## DEVOIR SURVEILLÉ 2

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Les candidats sont invités à **encadrer** dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.

## Les documents, la calculatrice et tout matériel électronique sont interdits.

Vous pouvez traiter le sujet dans l'ordre que vous souhaitez tant que le correcteur peut clairement identifier la question à laquelle vous répondez. Il est possible d'admettre le résultat d'une question précédente pour répondre à une question tant que cela est spécifié clairement.

Ce sujet comporte 4 pages et est constitué de 10 exercices. Bon courage!

**Exercice 1** – Donner l'écriture des nombres suivants sous la forme d'un entier ou d'une fraction irréductible.

1. 
$$A = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

2. 
$$B = 3\left(1 - \frac{1}{5}\right) + 2 \times \frac{3}{7}$$

3. 
$$C = \frac{1 + \frac{1}{3}}{\frac{2}{7} + 3(2 - \frac{1}{2})}$$

4. 
$$D = \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{3}\right) \div \left(1 - \frac{1}{2}\right)$$

Exercice 2 - Résoudre les équations et inéquations suivantes.

1. 
$$2x-4=1$$

$$4. \ \frac{4x-1}{x-2} = 0$$

2. 
$$x + 3 \le 2x - 1$$

5. 
$$2x^2 - 10x + 12 = 0$$
  
6.  $-x^2 - 2x + 3 < 0$ 

3. 
$$\frac{x+2}{x-3} \le 3$$

7. 
$$6x^3 + 7x^2 - x - 2 = 0$$

Exercice 3 – Déterminer le domaine de définition des fonctions suivantes.

1. 
$$a(x) = x^5 + 3x^3 - 5x^2 + 2x - 8$$

4. 
$$d(x) = \sqrt{x^2 - 2x - 3}$$

2. 
$$b(x) = \frac{2x-3}{4x-1}$$

5. 
$$e(x) = \frac{1}{x} + 4x - 5$$

$$3. \ c(x) = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}$$

6. 
$$f(x) = \sqrt{\frac{2x-1}{-x+3}}$$

**Exercice 4** – On considère les fonctions f et g définies par

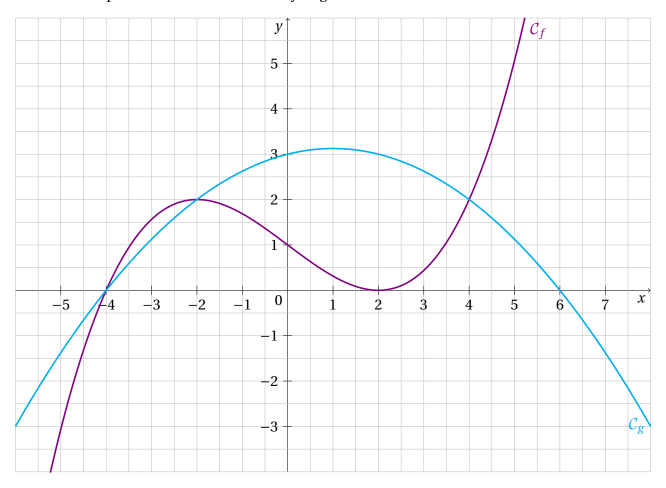
$$f(x) = \frac{1}{2x-3}$$
 et  $g(x) = 2x^2 + 3$ .

- 1. Déterminer le domaine de définition des fonctions f et g.
- 2. Étudier la parité des fonctions f et g.
- 3. Déterminer l'expression des fonctions  $f \circ f$ ,  $f \circ g$ ,  $g \circ f$  et  $g \circ g$  **puis** donner le domaine de définition des fonctions ainsi obtenues.

**Exercice 5** – Soient f et g les fonctions définies pour tout réel x par

$$f(x) = \frac{x^3}{16} - \frac{3}{4}x + 1$$
 et  $g(x) = -\frac{x^2}{8} + \frac{x}{4} + 3$ .

Les courbes représentatives des fonctions f et g sont tracées ci-dessous.



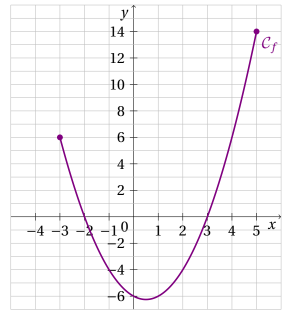
1. Par lecture graphique, donner le tableau de variation de la fonction f ainsi que le tableau de signe de la fonction g.

