

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat S Sportifs de haut-niveau ∞
septembre 1994

EXERCICE 1

4 points

Enseignement de spécialité

1. On considère dans le plan un cercle \mathcal{C} de centre O et de rayon R .
Soit M un point du plan et (D) une droite passant par M , et coupant le cercle \mathcal{C} en deux points A et B .
Soit A' le symétrique de A par rapport à O .
Établir que $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MA'}$, et en déduire que $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MO^2 - R^2$.
2. Soit $EFGH$ un quadrilatère inscrit dans un cercle, et dont les diagonales (EG) et (FH) se coupent en un point I .
Démontrer la relation :

$$\overrightarrow{IE} \cdot \overrightarrow{IG} = \overrightarrow{IF} \cdot \overrightarrow{IH}.$$

3. Soit \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 deux cercles de centres O_1 et O_2 distincts, de rayons R_1 et R_2 .
Déterminer l'ensemble E des points M du plan tels que

$$MO_1^2 - R_1^2 = MO_2^2 - R_2^2.$$

Représenter \mathcal{C}_1 , \mathcal{C}_2 et E pour $R_1 = 3$ cm, $R_2 = 2$ cm et $O_1O_2 = 6$ cm.

EXERCICE 2

4 points

Le plan complexe \mathcal{P} est rapporté à un repère orthonormal (O, \vec{u}, \vec{v}) .

On désigne par s l'application qui à tout point M de \mathcal{P} , de coordonnées $(x; y)$ associe le point M' de coordonnées $(x'; y')$ tel que :

$$\begin{cases} x' &= -x - y + 2 \\ y' &= x - y - 1. \end{cases}$$

1. Déterminer l'affixe z' de M' en fonction de l'affixe z de M .
2. Démontrer que s est une similitude plane directe. Préciser son angle, son rapport et son centre I .
3. Soit g l'application qui à tout point M de \mathcal{P} associe l'isobarycentre G des points $M, M' = s(M)$ et $M'' = s(M')$.
 - a. Calculer, en fonction de l'affixe z de M , les affixes des points M'' et G .
 - b. Démontrer que g est une similitude plane directe. Quel est son centre ?
 - c. Déterminer l'affixe du point M_0 tel que $g(M_0)$ soit le point O .
Reporter sur une figure les points M_0, M'_0, M''_0 correspondants, ainsi que le point I , centre de la similitude s .

EXERCICE 2

4 points

Des enquêtes concernant les véhicules circulant en France ont été effectuées. Elles ont montré que :

- 12 % des véhicules ont des freins défectueux ;

- parmi les véhicules ayant des freins défectueux, 20 % ont un éclairage défectueux ;
- parmi les véhicules ayant de bons freins, 8 % ont un éclairage défectueux.

Dans l'espoir d'améliorer la sécurité routière, la gendarmerie effectue, au hasard, des contrôles de véhicules.

On appelle E l'évènement : « le véhicule contrôlé a un bon éclairage » et \bar{E} son contraire, F l'évènement : « le véhicule contrôlé a de bons freins » et \bar{F} son contraire.

On donnera, pour chaque résultat, l'approximation décimale par défaut à 10^{-4} près.

1. Donner les probabilités de F , de \bar{E} sachant que \bar{F} est réalisé, puis de \bar{E} sachant que F est réalisé.
2.
 - a. Calculer la probabilité pour qu'un véhicule contrôlé ait des freins défectueux et un éclairage défectueux.
 - b. Calculer la probabilité pour qu'un véhicule contrôlé ait de bons freins et un éclairage défectueux.
 - c. En déduire la probabilité pour qu'un véhicule contrôlé ait un éclairage défectueux.
3. Sachant qu'un véhicule contrôlé a un éclairage défectueux, quelle est la probabilité pour qu'il ait des freins défectueux ?
4.
 - a. Montrer que la probabilité pour qu'un véhicule contrôlé soit en bon état (c'est-à-dire ait de bons freins et un bon éclairage) est 0,8096.
 - b. Au cours d'un contrôle, les gendarmes ont arrêté 20 véhicules. Quelle est la probabilité pour qu'il y ait, parmi ces véhicules, au moins un véhicule qui ne soit pas en bon état ?

PROBLÈME**12 points****Partie A**

Soit α un nombre réel appartenant à l'intervalle $[0 ; 2\pi]$. On considère la suite géométrique u de premier terme $u_0 = \cos \alpha$ et de raison $\sin \alpha$.

1. Exprimer u_n en fonction de n , et déterminer la limite de u_n lorsque n tend vers $+\infty$.
2. Soit la suite s de terme général $s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.
Exprimer s_n en fonction de n et déterminer la limite de s_n lorsque n tend vers $+\infty$.

Partie B

Le plan est muni d'un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) , d'unité 4 cm.

1. Tracer, sans justification, la courbe C_0 représentative de la fonction S_0 définie sur $\left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$ par $S_0(x) = \cos x$.
2. Soit S_1 la fonction définie sur $\left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$ par

$$S_1(x) = \cos x + \cos x \sin x.$$

Calculer la dérivée de S_1 et exprimer $S_1'(x)$ comme fonction de $\sin x$.

En déduire le signe de $S_1'(x)$ et les variations de S_1 sur $\left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$.

3. Soit S la fonction définie sur $\left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$ par

$$S(x) = \frac{\cos x}{1 - \sin x}.$$

Calculer la dérivée de S ; en déduire les variations de S sur $\left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$.

4. Démontrer pour $x \in \left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$ les inégalités

$$S_1(x) \leq S(x) \leq S_0(x).$$

Tracer les courbes représentatives C_1 de la fonction S_1 et C de la fonction S .

Partie C

Pour tout nombre entier naturel n , on considère la fonction S_n définie sur $[0; 2\pi]$ par

$$S_n(x) = \cos x (1 + \sin x + \dots + \sin^n x),$$

et on pose

$$I_n = \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} S_n(x) dx.$$

1. Calculer I_0, I_1 ainsi que $I = \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} S(x) dx$.

Vérifier que $I_1 \leq I \leq I_0$.

Comment les inégalités peuvent-elles être illustrées graphiquement ?

2. Montrer que, pour tout entier naturel n , on a $(-1)^{n+1}$

$$I_{n+1} - I_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n+2}.$$

En déduire que $I_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n+2}$.

3. Soit les suites A et B de termes généraux $A_n = I_{2n}$ et $B_n = I_{2n+1}$. Démontrer que :

- a. la suite A est décroissante et la suite B est croissante ;
- b. la suite de terme général $A_n - B_n$ converge vers 0.

4. a. Démontrer que, pour tout entier naturel n et pour tout réel x appartenant à $\left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$ on a :

$$S(x) - S_n(x) = (\sin x)^{n+1} S(x), \text{ puis que : tr}$$

$$S_{2n+1}(x) \leq S(x) \leq S_{2n}(x).$$

- b. En déduire que, pour tout entier naturel n ,

$$B_n \leq I \leq A_n.$$

Démontrer que A et B convergent vers I .