



DS 1 - mardi 11 octobre 2022 - sujet A et B

Durée : 1h50

Calculatrice est autorisée

Nom : Prénom :

TOTAL sur 20	Exercice 1	Exercice 2	Exercice 3	Exercice 4
	/ 4	/ 3	/ 5	/ 8

Exercice 1.

4 points

Dans cet exercice, les résultats seront si nécessaire, arrondis au millième près.

Des batteries des smartphones produits par un fabricant proviennent de deux fournisseurs notés A et B.

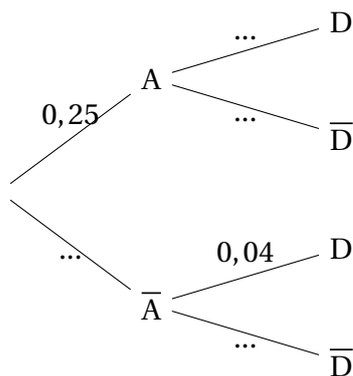
2 % des batteries qui proviennent du fournisseur A sont défectueuses et 4 % des batteries qui proviennent du fournisseur B sont défectueuses.

Pour des raisons de prix, 25 % des batteries utilisées pour la production des smartphones proviennent du fournisseur A.

On choisit au hasard une batterie dans l'ensemble des batteries. On considère les événements suivants :

- A l'évènement « la batterie provient du fournisseur A » ;
- D l'évènement « la batterie est défectueuse ».

1. Recopier et compléter l'arbre probabiliste modélisant la situation :

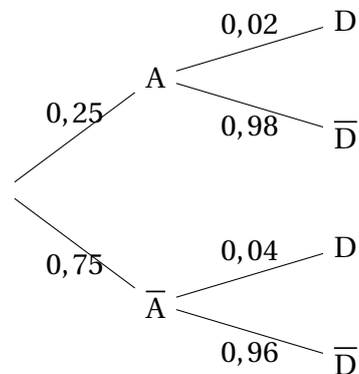


- 25 % des batteries utilisées pour la production des smartphones proviennent du fournisseur A
d'où $p(A) = 0,25$ et $p(\bar{A}) = 1 - 0,25 = 0,75$
- 2 % des batteries qui proviennent du fournisseur A sont défectueuses
d'où $p_A(D) = 0,02$ et $p_{\bar{A}}(\bar{D}) = 1 - 0,02 = 0,98$



- 4 % des batteries qui proviennent du fournisseur B sont défectueuses
d'où $p_{\bar{A}}(D) = 0,04$ et $p_{\bar{A}}(\bar{D}) = 1 - 0,04 = 0,96$

D'où l'arbre pondéré rendant compte de cette situation :



2. Calculer la probabilité que la batterie n'ait pas de défaut et provienne du fournisseur B.

On sait que $P(\bar{D} \cap \bar{A}) = p_{\bar{A}}(\bar{D}) \times p(\bar{A})$

Soit $p(\bar{D} \cap \bar{A}) = 0,96 \times 0,75 = 0,72$

Donc la probabilité qu'une batterie n'ait pas de défaut et provienne du fournisseur B est égale à 0,72

3. Montrer que la probabilité qu'une batterie n'a pas de défaut est égale à 0,965.

Les évènements A et D sont relatifs à la même épreuve, ils forment une partition

D'après la formule des probabilités totales : $p(\bar{D}) = p(\bar{D} \cap A) + p(\bar{D} \cap \bar{A})$

Comme $p(\bar{D} \cap A) = p_A(\bar{D}) \times p(A)$

Alors $p(\bar{D} \cap A) = 0,98 \times 0,25 = 0,245$

D'où $p(\bar{D}) = 0,245 + 0,72 = 0,965$

Donc la probabilité qu'une batterie n'a pas de défaut est égale à 0,965

4. Quelle est la probabilité qu'une batterie défectueuse provienne du fournisseur B ?

Il s'agit, de calculer la probabilité conditionnelle de l'évènement \bar{A} sachant que l'évènement D est réalisé : $p_D(\bar{A})$

$$\text{Alors } p_D(\bar{A}) = \frac{p(D \cap \bar{A})}{p(D)} = \frac{p_{\bar{A}}(D) \times p(\bar{A})}{1 - p(\bar{D})} = \frac{0,04 \times 0,75}{1 - 0,965} = \frac{0,03}{0,035} \approx 0,857$$

Donc arrondie au millième près, la probabilité qu'une batterie défectueuse provienne du fournisseur B est 0,857

**Exercice 2.**

3 points

1. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation suivante : $\frac{e^{2x^2}}{e^{1-x}} = e^2$
2. Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation : $e^{3x-2} \times e^{1-5x} \leq 1$

