

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

L'usage des calculatrices conformes à la réglementation en vigueur et du formulaire officiel de mathématiques est autorisé.

Exercice 1 (4 points)

Un sac contient 4 jetons numérotés respectivement $-1, 0, 0, 1$ et indiscernables au toucher.

On tire un jeton du sac, on note son numéro x et on le remet dans le sac ; on tire un second jeton, on note son numéro y et on le remet dans le sac ; puis on tire un troisième jeton, on note son numéro z et on le remet dans le sac.

Tous les jetons ont la même probabilité d'être tirés.

A chaque tirage de trois jetons, on associe, dans l'espace muni d'un repère orthonormal

$(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, le point M de coordonnées (x, y, z) .

Sur le graphique joint en annexe page 5, sont placés les 27 points correspondant aux différentes positions possibles du point M .

Les coordonnées du point A sont $(1, -1, -1)$ dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

On note C le cube $ABCDEFGH$.

1) Démontrer que la probabilité que le point M soit en A est égale à $\frac{1}{64}$.

2) On note E_1 l'événement : « M appartient à l'axe des abscisses ».

Démontrer que la probabilité de E_1 est égale à $\frac{1}{4}$.

3) Soit \mathcal{P} le plan passant par O et orthogonal au vecteur $\vec{n}(1, 1, 1)$.

a) Déterminer une équation cartésienne du plan \mathcal{P} .

b) Tracer en couleur sur le graphique de la page 5, la section du plan \mathcal{P} et du cube C .
(On ne demande pas de justification).

c) On note E_2 l'événement : « M appartient à \mathcal{P} ».
Quelle est la probabilité de l'événement E_2 ?

4) On désigne par \mathcal{B} la boule de centre O et de rayon $1,5$ (c'est-à-dire l'ensemble des points M de l'espace tels que $OM \leq 1,5$).

On note E_3 l'événement : « M appartient à la boule \mathcal{B} ».

Déterminer la probabilité de l'événement E_3 .

MASSASI		EXAMEN :	SPECIALITE :	
		BACCALAUREAT GENERAL	SERIE S	
SESSION 2003	SUJET	EPREUVE :		
		MATHEMATIQUES – ENSEIGNEMENT DE SPECIALITE		
DUREE : 4H	COEFFICIENT : 9		CODE SUJET : 18CS03	PAGE : 1 / 6

Amérique du Sud

Exercice 2 (5 points)

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormal direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$
(unité graphique : 1 cm)

On note r_1 la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{3}$ et r_2 la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{5}$.

Partie A

1) Résoudre dans $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$ l'équation (E) : $3y = 5(15 - x)$.

2) Soit I le point d'affixe 1.

On considère un point A mobile sur le cercle trigonométrique C de centre O.
Sa position initiale est en I.

On appelle d la distance, exprimée en centimètres, qu'a parcourue le point A sur le cercle C après avoir subi p rotations r_1 et q rotations r_2 (p et q étant des entiers naturels).

On convient que lorsque A subit la rotation r_1 (respectivement r_2), il parcourt une distance de $\frac{\pi}{3}$ cm (respectivement $\frac{\pi}{5}$ cm).

Déterminer toutes les valeurs possibles de p et q pour lesquelles le point A a parcouru exactement deux fois et demie la circonférence du cercle C à partir de I.

Partie B

On note h_1 l'homothétie de centre O et de rapport 4 et h_2 l'homothétie de centre O et de rapport -6 .

On pose $s_1 = r_1 \circ h_1$ et $s_2 = r_2 \circ h_2$.

1) Préciser la nature et les éléments caractéristiques de s_1 et s_2 .

2) On pose :

$S_m = s_1 \circ s_1 \circ \dots \circ s_1$ (composée de m fois s_1 , m étant un entier naturel non nul),

$S'_n = s_2 \circ s_2 \circ \dots \circ s_2$ (composée de n fois s_2 , n étant un entier naturel non nul),

et $f = S'_n \circ S_m$.

a) Justifier que f est la similitude directe de centre O, de rapport $2^{2m+n} \times 3^n$ et d'angle $m \frac{\pi}{3} + n \frac{6\pi}{5}$.

b) f peut-elle être une homothétie de rapport 144 ?

c) On appelle M le point d'affixe 6 et M' son image par f .

Peut-on avoir $OM' = 240$?

Démontrer qu'il existe un couple d'entiers naturels unique (m, n) tel que $OM' = 576$.

Calculer alors la mesure principale de l'angle orienté $(\vec{u}, \overrightarrow{OM'})$.

Problème (11 points)

On considère la fonction f définie sur \mathbf{R} par : $f(x) = \frac{1}{e^x + e^{-x}}$ et on désigne par Γ sa courbe représentative dans un repère orthogonal $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.

