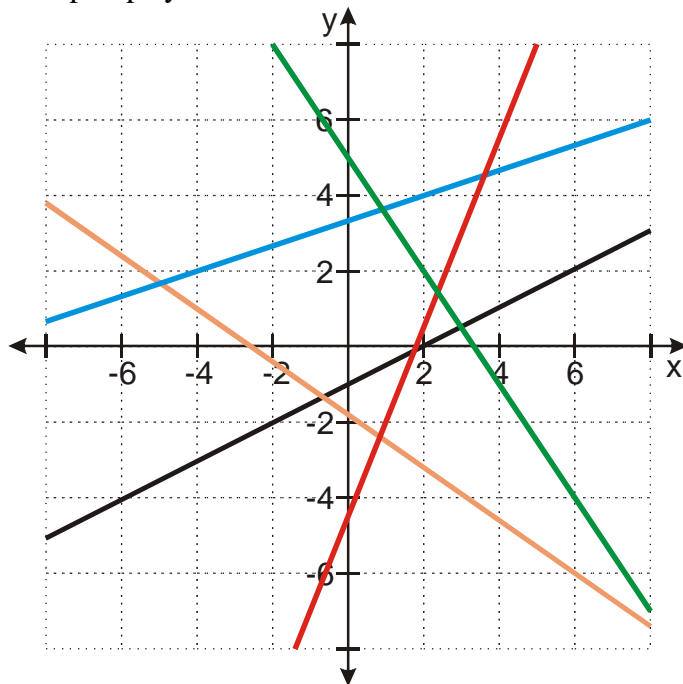


4.4.15 Lineární funkce IV

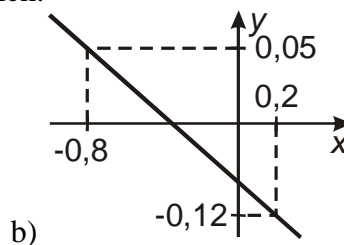
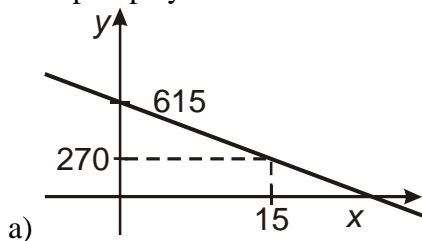
Př. 1: Urči předpis lineární funkce, která prochází přes následující dvojice bodů.

- a) $[0; 2]; [2; 3]$ b) $[-3; -2]; [6; 1]$ c) $[-2; 3]; [4; -1]$

Př. 2: Urči předpisy lineárních funkcí na obrázku.



Př. 3: Urči předpisy lineárních funkcí na obrázcích.



Př. 4: Na následujících obrázcích jsou načrtnuty funkce:

- a) $y = x^2$ b) $y = \frac{1}{x}$ c) $y = 2x - 3$ d) $y = |x|$ e) $y = x^3$

Přiřaď každému obrázku odpovídající předpis.

