

Durée : 4 heures

☞ **Baccalauréat Polynésie 7 juin 2013** ☞
STI2D-STL-SPCL

EXERCICE 1

4 points

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM).

Pour chaque question, une seule des quatre réponses proposées est exacte.

Le candidat indiquera sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

Il sera attribué un point si la réponse est exacte.

Aucun point ne sera enlevé en cas de réponse incorrecte ou d'absence de réponse.

On considère le nombre complexe $z = 2e^{-i\frac{\pi}{4}}$ où i est le nombre complexe de module 1 et d'argument $\frac{\pi}{2}$.

1. Le carré de z est égal à :

- a. $-4i$ b. -4 c. $-2i$ d. 4

2. L'inverse de z est égal à :

- a. $\frac{1}{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$ b. $-2e^{-i\frac{\pi}{4}}$ c. $2e^{i\frac{\pi}{4}}$ d. $\frac{1}{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$

3. L'équation différentielle $y'' + 4y = 0$ admet pour solution la fonction f définie, pour tout réel x , par :

- a. $f(x) = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$ b. $f(x) = 5 \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$
c. $f(x) = 4 \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ d. $f(x) = \sin\left(4x + \frac{\pi}{2}\right)$

4. On observe la durée de fonctionnement, exprimée en années, d'un appareil électroménager jusqu'à ce que survienne la première panne.

Cette durée de fonctionnement est modélisée par une variable aléatoire X suivant la loi exponentielle de paramètre $\lambda = 0,2$.

La probabilité que le moteur fonctionne sans panne pendant plus de 8 ans est au centième près :

- a. 0,18 b. 0,20 c. 0,71 d. 0,80

EXERCICE 2

5 points

On considère la suite numérique (u_n) définie par :

$$u_0 = 8 \quad \text{et, pour tout entier naturel } n, \quad u_{n+1} = 0,4u_n + 3.$$

1. Calculer u_1 et u_2 .

On utilise un tableur pour calculer les premiers termes de cette suite.

Une copie d'écran sur laquelle les termes u_1 et u_2 ont été effacés est donnée en annexe 1.

2. Quelle formule a-t-on pu saisir dans la cellule B3 de la feuille de calcul afin d'obtenir les premiers termes de cette suite par recopie vers le bas ?
3. En utilisant cette copie d'écran, que peut-on conjecturer sur la limite de la suite (u_n) ?
4. On considère l'algorithme suivant :

Les variables sont l'entier naturel N et le réel U .
Initialisation : Affecter à N la valeur 0
 Affecter à U la valeur 8
Traitement : TANT QUE $U - 5 > 0,01$
 Affecter à N la valeur $N + 1$
 Affecter à U la valeur $0,4U + 3$
 Fin TANT QUE
Sortie : Afficher N

Par rapport à la suite (u_n) , quelle est la signification de l'entier N affiché ?

5. On considère la suite (v_n) définie pour tout entier naturel n , par $v_n = u_n - 5$. On admet que la suite (v_n) est géométrique de premier terme $v_0 = 3$ et de raison $0,4$.
 - a. Exprimer v_n en fonction de n .
 - b. Déterminer la limite de la suite (v_n) .
 - c. Le résultat précédent permet-il de valider la conjecture faite à la question 3 ?
Pourquoi ?

EXERCICE 3

4 points

La grand-mère de Théo sort un gratin du four, le plat étant alors à 100°C . Elle conseille à son petit-fils de ne pas le toucher afin de ne pas se brûler, et de laisser le plat se refroidir dans la cuisine dont la température ambiante est supposée constante à 20°C . Théo lui rétorque que quand il sera à 37°C il pourra le toucher sans risque; et sa grand-mère lui répond qu'il lui faudra attendre 30 minutes pour cela. La température du plat est donnée par une fonction g du temps t , exprimé en minutes, qui est solution de l'équation différentielle :

$$(E) \quad y' + 0,04y = 0,8.$$

1. Résoudre l'équation différentielle (E) et donner sa solution particulière g définie par la condition initiale $g(0) = 100$.
2. En utilisant l'expression de $g(t)$ trouvée :
 - a. La grand-mère de Théo a-t-elle bien évalué le temps nécessaire pour atteindre 37°C ?
 - b. Quelle est la valeur exacte du temps nécessaire pour obtenir cette température ?
En donner une valeur arrondie à la seconde près.

EXERCICE 4

7 points

Les trois parties de cet exercice peuvent être traitées de manière indépendante. Les résultats seront arrondis, si nécessaire, à 10^{-3} près.

Une entreprise produit en grande quantité des pièces détachées destinées à l'industrie.

L'objectif de cet exercice est d'étudier l'exploitation de divers outils mathématiques pour analyser la qualité de cette production.

A. Loi normale

Une pièce est conforme lorsque sa longueur, exprimée en millimètres, appartient à l'intervalle $[74,4; 75,6]$.

On note L la variable aléatoire qui, à chaque pièce prélevée au hasard dans la production, associe sa longueur. On suppose que la variable aléatoire L suit la loi normale d'espérance 75 et d'écart type 0,25.

1. Calculer $P(74,4 \leq L \leq 75,6)$.
2. Quelle valeur doit-on donner à h pour avoir $P(75 - h \leq L \leq 75 + h) = 0,95$?

B. Loi binomiale

Les pièces produites par l'entreprise sont livrées par lots de 20.

On note D l'évènement : « une pièce prélevée au hasard dans la production n'est pas conforme ».

On suppose que $P(D) = 0,02$.

On prélève au hasard 20 pièces dans la production. La production est assez importante pour que l'on puisse assimiler ce prélèvement à un tirage aléatoire avec remise. On considère la variable aléatoire X qui, à un lot de 20 pièces, associe le nombre de pièces non conformes qu'il contient.

1. Justifier que la variable aléatoire X suit la loi binomiale de paramètres 20 et 0,02.
2. Calculer la probabilité $P(X = 0)$.
3. Calculer la probabilité qu'il y ait au moins une pièce non conforme dans ce lot de 20 pièces.
4. Calculer l'espérance mathématiques, $E(X)$, de cette variable aléatoire et interpréter le résultat.

C. Intervalle de fluctuation

Le cahier des charges établit que la proportion de 2 % de pièces non conformes dans la production est acceptable.

1. Donner l'intervalle de fluctuation asymptotique à 95 % de la fréquence des pièces non conformes dans un échantillon de taille 80.

On veut savoir si la machine de production est correctement réglée. Pour cela on prélève au hasard dans la production un échantillon de taille 80 dans lequel 3 pièces se révèlent être non conformes.

2. Quelle est la fréquence des pièces non conformes dans l'échantillon prélevé ?
3. La machine de production doit-elle être révisée ? Justifier votre réponse.

Annexe 1

	A	B
1	n	$u(n)$
2	0	8
3	1	
4	2	
5	3	5,192
6	4	5,076 81
7	5	5,030 72
8	6	5,012 288
9	7	5,004 915 2
10	8	5,001 966 08
11	9	5,000 786 43
12	10	5,000 314 57
13	11	5,000 125 83
14	12	5,000 050 33
15	13	5,000 020 13
16	14	5,000 003 05
17	15	5,000 003 22
18	16	5,000 001 29
19	17	5,000 000 52
20	18	5,000 000 21