

Avertissements

Durée : 1 heure 30 minutes, coefficient : 3

- L'utilisation de calculatrice, règle de calcul, de formulaire et de papier millimétré n'est pas autorisé.
- Il ne sera pas fait usage d'encre rouge.
- Il sera tenu compte de la qualité de la présentation des copies et de l'orthographe.
- Les candidats traiteront les trois exercices.
- Les réponses des exercices n° 1 et n° 2 (QCM) seront données dans une grille prévue à cet effet.
- L'exercice n° 3 sera traité sur une copie à part.

EXERCICE 1**7 points**

Pour chacune des questions, une seule des quatre affirmations A, B, C ou D est exacte.

On demande au candidat d'indiquer **sans justification** la réponse qui lui paraît exacte **en cochant sur la grille prévue à cet effet**.

Toute réponse juste est comptée +1 point. Toute réponse fautive est comptée -0,5 point.

Une absence de réponse est comptée 0 point. Si le total est négatif, la note est ramenée à 0.

1. QCM 1 :

Soit la fonction h définie pour tout réel x par $h(x) = e^{-x} - x + 4$.

Soit \mathcal{C} la courbe représentative de h :

A : $h'(x) = e^{-x} - 1$

B : h admet un maximum

C : \mathcal{C} admet une asymptote horizontale

D : l'équation $h(x) = 5$ a une solution unique dans l'ensemble des réels.

2. QCM 2 :

Dans l'ensemble des nombres réels, l'inéquation $-2xe^{-x+1} \geq 0$ a pour ensemble de solutions :

A : \emptyset .

B : $\{0\}$.

C : $] -\infty ; 0]$.

D : $[0 ; +\infty[$.

3. QCM 3 :

On considère l'intégrale $I = \int_1^e t^2 \ln(t) dt$.

On pourra, pour calculer I , utiliser la dérivée de la fonction h définie sur $[1 ; e]$ par $h(t) = t^3 [3 \ln(t) - 1]$.

La valeur exacte de I est :

A : $(2e^3 + 1)/9$.

B : $2e^3 + 1$.

C : $(e^2 - 2e)/9$.

D : $(e^2 + 2e)/9$.

4. QCM 4 :

Soit la fonction f définie pour tout réel x par $f(x) = x \cos x$.

La dérivée f' de f est définie pour tout réel x par $f'(x) = :$

A : $-\sin x$ B : $\cos x$ C : $\cos x + x \sin x$ D : $\cos x - x \sin x$

5. QCM 5 : Soit la fonction f définie pour tout réel x par $f(x) = x \cos x$.

La primitive F de f telle que $F(0) = 1$ est définie pour tout réel x par $F(x) = :$

A : $\frac{x^2}{2} \sin x + 1$ B : $-\frac{x^2}{2} \sin x + 1$ C : $\cos x + x \sin x$ D : $\cos x - x \sin x$

6. QCM 6 : L'intégrale $I = \int_2^4 \frac{3x}{x^2-1} dx$ est égale à :

A : $3\ln(12)$ B : $1,5\ln(5)$ C : $1,5\ln(12)$ D : autre.

7. QCM 7 :

On considère la fonction f dérivable sur $]0; +\infty[$ et définie par $f(x) = \frac{-x^2 - 2\ln x}{x}$:

La limite de f en $+\infty$ est égale à :

A : 0 B : $-\infty$ C : $+\infty$ D : 1

<http://grandprof.net> ©

EXERCICE 2**7 points**

Pour chacune des questions, une seule des quatre affirmations A, B, C ou D est exacte.

On demande au candidat d'indiquer **sans justification** la réponse qui lui paraît exacte **en cochant sur la grille prévue à cet effet**.

Toute réponse juste est comptée +1 point. Toute réponse fautive est comptée -0,5 point.

Une absence de réponse est comptée 0 point. Si le total est négatif, la note est ramenée à 0.

1. QCM 8 :

Une solution de l'équation $2z + \bar{z} = 9 + i$ est :

A : $18 - i$. B : 1. C : $3 + i$. D : $9 - i$.

