# Devoir libre no 2'

## Exercice 1

1. Soient a et b deux réels tels que :  $2 \le a \le 5$  et  $-4 \le b \le 1$ . On pose  $A = a^2 - 4b^2 + 2a - 4b - 1$  et  $B = \frac{2a - 1}{a + 2}$ .

- (a) Encadrer ab.
- (b) Vérifier que  $A = (a+1)^2 (2b+1)^2 1$  et  $B = 2 \frac{5}{a+2}$
- (c) En utilisant la question précédente , donner un encadrement de A et B.
- 2. Développer  $(\sqrt{5}-2\sqrt{3})^2$  puis déduire la valeur de  $A=\sqrt{17-4\sqrt{15}}$ .
- 3. Soient  $I = ]-\infty; 2[$  et J = [-4; 5[.
  - (a) Représenter I et J sur une même droite graduée.
  - (b) Déterminer  $I \cup J$  et  $I \cap J$ .
- 4. Soient x et y deux réels tels que :  $|3x+2| \le 1$  et  $\frac{1}{2}$  une valeur approchée par défaut du réel 2y - 1 à  $\frac{1}{4}$  prés.

Montrer que : $-1 \le x \le \frac{-1}{3}$  et  $\frac{3}{4} \le y \le \frac{7}{8}$ .

## Exercice 2

On considère le polynôme  $P(x) = 2x^3 + x^2 - 13x + 6$ .

- 1. Calculer P(-3), P(1) et P(2).
- 2. En utilisant la division euclidienne, montrer que :  $P(x) = (x+3)(2x^2-5x+2)$ .
- 3. Montrer que : P(x) = (x+3)(x-2)(2x-1).
- 4. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation : P(x) = 0.
- 5. Déduire les solutions de l'équation  $2x\sqrt{x} + x 13\sqrt{x} + 6 = 0$ .

#### Exercice 3

Soit 0 < x < 1.On pose  $A = \frac{\sqrt{x+1}}{2}$ .

- 1. Montrer que :  $A 1 = \frac{x 1}{2(1 + \sqrt{x})}$ .
- 2. Montrer que :  $0 < \frac{1}{1 + \sqrt{x}} < 1$ .
- 3. Montrer que :  $|A-1| < \frac{1}{2}|x-1|$ .
- 4. Conclure que 1 est une valeur approchée du nombre  $\frac{\sqrt{0,8+1}}{2}$  à  $10^{-1}$  prés.

### Exercice 4

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . On considère les points A(0; 2); B(1; 0) et C(2; -2). Soit (D) un droite d'équation :(D): 2x - y + 1 = 0.

- 1. Représenter les points A,B,C et la droite (D) dans le repère  $(O;\vec{i};\vec{j})$ .
- 2. (a) Déterminer les coordonnées de E tel que  $:\overrightarrow{AE} = -2\overrightarrow{BC}$ .
  - (b) Déterminer les coordonnées de I le milieu de [AB].
- 3. Montrer que les points A, B et C sont alignées.
- 4. Donner une équation cartésienne de la droite (AB).
- 5. Donner une représentation paramétrique de la droite (D).
- 6. Déterminer les coordonnées du point d'intersection de la droite (D) et l'axe des ordonnées.
- 7. Donner une équation cartésienne de la droite  $(\Delta)$  passant par A et parallèle à (D).
- 8. Représenter la droite  $(\Delta)$  dans le même repère.
- 9. Montrer que (D) et  $(\Delta)$  sont sécantes en un point F.
- 10. Donner les coordonnées de F.

Année scolaire: 2023/2024 Mathématiques