

Exercice 1 (13,5 points)

I) Soit la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = (2-x)e^x + 30$

0,75 a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  (justifiez votre réponse)

0,75 b) Calculer  $g'(x)$  pour  $x \in \mathbb{R}$  puis dresser le tableau de variations de  $g$ .

0,5 2<sup>e</sup> a) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une seule solution dans  $]3; 4[$

0,5 b) Dresser le tableau de signes de  $g(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

II) On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{x^2}{e^x + 15}$  et soit

(C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé ( $O, \vec{i}, \vec{j}$ ).

0,75 1<sup>e</sup> a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

0,5 b) Déterminer les branches infinies de la courbe (C).

1 2<sup>e</sup> a) Montrer que ( $\forall x \in \mathbb{R}$ )  $f'(x) = \frac{xg(x)}{(e^x + 15)^2}$

0,5 b) Montrer que  $f''(x) = \frac{2(d-2)}{15}$

1 c) Dresser le tableau de variations de  $f$ .

1 d) Construire la courbe (C) (on prend  $d \approx 3,2$  et  $f(\alpha) \approx 0,25$ ).

III) Soit la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $F(x) = \int_x^{92} \frac{t^2}{e^{14t} + 15} dt$

0,75 1<sup>e</sup> a) Donner suivant les valeurs de  $x$  le signe de  $F(x)$ .

0,75 b) Étudier la parité de la fonction  $F$

1 2<sup>e</sup> a) Montrer que ( $\forall x \in ]0; +\infty[$ )  $\frac{7x^3}{3(e^{14x} + 15)} \leq F(x) \leq \frac{7x^3}{3(e^{14x} + 15)}$

0,25 b) Déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ .

1 3<sup>e</sup> a) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^+$  et que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^+$  :

$$F'(x) = \frac{-x^2(e^x + 4)(e^x - 15)}{(e^{2x} + 15)(e^x + 15)}$$

0,5 b) Dresser le tableau de variations de  $F$  sur  $[0; +\infty[$ .

IV) On pose pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$  :  $M_n = \int_0^n \frac{t^n}{e^{14t} + 15} dt$ .

1 1) Étudier la monotonie de la suite  $(M_n)_{n \geq 1}$  puis déduire qu'elle est convergente

1 2) Montrer que : ( $\forall n \in \mathbb{N}^*$ )  $0 \leq M_n \leq \frac{1}{15(n+1)}$  puis Calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} M_n$ .

**Exercice 2 ( 6,5 points)**

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

Soient les points A et B d'affixes respectives  $z_A = 1$  et  $z_B = 1 - 2i$ .

On pose pour tout  $z$  de  $\mathbb{C} - \{1\}$  :  $Z = \frac{z-1+2i}{z-1}$

0,5 1) a) Déterminer l'ensemble des points  $M(z)$  tels que  $|Z| = 1$

1 b) Montrer que :  $(Z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = 1)$

0,5 c) Déduire l'ensemble des points  $M(z)$  tels que les points A, B et M soient alignés

1 d) Résoudre dans  $\mathbb{C}$ , l'équation :  $Z = z$ .

0,5 e). Soit le point C d'affixe  $z_C = -i$ , déterminer l'affixe du point D image de A par l'homothétie h de centre C et de rapport 2

f). Calculer  $\overline{z_D - z_C}$  puis déduire la nature du triangle BCD.

1 g). Soit le point E d'affixe  $z_E = 3 - i$ . Montrer que les points B, C, D et E sont cocycliques.

1 h). On pose  $z = e^{i\theta}$  où  $\theta \in ]0, \pi[$ . Écrire sous forme trigonométrique le nombre  $Z - 1$ .