Correction

1. On doit résoudre dans \mathbb{R} l'équation suivante : $\frac{e^{2x^2}}{e^{1-x}} = e^2$

$$\begin{aligned} \text{Pour tout réel } x : \frac{e^{2x^2}}{e^{1-x}} = e^2 &\iff e^{2x^2-(1-x)} = e^2 \\ &\iff e^{2x^2-1+x} = e^2 \\ &\iff 2x^2 + x - 1 = 2 \\ &\iff 2x^2 + x - 1 - 2 = 0 \\ &\iff 2x^2 + x - 3 = 0 \end{aligned}$$

Le discriminant du trinôme $2x^2 + x - 3 = 0$: $\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4 \times 2 \times (-3) = 1 + 24 = 25$

Le discriminant étant strictement positif, ce polynôme admet les deux racines suivantes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 - \sqrt{25}}{2 \times 2} = \frac{-1 - 5}{4} = \frac{-6}{4} = \frac{-3}{2}$$

et

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 + \sqrt{25}}{2 \times 2} = \frac{-1 + 5}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

Donc $\mathcal{S} = \left\{ -\frac{3}{2}; 1 \right\}$

2. On doit résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation : $e^{3x-2} \times e^{1-5x} \leq 1$

$$\begin{aligned} \text{Pour tout réel } x : e^{3x-2} \times e^{1-5x} \leq 1 &\iff e^{3x-2+(1-5x)} \leq 1 \\ &\iff e^{3x-5x-2+1} \leq e^0 \\ &\iff -2x - 1 \leq 0 \\ &\iff -1 \leq 2x \\ &\iff \frac{-1}{2} \leq x \end{aligned}$$

Donc $\mathcal{S} = \left[\frac{-1}{2}; +\infty \right[$

**Exercice 3.**

5 points

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}^* par la relation : $f(x) = \frac{e^{1-2x}}{x}$.

1. Montrer que $f'(x) = \frac{(-1-2x)e^{1-2x}}{x^2}$, où f' désigne la fonction dérivée de la fonction f .
2. Etudier le sens de variation de la fonction f et dresser son tableau de variations sur \mathbb{R}^* . *On ne demande pas de calculer les ordonnées.*
3. Déterminer l'équation de la tangente \mathcal{T}_1 à la courbe \mathcal{C}_f au point d'abscisse 1.

Correction

1. On sait que $f(x) = \frac{e^{1-2x}}{x}$

Alors la fonction f est dérivable comme quotient de fonctions dérivables.

On a $f = \frac{u}{v}$ et $f' = \frac{uv' - v'u}{v^2}$ avec $\begin{cases} u(x) = e^{1-2x} & \text{et} & u'(x) = -2e^{1-2x} \\ v(x) = x & \text{et} & v'(x) = 1 \end{cases}$

Alors $f'(x) = \frac{-2e^{1-2x} \times x - 1 \times e^{1-2x}}{x^2}$
 $= \frac{(-2x-1)e^{1-2x}}{x^2}$

Donc $f'(x) = \frac{(-2x-1)e^{1-2x}}{x^2}$

2. On sait que pour étudier les variations de la fonction f , il faut étudier le signe de la dérivée $f'(x)$

On a $f'(x) = \frac{(-2x-1)e^{1-2x}}{x^2}$

Or la fonction exponentielle étant strictement positive, on en déduit que pour tout $x \in \mathbb{R}^*$ le signe de $e^{1-2x} > 0$ et $x^2 \geq 0$

D'où $f'(x)$ dépend du signe de et $-2x-1$

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	$+\infty$
$-2x-1$	+	0	-	-
e^{1-2x}	+		+	+
x^2	+		+	+
$f'(x)$	+	0	-	-



On en déduit donc le tableau de variations

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-
Variation de f	↗		↘	↘

3. On cherche \mathcal{T}_∞ la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 1.

$$\text{On a } \mathcal{T}_\infty : y = f'(1)(x-1) + f(1)$$

$$\text{avec } f'(1) = \frac{(-2-1)e^{1-2}}{1^2} = -3e^{-1}$$

$$\text{et } f(1) = \frac{e^{1-2}}{1} = e^{-1}$$

$$\text{Alors } \mathcal{T}_\infty : y = -3e^{-1}(x-1) + e^{-1}$$

$$y = -3e^{-1}x + 3e^{-1} + e^{-1}$$

$$\text{Donc } \boxed{\mathcal{T}_\infty : y = -3e^{-1}x + 4e^{-1}}$$

**Exercice 4.**

8 points

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 10\,000$ et pour tout entier naturel n : $u_{n+1} = 0,95u_n + 200$.

