

BACCALAURÉAT BLANC DU LYCÉE PRÉVERT.

Vendredi 27 janvier 2017

MATHÉMATIQUES

SÉRIE : S

OBLIGATOIRE

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 4 HEURES (8h – 12h)

COEFFICIENT : 7

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée.

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

Ce sujet comporte 5 pages numérotées de 1 à 5

Exercice 1 :
Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

5 points

Un apiculteur étudie l'évolution de sa population d'abeilles. Au début de son étude, il évalue à 10000 le nombre de ses abeilles. Chaque année, l'apiculteur observe qu'il perd 20% des abeilles de l'année précédente. Il achète un nombre identique de nouvelles abeilles chaque année.

On notera c ce nombre exprimé en dizaines de milliers.

On modélise l'évolution de la population d'abeilles par la suite (u_n) définie de la façon suivante :

$$u_0 = 1 \text{ et, pour tout entier naturel } n, \quad u_{n+1} = 0,8u_n + c$$

Partie A :

Expliquer en quoi ce modèle correspond à la situation de l'énoncé. On précisera en particulier ce que représente u_n

Partie B

On suppose dans cette partie seulement que $c = 1$.

1. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n on a $u_n \leq 5$
2. Démontrer que la suite (u_n) est croissante.
3. Justifier que la suite (u_n) est convergente
4. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n ; $u_n = 5 - 4 \times 0,8^n$
5. Calculer la limite de (u_n)

Partie C

L'apiculteur souhaite que le nombre d'abeilles tende vers 100000. On cherche à déterminer la valeur de c qui permet d'atteindre cet objectif. On définit la suite (v_n) par $v_n = u_n - 5c$, pour tout entier naturel n

1. Montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme.
2. En déduire une expression du terme général de la suite (u_n) en fonction de n .
3. Déterminer la valeur de c pour que l'apiculteur atteigne son objectif.

Exercice 2 :
Commun à tous les candidats

4 points

On se place dans le plan complexe rapporté au repère $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

Soit f la transformation qui à tout nombre complexe z non nul associe le nombre complexe $f(z)$ défini par

$$f(z) = z + \frac{1}{z}$$

On note M le point d'affixe z et M' le point d'affixe $f(z)$

1. On appelle A le point d'affixe $a = \frac{-\sqrt{2}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}$
 - a) Déterminer la forme exponentielle de a
 - b) Déterminer la forme algébrique de $f(a)$
2. Résoudre, dans l'ensemble des nombres complexes, l'équation $f(z) = 1$
3. Soit M un point d'affixe z du cercle C de centre O et de rayon 1.
 - a) Justifier que l'affixe z peut s'écrire sous la forme $z = e^{i\theta}$ avec θ un nombre réel
 - b) Montrer que $f(z)$ est un réel
4. Décrire et représenter l'ensemble des points M d'affixe z tels que $f(z)$ soit un nombre réel.

Exercice 3

4 points

Commun à tous les candidats

Une entreprise fabrique des billes en bois sphériques grâce à deux machines de production A et B. L'entreprise considère qu'une bille peut être vendue uniquement lorsque son diamètre est compris entre 0,9 cm et 1,1 cm.

Les parties A et B sont indépendantes.

Partie A

Une étude du fonctionnement des machines a permis d'établir les résultats suivants :

- 96% de la production journalière est vendable.
- La machine A fournit 60% de la production journalière.
- La proportion de billes vendables parmi la production de la machine A est 98%.

On choisit une bille au hasard dans la production d'un jour donné. On définit les événements suivants :

A : « la bille a été fabriquée par la machine A »;

B : « la bille a été fabriquée par la machine B »;

V : « la bille est vendable ».

1. Traduire l'expérience par un arbre de probabilités pondérées que l'on complétera au fur et à mesure.
2. Déterminer la probabilité que la bille choisie soit vendable et provienne de la machine A.
3. Justifier que $P(B \cap V) = 0,372$ et en déduire la probabilité que la bille choisie soit vendable sachant qu'elle provient de la machine B.
4. Un technicien affirme que 70% des billes non vendables proviennent de la machine B.

A-t-il raison?

Partie B

Les billes vendables passent ensuite dans une machine qui les teinte de manière aléatoire et équiprobable en blanc, noir, bleu, jaune ou rouge. Après avoir été mélangées, les billes sont conditionnées en sachets.

La quantité produite est suffisamment importante pour que le remplissage d'un sachet puisse être assimilé à un tirage successif avec remise de billes dans la production journalière.

Une étude de consommation montre que les enfants sont particulièrement attirés par les billes de couleur noire. Les sachets sont tous composés de 40 billes.

