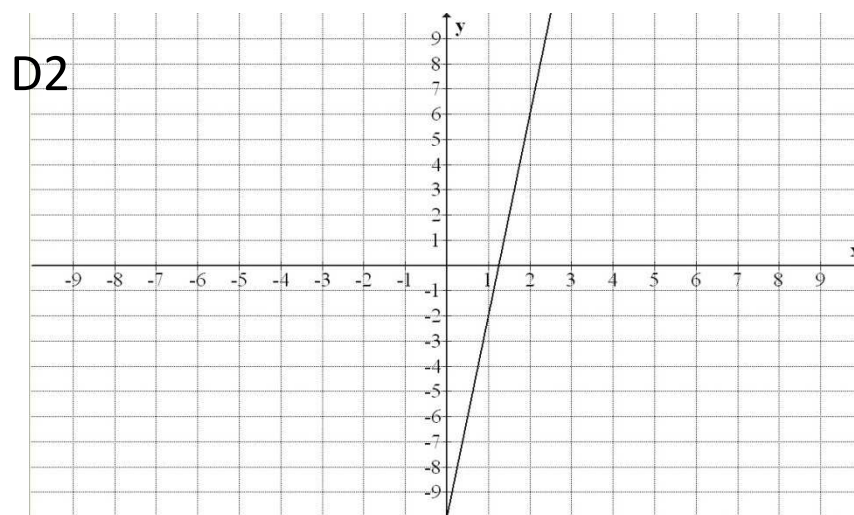
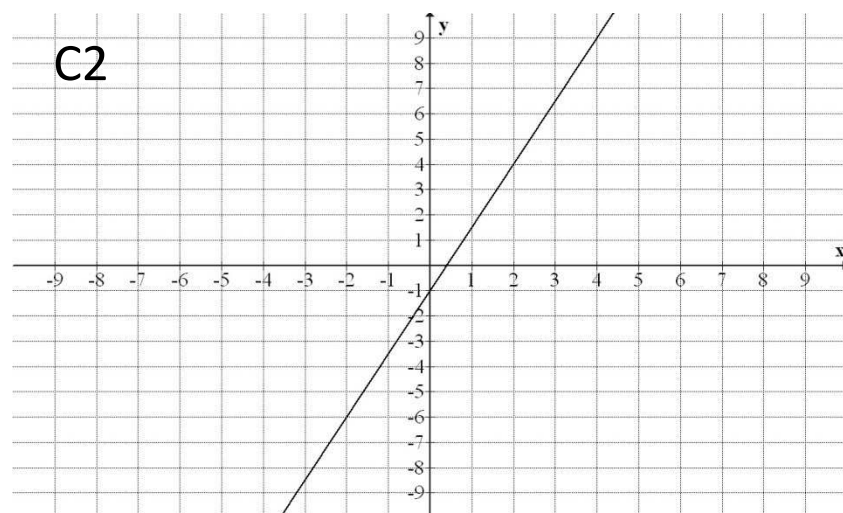
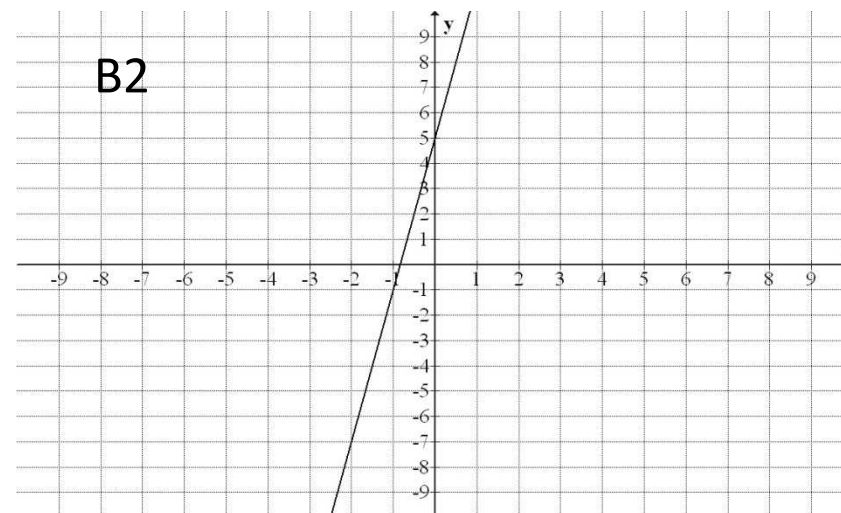
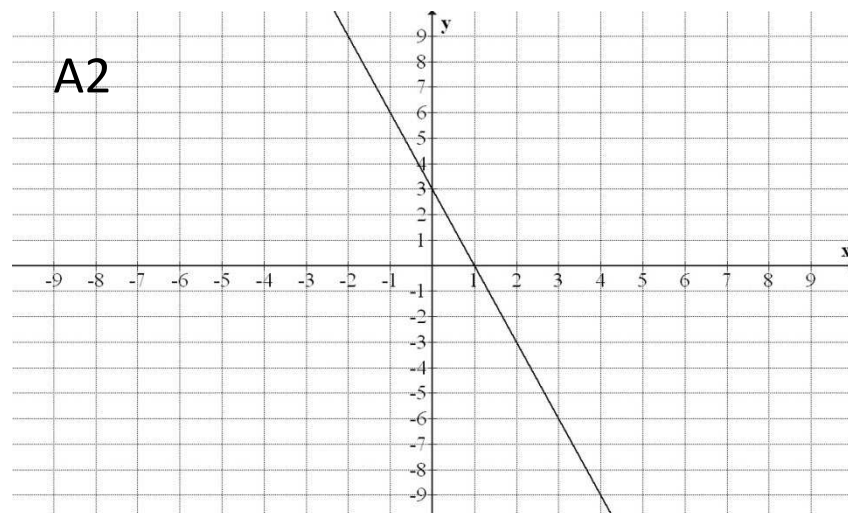


