

DS N°6 : Fonctions et Probabilités (2h)

I (6 points)

Les parties A et B peuvent être traitées indépendamment

Les utilisateurs de vélo d'une ville sont classés en deux catégories disjointes :

- ceux qui utilisent le vélo dans leurs déplacements professionnels ;
- ceux qui utilisent le vélo uniquement pour leurs loisirs.

Un sondage donne les résultats suivants :

- 21 % des utilisateurs ont moins de 35 ans.
Parmi eux, 68 % utilisent leur vélo uniquement pour leurs loisirs alors que les autres l'utilisent dans leurs déplacements professionnels ;
- parmi les 35 ans ou plus, seuls 20 % utilisent leur vélo dans leurs déplacements professionnels, les autres l'utilisent uniquement pour leurs loisirs.

On interroge au hasard un utilisateur de vélo de cette ville.

Dans tout l'exercice on considère les événements suivants :

- J : « la personne interrogée a moins de 35 ans » ;
- T : « la personne interrogée utilise le vélo dans ses déplacements professionnels » ;
- \bar{J} et \bar{T} sont les événements contraires de J et T .

Partie A

1. Faire un arbre pondéré représentant la situation.
2. Calculer la probabilité que la personne interrogée ait moins de 35 ans et utilise son vélo dans ses déplacements professionnels.
3. Calculer la valeur exacte de la probabilité de T .
4. On considère à présent un habitant qui utilise son vélo dans ses déplacements professionnels. Démontrer que la probabilité qu'il ait moins de 35 ans est $0,30$ à 10^{-2} près.

Partie B

Dans cette partie, on s'intéresse uniquement aux personnes utilisant leur vélo dans leurs déplacements professionnels.

On admet que 30 % d'entre elles ont moins de 35 ans.

On sélectionne au hasard parmi elles un échantillon de 120 personnes auxquelles on va soumettre un questionnaire supplémentaire.

On assimile la sélection de cet échantillon à un tirage aléatoire avec remise.

On demande à chaque individu de cet échantillon son âge.

X représente le nombre de personnes de l'échantillon ayant moins de 35 ans.

Dans cette partie, les résultats seront arrondis à 10^{-3} près.

1. Déterminer la nature et les paramètres de la loi de probabilité suivie par X .
2. Déterminer la probabilité que 30 utilisateurs de vélo parmi les 120 aient moins de 35 ans. Vous donnerz un arrondi à 10^{-3} .
3. Le programme ci-dessous, écrit en langage Python, utilise la fonction **binomiale**(i,n,p) créée pour l'occasion qui renvoie la valeur de la probabilité $P(X = i)$ dans le cas où la variable aléatoire X suit une loi binomiale de paramètres n et p .

```

1 def proba(k):
2     P=0
3     for i in range(0,k+1) :
4         P=P+binomiale(i,120,0.3)
5     return P

```

Déterminer, à 10^{-3} près, la valeur renvoyée par ce programme lorsque l'on saisit `proba(30)` dans la console Python.

Interpréter cette valeur dans le contexte de l'exercice.

II (10 points) Les parties B et C sont indépendantes

On considère la fonction f définie sur $]0 ; +\infty[$ par

$$f(x) = x - x \ln x,$$

Partie A

1. Déterminer la limite de $f(x)$ quand x tend vers 0.
2. Déterminer la limite de $f(x)$ quand x tend vers $+\infty$.
3. On admet que la fonction f est dérivable sur $]0 ; +\infty[$ et on note f' sa fonction dérivée.
 - a) Démontrer que, pour tout réel $x > 0$, on a : $f'(x) = -\ln x$.
 - b) En déduire les variations de la fonction f sur $]0 ; +\infty[$ et dresser son tableau de variations.
4. Résoudre l'équation $f(x) = x$ sur $]0 ; +\infty[$.

Partie B

Dans cette partie, on pourra utiliser avec profit certains résultats de la partie A.

