V - PLANCHE

1 1. Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -4x^2 + 14x - 12$

- **a.** Montrer que f(x) = (2x 3)(4 2x)
- **b.** En déduire le tableau de signe de f.
- **2.** Soit la fonction g définie sur \mathbb{R} par

$$g(x) = -x^2 + \frac{11}{2}x - 3$$

- **a.** Montrer que $g(x) = \left(\frac{1}{2}x + 3\right)(1 2x)$.
- **b.** En déduire le tableau de signe de *g*.
- $\overline{2}$ Résoudre sur $\mathbb R$ les équations suivantes.

a.
$$x^2 = 5$$

b.
$$x^2 = \frac{4}{9}$$

c.
$$x^2 - 4 = 0$$

d.
$$x^2 + 3 = -5$$

e.
$$5x^2 = 125$$

e.
$$5x^2 = 125$$
 f. $3x^2 - 75 = 0$

 $\overline{3}$ Résoudre sur \mathbb{R} les équations suivantes :

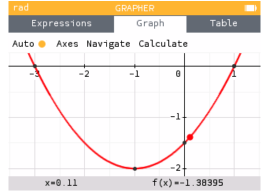
1.
$$2x^2 - 16 = 0$$

2.
$$2(x+1)^2 - 16 = 0$$

3.
$$3(x-1)^2 - 75 = 0$$

4.
$$-2(3x+1)^2 + 32 = 0$$

1. Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 0.5(x+1)^2 - 2$



- a. Répondre aux questions suivantes par lecture graphique.
 - **i.** Dresser le tableau de signe de f.
- **ii.** Dresser le tableau de variations de f.
- **i.** Montrer que f(-1) = -2
 - **ii.** Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) \ge f(-1)$
- iii. Commenter les réponses aux deux questions précédentes.

Vers le second degré

2. Soit la fonction g définie sur \mathbb{R} par

$$g(x) = 0,125(x-2)^2 + 1$$

- a. À l'aide de votre calculatrice, conjecturer le tableau de variation de g.
- **b.** Démontrer que g a pour minimum 1, atteint en 2.
- **3.** Démontrer que la fonction h définie sur $\mathbb R$ par $h(x) = -2(x+5)^2 - 3$ a pour maximum -3, atteint en -5.
- 5 Une entreprise fabrique et vend des masques de protection. Elle peut produire au maximum 80 000 masques. Le coût de production (en milliers d'euros) de q milliers de masques de protection est donné par :

$$C(q) = 0,02q^2 + 0,1q + 9$$

La recette, en milliers d'euros, engendrée par la vente de q milliers de masques, est donnée par R(q) = 1,2q.

- 1. a. Quel est l'intervalle de définition des fonctions C et R?
- b. Quel est le coût de fabrication d'un millier de masques de protection?
- c. Combien est vendu un millier de masques de protection?
- d. L'entreprise réalise-t-elle un bénéfice en produisant et vendant un millier de masques?
- **2. a.** À l'aide de votre calculatrice, pour quelles valeurs de la production q l'entreprise réaliserat-elle un bénéfice? Expliquer votre réponse.
- **b.** On définit le bénéfice réalisé par l'entreprise lors de la vente de q milliers de masques par B(q) = R(q) - C(q).

Vérifier que :

$$B(q) = -0.02q^2 + 1.1q - 9$$

3. a. Démontrer que :

$$B(q) = (q - 10)(-0,02q + 0,9)$$

- **b.** Dresser le tableau de signe de B sur l'intervalle [0; 80].
- c. Pour combien de milliers de masques de protections l'entreprise réalise-t-elle un bénéfice ?
- 4. a. Démontrer que

$$B(q) = -0.02(x - 27.5)^2 + 6.125$$

- **b.** Conjecturer à l'aide de votre calculatrice le bénéfice maximal réalisé par l'entreprise.
- c. Démontrer cette conjecture.