

<b>Lycées: Ibn Hytham Ghannouche</b>  <b>BACCALAURÉAT BLANC</b> <b>MAI - 2017</b>	<b>Épreuve : MATHÉMATIQUES</b>
	<b>Durée : 3 heures</b>
	<b>Coefficient : 3</b>
<b>4<sup>ème</sup> Sciences expérimentales</b>	<b>PROFS : G.hamza &amp; Taeib</b>

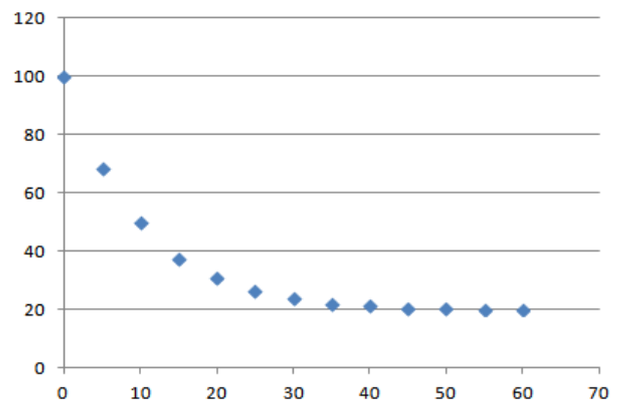
### **EXERCICE 1 :** (4 points)

En vue de comprendre le phénomène de refroidissement d'un liquide après son ébullition, on relève, durant une heure et toutes les cinq minutes, la température  $T$  de ce liquide.

Le tableau ci-dessous donne les résultats recensés pour une tasse de café servie dans un salon dont la température ambiante est de  $20^{\circ}\text{C}$ .

t en minutes	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
T en $^{\circ}\text{C}$	100	68.5	50	37.5	31	26.5	24	22	21.5	20.9	20.5	20.3	20.2

Le nuage de points associé à la série statistique  $(t, T)$  est représenté ci-contre :  
Ce nuage permet d'envisager **un ajustement de type exponentiel**.



On pose  $\theta = \ln(T-20)$   
Les valeurs de  $\theta$ , seront arrondies à  $10^{-2}$  près.

1) Recopier sur votre copie et compléter le tableau suivant :

t en minutes	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
$\theta$	4.38	3.88	3.40	2.86	.....	.....	1.39	.....	0.41	-0.11	.....	.....	-1.61

2) a) Calculer le coefficient de corrélation linéaire  $r$  (arrondi à  $10^{-4}$  près) de la série statistique  $(t, \theta)$ .

b) Un ajustement affine de  $\theta$  en  $t$  par les moindres carrés est-il alors possible ? Justifier.

3) Donner une équation cartésienne de la droite de régression  $D$  de  $\theta$  en  $t$ .

4) En déduire que l'expression de  $T$  en fonction de  $t$  est de la forme  $T = 20 + \alpha \cdot e^{\beta t}$  où  $\alpha$  et  $\beta$  sont deux réels dont on donnera les valeurs arrondies à 0,1 près.

▲ Dans la suite, tout résultat doit être arrondi à l'unité.

5) a) Estimer la température de cette tasse de café après 90 minutes de sa préparation.

b) Après combien de temps la température de cette tasse atteint  $28^{\circ}\text{C}$  ? Expliquer.



## **EXERCICE 2 :** (6 points)

Une entreprise fabrique des chemises en très grande série. Une chemise peut présenter deux types de défauts :

- \* Un défaut de finition avec une probabilité de 0,03.
- \* Un défaut de couleur avec une probabilité de 0,02.
- La probabilité qu'une chemise ait les deux défauts à la fois est de 0,01.

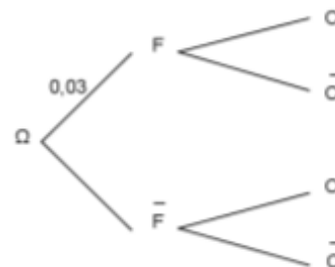
On considère les événements :

F : « La chemise présente un défaut de finition »

C : « La chemise présente un défaut de couleur »

A : « La chemise ne présente aucun défaut »

On peut modéliser ces données par l'arbre de probabilités ci-contre :



**I/** 1) a) Donner la valeur de  $p(C \cap F)$ .

b) En déduire que  $p(C \cap \bar{F}) = 0,01$

2) a) On sait que la chemise présente un défaut de finition. Montrer que la probabilité qu'elle ait un défaut de couleur est égale à  $\frac{1}{3}$ .

b) En déduire la probabilité que la chemise ait seulement un défaut de finition.

3) Montrer que la probabilité que la chemise ait un unique défaut est de 0,03.

4) Montrer que  $p(A) = 0,96$

5) On considère un lot de 10 chemises emballées de cette entreprise. Un contrôle s'effectue sur l'état de chaque article de ce lot de façon indépendante. Soit X le nombre de chemises dans ce lot n'ayant aucun défaut. Calculer la probabilité (arrondi à  $10^{-2}$  près) que 9 chemises de ce lot ne présentent aucun défaut.

