



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Výukový materiál pro předmět

Matematika 1. ročník

Reg. č. projektu:	CZ.1.07/1.1.10/01.0007
Název projektu:	Tvorba výukových materiálů pro žáky podle ŠVP
Název příjemce:	Obchodní akademie, České Budějovice, Husova 1
Klíčová aktivita:	Využití ICT ve výuce matematiky
Použitá literatura:	Seznam použité literatury je uveden v souboru MAT_1_Literatura.

Lineární funkce – řešení soustavy rovnic grafickou metodou

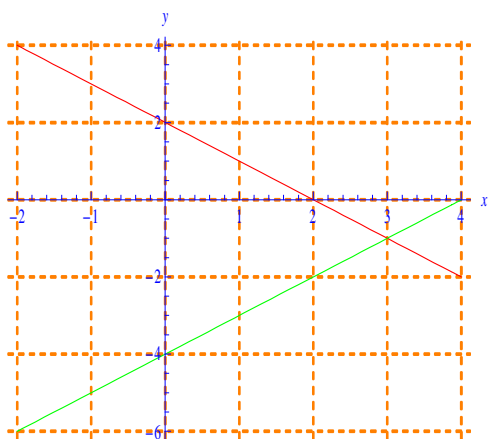
Příklad 1: Řešte graficky soustavu rovnic:

$$\begin{aligned}x + y &= 2 \\ x - y &= 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x + y &= 2 \\ x - y &= 4 \\ \hline y &= -x + 2 \\ y &= x - 4 \\ \hline\end{aligned}$$

z obou rovnic vyjádříme y – získáme funkční předpisy lineárních funkcí

do jedné soustavy souřadnic sestrojíme grafy obou funkcí – průsečík obou grafů (pokud existuje) představuje řešení dané soustavy

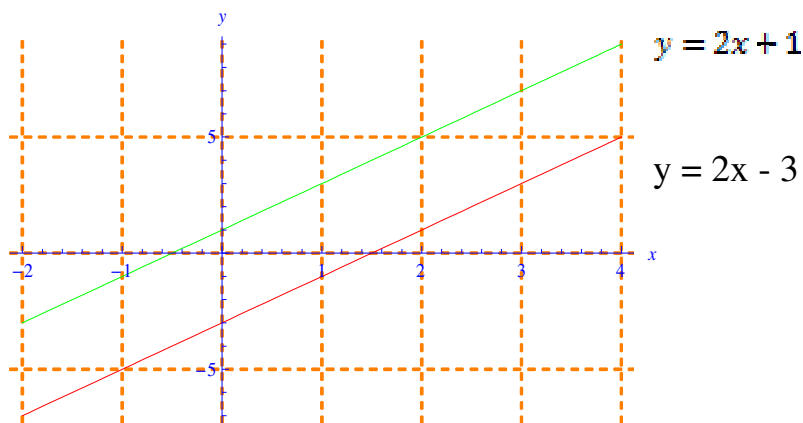


grafy se protínají v bodě $[3, -1]$ tj. řešením soustavy rovnic jsou: $x = 3$, $y = -1$
 $P = \{(3, -1)\}$

Příklad 2: Řešte graficky soustavu rovnic:

$$\begin{aligned}2x - y &= -3 \\ y &= 2x + 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y &= 2x - 3 \\ y &= 2x + 1 \\ \hline\end{aligned}$$



Grafy funkcí se neprotínají, soustava rovnic nemá řešení.

Seznam použité literatury pro pracovní listy z matematiky pro 1. ročník

1. František Běloun: Sbírka úloh z matematiky pro základní školy, SPN Praha 1988, 14-534- 86
2. Josef Trejbal: Sbírka zajímavých úloh z matematiky, Prometheus 1996, ISBN 80-7196-084-5
3. Radim Slouka a kol.: Sbírka příkladů z matematiky pro žáky 5.-9. tříd ZŠ, Nakladatelství a vydavatelství FIN 1994, ISBN 80- 85572-55-9
4. Milan Žůrek: Sbírka příkladů z matematiky pro žáky 5.-9. tříd ZŠ 2, Nakladatelství a vydavatelství FIN 1994, ISBN 80- 85572-69-9
5. Bohuslav Eichler a kol.: Hospodářské výpočty pro 1. ročník obchodních akademií a obchodních škol, SPN Praha 1990, ISBN 80-04-25824-7
6. František Jirásek a kol.: Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ a studijní obory SOU 1. část, SPN Praha 1986, ISBN 80-04-24895-0
7. Frýzek, Müllerová: : Sbírka úloh z matematiky pro bystré hlavy, Fortuna, Praha 1992, ISBN 80-85298-51-1
8. Jindra Petáková: Matematika – příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na vysoké školy, Prometheus 2003, ISBN 80-7196-099-3
9. Petr Benda a kol.: Sbírka maturitních úloh z matematiky, SPN Praha 1971, 14-291-74
10. František Janeček: Sbírka úloh z matematiky pro střední školy, Prometheus, 1997, ISBN 80-7196-076-4
11. Josef Polák: Středoškolská matematika v úlohách I, Prometheus, 1996, ISBN 80-7196-021-7