

Baccalauréat S Antilles-Guyane 23 juin 2009

EXERCICE 1

4 points

Commun à tous les candidats

Dans cet exercice, les résultats seront donnés sous forme de fractions.

On dispose de deux dés tétraédriques identiques : les quatre faces sont numérotées A, B, C et D.

1. On lance les deux dés simultanément et on note la lettre de la face sur laquelle repose chacun des dés.

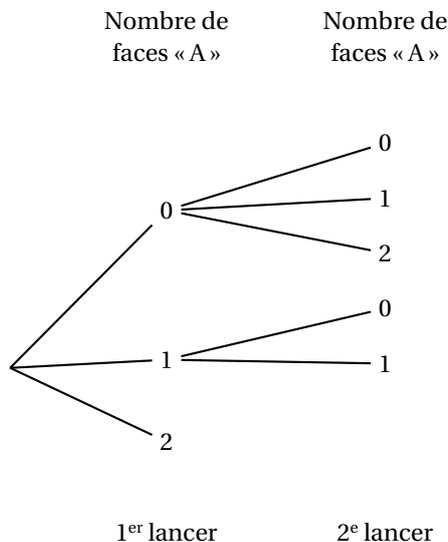
Déterminer la probabilité des événements suivants :

- E_0 : « ne pas obtenir la lettre A »,
- E_1 : « obtenir une fois la lettre A »,
- E_2 : « obtenir deux fois la lettre A ».

2. On organise un jeu de la façon suivante :

- Le joueur lance les deux dés simultanément.
- Si les deux dés reposent sur les faces « A », le jeu s'arrête.
- Si un seul dé repose sur la face « A », le joueur relance l'autre dé et le jeu s'arrête.
- Si aucun dé ne repose sur la face « A », le joueur relance les deux dés et le jeu s'arrête.

- a. Recopier et compléter l'arbre suivant en indiquant sur chaque branche la probabilité correspondante.



- b. Le joueur gagne si, lorsque le jeu s'arrête, les deux dés reposent sur les faces « A ».

Montrer que, pour le joueur, la probabilité de gagner est de $\frac{49}{256}$.

- c. Pour participer, le joueur doit payer 5 euros. S'il gagne, on lui donne 10 euros. Si, lorsque le jeu s'arrête, un seul dé repose sur la face « A », il est remboursé. Sinon, il perd sa mise.

Le jeu est-il favorable au joueur ?

EXERCICE 2

5 points

Candidats ayant choisi l'enseignement de spécialité

Dans chacun des cas suivants, indiquer si l'affirmation proposée est vraie ou fausse et justifier la réponse.

- Le plan complexe est muni d'un repère orthonormal (O, \vec{u}, \vec{v}) .
On considère l'application f du plan dans lui-même qui, à tout point M d'affixe z , associe le point M' d'affixe z' telle que $z' = (1 + i\sqrt{3})z + 2\sqrt{3}$.
On note A le point d'affixe $2i$.
Affirmation : f est la similitude directe, de centre A , d'angle $\frac{\pi}{3}$ et de rapport 2.
- Affirmation :** $1991^{2009} \equiv 2 \pmod{7}$.
- a et b sont deux entiers relatifs quelconques, n et p sont deux entiers naturels premiers entre eux.
Affirmation : $a \equiv b \pmod{p}$ si et seulement si $na \equiv nb \pmod{p}$.
- L'espace est muni d'un repère orthonormal $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.
 \mathcal{E} est l'ensemble des points M de l'espace dont les coordonnées $(x; y; z)$ vérifient l'équation : $z = x^2 + y^2$. On note \mathcal{S} la section de \mathcal{E} par le plan d'équation $y = 3$.
Affirmation : \mathcal{S} est un cercle.
- L'espace est muni d'un repère orthonormal $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.
 \mathcal{P} est la surface d'équation $x^2 + y^2 = 3z^2$.
Affirmation : O le seul point d'intersection de \mathcal{P} avec le plan (yOz) à coordonnées entières.

EXERCICE 2

5 points

Candidats n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité

Dans chacun des cas suivants, indiquer si l'affirmation proposée est vraie ou fausse et justifier la réponse.

