



Bac Maths 2021

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL
SESSION 2020
MATHÉMATIQUES
Série S
Enseignement Obligatoire - Coefficient 7
Durée de l'épreuve : 4 heures

Exercice n°1 (5 points)

Commun à tous les candidats

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples constitué de cinq questions indépendantes.

Pour chaque question, une seule des réponses est exacte. Le candidat portera sur sa copie, sans justification, le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie.

Il sera attribué 1 point si la réponse est exacte, 0 sinon.

1. Une urne contient 5 boules rouges et 3 boules blanches indiscernables au toucher.

On extrait une boule de l'urne et on note sa couleur.

On répète 4 fois cette expérience, de manière indépendante, en remettant la boule à chaque fois dans l'urne.

La probabilité, arrondie au centième, d'obtenir au moins 1 boule blanche est :

Réponse A : 0,15 Réponse B : 0,63 Réponse C : 0,5 Réponse D : 0,85.

2. Soit n étant un entier naturel supérieur ou égal à 2.

Un sac contient n pièces indiscernables au toucher. Ces pièces comportent toutes un côté « PILE » et un côté « FACE » sauf une qui contient deux côtés « FACE ».

On choisit au hasard une pièce du sac puis on la lance.

La probabilité d'obtenir le côté « FACE » est égale à :

Réponse A : Réponse B : $\frac{n+1}{2n}$ Réponse C : $\frac{1}{2}$ Réponse D : $\frac{n-1}{2n}$.

3. On considère T la variable aléatoire suivant la loi normale d'espérance = 60 et d'écart-type = 6.

La probabilité $P\{T > 60\} \{T > 72\}$ arrondie au millième est :

Réponse A : 0,954 Réponse B : 1 Réponse C : 0,023 Réponse D : 0,046.

4. La durée de fonctionnement, exprimée en années, d'un moteur jusqu'à ce que survienne la première panne est modélisée par une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre λ où λ est un réel strictement positif.

La probabilité que le moteur fonctionne sans panne pendant plus de 3 ans est égale à :

Réponse A : $e^{-3\lambda}$, Réponse B : $1 - e^{-3\lambda}$, Réponse C : $e^{3\lambda} - 1$ Réponse D : $e^{3\lambda}$.

5. On note X une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur $[0; \frac{\pi}{2}]$.

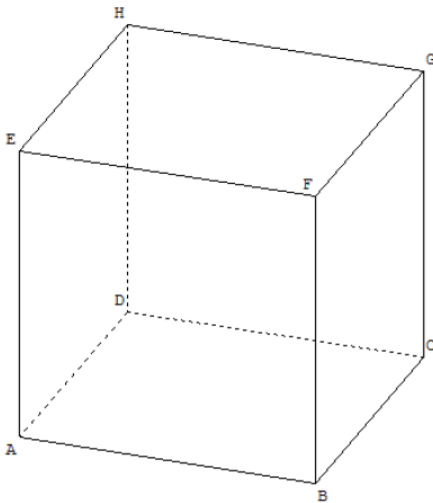
La probabilité qu'une valeur prise par la variable aléatoire X soit solution de l'inéquation $\cos x > \frac{1}{2}$ est égale à :

Réponse A : $\frac{2}{3}$ Réponse B : $\frac{1}{3}$ Réponse C : $\frac{1}{2}$ Réponse D : $\frac{1}{\pi}$.

Exercice n°2 (4 points)

Commun à tous les candidats

Soit ABCDEFGH un cube. L'espace est rapporté au repère orthonormé $(A, \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$.



Pour tout réel t , on considère le point M de coordonnées $(1-t ; t ; t)$.

1. Montrer que pour tout réel t , le point M appartient à la droite (BH) .

On admet que les droites (BH) et (FC) ont respectivement pour représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = t \\ z = t \end{cases} \text{ où } t \in \mathbf{R} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x = 1 \\ y = t' \\ z = 1 - t' \end{cases} \text{ où } t' \in \mathbf{R}.$$

2. Montrer que les droites (BH) et (FC) sont orthogonales et non coplanaires.

3. Pour tout réel t' , on considère le point $M'(1 ; t' ; 1 - t')$.

a. Montrer que pour tous réels t et t' , $MM'^2 = 3(t - \frac{1}{3})^2 + 2(t' - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{6}$.

b. Pour quelles valeurs de t et de t' la distance MM' est-elle minimale ? Justifier.

4. On nomme P le point de coordonnées $(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ et Q celui de coordonnées $(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.

