

**Exercice n°1 : ( 4 points)****Choisir l'unique bonne réponse et avec justification**

1) La solution  $f$  de l'équation différentielle :  $y' - 2y = -2$  et vérifiant  $f(0) = 2$  est :

- a)  $f(x) = 2e^{2x}$       b)  $f(x) = e^{2x} + 1$       c)  $f(x) = e^x + 1$

2) La fonction  $g(x) = e^{-x} + 1$  est une solution de l'équation différentielle :

- a)  $y' + y = 1$       b)  $y' - y = 1$       c)  $y' + y = 0$

3) Le nombre des gagnants dans un jeu suit une loi binomiale  $B(20; 0,3)$  alors le nombre moyen des gagnants égal à :

- a) 20      b) 10      c) 6

4)  $\int_0^1 \frac{1}{1+e^{-x}} dx$  égal à

- a)  $e+1$       b)  $\ln(e+1)$       c)  $\ln\left(\frac{1+e}{2}\right)$

**Exercice n°2: ( 4 points)**

**Dans cet exercice tous les résultats seront donner à  $10^{-3}$  près**

Le tableau ci-dessous donne l'évolution de la population d'un pays, en millions d'habitants.

Année	1985	1990	1995	2000	2005	2010
Rang ( $x_i$ )	1	2	3	4	5	6
Population en millions ( $y_i$ )	74,523	85,151	97,338	110,449	124,842	140,879

A) 1) Calculer le coefficient de la série  $(X, Y)$ . Interpréter le résultat.

2) Déterminer l'équation de la droite de régression de  $Y$  en  $X$ .

3) Donner le nombre des habitants de ce pays en 2015.

B) En 2015 on a noté une population de 158,729 millions d'habitants. On décide alors de faire un ajustement exponentiel. On pose  $Z = \ln(Y)$

1) Calculer le coefficient de corrélation de la série  $(X, Z)$

2) Déterminer l'équation de la droite de régression de  $Z$  en  $X$ .

3) En déduire une expression de la population  $y$  en millions d'habitants en fonction du rang  $x$  de l'année sous la forme  $y = \alpha e^{\beta x}$

4) Utiliser cet ajustement pour estimer la population en 2015.

### **Exercice n°3 : ( 5 points)**

Un magasin vend des ordinateurs de deux types hp et Toshiba.

Dans le stock du magasin il y en a 60% du type hp.

\*Parmi les ordinateurs hp, 5 % sont défectueux.

\*Parmi les ordinateurs Toshiba 8% sont défectueux.

On note les événements suivants : T « Ordinateur Toshiba » et par D « Ordinateur défectueux ».

- 1) Modéliser les données de l'exercice avec un arbre de probabilité.
- 2) Un client achète un ordinateur. Calculer la probabilité de ces événements ;
  - a) Le client achète un ordinateur Toshiba et non défectueux.
  - b) le client achète un ordinateur défectueux.
- 3) Sachant que l'ordinateur est défectueux, quelle est la probabilité qu'il soit hp.
- 4) Cinq clients entrent dans le magasin, chacun choisit un ordinateur indépendamment des autres. Quelle est la probabilité qu'au moins deux d'entre eux choisissent des ordinateurs Toshiba et non défectueux.
- 5) La durée de vie d'un ordinateur en année suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda = 0,02$ 
  - a) Quelle est la probabilité qu'un ordinateur ait une durée de vie supérieure à 4 ans.
  - b) Quelle est la probabilité qu'un ordinateur ait une durée de vie inférieure à 36 mois.
  - c) Un ordinateur est en marche depuis 3 ans, quelle est la probabilité qu'il tombe en panne avant 5 ans ?

### **Exercice n°4 : ( 7 points)**

A) Soit la fonction  $g$  définie sur  $[0, +\infty[$  par  $g(x) = e^x(x - 2) - 1$  et  $C_g$  sa courbe représentative dans l'annexe

- 1) Montrer que  $g'(x) = (x - 1)e^x$
- 2) Dresser le tableau de variation de  $g$ .
- 3) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet  $[1, +\infty[$  dans une unique solution  $\alpha$  puis vérifier que  $2,1 < \alpha < 2,2$
- 4) Dresser graphiquement le tableau de signe de  $g(x)$ .
- 5) a) Montrer que  $g$  est une solution de l'équation différentielle (E) :  $y' - y = e^x + 1$   
b) Calculer l'aire de la partie du plan A limitée par les courbes de  $g$  et de  $g'$  et les droites d'équations  $x=0$  et  $x = 1$

B) Soit la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{1 + e^x}{x + e^x}$

- 1) a) Montrer que  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x + e^x)^2}$ .  
b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- 2) Montrer que  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1}$
- 3) Construire sur l'annexe  $C_f$ .
- 4) Calculer l'aire de la partie du plan B limitée par  $C_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x=0$  et  $x=1$
- 5) a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[0, \alpha]$  dans un intervalle  $J$  que l'on déterminera.  
b) Construire dans le même repère la courbe de  $f^{-1}$ .  
c) Calculer l'aire de la partie du plan limitée par  $C_f$ ,  $C_{f^{-1}}$ , l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées

**Bon travail**

Annexe de l'exercice n°4

Nom et prénom : .....