Na obrázku jsou grafy lineárních funkcí:  $y=2x+1$      $y=3x-2$      $y=4x+5$      $y=-2x+2$   
 Přiřaď každé z těchto funkcí písmeno jejího grafu.



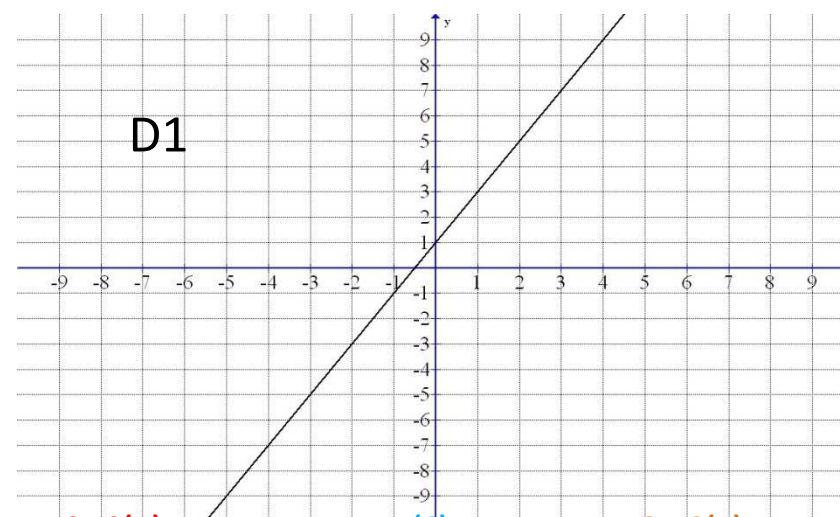
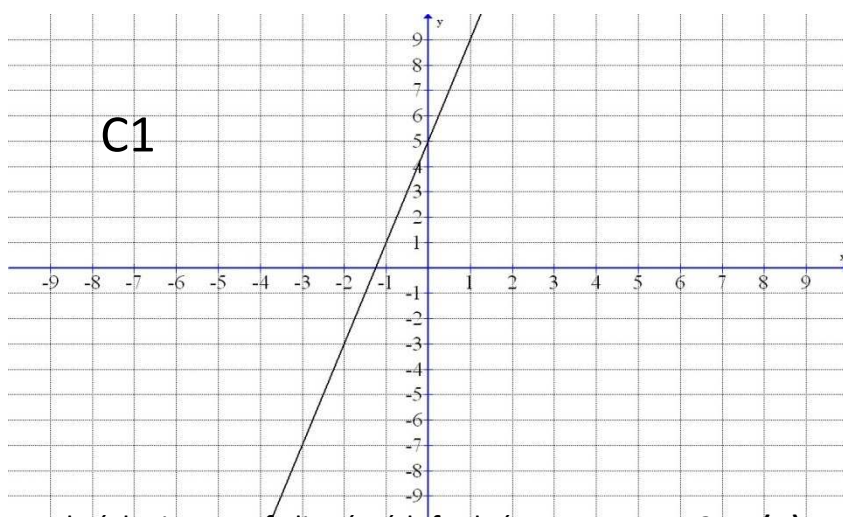
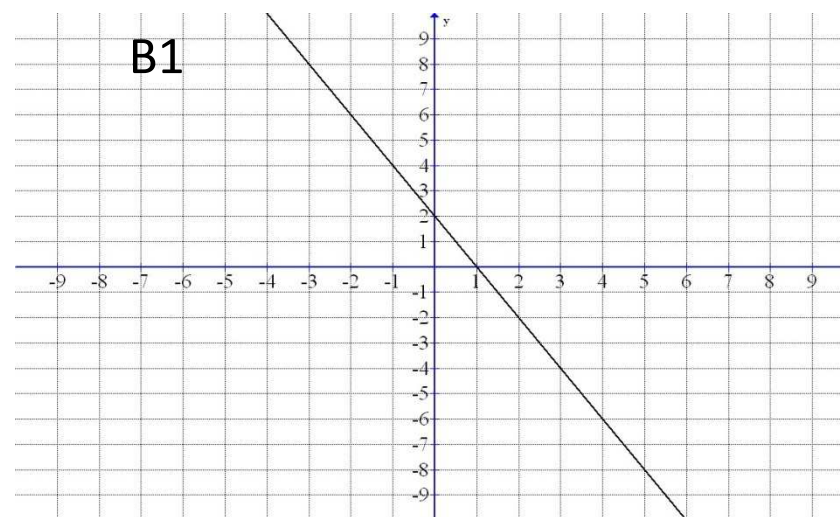
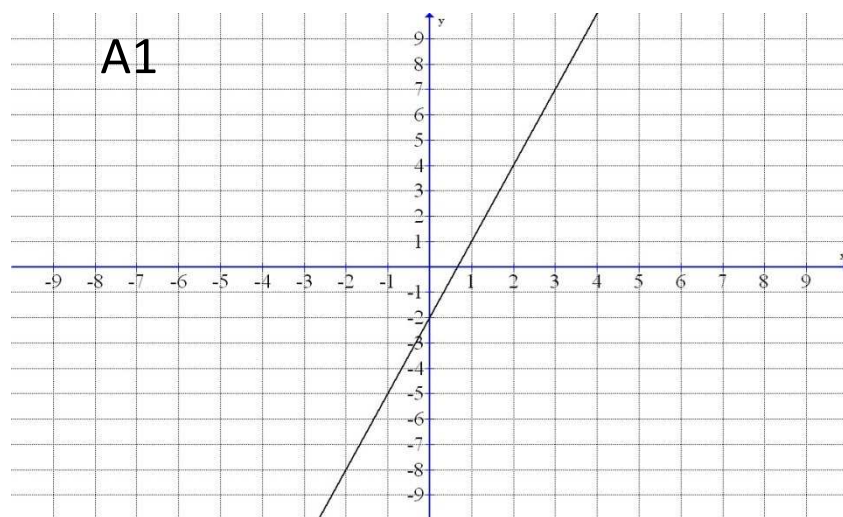
Na obrázku jsou grafy přímých úměrností:  $y=2,5x-1$   
Přiřaď každé z těchto funkcí písmeno jejího grafu.

