

Dans cet exercice, seulement 4 questions au choix parmi les 6 questions proposées sont à traiter. Toutes ces questions sont indépendantes les unes des autres.

## Question 1

$g$  est une fonction définie et dérivable sur  $[0 ; +\infty[$ .

On admet que la dérivée de  $g$  est la fonction  $g'$  définie sur  $[0 ; +\infty[$  par:

$$g'(t) = 6e^{-t} (1 - t).$$

1. Étudier le signe de  $g'(t)$  sur  $[0 ; +\infty[$ .
2. En déduire les variations de  $g$  sur  $[0 ; +\infty[$ .

## Question 2

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

Soit A et B les points d'affixes respectives:

$$z_A = e^{i\frac{5\pi}{6}} \text{ et } z_B = e^{-i\frac{2\pi}{3}}.$$

1. Les points A et B sont correctement représentés sur l'une des figures ci-dessous. Laquelle ? Aucune justification n'est attendue.

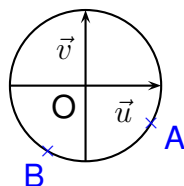


Figure 1

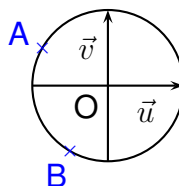


Figure 2

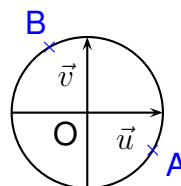


Figure 3

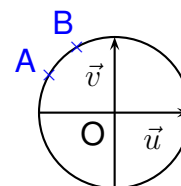


Figure 4

2. Montrer qu'un argument de  $\frac{z_A}{z_B}$  est  $-\frac{\pi}{2}$ .

## Question 3

Résoudre dans  $]1 ; +\infty[$  l'équation:

$$\ln(x-1) + \ln(x+1) + \ln(x) = \ln(x^2 - 1) - \ln(0,5).$$

## Question 4

On considère l'équation différentielle (E):  $y' = -y + 2$ .

1. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation différentielle (E).
2. En déduire la solution  $f$  de l'équation différentielle (E) qui s'annule en 0.

## Question 5

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

1. Montrer que pour tout réel  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x (x^2 e^{-x} - 2)$ .
2. En déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

## Question 6

**Rappel :** pour  $a$  et  $b$  deux réels, on a les formules suivantes :

- $\cos(a + b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$
- $\cos(a - b) = \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b)$
- $\sin(a + b) = \sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b)$
- $\sin(a - b) = \sin(a)\cos(b) - \cos(a)\sin(b)$

On considère un signal électrique dont l'expression en fonction du temps  $t$  est donnée par :

$$u(t) = \sqrt{3} \cos(t) - \sin(t).$$

1. Montrer que le signal  $u$  peut s'écrire pour tout  $t$  réel sous la forme :

$$u(t) = 2 \cos\left(t + \frac{\pi}{6}\right).$$

2. Résoudre dans  $[0 ; \pi[$ , l'équation  $u(t) = 1$ .

On pourra s'aider du demi-cercle trigonométrique ci-dessous :

