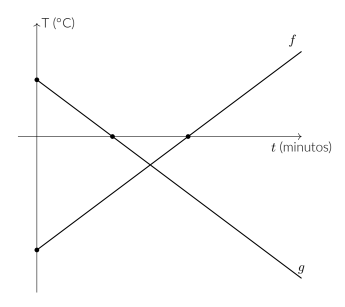


Atividade:

Num laboratório, um químico conseguiu controlar a variação de temperatura de dois compostos. A variação de ambos está associada às funções afins f e g, de maneira que a taxa de variação das temperaturas de cada um dos compostos seja constante. Observe o gráfico, onde o eixo das ordenadas indica a temperatura (em graus Celsius) de cada composto em função do tempo t, em minutos. O gráfico da figura a seguir modela a situação:



O gráfico da função f passa pelos pontos A=(0,-4) e B=(4,0), indicando que o composto associado à f está com uma temperatura de $-4\,^\circ\mathrm{C}$ no início da medição e após 4 minutos a temperatura atinge $0\,^\circ\mathrm{C}$. O gráfico da função g passa pelos pontos C=(0,2) e D=(2,0), indicando que o composto associado à g está com uma temperatura de $2\,^\circ\mathrm{C}$ no início da medição e após 2 minutos a temperatura atinge $0\,^\circ\mathrm{C}$. Com base nas informações do texto responda as perguntas a seguir:

- a) Determine as expressões das funções afins $f \in g$.
- b) A temperatura do composto associado à função f estão aumentando ou diminuindo? E do composto associado à função g?
- c) Em quanto tempo cada composto atinge a temperatura de
 - i) 1 °C?
 - ii) -3 °C?
 - iii) -8 °C?
 - iv) 10°C?
- d) Após quantos minutos os dois compostos terão a mesma temperatura? E que temperatura é essa?

OLIMPÍADA BRASILEIRA 203 DE MATEMATICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS

