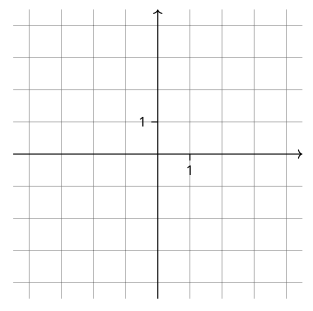
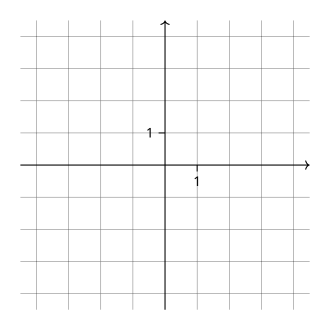
Courbes de fonctions de degré 2

Tracer le graphe des fonctions suivantes :



$$f(x) = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x - 2$$



$$g(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 4$$

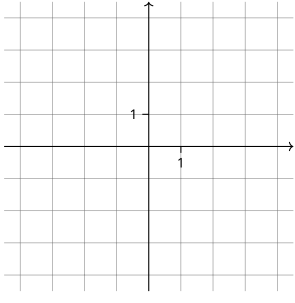
Lycée La Martinière Diderot

1 ere STI2D - Mathématiques

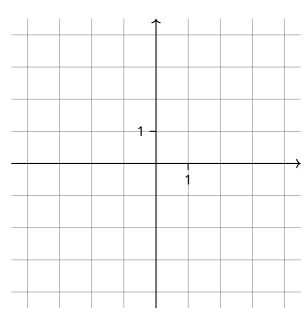
Exercices

Courbes de fonctions de degré 2

Tracer le graphe des fonctions suivantes :



$$f(x) = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x - 2$$



$$g(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 4$$