

Devoir maison de Mathématiques n°3

Exercice 1

Le plan est muni d'un repère orthonormal direct (O, \vec{u}, \vec{v}) . On considère l'application F qui à tout point M du plan d'affixe $z = x + iy$ associe le point M' d'affixe $z' = x' + iy'$ tel que $z' = \frac{z^2}{z-1}$.

1. Montrer qu'il existe un point A en lequel l'application F n'est pas définie et déterminer son affixe.
2. Exprimer x' et y' en fonction de x et de y .
3. Déterminer l'ensemble des points M du plan tels que le point M' appartienne à l'axe des abscisses et le représenter graphiquement.

Exercice 2

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \frac{x}{e^x - x}$$

On note (\mathcal{C}) sa courbe représentative dans le plan rapporté au repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) , l'unité graphique est 2 cm sur l'axe des abscisses et 5 cm sur l'axe des ordonnées.

Partie A

Soit g la fonction définie par :

$$g(x) = e^x - x - 1$$

1. Étudier les variations de la fonction g sur \mathbb{R} . En déduire le signe de $g(x)$.
2. Justifier que pour tout x , $(e^x - x)$ est strictement positif.

Partie B

1. (a) Calculer les limites de la fonction f en $+\infty$ et $-\infty$.
(b) Interpréter graphiquement les résultats précédents.
2. (a) Calculer $f'(x)$, f' désignant la fonction dérivée de f .
(b) Étudier le sens de variations de f , puis dresser son tableau de variations.
3. (a) Déterminer une équation de la tangente (T) à la courbe (\mathcal{C}) au point d'abscisse 0.
(b) À l'aide de la partie A, étudier la position de la courbe (\mathcal{C}) par rapport à la droite (T) .
4. Tracer la droite (T) , les asymptotes et la courbe (\mathcal{C}) .