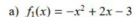
Devoir maison : Polynôme du second degré

Exercice 1 : Sur le graphique ci-dessous, on donne 5 paraboles.

Attribuer à chacune de ces courbes la fonction qui lui est associée. Une justification est attendue.

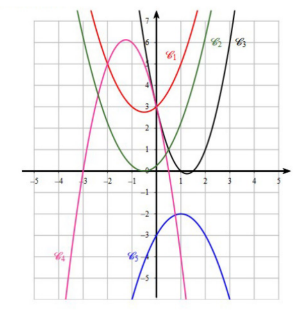


b)
$$f_2(x) = x^2 + x + 3$$

c)
$$f_3(x) = 2x^2 - 5x + 3$$

d)
$$f_4(x) = -2x^2 - 5x + 3$$

e)
$$f_5(x) = x^2 + x + \frac{1}{4}$$



Exercice 2: Résoudre dans \mathbb{R} , les équations suivantes :

1)
$$2x^2 - 9x - 5 = 0$$

2) $1 - x^2 - x = 0$
3) $2x - x^2 - 1 = 0$
4) $-x^2 + 2x - 3 = 0$

$$x^2$$
) 1 x^2 $x = 0$

3)
$$2x - x^2 - 1 = 0$$

4)
$$-x^2 + 2x - 3 = 0$$

Exercice 3 : Etudier le signe des fonctions suivantes :

1)
$$f(x) = x^2 - 1$$

2)
$$g(x) = 3x^2 + x + 6$$

3)
$$h(x) = -4x^2 + 8x + 3$$

Exercice 4 : Déterminer le tableau de variation des fonctions suivantes :

1)
$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 11x$$

2)
$$g(x) = -3(x+1)^2 + 8$$