$$y=-3x+3$$

$$y=-8x-10x$$

$$y=6x+5$$

## ŘEŠENÍ



Na obrázku jsou grafy lineárních funkcí:

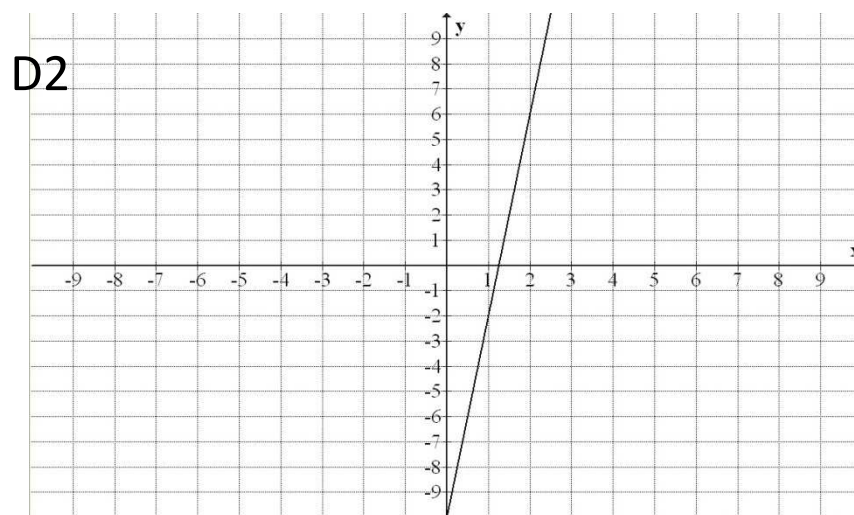
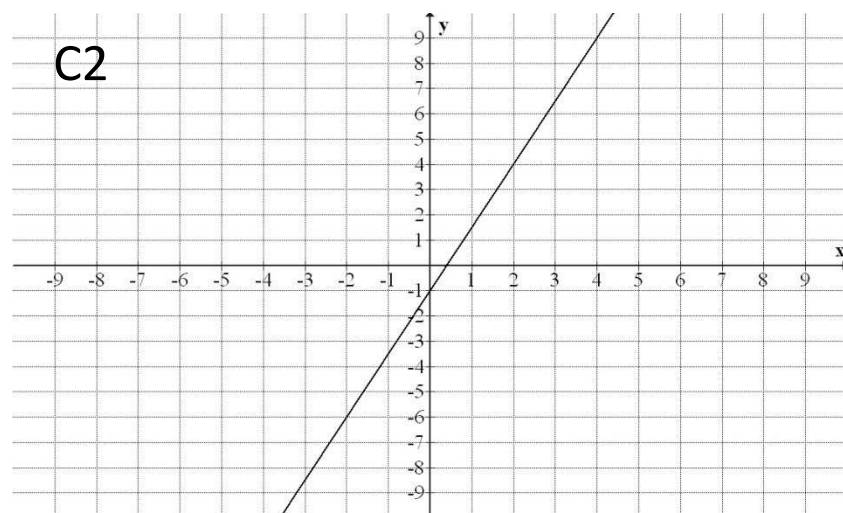
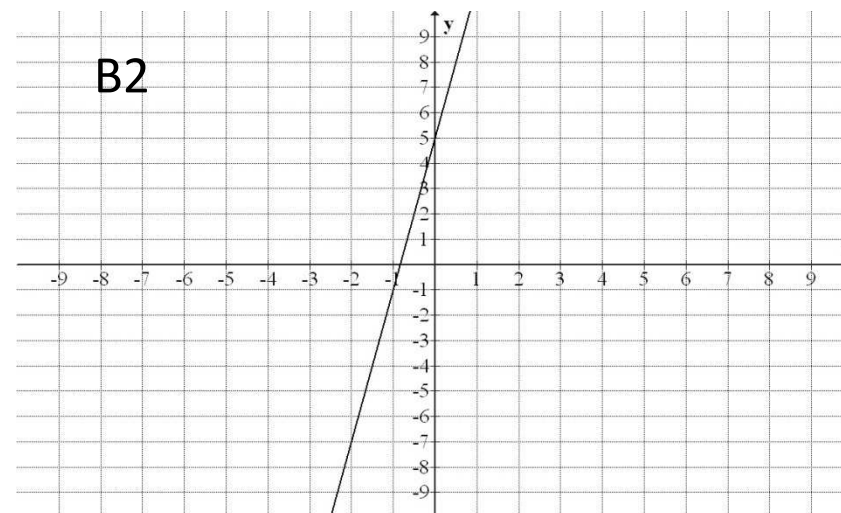
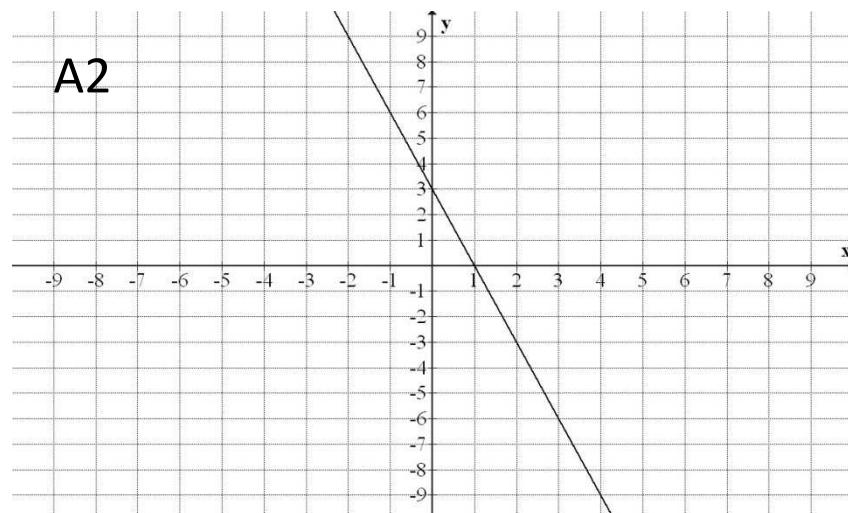
$$y=2x+1(D)$$

Přiřaď každé z těchto funkcí písmeno jejího grafu.

$$y=3x-2(A)$$

$$y=4x+5(C)$$

$$y=-2x+2(B)$$



Na obrázku jsou grafy přímých úměrností:  
Přiřaď každé z těchto funkcí písmeno jejího grafu.

$$y=2,5x-1(C)$$

$$y=-3x+3(A)$$

$$y=-8x-10(D)$$

$$y=6x+5(B)$$