

Thèmes abordés :

Similitude ; Arithmétique ; Probabilité ; Etude des fonctions logarithme et exponentielle ; Suite d'intégrales.

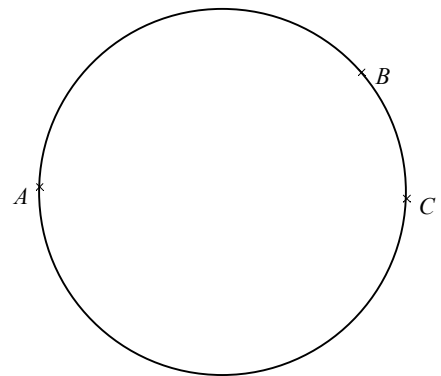
Exercice n°1 :

A et C sont deux points distincts du plan ; on note Γ le cercle de diamètre $[AC]$ et O le centre de Γ . B est un point du cercle Γ distinct des points A et C .

Le point D est construit tel que le triangle BCD soit

équilatéral direct ; on a donc $(\overline{BC}, \overline{BD}) = \frac{\pi}{3}(2\pi)$.

Le point G est le centre de gravité du triangle BCD . Les droites (AB) et (CG) se coupent en un point M .



Partie A

1. Placer les points D , G et M sur la figure.
2. Montrer que les points O , D et G appartiennent à la médiatrice du segment $[BC]$ et que le point G est le milieu du segment $[CM]$.
3. Déterminer l'angle et le rapport de la similitude directe s de centre C transformant B en M .

Partie B

Dans cette question le plan est rapporté à un repère orthonormé direct $(O ; \vec{u}, \vec{v})$ choisi de telle sorte que les points A et C aient pour affixes respectives -1 et $+1$.

Soit E le point construit pour que le triangle ACE soit équilatéral directe ; on a donc $(\overline{AC}, \overline{AE}) = \frac{\pi}{3}(2\pi)$.

1. Calculer l'affixe du point E et construire le point E sur la feuille annexe.
2. Soit σ la similitude directe d'expression complexe $z' = \frac{3+i\sqrt{3}}{4}z + \frac{1-i\sqrt{3}}{4}$. Déterminer les éléments caractéristiques de σ et en déduire que σ est la similitude réciproque de s .
3. Montrer que l'image E' de E par σ a pour affixe $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ et montrer que le point E' appartient au cercle Γ .
4. On note Σ le lieu des points M lorsque le point B décrit le cercle Γ privé des points A et C . Montrer que le point E appartient à Σ .
Soit O' l'image du point O par la similitude s . Démontrer que le point O' est le centre de gravité du triangle ACE . En déduire une construction de Σ .

Exercice n°2 :

Pour chacune des cinq propositions suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse et donner une démonstration de la réponse choisie. Une réponse non démontrée ne rapporte aucun point.

Proposition 1 : « Pour tout entier naturel n , 3 divise le nombre $2^{2n} - 1$ ».

Proposition 2 : « Si un entier relatif x est solution de l'équation $x^2 + x \equiv 0 \pmod{6}$ alors $x \equiv 0 \pmod{3}$ ».

Proposition 3 : « L'ensemble des couples d'entiers relatifs $(x ; y)$ solutions de l'équation $12x - 5y = 3$ est l'ensemble des couples $(4+10k ; 9+24k)$ où $k \in \mathbb{Z}$ ».

Proposition 4 : « Il existe un seul couple $(a ; b)$ de nombres entiers naturels, tel que $a < b$ et $\text{PPCM}(a, b) - \text{PGCD}(a, b) = 1$ ».

Deux entiers naturels M et N sont tels que M a pour écriture abc en base dix et N a pour écriture bca en base dix.

Proposition 5 : « Si l'entier M est divisible par 27 alors l'entier $M - N$ est aussi divisible par 27 ».

Exercice n°3 :

Un quincaillier achète des ampoules à trois fournisseurs dans les proportions suivantes : 20 % au premier fournisseur, 50 % au deuxième fournisseur et 30 % au troisième fournisseur.

Le premier fournisseur fabrique 97 % d'ampoules sans défaut, le deuxième fournisseur fabrique 98 % d'ampoules sans défaut, le troisième fournisseur fabrique 95 % d'ampoules sans défaut.

