

Sujet 1

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

Le sujet propose 4 exercices

Le candidat choisit 3 exercices parmi les 4 et **ne doit traiter que ces 3 exercices**

**EXERCICE 1 (7 points)**

**Thèmes : fonction exponentielle, suites**

Dans le cadre d'un essai clinique on envisage deux protocoles de traitement d'une maladie.

L'objectif de cet exercice est d'étudier, pour ces deux protocoles, l'évolution de la quantité de médicament présente dans le sang d'un patient en fonction du temps.

**Les parties A et B sont indépendantes**

**Partie A : Étude du premier protocole**

Le premier protocole consiste à faire absorber un médicament, sous forme de comprimé, au patient. On modélise la quantité de médicament présente dans le sang du patient, exprimée en mg, par la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0; 10]$  par

$$f(t) = 3te^{-0,5t+1},$$

où  $t$  désigne le temps, exprimé en heure, écoulé depuis la prise du comprimé.

1.
  - a. On admet que la fonction  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $[0; 10]$  et on note  $f'$  sa fonction dérivée.  
Montrer que, pour tout nombre réel  $t$  de  $[0; 10]$ , on a :  $f'(t) = 3(-0,5t + 1)e^{-0,5t+1}$ .
  - b. En déduire le tableau de variations de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0; 10]$ .
  - c. Selon cette modélisation, au bout de combien de temps la quantité de médicament présente dans le sang du patient sera-t-elle maximale?  
Quelle est alors cette quantité maximale?
2.
  - a. Montrer que l'équation  $f(t) = 5$  admet une unique solution sur l'intervalle  $[0; 2]$  notée  $\alpha$ , dont on donnera une valeur approchée à  $10^{-2}$  près.  
On admet que l'équation  $f(t) = 5$  admet une unique solution sur l'intervalle  $[2; 10]$ , notée  $\beta$ , et qu'une valeur approchée de  $\beta$  à  $10^{-2}$  près est 3,46.
  - b. On considère que ce traitement est efficace lorsque la quantité de médicament présente dans le sang du patient est supérieure ou égale à 5 mg.  
Déterminer, à la minute près, la durée d'efficacité du médicament dans le cas de ce protocole.

**Partie B : Étude du deuxième protocole**

Le deuxième protocole consiste à injecter initialement au patient, par piqûre intraveineuse, une dose de 2 mg de médicament puis à réinjecter toutes les heures une dose de 1,8 mg.

On suppose que le médicament se diffuse instantanément dans le sang et qu'il est ensuite progressivement éliminé.

On estime que lorsqu'une heure s'est écoulée après une injection, la quantité de médicament dans le sang a diminué de 30 % par rapport à la quantité présente immédiatement après cette injection.

On modélise cette situation à l'aide de la suite  $(u_n)$  où, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n$  désigne la quantité de médicament, exprimée en mg, présente dans le sang du patient immédiatement après l'injection de la  $n$ -ième heure. On a donc  $u_0 = 2$ .

1. Calculer, selon cette modélisation, la quantité  $u_1$ , de médicament (en mg) présente dans le sang du patient immédiatement après l'injection de la première heure.
2. Justifier que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_{n+1} = 0,7u_n + 1,8$ .
3.
  - a. Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_n \leq u_{n+1} < 6$ .
  - b. En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente. On note  $\ell$  sa limite.
  - c. Déterminer la valeur de  $\ell$ . Interpréter cette valeur dans le contexte de l'exercice.
4. On considère la suite  $(v_n)$  définie, pour tout entier naturel  $n$ , par  $v_n = 6 - u_n$ .
  - a. Montrer que la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison 0,7 dont on précisera le premier terme.
  - b. Déterminer l'expression de  $v_n$  en fonction de  $n$ , puis de  $u_n$  en fonction de  $n$ .
  - c. Avec ce protocole, on arrête les injections lorsque la quantité de médicament présente dans le sang du patient est supérieure ou égale à 5,5 mg.  
Déterminer, en détaillant les calculs, le nombre d'injections réalisées en appliquant ce protocole.

**EXERCICE 2 (7 points)****Thème : géométrie dans l'espace**

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère :

- le point A de coordonnées  $(-1; 1; 3)$ ,
- la droite  $\mathcal{D}$  dont une représentation paramétrique est :
 
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - t, \quad t \in \mathbb{R}. \\ z = 2 + 2t \end{cases}$$

On admet que le point A n'appartient pas à la droite  $\mathcal{D}$ .

