Nom, Prénom: CORRECTION

3 février 2023

## Évaluation (Sujet A) : polynômes de degré 2 et 3

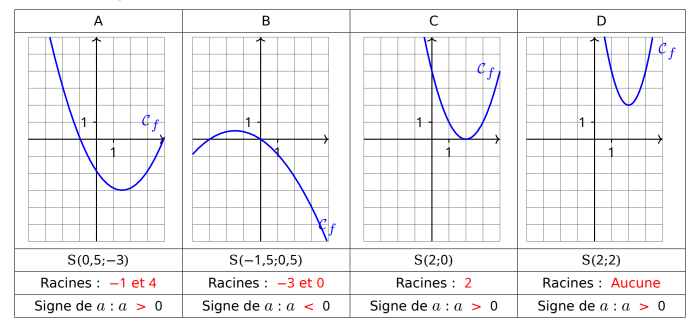
La calculatrice est autorisée.

L'exercice 2 est à faire sur le sujet, le reste sur une feuille à part.

**Exercice 1** : Pour chaque fonction polynôme de degré 2 ci-dessous, donner la valeur des coefficients a, b et c, ainsi que les coordonnées du sommet de la courbe de la fonction.

- 1.  $f(x) = 2x^2 6x + 1$
- 2.  $g(x) = 14x^2 + x 7$
- 3.  $h(x) = 2x^2 + 1$

**Exercice 2** : Pour chaque courbe ci-dessous, donner les coordonnées du sommet, les racines si elles existent, et le signe de a :



**Exercice 3** : Soit f une fonction définie par  $f(x) = x^2 + x - 6$ .

- 1. Quels sont les coefficients a, b et c de cette fonction?
- 2. Comment sont orientés les bras de la courbe de la fonction? Justifier.
- 3. Quelles sont les coordonnées du sommet de la courbe de f? Justifier.
- 4. Tracer le graphe de la fonction f entre -5 et 3 (prendre deux unités par carreau en ordonnée).
- 5. Déterminer graphiquement les racines de f. Écrire alors f sous forme factorisée.

## Exercice 4 : Résoudre les éguations suivantes :

- 1. (x-5)(x+7) = 0
- 2. 5x(2x 10) = 0
- 3.  $(6x + 2)^2 = 100$
- 4. 2x(4x-7) + 6(4x-7) = 0

**Exercice 5**: Soit g une fonction définie par  $g(x) = 3x^2 + 8x - 35$ .

- 1. Montrer que q(x) = (3x 7)(x + 5).
- 2. Quelles sont les racines de cette fonction?
- 3. Comment sont orientés les bras de la courbe de la fonction? Justifier.
- 4. Quelles sont les coordonnées du sommet de la courbe de g? Justifier.
- 5. Dresser le tableau de variations de q.

Nom, Prénom: CORRECTION

3 février 2023

## Évaluation (Sujet B) : polynômes de degré 2 et 3

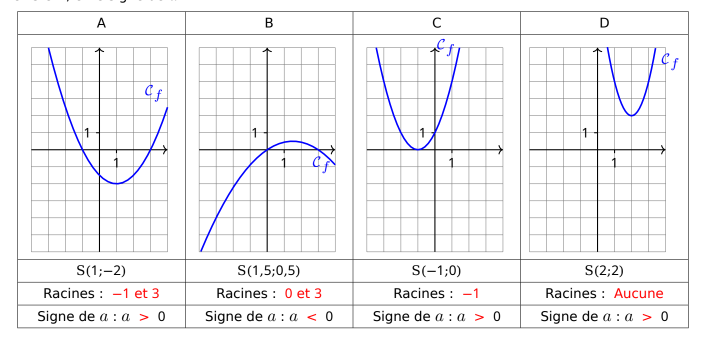
La calculatrice est autorisée.

L'exercice 2 est à faire sur le sujet, le reste sur une feuille à part.

**Exercice 1** : Pour chaque fonction polynôme de degré 2 ci-dessous, donner la valeur des coefficients a, b et c, ainsi que les coordonnées du sommet de la courbe de la fonction.

- 1.  $f(x) = 5x^2 16x + 2$
- 2.  $q(x) = 13x^2 + x 3$
- 3.  $h(x) = 2x^2 1$

**Exercice 2** : Pour chaque courbe ci-dessous, donner les coordonnées du sommet, les racines si elles existent, et le signe de a :



**Exercice 3**: Soit f une fonction définie par  $f(x) = x^2 - 2x - 3$ .

- 1. Quels sont les coefficients a, b et c de cette fonction?
- 2. Comment sont orientés les bras de la courbe de la fonction? Justifier.
- 3. Quelles sont les coordonnées du sommet de la courbe de f? Justifier.
- 4. Tracer le graphe de la fonction f entre -3 et 5 (prendre deux unités par carreau en ordonnée).
- 5. Déterminer graphiquement les racines de f. Écrire alors f sous forme factorisée.

Exercice 4 : Résoudre les équations suivantes :

- 1. (x 8)(x + 3) = 0
- 2. 4x(3x 10) = 0
- 3.  $(7x + 3)^2 = 100$
- 4. 5x(3x 11) + 9(3x 11) = 0

**Exercice 5**: Soit g une fonction définie par  $g(x) = 2x^2 + 10x - 48$ .

- 1. Montrer que g(x) = (2x 6)(x + 8).
- 2. Quelles sont les racines de cette fonction?
- 3. Comment sont orientés les bras de la courbe de la fonction? Justifier.
- 4. Quelles sont les coordonnées du sommet de la courbe de q? Justifier.
- 5. Dresser le tableau de variations de q.