On considère la suite (u_n) définie par :

$$\begin{cases} u_0 &= 0,5 \\ u_{n+1} &= u_n - u_n \ln u_n \text{ pour tout entier naturel } n, \end{cases}$$

Ainsi, pour tout entier naturel n , on a : $u_{n+1} = f(u_n)$.

1. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , on a : $0,5 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 1$.
2. a) Montrer que la suite (u_n) est convergente.
 - b) On note ℓ la limite de la suite (u_n) . Déterminer la valeur de ℓ .

Partie C

Pour un nombre réel k quelconque, on considère la fonction f_k définie sur $]0 ; +\infty[$ par :

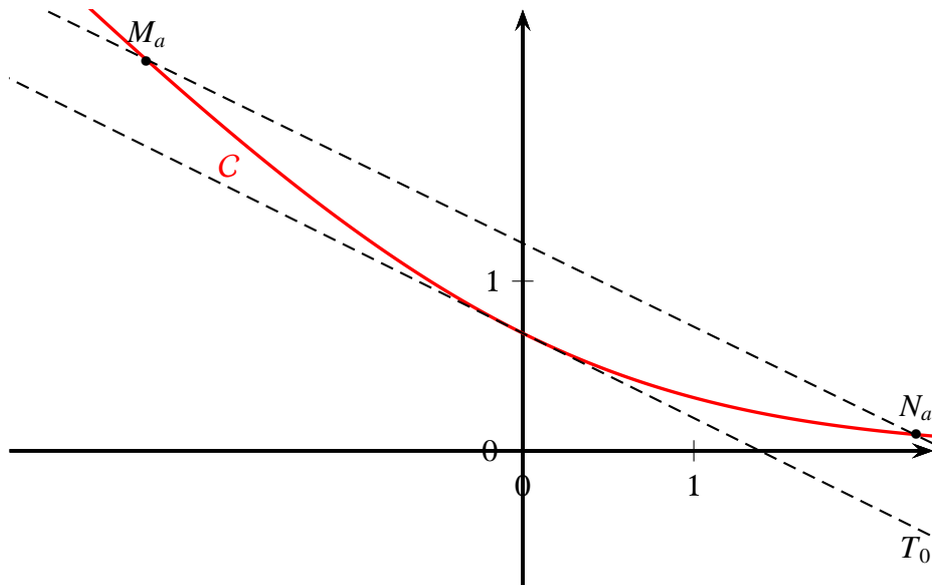
$$f_k(x) = kx - x \ln x.$$

1. Pour tout nombre réel k , montrer que f_k admet un maximum y_k atteint en $x_k = e^{k-1}$.
2. Vérifier que, pour tout nombre réel k , on a : $x_k = y_k$.

III (6 points) On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \ln(1 + e^{-x}),$$

On note C sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ tracée ci-dessous.



1. a) On admet que la fonction f est dérivable sur \mathbb{R} , montrer que, pour tout nombre réel x ,

$$f'(x) = \frac{-1}{1 + e^x}.$$
2. On note T_0 la tangente à la courbe C en son point d'abscisse 0.
 - a) Déterminer une équation de la tangente T_0 .
 - b) Montrer que la fonction f est convexe sur \mathbb{R} .
 - c) En déduire que, pour tout nombre réel x , on a :

$$f(x) \geq -\frac{1}{2}x + \ln(2).$$

3. Pour tout nombre réel a différent de 0, on note M_a et N_a les points de la courbe C d'abscisses respectives $-a$ et a .
 On a donc : $M_a(-a ; f(-a))$ et $N_a(a ; f(a))$.
 - a) Montrer que, pour tout nombre réel x , on a : $f(x) - f(-x) = -x$.
 - b) En déduire que les droites T_0 et (M_aN_a) sont parallèles.

IV* Déterminer le plus entier naturel n tel que :

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} \geq 2024$$