

Exercice n°1 : (3 points)

- 1) Discuter suivant les valeurs de l'entier naturel k , le reste modulo 7 de 2^k
- 2) Déterminer le reste modulo 7 de 2011^{2015}
- 3) Déterminer le reste modulo 7 de $S_n = 2^n + 2^{2n} + 2^{3n}$

Exercice n°2 : (4 points)

On considère la suite (U_n) définie pour tout entier non nul n par :

$$S_n = \frac{1}{n} [\ln(n+1) + \ln(n+2) + \ln(n+3) + \dots + \ln(2n)] - \ln(n)$$

1)a) Calculer S_1 et S_2

b) Montrer que pour tout entier non nul n : $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right)$

2)a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$; montrer que : $\frac{1}{n} \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right) \leq \int_{1+\frac{k}{n}}^{1+\frac{k+1}{n}} \ln(x) dx \leq \frac{1}{n} \ln\left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$ où $0 \leq k \leq n-1$

b) En déduire que pour tout entier non nul n : $S_n - \frac{1}{n} \ln 2 \leq \int_1^2 \ln(x) dx \leq S_n$

3) Montrer que la suite (S_n) est convergente et calculer sa limite.

Exercice n°3 : (6 points)

Dans le plan orienté on considère un losange ABCD tel que : $(\widehat{BC, BA}) \equiv \frac{\pi}{3} (2\pi)$

On désigne par E le symétrique de A par rapport à C et par F le symétrique de A par rapport à B.

Soit R la rotation de centre A et d'angle $-\pi/3$

Soit S la similitude directe qui transforme D en E et C en F.

1) On pose $h = S \circ R^{-1}$

a) Déterminer $h(C)$ et $h(B)$.

b) En déduire que h est une homothétie dont on précisera le centre et le rapport.

c) Déterminer les éléments caractéristiques de S.

2) Soit σ la similitude indirecte telle que $\sigma(E) = C$ et $\sigma(F) = B$.

a) Déterminer le rapport de σ . En déduire que σ admet un centre qu'on notera Ω .

b) On désigne par Δ l'axe de σ et G le point d'intersection des droites Δ et (CE).

On pose $G' = \sigma(G)$. Montrer que $\overline{\Omega G} = 2 \overline{\Omega G'}$

3) Montrer que $(EF) // \Delta$. (Indication : si $D // \Delta$ alors $S_{\Delta}(D) // \Delta$)

4) Soit $E' = S_{\Delta}(E)$.

a) Montrer que G est le centre de gravité du triangle $\Omega EE'$. En déduire que $\overline{GE'} = -2 \overline{GC}$

b) Construire le point G , l'axe Δ et le centre Ω de σ .

Exercice n°4 : (7 points)

On donne les fonctions f et g définie sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = (1-x)\sqrt{x} \quad \text{et} \quad \begin{cases} g(x) = -x \ln x & \text{si } x > 0 \\ g(0) = 0 \end{cases}$$

les courbes C_f et C_g sont données dans le graphique suivant :

1) a) Étudier la dérivabilité de f et g à droite en 0

b) Dresser le tableau de variations de f

c) Dresser le tableau de variations de g

2) On s'intéresse dans la suite à la différence $f(x) - g(x)$ et

on se propose d'en étudier le signe. À cet effet, on pose,

pour tout réel x de $]0 ; +\infty[$,
$$\varphi(x) = \frac{f(x) - g(x)}{x}.$$

a) Vérifier que :
$$\varphi(x) = \ln x - \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

b) Montrer que pour tout x strictement positif
$$\varphi'(x) = -\frac{(\sqrt{x} - 1)^2}{2x\sqrt{x}}.$$

c) Dresser le tableau de variation de φ . En déduire le signe de φ . Conclure

3) Est-ce que les courbes C_f et C_g ont même tangente au point de contact d'abscisse 1 ?

4) Pour tout réel a de l'intervalle $]0 ; 1]$ on pose :

$$I(a) = \int_a^1 f(x) dx \quad \text{et} \quad J(a) = \int_a^1 g(x) dx.$$

a) Calculer l'intégrale $I(a)$ en fonction de a

b) À l'aide d'une intégration par parties, calculer $J(a)$ en fonction de a .

c) Calculer : $\lim_{a \rightarrow 0} (I(a) - J(a))$. Donner une interprétation géométrique de cette limite.