- On choisit une ampoule au hasard dans le stock. On note
D l'événement « l'ampoule est défectueuse »,
 F_1 l'événement « l'ampoule provient du premier fournisseur »,
 F_2 l'événement « l'ampoule provient du deuxième fournisseur » et
 F_3 l'événement « l'ampoule provient du troisième fournisseur ».
 - Calculer la probabilité de l'événement D, notée $P(D)$.
 - Sachant que l'ampoule choisie est défectueuse, quelle est la probabilité $P(F_1/D)$ qu'elle provienne du premier fournisseur ?
Donner la valeur exacte et une valeur approchée à 10^{-3} près de $P(F_1/D)$.
- On suppose que la probabilité qu'une ampoule soit sans défaut est de 0,969.
On monte 12 ampoules sur un lustre. Calculer la probabilité R qu'une ampoule au plus soit défectueuse.
On donnera une valeur approchée à 10^{-3} près de R .
- La durée de vie en heures d'une ampoule, notée T , suit une loi de durée de vie sans vieillissement (ou loi exponentielle) de paramètre $\lambda = 1/50\,000 = 2 \cdot 10^{-5}$.
 - Quelle est la probabilité P_1 qu'une ampoule dure plus de 25 000 heures ? Donner la valeur exacte de P_1 .
 - Quelle est la probabilité P_2 qu'une ampoule dure plus de 50 000 heures ? Donner la valeur exacte de P_2 .
 - Quelle est la probabilité P_3 qu'une ampoule dure plus de 50 000 heures, sachant qu'elle a déjà duré 25 000 heures ? Donner la valeur exacte de P_3 .

Problème

On considère la fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par : $f(x) = x + \ln(1 + e^{-2x})$. Soit \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.

Première partie

- (a) Donner le tableau de variation de f .

- (b) Démontrer que la droite (D) d'équation $y = x$ est une asymptote de la courbe \mathcal{C} au voisinage de $+\infty$.
- (c) Etudier la position relative de (D) et \mathcal{C} .
- (d) Construire dans le même repère (D) et \mathcal{C} .
2. (a) Montrer que f est une bijection de $[0, +\infty[$ vers $[\ln 2, +\infty[$.
- (b) Construire la courbe \mathcal{C}' de f^{-1} dans la même figure précédente.
3. (a) Montrer que : $(\forall t \in [0, +\infty[) 1 - t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1$
- (b) En déduire que : $(\forall x \in [0, +\infty[) x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x$
- (c) En déduire l'encadrement de $\ln(1+e^{-2t})$ pour tout $t \in [0, +\infty[$
4. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on note S_n la surface géométrique du domaine limité par \mathcal{C} , (D) et les droites d'équations respectives : $x = 0$ et $x = n$.
- (a) Montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) \frac{3}{8} - \frac{1}{2}e^{-2n} + \frac{1}{8}e^{-4n} \leq S_n \leq \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-2n}$
- (b) Montrer que la suite numérique $(S_n)_{n \geq 0}$ est convergente et donner un encadrement de sa limite ℓ .

Deuxième partie

On considère la suite numérique $(u_n)_{n \geq 0}$ définie par :

$$u_0 = \int_0^{\ln 2} 1 dt = \ln 2 \text{ et } (\forall n \in \mathbb{N}^*) u_n = \int_0^{\ln 2} (f'(t))^n dt$$

1. Calculer u_1
2. (a) Montrer que : $(\forall x \in [0, \ln 2]) 0 \leq f'(x) \leq \frac{3}{5}$
- (b) En déduire que : $(\forall n \in \mathbb{N}) 0 \leq u_n \leq \left(\frac{3}{5}\right)^n \ln 2$
- (c) Calculer alors : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
3. (a) Montrer que : $(\forall x \in [0, +\infty[) 1 - f''(x) = (f'(x))^2$
- (b) Montrer que pour tout entier naturel n tel que : $n \geq 2$ on a : $u_n = u_{n-2} - \frac{1}{n-1} \left(\frac{3}{5}\right)^{n-1}$
- (c) En déduire que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \begin{cases} u_{2n} = u_0 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} \left(\frac{3}{5}\right)^{2k-1} \\ u_{2n+1} = u_1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} \left(\frac{3}{5}\right)^{2k} \end{cases}$
4. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose : $V_n = \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} \left(\frac{3}{5}\right)^k$. Montrer que $(V_n)_{n \geq 1}$ est convergente et déterminer sa limite.