

### Exercice 1

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[3; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{16x}{(x^2 - 4)^2} \ln(x)$

- 1) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que :  $\int_4^8 f(x) dx = \frac{14}{15} \ln(2) + \int_4^8 \frac{8}{x(x^2 - 4)} dx$
- 2) Déterminer les réels  $a, b$  et  $c$  tels que pour tout  $x \in [3; +\infty[$  ;  $\frac{8}{x(x^2 - 4)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+2} + \frac{c}{x-2}$
- 3) En déduire qu'une primitive de :  $x \mapsto \frac{8}{x(x^2 - 4)}$  sur  $[3; +\infty[$  est :  $x \mapsto \ln\left(1 - \frac{4}{x^2}\right)$
- 4) En déduire la valeur exacte de l'intégrale  $\int_4^8 f(x) dx$

### Exercice 2

Le plan est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, I; J)$

Soit le polynôme  $P(z) = z^3 - (5+i)z^2 + (10+6i)z - 16i - 8$

- 1) Montrer que l'équation  $P(z) = 0$  admet une solution imaginaire pure que l'on précisera.
- 2) Déterminer le polynôme  $Q(z)$  tel que  $P(z) = (z - 2i)Q(z)$
- 3) En déduire la résolution dans  $\mathbb{C}$  de l'équation  $P(z) = 0$ .
- 4) Soient  $A, B$  et  $C$  les points d'affixes  $z_A = 3 + i$  ;  $z_B = 2i$  et  $z_C = 2 - 2i$ 
  - a) Placer les points  $A, B$  et  $C$
  - b) Montrer que  $ABC$  est un triangle rectangle isocèle
  - c) Déterminer l'affixe du point  $D$  tel que  $ABCD$  est un parallélogramme puis construire  $D$
- 5) Soit  $E$  le symétrique de  $A$  par rapport au milieu de  $[BC]$ 
  - a) Justifier que l'affixe de  $E$  est  $-1 - i$
  - b) Montrer que  $ABEC$  est un carré
  - c) Montrer que les points  $E, C$  et  $D$  sont alignés
- 6) Soit  $(\Gamma)$  l'ensemble des points  $M$  du plan dont l'affixe  $z$  vérifie  $\left| -\frac{1}{2}i\bar{z} - 1 + i \right| = \frac{\sqrt{10}}{2}$ 
  - a) Les points  $E, D, A$  et  $B$  appartiennent-ils à  $(\Gamma)$  ? Justifier chaque réponse.
  - b) Démontrer que  $M \in (\Gamma) \Leftrightarrow |z - 2 + 2i| = \sqrt{10}$
  - c) En déduire l'ensemble  $(\Gamma)$  et construire  $(\Gamma)$ .

- 7) a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E')$  :  $z^4 = 8(-1 + i\sqrt{3})$ . On donnera les solutions de  $(E')$  sous la forme exponentielle.  
 b) Représenter dans un autre repère  $(O, I, J)$  d'unité 2cm, les points images des solutions de  $(E')$

## PROBLEME

### Partie A

Soit  $g$  la fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = 2x + 3 - e^{-x-1}$ .

- 1) Déterminer les limites de  $g$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
- 2) Étudier le sens de variation de  $g$
- 3) Dresser le tableau de variation de  $g$ .
- 4) Calculer  $g(-1)$  et déterminer le signe de  $g(x)$  selon les valeurs de  $x$

### Partie B

Soit la fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -x - 1 + (2x + 1)e^{x+1}$

$(C_f)$  désigne sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthogonal  $(O, I, J)$  avec  $OI = 2$  cm et  $OJ = 1$  cm

- 1) a) Déterminer la limite de  $f$  en  $-\infty$ .  
 b) Justifier que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = -x - 1$  est une asymptote en  $-\infty$  à  $(C_f)$ .  
 c) Étudier les positions de  $(\Delta)$  et  $(C_f)$ .
- 2) Calculer les limites en  $+\infty$  de  $f(x)$  et de  $\frac{f(x)}{x}$ .
- 3) a) Justifier que pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = g(x)e^{x+1}$   
 b) Étudier le sens de variation de  $f$  et dresser son tableau de variation.
- 4) a) Démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  possède exactement deux solutions  $\alpha$  et  $\beta$  avec  $\alpha < \beta$ .  
 b) Justifier que  $f'(\alpha) < f'(\beta)$  et que les tangentes à  $(C_f)$  aux points d'abscisses  $\alpha$  et  $\beta$  sont des droites sécantes.  
 c) Justifier que  $g(\alpha) = 2\alpha + 1 + \frac{1}{\alpha+1}$
- 5) Déterminer une équation de la tangente  $(T)$  à  $(C_f)$  au point d'abscisse  $-1$ .
- 6) Tracer sur  $[-5; 1]$  avec soin  $(\Delta)$ ,  $(T)$  et  $(C_f)$ .
- 7) Soit  $h$  et  $H$  les fonctions définies par  $h(x) = (2x + 1)e^{x+1}$  et  $H(x) = (ax + b)e^{x+1}$   
 a) Déterminer les constantes  $a$  et  $b$  pour que  $H$  soit une primitive sur  $\mathbb{R}$  de  $h$ .  
 b) En déduire le calcul de l'intégrale  $\int_{-4}^{-1} f(x) dx$ .