1.
  - a. Donner les coordonnées d'un vecteur directeur  $\vec{u}$  de la droite  $\mathcal{D}$ .
  - b. Montrer que le point B $(-1; 3; 0)$  appartient à la droite  $\mathcal{D}$ .
  - c. Calculer le produit scalaire  $\overrightarrow{AB} \cdot \vec{u}$ .
2. On note  $\mathcal{P}$  le plan passant par le point A et orthogonal à la droite  $\mathcal{D}$ , et on appelle H le point d'intersection du plan  $\mathcal{P}$  et de la droite  $\mathcal{D}$ . Ainsi, H est le projeté orthogonal de A sur la droite  $\mathcal{D}$ .
  - a. Montrer que le plan  $\mathcal{P}$  admet pour équation cartésienne :  $2x - y + 2z - 3 = 0$ .
  - b. En déduire que le point H a pour coordonnées  $\left(\frac{7}{9}; \frac{19}{9}; \frac{16}{9}\right)$ .
  - c. Calculer la longueur AH. On donnera une valeur exacte.
3. Dans cette question, on se propose de retrouver les coordonnées du point H, projeté orthogonal du point A sur la droite  $\mathcal{D}$ , par une autre méthode.  
On rappelle que le point B $(-1; 3; 0)$  appartient à la droite  $\mathcal{D}$  et que le vecteur  $\vec{u}$  est un vecteur directeur de la droite  $\mathcal{D}$ .
  - a. Justifier qu'il existe un nombre réel  $k$  tel que  $\overrightarrow{HB} = k\vec{u}$ .
  - b. Montrer que  $k = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \vec{u}}{\|\vec{u}\|^2}$ .
  - c. Calculer la valeur du nombre réel  $k$  et retrouver les coordonnées du point H.

4. On considère un point C appartenant au plan  $\mathcal{P}$  tel que le volume du tétraèdre ABCH soit égal à  $\frac{8}{9}$ .

Calculer l'aire du triangle ACH.

On rappelle que le volume d'un tétraèdre est donné par :  $V = \frac{1}{3} \times \mathcal{B} \times h$  où  $\mathcal{B}$  désigne l'aire d'une base et  $h$  la hauteur relative à cette base.

### EXERCICE 3 (7 points)

Thème : probabilités

Le directeur d'une grande entreprise a proposé à l'ensemble de ses salariés un stage de formation à l'utilisation d'un nouveau logiciel.

Ce stage a été suivi par 25 % des salariés.

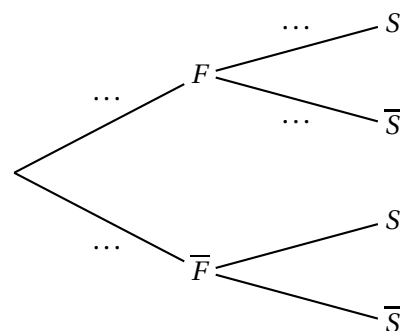
1. Dans cette entreprise, 52 % des salariés sont des femmes, parmi lesquelles 40 % ont suivi le stage.

On interroge au hasard un salarié de l'entreprise et on considère les événements :

- $F$  : « le salarié interrogé est une femme »,
- $S$  : « le salarié interrogé a suivi le stage ».

$\bar{F}$  et  $\bar{S}$  désignent respectivement les événements contraires des événements  $F$  et  $S$ .

- a. Donner la probabilité de l'évènement  $S$ .
- b. Recopier et compléter les pointillés de l'arbre pondéré ci-contre sur les quatre branches indiquées.
- c. Démontrer que la probabilité que la personne interrogée soit une femme ayant suivi le stage est égale à 0,208.
- d. On sait que la personne interrogée a suivi le stage. Quelle est la probabilité que ce soit une femme ?
- e. Le directeur affirme que, parmi les hommes salariés de l'entreprise, moins de 10 % ont suivi le stage. Justifier l'affirmation du directeur.



2. On note  $X$  la variable aléatoire qui à un échantillon de 20 salariés de cette entreprise choisis au hasard associe le nombre de salariés de cet échantillon ayant suivi le stage. On suppose que l'effectif des salariés de l'entreprise est suffisamment important pour assimiler ce choix à un tirage avec remise.

- a. Déterminer, en justifiant, la loi de probabilité suivie par la variable aléatoire  $X$ .
- b. Déterminer, à  $10^{-3}$  près, la probabilité que 5 salariés dans un échantillon de 20 aient suivi le stage.
- c. 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  $p$ .

```
def proba(k) :
    P=0
    for i in range(0,k+1) :
        P=P+binomiale(i,20,0.25)
    return P
```



4. Parmi les primitives de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 3e^{-x^2} + 2$  :
- a. toutes sont croissantes sur  $\mathbb{R}$ ;                      b. toutes sont décroissantes sur  $\mathbb{R}$ ;  
c. certaines sont croissantes sur  $\mathbb{R}$  et d'autres décroissantes sur  $\mathbb{R}$ ;                      d. toutes sont croissantes sur  $] -\infty ; 0]$  et décroissantes sur  $[0 ; +\infty[$ .
5. La limite en  $+\infty$  de la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{2 \ln x}{3x^2 + 1}$  est égale à :
- a.  $\frac{2}{3}$ ;                      b.  $+\infty$ ;                      c.  $-\infty$ ;                      d. 0.
6. L'équation  $e^{2x} + e^x - 12 = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  :
- a. trois solutions;                      b. deux solutions;                      c. une seule solution;                      d. aucune solution.