

Le sujet comporte 3 pages numérotés de 1 à 3

Une copie non soignée sera sanctionnée.

Exercice 1**(3 points)**

Répondre par "vrai" ou "faux"

- Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} , vérifiant l'équation différentielle $y' = 1 - y \ln(2)$ et $y(0) = -1$
Alors : $\int_0^1 f(t) dt = \frac{f(1)}{\ln(2)}$
- Soit la fonction f définie sur $[0, 1]$ par : $f(x) = e^{-x^2} - 1 + \left(\frac{e-1}{e}\right)x^2$ et (C_f) sa courbe représentative.
alors : (C_f) admet au moins une tangente parallèle à l'axe des abscisses.
- Soit X une variable aléatoire qui suit une loi uniforme sur l'intervalle $[0, 1]$.
Alors : $P\{-0.4 \leq X \leq 0.2\} = 0.2$.
- On considère la durée de vie en années, d'un appareil ménager est une variable aléatoire T suivant une loi exponentielle de paramètre λ tel que $P(T \leq 1) = 0,18$.
Alors : $\lambda = \ln\left(\frac{50}{41}\right)$.

Exercice 2**(3 points)**

Une base de données d'un site de discussion contient les dates d'inscriptions des utilisateurs. Nous avons noté depuis 2010 le nombre d'inscriptions en milliers par année.

<i>l'année</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<i>Rang de l'année x</i>	1	2	3	4	5	6	7
<i>Nombre d'inscriptions y</i>	5	6.5	8.5	10	12	13.5	14.5

- Calculer le coefficient de corrélation linéaire entre x et y . un ajustement affine est-il justifié.
 - Déterminer une équation de la droite de régression de y en x .
 - A combien estimez-vous le nombre d'inscription en 2020
 - Quand estimez-vous que le nombre d'inscriptions annuel dépassera un million.
- On pose : $z = \ln(y)$.
 - Déterminer une équation de la droite de régression de z en x .
 - Déduire une écriture de y sous la forme $y = Ae^{Bx}$
 - A combien estimez-vous le nombre d'inscription en 2020.

Exercice 3**(4 points)**

Un parachutiste de 80 kg s'élance d'une altitude de 1000 m avec une vitesse verticale initiale de $1m.s^{-1}$. La vitesse $V(t)$ du parachutiste à l'instant t vérifie l'équation différentielle : (E) : $V' = -V + 10$.

1. (a) Déterminer l'expression de $V(t)$ à l'aide de t .
 (b) Quelle est la vitesse limite que peut atteindre le parachutiste?
2. Soit $d(t)$ (t en second) la distance parcourue par le parachutiste depuis son saut. On rappelle que : pour tout $t \geq 0$, $d'(t) = V(t)$.
 (a) Montrer que pour tout $t \geq 0$; $d(t) = 10t - 9(1 - e^{-t})$.
 (b) Montrer qu'il existe un unique t dans $[50.8, 51]$ tel que $d(t) = 500$ puis déduire à 10^{-1} de seconde près l'instant t_0 au bout duquel le parachutiste atteindra une altitude de 500m o'ù il doit déclencher son parachute.

Exercice 4**(5 points)**

A la suite de la découverte dans un pays A des premiers cas d'une maladie contagieuse non mortelle M , il a été procédé dans ce pays à une importante campagne de vaccination :

- 70% des habitants de A ont été vaccinés.
- 5% des vaccinés et 60% des non vaccinés ont été touchés par la maladie.