1. Soit X la variable aléatoire qui compte le nombre de billes noires dans sachet. Montrer que X suit une loi binomiale dont on précisera les paramètres.
2. On choisit au hasard un sachet de billes. Déterminer la probabilité que le sachet choisi contienne exactement 10 billes noires. On arrondira le résultat à 10^{-3} .
3. Calculer $P(15 \leq X \leq 25)$

Exercice 4

7 points

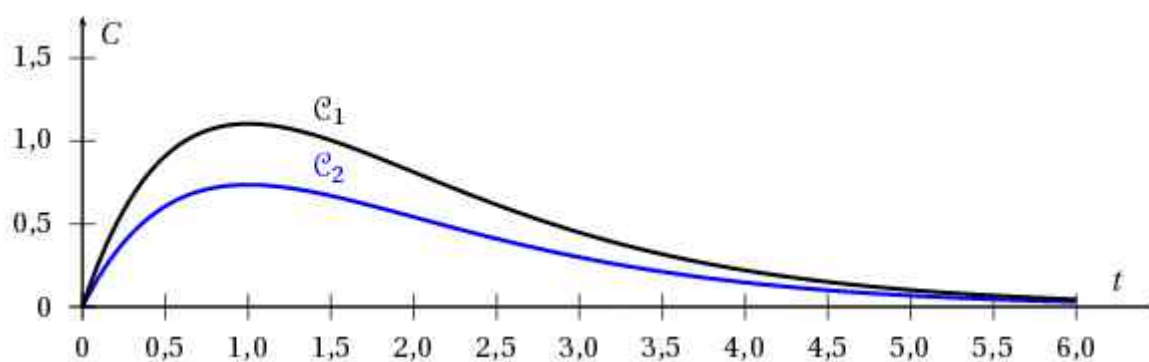
Commun à tous les candidats

Partie A

Voici deux courbes C_1 et C_2 qui donnent pour deux personnes P_1 et P_2 de corpulences différentes la concentration C d'alcool dans le sang (taux d'alcoolémie) en fonction du temps t après ingestion de la même quantité d'alcool. L'instant $t=0$ correspond au moment où les deux individus ingèrent l'alcool.

C est exprimée en gramme par litre et t en heure.

Définition : La corpulence est le nom scientifique correspondant au volume du corps



1. La fonction C est définie sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ et on note C' sa fonction dérivée. À un instant t positif ou nul, la vitesse d'apparition d'alcool dans le sang est donnée par $C'(t)$.

À quel instant cette vitesse est-elle maximale?

On dit souvent qu'une personne de faible corpulence subit plus vite les effets de l'alcool.

2. Sur le graphique précédent, identifier la courbe correspondant à la personne la plus corpulente. Justifier le choix effectué.
3. Une personne à jeun absorbe de l'alcool. On admet que la concentration C d'alcool dans son sang peut être modélisée par la fonction f définie sur $[0 ; +\infty[$ par $f(t) = Ate^{-t}$ où A est une constante positive qui dépend de la corpulence et de la quantité d'alcool absorbée.
 - a) On note f' la fonction dérivée de la fonction f . Déterminer $f'(0)$.
 - b) L'affirmation suivante est-elle vraie? Justifiez

« À quantité d'alcool absorbée égale, plus A est grand, plus la personne est corpulente. »

Partie B - Un cas particulier

Paul, étudiant de 19 ans de corpulence moyenne et jeune conducteur, boit deux verres de rhum. La concentration C d'alcool dans son sang est modélisée en fonction du temps t , exprimé en heure, par la fonction f définie sur $[0 ; +\infty[$ par $f(t) = 2te^{-t}$

- Étudier les variations de la fonction f sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$.
- À quel instant la concentration d'alcool dans le sang de Paul est-elle maximale? Quelle est alors sa valeur? Arrondir à 10^{-2} près.
- Rappeler la limite de $\frac{e^t}{t}$ lorsque t tend vers $+\infty$ et en déduire celle de $f(t)$ en $+\infty$. Interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.
- Paul veut savoir au bout de combien de temps il peut prendre sa voiture. On rappelle que la législation autorise une concentration maximale d'alcool dans le sang de $0,2 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$ pour un jeune conducteur.
 - Démontrer qu'il existe deux nombres réels t_1 et t_2 tels que $f(t_1) = f(t_2) = 0,2$
 - Quelle durée minimale Paul doit-il attendre avant de pouvoir prendre le volant en toute légalité? Donner le résultat arrondi à la minute la plus proche
- La concentration minimale d'alcool détectable dans le sang est estimée à $5 \times 10^{-3} \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$
 - Justifier qu'il existe un instant T à partir duquel la concentration d'alcool dans le sang n'est plus détectable.
 - On donne l'algorithme suivant où f est la fonction définie par $f(t) = 2te^{-t}$

<p>Initialisation : t prend la valeur 3,5 p prend la valeur 0,25 C prend la valeur 0,21</p> <p>Traitement : Tant que $C > 5 \times 10^{-3}$ faire : t prend la valeur $t + p$ C prend la valeur $f(t)$ Fin Tant que</p> <p>Sortie : Afficher t</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 30%;">Initialisation</th> <th style="width: 30%;">Étape 1</th> <th style="width: 30%;">Étape 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>p</td> <td>0,25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>t</td> <td>3,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0,21</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Que représente la valeur affichée par cet algorithme</p>		Initialisation	Étape 1	Étape 2	p	0,25			t	3,5			C	0,21		
	Initialisation	Étape 1	Étape 2														
p	0,25																
t	3,5																
C	0,21																

Recopier et compléter le tableau de valeurs ci_contre en exécutant cet algorithme. Arrondir les valeurs à 10^{-2} près