

Rovnice

Upozornění: Omlouváme se, zdá se, že soubor neotevíváte v aplikaci podporující práci s Javascripty. Pro bezproblémovou funkčnost tohoto PDF souboru si jej uložte na svůj lokální disk a otevřete z tohoto disku v aplikaci Adobe Reader.

Grafické řešení lineárních nerovnic

Test – lehký

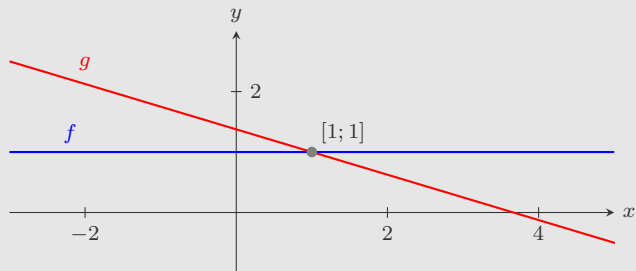
Pro každou otázku v testu existuje právě jedna správná odpověď, kterou označíte kliknutím na příslušné políčko. Tlačítko Vyhodnotit slouží k ukončení testu, zobrazení výsledků a správných odpovědí. Další informace k ovládní testu naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/testy>.

Test byl vytvořen v rámci projektu **Matematika s radostí** dle návrhu Michala Matušky.

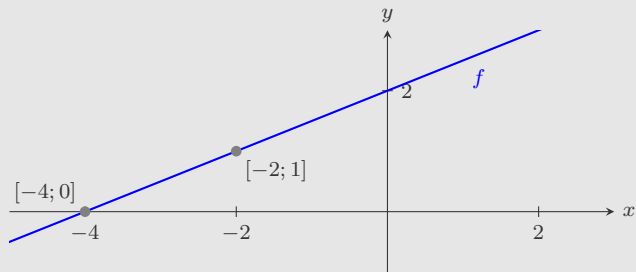


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

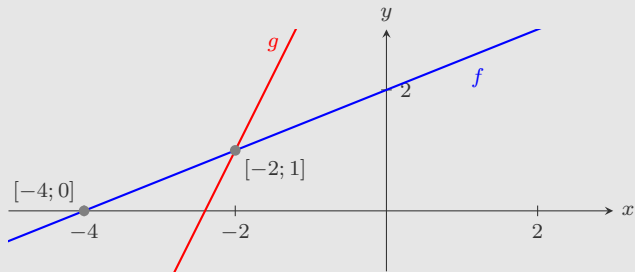
1. Vyberte množinu, na které pro lineární funkce f a g platí, že $f(x) > g(x)$.



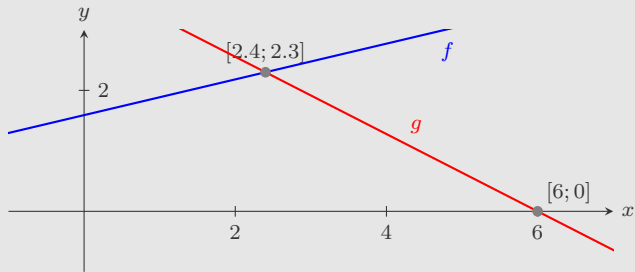
2. Vyberte množinu, na které pro lineární funkci f platí, že $f(x) > 0$.



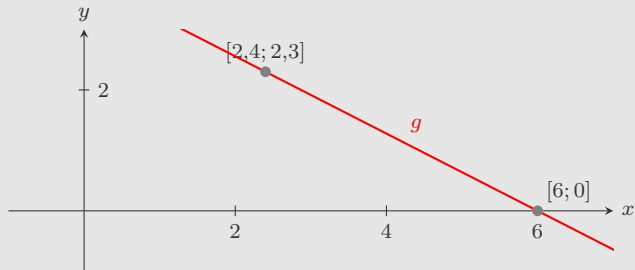
3. Vyberte množinu, na které pro lineární funkce f a g platí, že $f(x) > g(x)$.