**II/** Une chemise (de cette entreprise) sans défaut est vendue à 40 DT. Son prix décroît à 30 DT si elle présente un seul défaut. Elle sera vendue à 20 DT si elle présente les deux défauts. Soit Y la variable aléatoire qui à chaque chemise associe son prix de vente.

1) Déterminer la loi de probabilité de Y.

2) Calculer le prix moyen d'une chemise.

**III/** Dans cette entreprise on se sert de 10 machines identiques dans la fabrication des chemises. Chacune de ces machines a une durée de vie T (exprimée en années) qui suit une loi de probabilité exponentielle p de paramètre  $\lambda$  telle que  $p(T > 5) = 0,2$ .

1) Montrer que  $\lambda = \frac{\ln 5}{5}$

▲ Dans la suite, toute probabilité demandée doit être arrondi à  $10^{-2}$  près.

2) Quelle est la probabilité qu'une machine n'est plus fonctionnelle après 3 années.

3) Quelle est la probabilité qu'une machine fonctionnait une années et pouvait tomber en panne au cours des deux années suivants.

4) Une machine a fonctionné une années. Calculer la probabilité qu'elle fonctionnait encore 2 années de plus.

### **EXERCICE 3** : (3 points)

1) Déterminer l'ensemble de solution de l'équation différentielle  $(E_0) : y' + 2y = 0$

2) On considère l'équation différentielle  $(E) : y' + 2y = e^{-2x} + 2x + 1$

Vérifier que  $g(x) = xe^{-2x} + x$  est une solution de l'équation  $(E)$

3) a/ Montrer que  $f$  est une solution de  $(E)$  si et seulement si  $(f-g)$  est une solution de  $(E_0)$

b / Déduire l'ensemble des solutions de  $(E)$

4) Soit  $h$  une solution de l'équation différentielle  $(E)$  telle que  $h(0) = 1$

a / Vérifier que  $h(1) = \frac{e^2 + 2}{e^2}$

b / En remarquant que  $h(x) - x = \frac{1}{2} [e^{-2x} + 1 - h'(x)]$  Calculer l'intégrale  $I = \int_0^1 (h(x) - x) dx$

c / Interpréter graphiquement l'intégrale  $I$

### **EXERCICE 4** : (7 points)

**I/** Soit la fonction  $f : x \mapsto \ln(1 - \sqrt{x})$  ;  $x \in [0, 1[$ .

$(C)$  étant sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, I, J)$ . (Voir l'annexe ci-joint).

1) a) En posant  $t = 1 - \sqrt{x}$ , montrer que  $\frac{f(x)}{x} = \frac{\ln t}{(1-t)^2}$ . En déduire que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ .

b) Interpréter cette limite géométriquement.

2) a) Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $g$  définie sur un intervalle  $K$  qu'on précisera.

b) Montrer que  $g(x) = (1 - e^x)^2$  pour tout  $x \in K$ .

c) Tracer dans le repère  $(O, I, J)$  la courbe représentative  $(C')$  de la fonction  $g$ .

3) Soit  $\mathcal{A}$  l'aire en  $(u, a)$  de la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$ , l'axe  $(O, I)$  et les droites

d'équations :  $x=0$  et  $x=\frac{1}{4}$

a) Montrer que  $\int_{-\ln 2}^0 g(x) dx = \ln 2 - \frac{5}{8}$

b) En déduire que  $\mathcal{A} = \left(\frac{5}{8} - \frac{3\ln 2}{4}\right) (u, a)$

**II/** Soit la fonction  $h$  définie sur  $] -\infty, 0[$  par :  $h(x) = \ln(e^{2x} \cdot g(x))$ . On désigne par  $(\Gamma)$  la courbe représentative de la fonction  $h$  dans le même repère  $(O, I, J)$ .

1) a) Montrer que pour tout réel  $x < 0$ , on a :  $h(x) = 2x + 2 \cdot \ln(1 - e^x)$ .

b) En déduire que la droite  $\Delta : y = 2x$  est une asymptote oblique à  $(\Gamma)$  au voisinage de  $(-\infty)$ .

c) Montrer que pour tout réel  $x < 0$ , la courbe  $(\Gamma)$  est située au dessous de la droite  $\Delta$ .

2) a) Montrer que :  $h'(x) = \frac{2-4e^x}{1-e^x}$  pour tout réel  $x < 0$ .

b) Vérifier que  $h\left(\ln\left(\frac{1}{2}\right)\right) = 4 \cdot \ln\left(\frac{1}{2}\right)$ , puis établir le tableau de variation de la fonction  $h$ .

3) Tracer la droite  $\Delta$  et la courbe  $(\Gamma)$ . (On prend :  $\ln\left(\frac{1}{2}\right) \cong -0,7$ )



(Feuille à rendre)

Nom et prénom : ..... Classe : .....

(Annexe)

