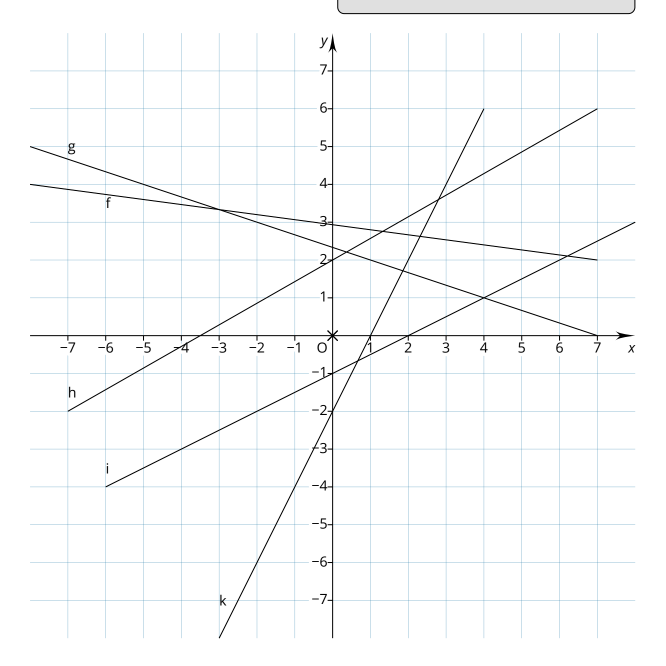
① Stelle für die gegebenen Graphen die Funktionsgleichung auf.



Hinweis

Zeichne ausgehend vom y-Achsenabschnitt das Steigungsdreieck ein!



Mathematik Seite 1/3

$$f(x)=$$

$$g(x)=$$

h(x)=

2 Zeichne die Graphen der folgenden Funktionen in das Koordinatensystem ein.

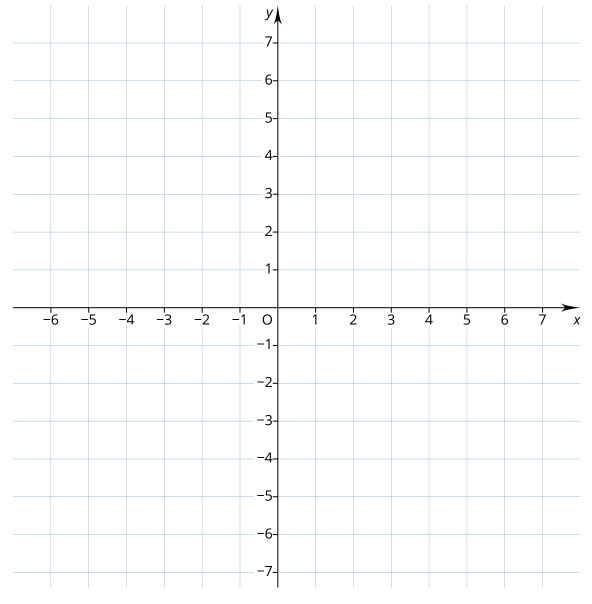
$$f(x) = 4x-3$$

$$i(x)=-0,75x-1$$

$$g(x) = -2x + 6$$

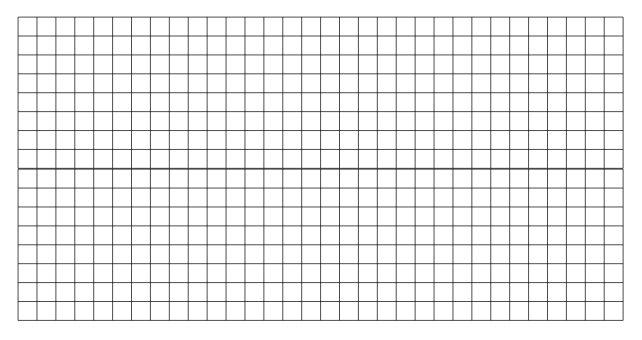
$$k(x) = -0.2x-3$$

$$h(x) = 0.5x + 2$$



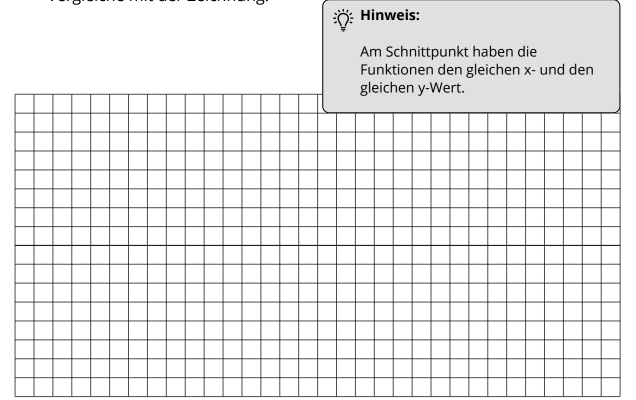
Mathematik

3 Berechne die Nullstellen der Funktionen aus <u>Aufgabe 2</u>.



4 Berechne den Schnittpunkt von g(x) und i(x) aus <u>Aufgabe 1</u>.

Vergleiche mit der Zeichnung.



Mathematik Seite 3/3