

*La qualité de la rédaction et la précision des raisonnements influent sur la notation*

————— *Le total des exercices est noté sur 60 points ; la note finale correspondra à la somme des points divisée par 3* —————

*Ce sujet est divisé en deux parties. Il est important de traiter ces deux parties sur des copies séparées.*

## Partie I

**Exercice 1** [8pt] Dans cet exercice chaque question est indépendante.

- 1) [1,5pt]  $ABC$  est un triangle tel que  $AB = 8\text{cm}$ ,  $AC = \sqrt{32}\text{cm}$  et  $BC = \sqrt{96}\text{cm}$ . Ce triangle est-il un triangle rectangle ? Si oui préciser où se trouve l'angle droit.
- 2) [1,5pt]  $DEF$  est un triangle tel que  $DE = \sqrt{8}\text{cm}$ ,  $EF = \sqrt{32}\text{cm}$  et  $DF = \sqrt{96}\text{cm}$ . Ce triangle est-il un triangle rectangle ? Si oui préciser où se trouve l'angle droit.
- 3)  $GHI$  est un triangle rectangle en  $G$  tel que  $GH = 3\sqrt{2}\text{cm}$  et  $HI = 6\text{cm}$ .
  - a) [1,5pt] Calculer la mesure exacte, en degré, de l'angle  $\widehat{GIH}$ .
  - b) [1,5pt] Déterminer la longueur  $GI$ .
- 4) [2pt] Un nombre  $x$  désigne la mesure, en degré, d'un des deux angles aigus d'un triangle rectangle. Sachant que  $\cos(x) = \frac{1}{5}$ , déterminer la valeur exacte de  $\sin(x)$  et  $\tan(x)$ .

**Exercice 2** [9pt] Résoudre les équations et inéquations suivantes :

- 1) [1,5pt]  $(5x - 2)(5x - 10) - (3x + 2)(x - 2) = 0$
- 2) [1pt]  $\frac{2x + 7}{3} < \frac{x - 9}{4}$
- 3) [1,5pt]  $e^{x^2 + 3x - 10} = 1$
- 4) [1,5pt]  $x^3 = 16x - 6x^2$
- 5) [1,5pt]  $25x^2 - 30x + 9 < 1$
- 6) [2pt]  $e^{5x} \times e^{-3x^2} < e^2$

**Exercice 3** [3pt] Un terrain de sport a la forme d'un rectangle dont le périmètre est de 840 m. Déterminer la longueur et la largeur de ce terrain sachant que leur différence est de 180 m.

**Exercice 4** [4pt] Soient  $A, B, M$  et  $N$  quatre points tels que

$$3\overrightarrow{AM} - 2\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{0} \text{ et } -2\overrightarrow{NA} + 3\overrightarrow{NB} = \overrightarrow{0}.$$

- 1) [1,5pt] Exprimer  $\overrightarrow{AM}$  et  $\overrightarrow{AN}$  en fonction de  $\overrightarrow{AB}$ .
- 2) [1pt] En déduire que  $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AB}$
- 3) [1,5pt] Soit  $I$  le milieu de  $[AB]$ . Montrer que  $I$  est également le milieu de  $[MN]$ .

**Exercice 5** [6pt] Dans un repère orthonormal on considère les points  $A(-4; 2)$ ,  $B(-2; -4)$ ,  $C(5; -3)$ ,  $D(4; 6)$ . On note  $I$ ,  $J$ ,  $K$  et  $L$  les milieux respectifs de  $[AB]$ ,  $[BC]$ ,  $[CD]$  et  $[DA]$ .

- 1) [1,5pt] Les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont-ils colinéaires ?
- 2) [1,5pt] Calculer les coordonnées des points  $I, J, K$  et  $L$ .
- 3) [1,5pt] Montrer que le quadrilatère  $IJKL$  est un parallélogramme.
- 4) [1,5pt] Le quadrilatère  $IJKL$  peut-il être un carré ? Justifier.

## Partie II

**Exercice 6** [13, 5pt] On considère la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

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

Soit  $C_f$  sa courbe représentative dans un plan rapporté à un repère orthonormé.

- 1) [1, 5pt] Déterminer les limites de la fonction  $f$  au voisinage de  $-\infty$  et de  $+\infty$ .
- 2) [2pt] Déterminer la fonction  $f'$  dérivée de la fonction  $f$  et montrer que  $f'(x)$  peut s'écrire

$$f'(x) = \left[ \frac{3(x-1)(x+1)}{3x^2+1} \right]^2.$$

- 3) [1, 5pt] Dresser le tableau de variation complet de la fonction  $f$ .
- 4) [1pt] Donner l'équation de la tangente  $T$  à  $C_f$  au point d'abscisse 0.
- 5) a) [1pt] Développer  $(x-1)^3$ .  
b) [1, 5pt] Déterminer trois réels  $a, b$  et  $c$  tels que :

$$f(x) = ax + b + \frac{cx}{3x^2+1}.$$

- 6) [1, 5pt] En déduire la présence d'une asymptote oblique  $\Delta$ , dont on précisera l'équation, au voisinage de  $-\infty$  et de  $+\infty$ .
- 7) [1, 5pt] Étudier la position relative de  $C_f$  par rapport à  $\Delta$ .
- 8) [2pt] Montrer que l'équation  $f(x) = 1$  admet au moins une solution dans l'intervalle  $[0; 10]$ .

**Exercice 7** [16, 5pt] Dans cet exercice le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

**Partie A.** On considère la fonction  $f$  définie par

$$f(x) = (x+2) \times e^{1/x}.$$

Soit  $C_f$  sa courbe représentative.

- 1) [1pt] Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
- 2) [1pt] Dresser le tableau de signe de  $f(x)$  sur son domaine de définition.
- 3) [4pt] Déterminer les limites de la fonction  $f$  aux bornes de son domaine de définition. Préciser si ces calculs de limite permettent d'obtenir l'existence d'éventuelles asymptotes.
- 4) [2pt] Déterminer la fonction  $f'$  dérivée de la fonction  $f$  et montrer que  $f'(x)$  peut s'écrire

$$f'(x) = \frac{(x+1)(x-2)}{x^2} \times e^{1/x}.$$

- 5) [2pt] Dresser le tableau de variation complet de la fonction  $f$ .
- 6) [1pt] Donner l'équation de la tangente  $T$  à  $C_f$  au point d'abscisse 5.

**Partie B.** On considère la fonction  $g(x)$  définie par

$$g(x) = (x+2)e^x.$$

Soit  $C_g$  sa courbe représentative.

- 1) [2, 5pt] Déterminer le domaine de définition de  $g$  et déterminer les limites de la fonction  $g$  aux bornes de son domaine de définition. Préciser si ces calculs de limite permettent d'obtenir l'existence d'éventuelles asymptotes.
- 2) [3pt] Dresser le tableau de variation complet de la fonction  $g$ .