

<b>D.S. n°3 : Suites et Probabilités (discrètes)</b>	<b>TS1</b>
--	------------

Jeudi 15 novembre 2012, 2h, Calculatrices autorisées. Ce sujet est à rendre avec la copie.

Nom : .....	Communication: - ± +	Note : <u>    </u> <b>20</b>
Prénom : .....	Technique : - ± +	
	Raisonnement : - ± +	

/4

**Exercice 1.**

Le secteur production de l'entreprise *Made-In-Dakar* est composée de trois catégories de personnel : les ingénieurs (I), les techniciens de production (T) et les agents de maintenance (M). Il y a 7 % d'ingénieurs et 84 % de techniciens de production. Les femmes (F) représentent 19 % des ingénieurs, 52 % des techniciens de production et 62 % des agents de maintenance.

Rina présente à Aïman son cousin Hussein, qui travaille dans cette entreprise. Aïman se demande quelle est la probabilité qu'Hussein soit ingénieur.

Donner une valeur arrondie à  $10^{-3}$  près de cette probabilité.

Hussein peut être considéré comme un employé choisi au hasard dans l'entreprise sur lequel la seule information qu'on a est qu'il est un homme. La probabilité cherchée est donc la probabilité qu'un employé choisi au hasard dans l'entreprise soit ingénieur, sachant que cet employé est un homme, c'ad  $P_H(I)$  où H est l'événement « L'employé choisi au hasard dans l'entrepris est un homme. »

**Exercice 2.****Partie A : Restitution Organisée de Connaissances**

On suppose connus les résultats suivants :

- Une suite *converge vers*  $\ell$  si et seulement si tout intervalle ouvert contenant  $\ell$  contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang.
- Une suite est *minorée par le réel*  $m$  si et seulement si tous les termes de la suite sont supérieurs ou égaux à  $m$ .

Remarque : Le résultat « Une suite croissante et convergente est majorée par sa limite. » n'est PAS supposé connu.

/2 Montrer qu'une suite décroissante et convergente est minorée par sa limite.

**Partie B**

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = 0,1(x+6)^2 - 6$  et soit  $(u_n)$  la suite définie par

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) = 0,1(u_n + 6)^2 - 6 \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

/1 1) Étudier les variations de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

/2 2) a) Tracer  $\mathcal{C}$ , la courbe représentative de la fonction  $f$  puis, sans faire aucun calcul, sur le graphique, placer sur l'axe des abscisses  $u_0, u_1, u_2, u_3$ , et  $u_4$ . Faire apparaître les traits de construction.

/0,5 b) Que peut-on conjecturer sur le sens de variation et la convergence de la suite  $(u_n)$  ?

3) Dans cette question, nous allons démontrer les conjectures formulées à la question 2.b.

/2 a) Démontrer, par un raisonnement par récurrence, que pour tout entier naturel  $n$ ,  $-6 \leq u_{n+1} \leq u_n$ .

/1 b) Dédurre des questions précédentes que la suite  $(u_n)$  est convergente.

/0,75 c) Notons  $\ell$  la limite de la suite  $(u_n)$ , démontrer que  $\ell$  vérifie l'égalité  $0,1(\ell+6)^2 - 6 = \ell$ .

/0,75 d) En déduire la valeur de  $\ell$ .

**Partie C**

4) Soit  $p$  un entier naturel.

/0,5 a) Pourquoi peut-on affirmer que la limite  $\ell$  est un minorant de  $(u_n)$  ?

/2 b) Pourquoi peut-on affirmer qu'il existe au moins un entier  $n_0$  tel que, pour tout  $n \geq n_0$ ,  $\ell \leq u_n < \ell + 10^{-p}$  ?

/1,5 c) On s'intéresse maintenant au plus petit entier  $n_0$  vérifiant cette condition. Déterminer à l'aide de la calculatrice cet entier pour la valeur  $p=2$ . Expliquez.

/2 d) Écrire un algorithme (sur votre copie) qui, pour une valeur de  $p$  donnée en entrée, affiche en sortie la valeur du plus petit entier  $n_0$  tel que, pour tout  $n \geq n_0$ ,  $\ell \leq u_n < \ell + 10^{-p}$ .

/1 5) **Bonus** (donc Hors-barème). Montrer que  $\ell$  est le plus grand des minorants de  $(u_n)$ . (En ce sens,  $\ell$  est le meilleur des minorants de  $(u_n)$ .)

**Exercice 2.**

**Partie A : Restitution Organisée de Connaissances**

*Raisonnons par l'absurde* : Supposons que la limite  $\ell$  de  $(u_n)$  ne soit pas un minorant de  $(u_n)$ . Cela veut dire qu'il existe au moins un terme de la suite, notons-le  $u_{n_0}$ , qui est strictement inférieur à  $\ell$ . (En effet, la négation de «  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq \ell$  » est «  $\exists n \in \mathbb{N}$  tel que  $u_n < \ell$  »).