2. QCM 9 :

On considère la suite u définie par son premier terme $u_0 = 1$ et la relation de récurrence : $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$:

A : la suite u est géométrique.

B : la suite u est arithmétique.

C : la suite u est majorée par 3.

D : la suite u est convergente vers 2.

3. QCM 10 : On considère trois suites u , v , et w qui vérifient la propriété suivante :

Pour tout entier naturel n non nul : $u_n < v_n < w_n$.

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n) = 2$ et $w_n = u_n + \frac{1}{n}$, alors :

A : on ne peut pas dire que la suite (v_n) converge

B : la suite (v_n) n'a pas de limite

C : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n) > 2$

D : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n) = 2$.

4. QCM 11 : Un sac contient 4 boules noires et 3 boules rouges. On tire successivement et sans remise 2 boules du sac. Sachant que la première boule tirée est noire, la probabilité de la seconde soit noire est

A : $\frac{2}{7}$ B : $\frac{4}{7}$ C : $\frac{1}{2}$ D : $\frac{2}{3}$

5. QCM 12 :

On lance un dé cubique bien équilibré et on lit le numéro inscrit sur la face supérieure de dé.

Soit les événements :

I : « le numéro est inférieur ou égal à 3 ».

M : « le numéro est un multiple de 3 ».

A : $P(I \cup M) = \frac{5}{6}$.

B : $P(I \cap M) = \frac{1}{2}$.

C : I et M sont incompatibles

D : I et M sont indépendants.

6. QCM 13 :

Une maladie frappe 2% de la population d'un pays. Pour dépister cette maladie, on utilise un test. On sait que :

— la probabilité que le test soit positif, sachant que l'individu est malade, est 0,9;

— la probabilité que le test soit négatif, sachant que l'individu n'est pas malade, est 0,9.

On note les événements :

$M+$: « l'individu est malade »

$M-$: « l'individu n'est pas malade »

$T+$: « le test est positif »

$T-$: « le test est négatif »

A : $P_{M+}(T+)$ vaut 0,1.

B : $P(T+)$ vaut 0,278.

C : $P(T+)$ vaut 0,22

D : $P_{T+}(M+)$ vaut 0,16.

QCM 14 :

X est une variable aléatoire suivant une loi uniforme sur $[2 ; 20]$.

La probabilité $P_{X>6}(5 < X < 10)$ est égale à :

A : $\frac{5}{18}$ B : $\frac{5}{14}$ C : $\frac{2}{7}$ D : $\frac{1}{4}$

EXERCICE 3**6 points**

Un essai thérapeutique est réalisé chez des patients atteints d'une maladie associée à une très forte mortalité. Les données de cet essai sont correctement ajustées par un modèle de survie exponentielle.

Soit X_A la variable aléatoire qui suit la loi exponentielle de paramètre $\lambda_A = 0,22$.

C'est à dire $P(X_A \leq t) = \int_0^t 0,22e^{-0,22x} dx$.

Soit X_B la variable aléatoire qui suit la loi exponentielle de paramètre $\lambda_B = 0,11$.

C'est à dire $P(X_B \leq t) = \int_0^t 0,11e^{-0,11x} dx$.

t représente le temps en années avec ≥ 0 .

Avec un traitement A, la probabilité de survie à l'instant t est égale à $S_A(t) = P(X_A > t)$.

Avec un traitement B, la probabilité de survie à l'instant t est égale à $S_B(t) = P(X_B > t)$.

Aide aux calculs $e^{-2,2} \approx 0,111$ et $\sqrt{0,111} \approx 0,333$.

1. Calculer $P(X_A \leq 10)$.
2. Démontrer que pour tout réel t positif, $S_A(t) = e^{-0,22t}$.
3. Donner le tableau de variation complet de la fonction S_A . Justifier.
4. Calculer la probabilité de survie à 10 ans dans le cas du traitement B.
5. Calculer la probabilité de survie à 5 ans dans le cas du traitement A.
6. Le rapport de survie des traitements A et B est-il constant au cours du temps ?
7. Pour t fixé, établir la relation entre la survie dans le cas du traitement A et la survie dans le cas du traitement B.