

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 α 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 :

