

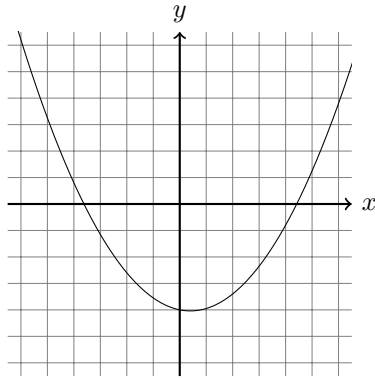
Exercice. Dresser le tableau de signes des fonctions affines suivantes :

a) $f(x) = 4x + 2$

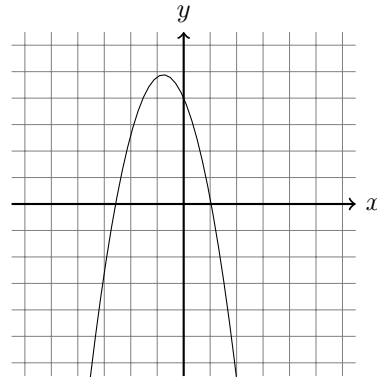
b) $f(x) = -x - 5$

Exercice. Soit $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$ une fonction polynomiale du second degré. En fonction de l'aspect de la courbe représentative de f dans les différents cas présentés après, en déduire le signe de a :

a)



b)



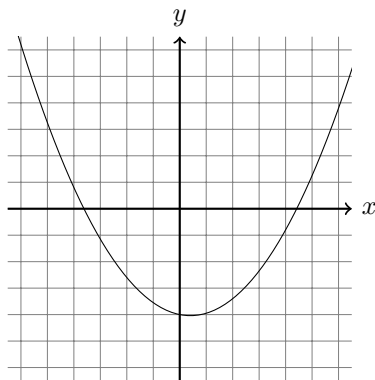
Exercice. Dresser le tableau de signes des fonctions affines suivantes :

a) $f(x) = 4x + 2$

b) $f(x) = -x - 5$

Exercice. Soit $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$ une fonction polynomiale du second degré. En fonction de l'aspect de la courbe représentative de f dans les différents cas présentés après, en déduire le signe de a :

a)



b)