Justifier que la droite (PQ) est perpendiculaire aux deux droites (BH) et (FC) .

Exercice n°3 (6 points)

Commun à tous les candidats

On considère la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = xe^{-x^2+1}$.

On note (φ_1) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. a. Montrer que pour tout réel x , $f(x) = \frac{e}{x} \times \frac{x^2}{e^{x^2}}$.

b. En déduire la limite de $f(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$.

2. Pour tout réel x , on considère les points M et N de la courbe (φ_1) d'abscisses respectives x et $-x$.

a. Montrer que le point O est le milieu du segment $[MN]$.

b. Que peut-on en déduire pour la courbe (φ_1) ?

3. Étudier les variations de la fonction sur l'intervalle $[0; +\infty[$.

4. a. Montrer que l'équation $f(x) = 0,5$ admet sur $[0; +\infty[$ exactement deux solutions notées α et β (avec $\alpha < \beta$).

b. En déduire les solutions sur $[0; +\infty[$ de l'inéquation $f(x) \geq 0,5$.

c. Donner une valeur approchée à 10^{-2} près de α et β .

5. Soit un réel strictement positif. On pose $I_A = \int_0^A f(x) dx$.

a. Justifier que $I_A = \frac{1}{2}(e - e^{-A^2+1})$.

b. Calculer la limite de I_A lorsque A tend vers $+\infty$.

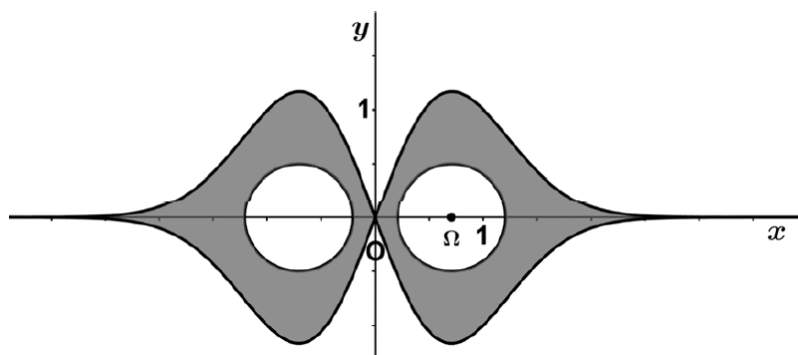
On admet que cette limite est l'aire en unités d'aire située entre la partie de la courbe (φ_1) sur $[0; +\infty[$ et l'axe des abscisses.

6. Comme illustré sur le graphique ci-dessous, on s'intéresse à la partie grisée du plan qui est délimitée par :

- la courbe (φ_1) sur \mathbb{R} et la courbe (φ_1') symétrique de (φ_1) par rapport à l'axe des abscisses ;
- le cercle de centre $\Omega_1(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0)$ et de rayon 0,5 et son symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

On admet que le disque de centre $\Omega, (\frac{\sqrt{2}}{2}; 0)$ et de rayon 0,5 et son symétrique par rapport à l'axe des ordonnées sont situés entièrement entre la courbe (φ_1) et la courbe (φ_1') .

Déterminer une valeur approchée en unité d'aire au centième près de l'aire de cette partie grisée du plan.



Exercice n°4 (5 points)

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

On considère la suite de nombres complexes (z_n) définie par :

$z_0 = 0$ et pour tout entier naturel, $z_{n+1} = (1+i)z_n - i$.

Pour tout entier naturel n , on note A_n le point d'affixe z_n .

On note B le point d'affixe 1.

1.

a. Montrer que $z_1 = -i$ et que $z_2 = 1 - 2i$.

b. Calculer z_3 .

c. Sur la copie, placer les points B, A1, A2 et A3 dans le repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

d. Démontrer que le triangle BA1A2 est isocèle rectangle.

2. Pour tout entier naturel, on pose $u_n = |z_n - 1|$.

a. Démontrer que pour tout entier naturel, on a $u_{n+1} = \sqrt{2}u_n$.

b. Déterminer à partir de quel entier naturel, la distance BA_n est strictement supérieure à 1000.

On détaillera la démarche choisie.

3. a. Déterminer la forme exponentielle du nombre complexe $1 + i$.

b. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel $z_n = 1 - (\sqrt{2})^n e^{i\frac{n\pi}{4}}$.

c. Le point A_{2020} appartient-il à l'axe des abscisses ? Justifier.

Vous pouvez [télécharger le sujet](#) du baccalauréat de maths 2021 au format PDF.