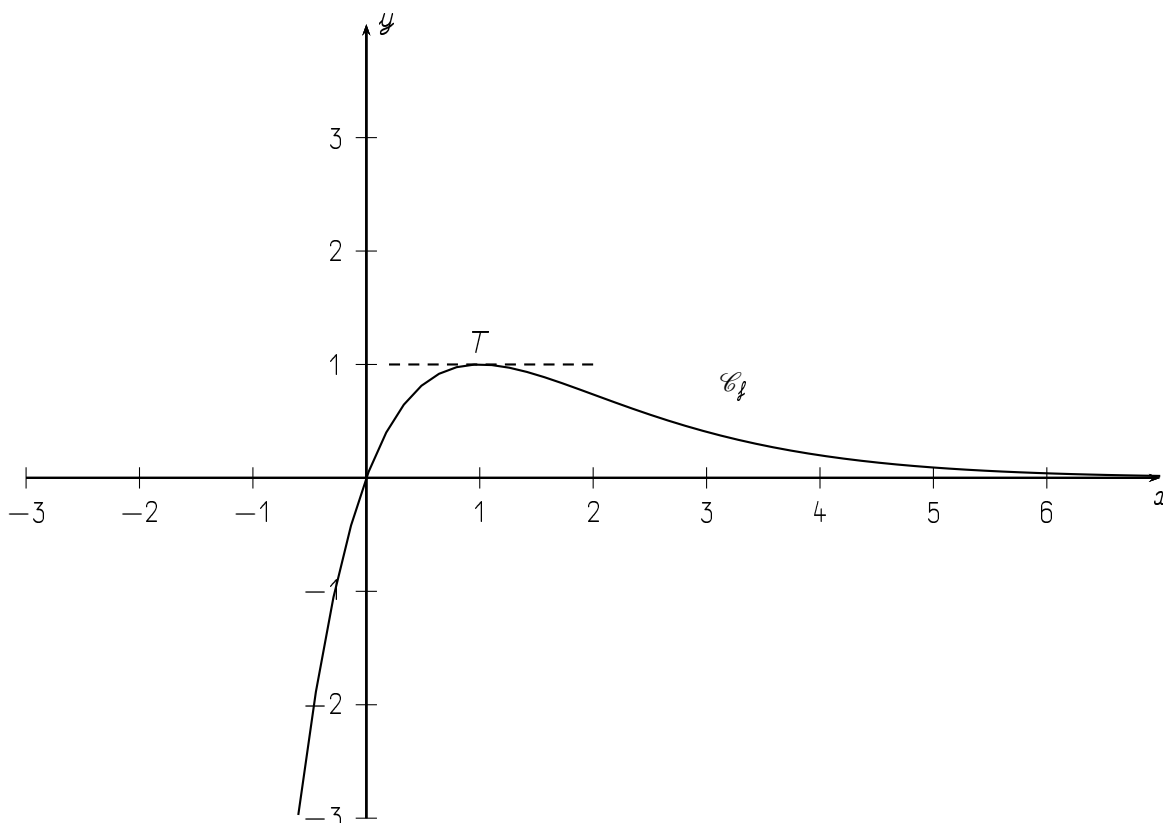
On note : M : "l'individu est malade". V : "l'individu est vacciné"

1. (a) Donner l'arbre de probabilité qui modélise cette situation.
 (b) Montrer que $p(M) = 0.215$
 (c) Déterminer la probabilité pour qu'un individu ait été vacciné, sachant qu'il a été atteint par cette maladie.
2. Les séquelles laissées par cette maladie M sont variées mais on admet que 2% des individus malades ont subi des lésions de la vue: on réalise une enquête sur n anciens malades d'un secteur donné. On désigne par X la variable aléatoire qui donne le nombre d'individus souffrant de lésions de la vue parmi eux.
 (a) Déterminer la loi de probabilité de X .
 (b) Quelle est la plus petite des valeurs de n réalisant : $p(X \geq 1) \geq 0.95$.
3. On suppose qu'un virus responsable à cette maladie a une durée de vie T exprimée en jours qui suit une loi exponentielle de paramètre λ .
 (a) Déterminer λ sachant que $p(T \geq 5) = 0.4$.
 (b) Sachant que le virus a persisté plus que 5 jours, quelle est la probabilité qu'il persiste plus qu'une semaine.
 (c) Déterminer, en jours (en heure près), le temps t tel que $p(T \geq t) = p(T \leq t)$.

Exercice 5**(5 points)**

Dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$, on considère la courbe ci-dessous (\mathcal{C}_f) d'une fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} et tel que :

- (\mathcal{C}_f) admet une branche parabolique infinie de direction $(O; \vec{j})$ au voisinage de $-\infty$.
- T la tangente à (\mathcal{C}_f) au point d'abscisse 1.
- l'axe des abscisses est une asymptote à (\mathcal{C}_f) au voisinage de $+\infty$.



1. Donner : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $f(1)$; $f'(1)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$
2. Dresser le tableau de variation de f .
3. La courbe (C_f) est celle de la fonction $f(x) = xe^{1-x}$.
 Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on désigne par \mathcal{A}_n la mesure d'aire du domaine du plan limité par la courbe (C_f) et les droites d'équations respectives : $y = 0$, $x = 1$ et $x = n$.
 - (a) Montrer que $\mathcal{A}_n = 2 - (n + 1)e^{1-n}$.
 - (b) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{A}_n$
4. Soit (V_n) la suite définie sur \mathbb{N}^* par $V_n = \sum_{k=1}^n f(k)$.
 - (a) Démontrer que pour tout $k \geq 2$, $f(k) \leq \int_{k-1}^k f(t) dt$.
 - (b) En déduire que $V_n \leq 3$.
 - (c) Prouver que (V_n) est convergente.