Partie A

- 1) Etudier la parité de f . Que peut-on en déduire pour la courbe Γ ?
- 2) Démontrer que, pour tout réel x positif ou nul, $e^{-x} \leq e^x$.
- 3) a) Déterminer la limite de f en $+\infty$.
b) Etudier les variations de f sur $[0, +\infty[$.
- 4) On considère les fonctions g et h définies sur $[0 ; +\infty [$ par $g(x) = \frac{1}{e^x}$ et $h(x) = \frac{1}{2e^x}$.
Sur l'annexe de la page 6 sont tracées, dans le repère $(O ; \vec{i}, \vec{j})$, les courbes représentatives de g et h , notées respectivement Γ_1 et Γ_2 .
 - a) Démontrer que, pour tout réel x positif ou nul, $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$.
 - b) Que peut-on en déduire pour les courbes Γ , Γ_1 et Γ_2 ?

Tracer Γ sur l'annexe de la page 6, en précisant sa tangente au point d'abscisse 0.

Partie B

Soit (I_n) la suite définie sur \mathbf{N} par : $I_n = \int_n^{n+1} f(x)dx$.

- 1) Justifier l'existence de I_n et donner une interprétation géométrique de I_n .
- 2) a) Démontrer, que pour tout entier naturel n , $f(n+1) \leq I_n \leq f(n)$.
b) En déduire que la suite (I_n) est décroissante.
c) Démontrer que la suite (I_n) est convergente et déterminer sa limite.

Partie C

Soit (J_n) la suite définie sur \mathbf{N} par : $J_n = \int_0^n f(x)dx$.

- 1) En utilisant l'encadrement obtenu dans la question A.4)a), démontrer que, pour tout entier naturel n :

$$\frac{1}{2}(1 - e^{-n}) \leq J_n \leq 1 - e^{-n} \leq 1.$$

- 2) Démontrer que la suite (J_n) est croissante.
En déduire qu'elle converge.

- 3) On note L la limite de la suite (J_n) et on admet le théorème suivant :
« Si u, v et w sont trois suites convergentes de limites respectives a, b et c , et si, à partir d'un certain rang on a pour tout n , $u_n \leq v_n \leq w_n$, alors $a \leq b \leq c$ ».
Donner un encadrement de L .

4) Soit u la fonction définie sur \mathbf{R} par $u(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

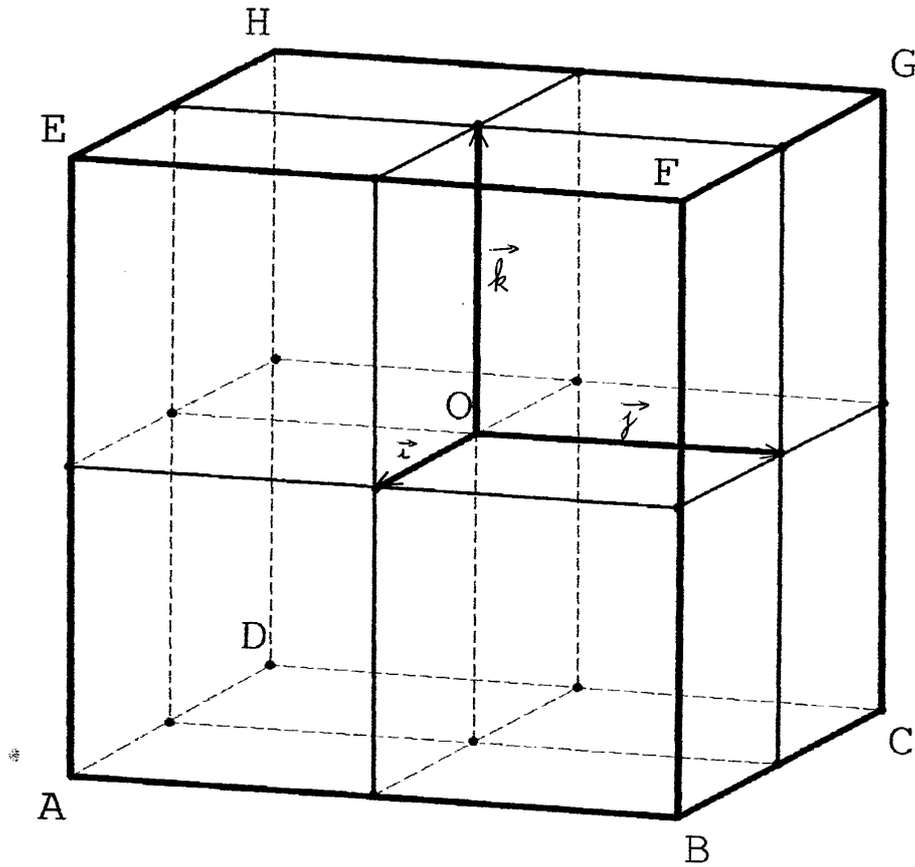
On note v la primitive de u sur \mathbf{R} telle que $v(1) = \frac{\pi}{4}$.

On admet que la courbe représentative de v admet en $+\infty$ une asymptote d'équation $y = \frac{\pi}{2}$.

- a) Démontrer que, pour tout réel x , $f(x) = \frac{e^x}{(e^x)^2 + 1}$.
- b) Démontrer que, pour tout réel x , f est la dérivée de la fonction $x \mapsto v(e^x)$.
- c) En déduire la valeur exacte de L .

Annexe de l'exercice 1

Cette page sera complétée et remise avec la copie



Annexe du problème

Cette page sera complétée et remise avec la copie

Courbes Γ_1 et Γ_2

