

**Exercice 1 (5 points)**

1° On considère le polynôme  $P(z)$  défini dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  des nombres complexes par :

$$P(z) = z^3 + 2(5 - 2i)z^2 - 2(4 + 23i)z - 4(8 - 27i).$$

a) Montrer que l'équation :  $P(z) = 0$ , a une solution réelle, puis déterminer les nombres complexes  $u$  et  $v$  tels que :  $P(z) = (z - 2)(z^2 + uz + v)$ .

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $P(z) = 0$ .

2° Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormal direct  $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$ , on considère les points  $A$ ,  $B$  et  $C$ , d'affixes respectives :  $a = 2$  ;  $b = -1 + 5i$  et  $c = -11 - i$ , et on désigne par  $S$  la similitude plane directe qui transforme  $A$  en  $B$  et  $B$  en  $C$ .

a) Placer les points  $A$ ,  $B$  et  $C$ .

b) Calculer le quotient complexe :  $\alpha = \frac{c-b}{b-a}$ , puis en préciser le module et un argument.

c) En donnant une interprétation géométrique du module et d'un argument du nombre complexe  $\alpha$ , préciser le rapport et l'angle de la similitude  $S$ , puis donner la nature du triangle  $ABC$ .

d)  $(\Gamma)$  désigne le cercle circonscrit au triangle  $ABC$ . Déterminer l'affixe du centre  $I$  et le rayon  $R$  de  $(\Gamma)$ .

e) Donner l'écriture complexe de la similitude  $S$ .

f) En déduire l'affixe du centre  $K$  du cercle  $(\Gamma_0)$  dont l'image par  $S$  est le cercle  $(\Gamma)$  circonscrit au triangle  $ABC$ .

**Exercice 2 (4 points)**

A l'occasion d'une tombola, la coopérative d'un lycée utilise une urne contenant : 6 billets noirs et 4 billets blancs, indiscernables au toucher.

Un essai consiste à tirer simultanément et au hasard 3 billets de l'urne. Lors d'un essai, un bon est remis à toute personne ayant obtenu au moins 2 billets blancs. Après chaque tirage, les billets sont remis dans l'urne.

1° Une personne effectue un essai. On note  $X$ , la variable aléatoire réelle égale au nombre de billets blancs obtenus.

a) Déterminer la loi de probabilité de  $X$ .

b) Calculer son espérance mathématique

c) Quelle est la probabilité d'obtenir un bon ?

2° Une partie comporte 4 essais consécutifs. Un lot est remis à toute personne ayant obtenu au moins 3 bons dans la partie.

Quelle est la probabilité d'obtenir un lot au cours d'une partie ?

**Problème (11 points)**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0 ; +\infty [$ , par :  $f(x) = \frac{1+x}{x+e^{-x}}$ , et on désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormal  $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$ , d'unité graphique : 4 cm

**Partie A : Etude d'une fonction auxiliaire (2 points)**

Soit la fonction  $g$  définie sur  $[0 ; +\infty [$ , par :  $g(x) = x + 2 - e^x$

1° Etudier le sens de variation de  $g$  et déterminer la limite de  $g$  en  $+\infty$

2°

- Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution et une seule  $\alpha$  dans  $[0 ; +\infty [$  et que :  $1,14 < \alpha < 1,15$ .
- En déduire le signe de  $g(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

**Partie B : Etude et représentation graphique de  $f$  (5,25 points)**

1°

- Montrer que, pour tout réel  $x$  appartenant à  $[0 ; +\infty [$ , on a :  $f'(x) = \frac{e^{-x}g(x)}{(x+e^{-x})^2}$ .
- En déduire le sens de variation de  $f$ .

2°

- Montrer que, pour tout réel  $x$  appartenant à  $[0 ; +\infty [$ , on a :  $f(x) = \frac{1-e^{-x}}{x+e^{-x}} + 1$ .
- En déduire la limite de  $f$  en  $+\infty$ . Interpréter graphiquement le résultat trouvé.
- Dresser le tableau de variation de  $f$ .

3° Déterminer une équation de la tangente (T) à la courbe (C) au point d'abscisse 0

4°

- Etablir que pour tout réel  $x$  de  $[0 ; +\infty [$ , on a :  $f(x) - (x+1) = \frac{(x+1)u(x)}{x+e^{-x}}$  avec  $u(x) = 1 - x - e^{-x}$
- Etudier le sens de variation de  $u$  sur  $[0 ; +\infty [$ , puis en déduire le signe de  $u(x)$
- Déduire des questions précédentes, la position de (C) par rapport à (T)

5° Tracer avec soin (T) et (C)

**Partie C : Etude d'une bijection (1,75 points)**

Soit  $h$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $[0 ; \alpha ]$ .

1° Justifier que  $h$  est une bijection de  $[0 ; \alpha ]$ , sur un intervalle  $J$  que l'on précisera. Soit  $h^{-1}$ , la bijection réciproque de  $h$ .

2°

- Sur quel intervalle  $h^{-1}$  est-elle dérivable ? Justifier.
- Sans expliciter  $h^{-1}$ , calculer  $(h^{-1})'(1)$

3° Construire avec soin la courbe (C') de  $h^{-1}$  dans le repère précédent.

**Partie D : Etude d'une intégrale**

**(2 points)**

1° Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $V_n = \int_{n+2}^{n+3} f(x) dx$ .

a) Calculer  $V_0$ . (On rappelle que.  $f(x) = \frac{1 - e^{-x}}{x + e^{-x}} + 1$ )

b) En déduire la valeur exacte en  $\text{cm}^2$  de l'aire  $\mathbf{A}$  du domaine plan limité par la courbe  $(\mathbf{C})$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations :  $x = 2$  et  $x = 3$ .

2°

a) Interpréter graphiquement.  $V_n$ .

b) Montrer que, pour tout naturel  $n$ , on a :  $f(n+3) \leq \int_{n+2}^{n+3} f(x) dx \leq f(n+2)$ . En déduire alors le sens de variation de la suite  $V_n$ .

c) Déterminer la limite de la suite  $V_n$ .

-/-