

úkol č. 9

- vzorový příklad

$$3x + 5y = 11$$

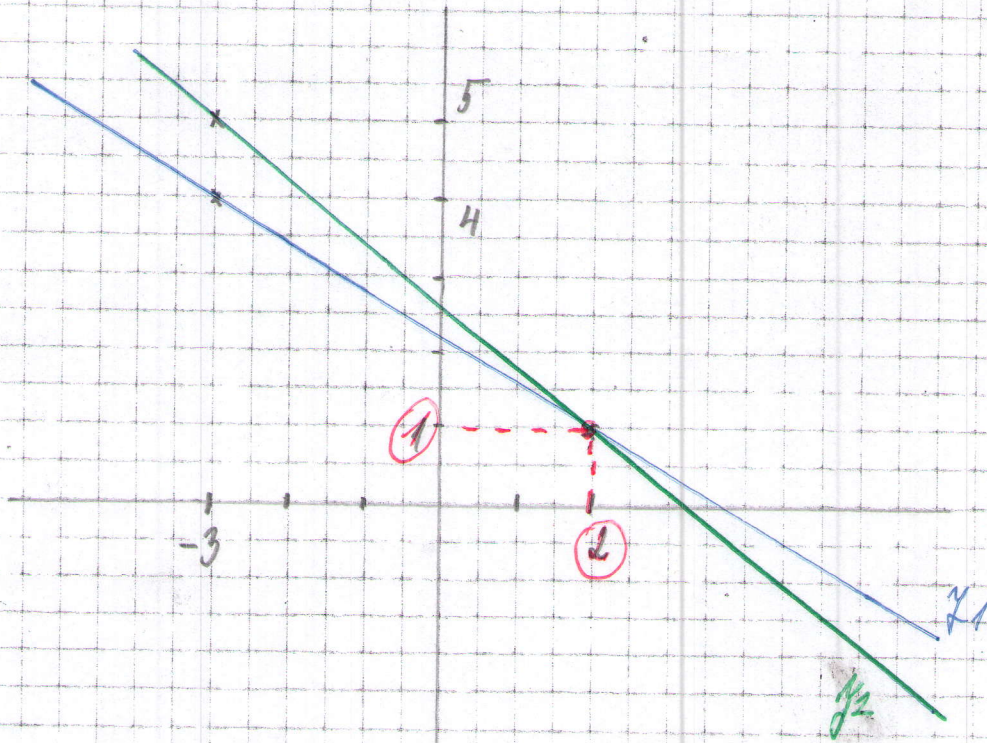
$$4x + 5y = 13$$

$$\rightarrow f_1 = \frac{11 - 3x}{5}$$

$$\rightarrow f_2 = \frac{13 - 4x}{5}$$

x	-3	2
f ₁	4	1

x	-3	2
f ₂	5	1



$$x = 2$$
$$y = 1$$

$$\underline{R = \{[2; 1]\}}$$

Úkol č. 9

Výsledky:

Abrhánková Naděžda

[2; 1]

Bačák Filip

Nekonečně mnoho řešení, $K = \mathbb{R}$; [$(4y + 3)/2$; y]

Biroš Daniel

[3; -2]

Chwastek Dominik

[2; 1]

Karas David

[2; 1]

Koštál Martin

[1; 1]

Neradová Markéta

[1; 2]

Nováková Jana

[2; -1]

Růžičková Zuzana

rovnoběžné přímky, nemá řešení, $K = \{ \}$

Šefčík Ondřej

[1; -2]