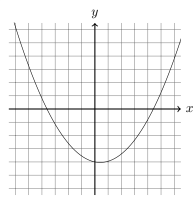
Exercice. Dresser le tableau de signes des fonctions affines suivantes :

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

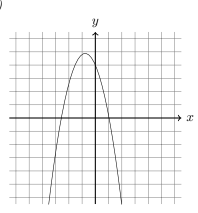
$$b) f(x) = -x - 5$$

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)



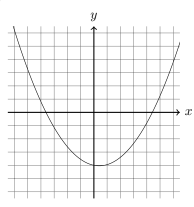
Exercice. Dresser le tableau de signes des fonctions affines suivantes :

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)

