

**Exercice n°1 : ( 4 points)**

Tous les résultats de cet exercice seront à  $10^{-3}$  près.

Le tableau suivant donne la dépense d'une entreprise en mille de dinars sur la formation de ces employés en informatique de 1985 à 2015.

Année	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
Rang $x_i$ de l'année	0	1	2	3	4	5	6
Dépense $y_i$	398	423	451	501	673	956	1077

- 1) a) Calculer le coefficient de corrélation de la série (X,Y). Interpréter le résultat.
- b) Déterminer une équation de la droite de régression de Y en X par la méthode des moindres carrés.
- c) Donner une estimation de la dépense en 2020.
- 2) On estime qu'un ajustement exponentiel est plus adapté. On pose  $Z = \ln(Y)$ .
- a) Calculer le coefficient de corrélation de la série (X,Z). Quelle l'ajustement le plus fiable ?
- b) Donner l'équation de la droite de régression de Z en X.
- c) déterminer les réels a et b tel que  $y = ae^{bx}$
- d) Donner une estimation de la dépense en 2020 par le deuxième ajustement

**Exercice n°2 : ( 5 points)**

Tous les résultats de cet exercice seront à  $10^{-3}$  près.

Une usine fabrique deux types des composants électroniques dont 30% du type A et le reste du type B. Les composants sont soumis à un test de contrôle qui donne les résultats suivants :

- parmi les composants du type A 2% sont défectueuses
- parmi les composants du type B 8 % sont défectueuses

On choisie au hasard une composantes et on note les événements suivants par:

A « composante du type A » D « composante est défectueux »

- 1) Calculer la probabilité de ces événements
  - a) Choisir une composante du type A et défectueux.
  - b) Choisir une composante défectueuse.
  - c) La composante n'est pas défectueuse, quelle est la probabilité qu'il soit du type B.
- 2) Un revendeur commande 20 composants et on suppose que les choix sont indépendants.
  - a) Quelle la probabilité qu'au plus deux composants soit défectueux.
  - b) Quelle le nombre maximal que le revendeur doit commander pour que le nombre moyen des composants défectueuses soit inférieur à 3.
- 3) On suppose que la durée de vie en année d'une composante suit une loi exponentielle X de paramètre  $\lambda = 0,2$ .
  - a) Quelle est la probabilité que la composante ait une durée vie supérieure à 5 ans.
  - b) Sachant que la composante est en marche depuis 4 ans, quelle est la probabilité qu'il ait une vie inférieure à 7 ans.

### Exercice n° 3 : ( 4 points)

A l'instant  $t = 0$  (exprimé en heures), on injecte dans le corps d'un malade une dose de 5 milligrammes d'un antibiotique.

On suppose que l'antibiotique se répartie dans le sang puis s'absorbe progressivement.

On note  $f(t)$  la masse de l'antibiotique présente dans le sang à l'instant  $t$  qui vérifie

l'équation différentielle (E):  $y' + 2y = 0$

- 1) Résoudre dans  $[0, +\infty[$  l'équation (E).
- 2) Déterminer l'expression de  $f(t)$ . (On rappelle que on a  $f(0) = 5$ ).
- 3) Déterminer la masse de l'antibiotique à l'instant  $t = 4$ .
- 4) Déterminer le temps pour que la moitié de la substance soit absorbé.
- 5) On suppose que l'antibiotique perd son effet si  $f(t) \leq 10^{-4}$ .  
Déterminer alors la période d'effet de cet antibiotique. (Le résultat est d

### Exercice n° 4 : (7 points)

A) Soit la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = e^x(x-1)$  et  $C_g$  sa courbe représentative dans l'annexe ci-joint.

- 1) a) Etudier les variations de  $g$ .  
b) Calculer  $g(1)$  puis dresser le tableau de signe de  $g(x)$ .  
c) Construire dans l'annexe la droite  $D : y = x$  puis justifier graphiquement que l'équation  $g(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha \in ]1, 2[$ .
- 2) a) Montrer que  $g$  est une solution de l'équation différentielle  $y' - y = e^x$   
b) Calculer l'aire de la partie du plan limitée par  $C_g$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .
- 3) a) Montrer que  $g$  est bijective de  $]0, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.  
b) Construire dans le même repère la courbe de  $g^{-1}$   
c) Calculer en fonction de  $\alpha$  l'aire de la partie du plan limitée par les courbes  $C_g$  et  $C_{g^{-1}}$  et les axes du repère et les droites d'équations  $x = \alpha$  et  $y = \alpha$

B) Soit la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^x}{e^x - x}$

- 1) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$
- 2) Montrer que  $f'(x) = \frac{-g(x)}{(e^x - x)^2}$
- 3) Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- 4) Construire dans un autre repère la courbe de  $f$ .
- 5) a) Vérifier que pour tout  $x \in [1, +\infty[$  on a :  $\frac{e^x}{e^x - 1} \leq f(x) \leq \frac{e}{e - 1}$   
b) Donner un encadrement de l'aire de la partie du plan limitée par  $C_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x = 1$  et  $x = \ln 4$ .

**Bon travail**

Annexe de l'exercice n°4

Nom et prénom : .....