- Le plan complexe est muni d'un repère orthonormal (O, \vec{u}, \vec{v}) .
Soit le point A d'affixe 3, le point B d'affixe $-4i$ et l'ensemble \mathcal{E} des points M d'affixe z tels que $|z - 3| = |z + 4i|$.
Affirmation : \mathcal{E} est la médiatrice du segment $[AB]$.
- Le plan complexe est muni d'un repère orthonormal (O, \vec{u}, \vec{v}) .
On considère trois points A, B et C deux à deux distincts, d'affixes respectives a, b et c , tels que $\frac{c-a}{b-a} = 2i$.
Affirmation : A appartient au cercle de diamètre $[BC]$.
- On considère le nombre $z = 2e^{i\frac{\pi}{7}}$.
Affirmation : z^{2009} est un nombre réel positif.
- On considère trois points A, B et C non alignés de l'espace. Le point G est le centre de gravité du triangle ABC .
On note \mathcal{F} l'ensemble des points M vérifiant $\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = 6$.
Affirmation : \mathcal{F} est la sphère de centre de G et de rayon 2.

5. L'espace est muni d'un repère orthonormal $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

\mathcal{S} est la sphère d'équation $x^2 + y^2 + z^2 = 5$.

\mathcal{P} est le plan d'équation $x + y - 5 = 0$.

Affirmation : Le plan \mathcal{P} coupe la sphère \mathcal{S} suivant un cercle.

EXERCICE 3

7 points

Commun à tous les candidats

PARTIE A.

La température de refroidissement d'un objet fabriqué industriellement est une fonction f du temps t .

f est définie sur l'ensemble des nombres réels positifs et vérifie l'équation différentielle :

$$f'(t) + \frac{1}{2}f(t) = 10.$$

La température est exprimée en degrés Celsius ($^{\circ}\text{C}$) et le temps t en heures.

1. Déterminer $f(t)$ pour $t \geq 0$, sachant que pour $t = 0$, la température de l'objet est 220°C .
2. On pourra admettre désormais que la fonction f est définie sur \mathbb{R}^+ par

$$f(t) = 200e^{-\frac{t}{2}} + 20.$$

On note \mathcal{C} sa représentation graphique dans le plan muni d'un repère orthogonal ; les unités graphiques sont 2 cm pour un heure en abscisse et 1 cm pour vingt degrés Celsius en ordonnée.

- a. Étudier les variations de la fonction f sur \mathbb{R}^+ .
- b. Étudier la limite de la fonction f en $+\infty$.
En déduire l'existence d'une asymptote \mathcal{D} à la courbe \mathcal{C} en $+\infty$.
- c. Construire \mathcal{D} et \mathcal{C} sur l'intervalle $[0 ; 7]$.
3. a. Utiliser le graphique pour déterminer une valeur approchée, en heures et minutes, du moment où la température de l'objet est 50°C . On laissera apparents les traits de construction.
- b. Retrouver ce résultat par le calcul.

PARTIE B.

On considère la suite de terme général $d_n = f(n) - f(n+1)$ où $n \in \mathbb{N}$. d_n représente l'abaissement de température de l'objet entre l'heure n et l'heure $n+1$.

1. a. Calculer des valeurs approchées au dixième de d_0 , d_1 et d_2 .
b. Quelle est la limite de d_n quand n tend vers $+\infty$?
2. Déterminer la plus petite valeur de l'entier n à partir de laquelle l'abaissement de température est inférieur à 5°C .

EXERCICE 4

4 points

Commun à tous les candidats

On considère la suite (u_n) définie, pour tout entier naturel n non nul, par :

$$u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

1. On considère la fonction f définie sur $[0 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = x - \ln(1 + x).$$

- a. En étudiant les variations de la fonction f , montrer que, pour tout réel x positif ou nul, $\ln(1 + x) \leq x$.
- b. En déduire que, pour tout entier naturel n non nul, $\ln(u_n) \leq 1$.
- c. La suite (u_n) peut-elle avoir pour limite $+\infty$?

2. On considère la suite (v_n) définie, pour tout entier naturel n non nul, par :
 $v_n = \ln(u_n)$.

- a. On pose $x = \frac{1}{n}$. Exprimer v_n en fonction de x .

- b. Que vaut $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x)}{x}$? Aucune justification n'est demandée.

Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$.

- c. En déduire que la suite (u_n) est convergente et déterminer sa limite.