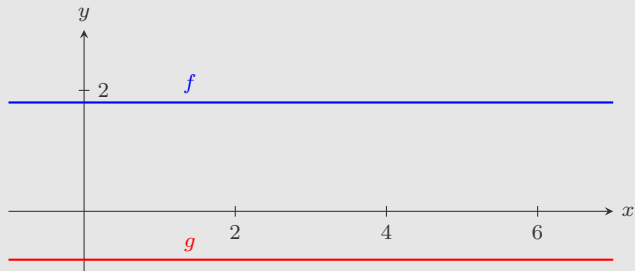
4. Vyberte množinu, na které pro lineární funkce f a g platí, že $f(x) \leq g(x)$.



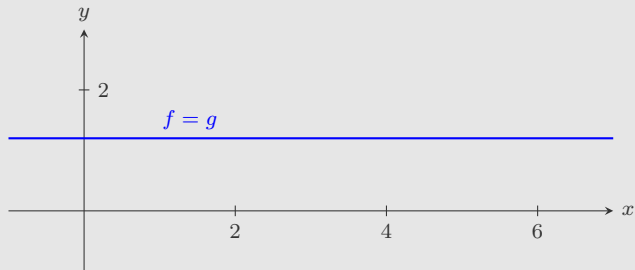
5. Vybte množinu, na které pro lineární funkci $g(x)$ platí, že $g(x) \leq 0$.



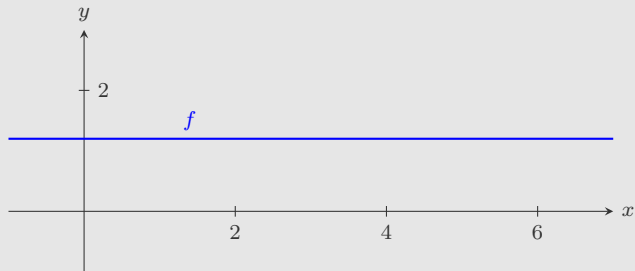
6. Vybte množinu, na které pro lineární funkce f a g platí, že $f(x) \leq g(x)$.



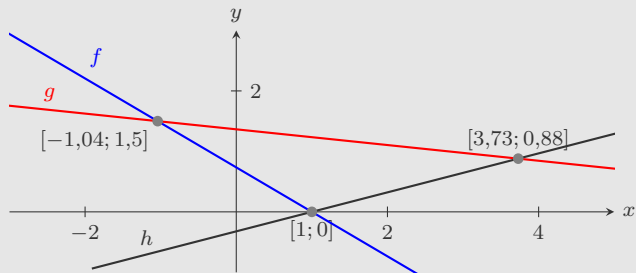
7. Vyberte množinu, na které pro lineární funkce f a g platí, že $f(x) \leq g(x)$.



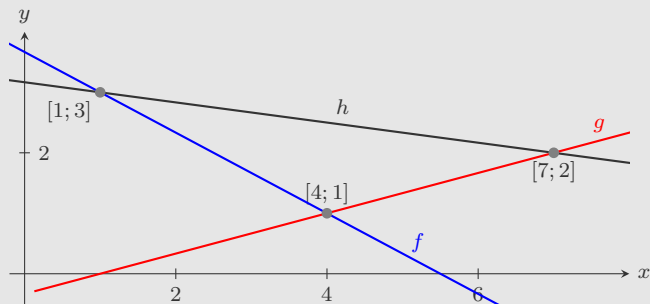
8. Vyberte množinu, na které pro lineární funkci f platí, že $f(x) < 0$.



9. Vybte množinu, na které pro lineární funkce f , g a h platí, že $f(x) \leq g(x) < h(x)$.



10. Vybte množinu, na které pro lineární funkce f , g a h platí, že $f(x) \leq g(x) < h(x)$.



Konec testu

Vyhodnotit