$u_{n_0} < \ell < \ell + 1$  donc l'intervalle  $]u_{n_0}; \ell + 1[$  est un intervalle ouvert contenant  $\ell$ . Par définition de la limite (voir énoncé), il devrait donc contenir tous les termes de la suite à partir d'un certain rang. En particulier, il devrait contenir un nombre infini de termes de la suite.

Or, la suite étant décroissante,  $\forall n \geq n_0, u_n \leq u_{n_0}$  donc  $\forall n \geq n_0, u_n \notin ]u_{n_0}; \ell + 1[$  donc l'intervalle  $]u_{n_0}; \ell + 1[$  contient au plus les termes dont l'indice est inférieur à  $n_0$  (pas forcément tous), c'est-à-dire un nombre fini de termes. On aboutit donc à une contradiction si on suppose que la limite  $\ell$  de  $(u_n)$  n'est pas un minorant de  $(u_n)$ , ce qui prouve que la limite  $\ell$  de  $(u_n)$  est un minorant de  $(u_n)$ .

**Partie B**

**1) Variations de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$  :**

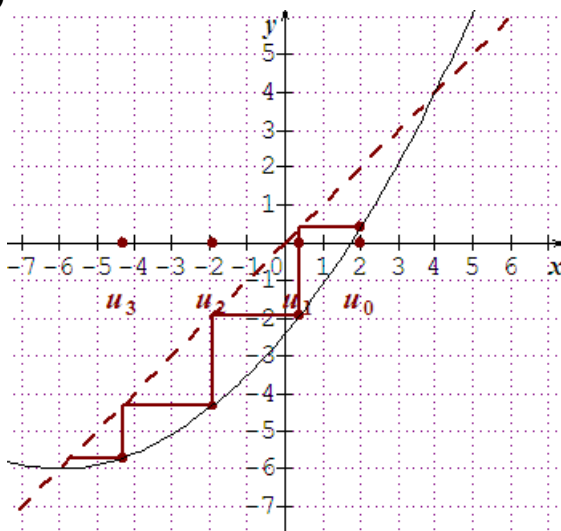
*Méthode 1* : La fonction  $f$  est un trinôme du second degré donné sous forme canonique. On lit donc directement que les coordonnées du sommet sont  $(-6; -6)$ . Le coefficient de  $x^2$  étant positif, sa courbe représentative est une parabole tournée vers le haut.

*Méthode 2* : En calculant la dérivée de  $f$  et en étudiant son signe.

*Tableau de variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  :*

$x$	$-\infty$	$-6$	$+\infty$
<i>signe de <math>f'(x)</math></i>	-	0	+
$f$			

**2) a)**



$f$  est la fonction définie par  
 $f(x) = 0,1(x+6)^2 - 6$

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) = 0,1(u_n+6)^2 - 6 \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

**b)** La suite  $(u_n)$  semble décroissante et elle semble converger vers  $-6$ .

**3) a)** Notons  $P_n$  la proposition «  $-6 \leq u_{n+1} \leq u_n$ . ».

- *Initialisation* :  $u_0 = 2$  et  $u_1 = 0,1(u_0+6)^2 - 6 = 0,1 \times 64 - 6 = 0,4$  donc  $-6 \leq u_1 \leq u_0$  :  $P_0$  est vraie.
- *Hérédité* : Supposons  $P_n$  vraie pour un certain entier  $n \geq 0$  (fixé). Par hypothèse de récurrence, on sait que  $-6 \leq u_{n+1} \leq u_n$ . Or  $f$  est croissante sur  $[-6; +\infty[$  donc en appliquant  $f$  à cette inégalité, on en déduit que  $f(-6) \leq f(u_{n+1}) \leq f(u_n)$  c'est-à-dire  $-6 \leq u_{n+2} \leq u_{n+1}$  et donc  $P_{n+1}$  est vraie. Ainsi, la proposition  $P_n$  est héréditaire.
- *Conclusion* : Par le principe de récurrence, la proposition  $P_n$  est vraie pour tout entier  $n \geq 0$ , c'est-à-dire pour tout entier  $n \geq 0$ ,  $-6 \leq u_{n+1} \leq u_n$ .

**b)** On vient de voir que pour tout entier  $n \geq 0$ ,  $-6 \leq u_{n+1} \leq u_n$ . La suite  $(u_n)$  est donc décroissante et minorée donc elle est convergente.

c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \ell$ . En passant à la limite dans l'équation  $u_{n+1} = 0,1(u_n + 6)^2 - 6$ , on obtient bien  $0,1(\ell + 6)^2 - 6 = \ell$ .

d)  $0,1(\ell + 6)^2 - 6 = \ell \Leftrightarrow (\ell + 6)^2 - 60 = 10\ell \Leftrightarrow \ell^2 + 12\ell + 36 - 60 - 10\ell = 0 \Leftrightarrow \ell^2 + 2\ell - 24 = 0 \Leftrightarrow \ell = -6$  ou  $\ell = 4$ .

(i) en multipliant les deux membres par 10.

