# Devoir Surveillé nº 3

le barème donné est approximatif

#### Exercice 1 - fonction : image - antécédent

5 points

On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \frac{4x+2}{1+x^2}$$
.

- **1.** A-t-on f(3) = 1?
- 2. Les images de 2 et de 0 par f sont-elles égales ?
- 3. Déterminer l'image de  $\frac{1}{2}$  par f.
- 4. Déterminer les antécédents de 0 par f.

#### Exercice 2 - fonction : tracé de courbe (utilisation de la calculatrice) - résolution graphique

5 points

On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = 0.5(x + 1)^2 - 1.$$

- **1.** Construire un tableau de valeurs de f pour x allant de -4 à 3 avec un pas de 1.
- **2.** Tracer dans un repère la courbe représentative de *f*. Prendre comme unité 1 cm sur l'axe des abscisses et 1 cm sur l'axe des ordonnées.
- **3.** Résoudre graphiquement f(x) > 2.

### Exercice 3 - fonction : problème concret

5 points

La concentration massique  $C_m$  d'un soluté est égale à la masse en grammes de soluté par litre de solution (elle s'exprime donc en grammes par litre). Elle se calcule avec la formule  $C_m = \frac{m}{V}$  où m est la masse en grammes de soluté et V le volume en litre de la solution. On dissout 10 g de chlorure de sodium (sel) dans un volume V en litre d'eau avec  $V \in [0,2;0,5]$ .

- **1.** Écrire la formule donnant la concentration massique  $C_m(V)$  du chlorure de sodium en fonction du volume V de la solution.
- **2.** Résoudre  $C_m(V) = 30$ .
- 3. Traduire le résultat obtenu dans le contexte de l'exercice.

## Exercice 4 - $g\acute{e}om\acute{e}trie$ : changement de repère

5 points

Sur la figure ci-contre, les segments de même longueur sont codés.

Déterminer les coordonnées de tous les points de la figure :

- a) dans le repère (A; B, C).
- b) dans le repère (F; D, A).