À partir de maintenant, toutes les questions doivent être résolues <u>sans</u> utiliser le graphique.

- 2. a) Montrer que pour tout réel x,  $f(x) = \frac{(x+4)(x-2)^2}{16}$ .
  - b) Établir le tableau de signe de f(x).
- 3. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation g(x)=0 et en déduire une expression factorisée de g(x).
- 4. a) Montrer que pour tout réel x,  $f(x) g(x) = \frac{(x+4)(x^2-2x-8)}{16}$ .
  - b) En déduire les solutions de l'inéquation  $f(x) \le g(x)$ .
- 5. Les différents résultats obtenus sont-ils cohérents avec le graphique fourni ci-dessus?

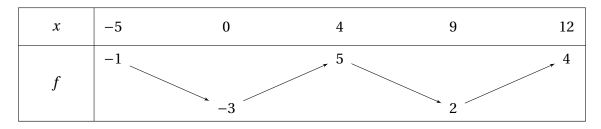
**Exercice 6** – Soit *f* la fonction définie sur [-3,5] par  $f(x) = x^2 - x - 6$ . On note  $C_f$  la courbe représentative de f.

- 1. Déterminer graphiquement :
  - a) f(0),
  - b) l'image de 3 par f,
  - c) les éventuels antécédents de -4 par f,
  - d) les éventuels antécédents de 10 par f,
  - e) les éventuels antécédents de -6 par f,
  - f) l'ordonnée du point de  $C_f$  d'abscisse 5,
  - g) les solutions de l'équation f(x) = 3.



- 2. Déterminer algébriquement l'image de  $\frac{1}{2}$  par f.
- 3. Montrer que pour tout *x* de [-3,5], f(x) = (x-3)(x+2).
- 4. Retrouver algébriquement les antécédents de 0 par f.

**Exercice 7** – On considère une fonction f définie sur [-5,12] et dont le tableau de variation est donné ci-dessous.



Répondre par VRAI ou FAUX aux questions suivantes.

Une justification est demandée dans tous les cas.

1. f est croissante sur [-1, -3],

4.  $\forall x \in [-5, 12], f(x) \ge -3,$ 

2. f est décroissante sur [5,2],

5.  $\exists x \in [-5, 12], \quad f(x) = -5,$ 6.  $\exists x \in [4,9], f(x) = 4,$ 

3. f est croissante sur [9, 12],

7.  $\forall x \in [9, 12], f(x) \leq 4$ .

**Exercice 8** – On considère la suite  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  définie par  $\forall n\in\mathbb{N}$ ,  $u_n=\frac{3n+4}{n+1}$ .

- 1. Calculer  $u_0$ ,  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
- 2. Exprimer en fonction de n (et simplifier au maximum) les expressions suivantes :

 $u_{n-1}$ ,  $u_n-1$ ,  $u_{n+2}$ ,  $u_n+2$ ,  $u_{2n-1}$ ,  $u_{2n}-1$  et  $2u_n-1$ .

3. Exprimer en fonction de n le terme d'indice n + 1.

**Exercice 9** – On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 1760$  et pour tout entier naturel n,

$$u_{n+1} = 0.65u_n + 861.$$

- 1. Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .
- 2. La suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est-elle une suite géométrique?
- 3. On considère la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie pour tout entier naturel n par  $v_n=u_n-2460$ .
  - a) Démontrer que la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison.
  - b) Exprimer  $v_n$  en fonction de n. En déduire que, pour tout nombre entier naturel n,

$$u_n = 2460 - 700 \times 0.65^n$$
.

## Exercice 10 -

1. Calculer les sommes suivantes.

a) 
$$\sum_{k=0}^{4} \frac{3}{(1+k)^2}$$

b) 
$$\sum_{k=1}^{3} \frac{k}{k^2 + 1} + \sum_{k=0}^{2} (k+2)^2$$

2. Écrire à l'aide du symbole  $\Sigma$  les sommes suivantes (on ne demande pas de calculer les sommes).

a) 
$$\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{3}} + \sqrt{\frac{1}{4}} + \dots + \sqrt{\frac{1}{100}}$$

c) 
$$1 + \frac{4}{9} + \frac{1}{4} + \frac{4}{25} + \frac{1}{9} + \frac{4}{49} + \frac{1}{16} + \frac{4}{81} + \frac{1}{25}$$

b) 
$$1-2+3-4+\cdots-98+99$$