(ii) en calculant  $\Delta = 4 - 4 \times (-24) = 4 \times 25 = 2^2 \times 5^2 = 10^2 > 0$ , les deux racines sont  $-6$  et  $4$ .

Or  $u_0 = 2$  et  $(u_n)$  est décroissante donc  $\ell \leq 2$ . Ceci élimine la possibilité  $\ell = 4$  donc  $\boxed{\ell = -6}$ .

**Partie C 4)** Soit  $p$  un entier naturel.

a) D'après la partie A (la ROC), une suite décroissante et convergente est minorée par sa limite.

b) (1)  $] \ell - 10^{-p}; \ell + 10^{-p}[$  est un intervalle ouvert contenant  $\ell$ . Comme la suite  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ ,  $] \ell - 10^{-p}; \ell + 10^{-p}[$  contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang  $n_0$ .

(2) Par ailleurs,  $\ell$  est un minorant de  $(u_n)$  d'après 4.a).

En regroupant (1) et (2), on a  $\left. \begin{array}{l} (1) \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \ell \leq u_n \\ (2) \quad \forall n \geq n_0, \quad u_n < \ell + 10^{-p} \end{array} \right\} \text{ d'où } \forall n \geq n_0, \quad \ell \leq u_n < \ell + 10^{-p}.$

Commentaire au vu des copies :  $] \ell; \ell + 10^{-p}[$  n'est PAS un intervalle ouvert contenant  $\ell$ . On ne peut donc pas lui appliquer directement la définition de la limite.

c) La condition  $u_n \leq \ell$  étant toujours réalisée (vu au 4.a)), on n'a pas besoin de s'en préoccuper. Reste la condition  $u_n < \ell + 10^{-p}$ . La suite étant décroissante, il suffit de trouver le plus petit entier  $n$  tel que  $u_n < \ell + 10^{-p} = -6 + 10^{-2} = -5,99$ . Or d'après le tableau de valeurs donné par la calculatrice,  $u_4 = -5,718$  et  $u_5 = -5,992$  donc  $n_0 = 5$ .

d) Notation : «  $n := 0$  » signifie «  $n$  prend la valeur 0 ».

Initialisation	$n := 0; u := 2; \ell := -6$
Traitement	Entrer $p$ Tant que $u_n \geq \ell + 10^{-p}$ Début du tant que $u := 0,1(u + 6)^2 - 6$ $n := n + 1$ Fin du tant que
Sortie	Afficher $n$ .

(1) Idée (qui n'a pas à figurer sur la copie) : On part de  $u_0$  et on calcule les termes de la suite de proche en proche jusqu'à passer en dessous de la valeur  $\ell + 10^{-p}$ . Et de nouveau, La condition  $u_n \leq \ell$  étant toujours réalisée (vu au 4.a)), on n'a pas besoin de s'en préoccuper.

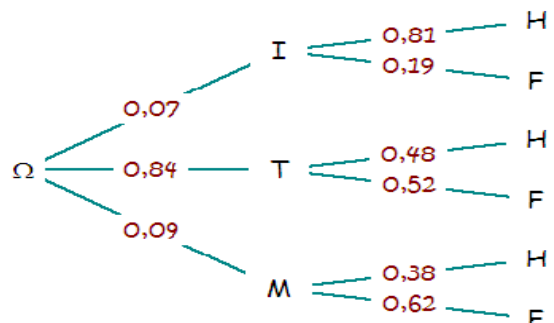
(2) (2) La négation de «  $u_n < \ell + 10^{-p}$  » est «  $u_n \geq \ell + 10^{-p}$  ».

(3) L'ordre de ces 2 lignes est indifférent car le calcul de  $u$  n'utilise pas la valeur de  $n$ .

5) **Bonus.** Idée : Montrer par l'absurde qu'aucun nombre plus grand que  $\ell$  ne peut être un minorant.  $\ell$  étant un minorant de  $(u_n)$ , ce sera le plus grand des minorants de  $(u_n)$ .

**Exercice 1.**

La probabilité cherchée est la probabilité qu'un employé choisi au hasard dans l'entreprise soit ingénieur, sachant que cet employé est un homme, c'est-à-dire  $P_H(I)$  où  $H$  est l'événement « L'employé choisi au hasard dans l'entreprise est un homme. »



Les événements I, T et M forment une partition, donc par la formule des probabilités totales :

$$p(H) = p(H \cap I) + p(H \cap T) + p(H \cap M) = p(I) \times P_I(H) + p(T) \times P_T(H) + p(M) \times P_M(H) = 0,07 \times 0,81 + 0,84 \times 0,48 + 0,09 \times 0,38 = 0,4941$$

$$P_H(I) = \frac{P(H \cap I)}{p(H)} = \frac{p(I) \times P_I(H)}{p(H)} = \frac{0,07 \times 0,81}{0,4941} \approx 0,115$$

La probabilité arrondie au millième qu'Hussein soit ingénieur est de 0,115.