1. Calculer u_1 et vérifier que $u_2 = 9415$. En déduire que (u_n) n'est ni arithmétique ni géométrique.
2. La fonction Python nommée `suite` est définie ci-dessous. Que représente la valeur renvoyée par `suite(8)` ?

```
def suite(n) :  
    u=10000  
    for i in range(n) :  
        u=0.95*u+200  
    return u
```

3. (a) Démontrer à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que
pour tout entier naturel n : $u_n > u_{n+1} > 4\,000$
(b) En déduire que (u_n) converge.
4. Pour tout entier naturel n , on considère la suite (v_n) définie par $v_n = u_n - 4\,000$.
 - (a) Calculer v_0 .
 - (b) Démontrer que la suite (v_n) est géométrique de raison égale à $0,95$.
 - (c) En déduire que pour tout entier naturel n : $u_n = 4\,000 + 6\,000 \times 0,95^n$
5. En 2020, une espèce animale comptait $10\,000$ individus. L'évolution observée les années précédentes conduit à estimer qu'à partir de l'année 2021, cette population baissera de 5% chaque début d'année. Pour ralentir cette baisse, il a été décidé de réintroduire 200 individus à la fin de chaque année, à partir de 2021. Une responsable d'une association soutenant cette stratégie affirme que : « Malheureusement, nous n'empêcherons pas une disparition de plus de la moitié de la population ».
Que pensez-vous de cette affirmation ? Justifier la réponse.
Vous décrierez votre démarche. Si vous utilisez un programme, vous devrez l'écrire sur la copie.



Correction

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 10\,000$ et pour tout entier naturel n : $u_{n+1} = 0,95u_n + 200$.

1. Calculer u_1 et vérifier que $u_2 = 9415$. En déduire que (u_n) n'est ni arithmétique ni géométrique.

$$u_1 = 0,95u_0 + 200 = 9500 + 200 = 9700 \text{ et } u_2 = 0,95u_1 + 200 = 9415.$$

Comme $u_2 - u_1 = -285 \neq u_1 - u_0 = -300$, on en déduit que (u_n) n'est pas arithmétique.

Comme $\frac{u_2}{u_1} \neq \frac{u_1}{u_0}$, on en déduit que (u_n) n'est pas géométrique.

2. La fonction Python nommée `suite` est définie ci-dessous. Que représente la valeur renvoyée par `suite(8)` ?

```
def suite(n) :
    u=10000
    for i in range(n) :
        u=0.95*u+200
    return u
```

la valeur renvoyée représente le terme de la suite u_8

3. (a) Démontrer à l'aide d'un raisonnement par récurrence,

que pour tout entier naturel n : $u_n > u_{n+1} > 4\,000$

Soit pour tout entier naturel n , la propriété \mathcal{P}_n : $u_n > u_{n+1} > 4\,000$

- *Initialisation.* $u_0 > u_1 > 4000$ d'après la question 1, d'où \mathcal{P}_1 .

- *Hérédité.* Soit k un nombre entier naturel. On note suppose \mathcal{P}_k .

On a donc $u_k > u_{k+1} > 4\,000$, puis comme $0,95 > 0$, on a $0,95u_k > 0,9u_{k+1} > 0,95 \times 4000$.

Enfin on obtient $0,95u_k + 200 > 0,9u_{k+1} + 200 > 0,95 \times 4000 + 200$.

Autrement dit $u_{k+1} > u_{k+2} > 4000$ qui n'est autre que \mathcal{P}_{k+1} .

Ainsi pour tout $k \in \mathbb{N}$, \mathcal{P}_k implique \mathcal{P}_{k+1} .

- *Conclusion.* Par initialisation et hérédité, on en déduit que pour tout $n \in \mathbb{N}$, \mathcal{P}_n est vraie

Donc pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_n > u_{n+1} > 4\,000$

- (b) En déduire que la suite (u_n) converge.

D'après la question précédente, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \leq u_{n+1}$ donc (u_n) est décroissante.

De plus pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq 4000$.

(u_n) étant décroissante et majorée par 4000, d'après le théorème de convergence



on en déduit qu'elle converge vers un nombre inférieur ou égal à 4000

4. Pour tout entier naturel n , on considère la suite (v_n) définie par $v_n = u_n - 4\,000$.

(a) Calculer v_0 .

$$v_0 = u_0 - 4000 = 10000 - 4000 = 6000.$$

(b) Démontrer que la suite (v_n) est géométrique de raison égale à 0,95.

Soit n un entier naturel.

$$\text{On a } v_{n+1} = u_{n+1} - 4000 = 0,95u_n + 200 - 4000 = 0,95(v_n + 4000) - 3800 = 0,95v_n$$

Ainsi pour tout entier naturel n , $v_{n+1} = 0,95v_n$.

On en déduit que (v_n) est une suite géométrique de raison 0,95

(c) En déduire que pour tout entier naturel n : $u_n = 4\,000 + 6\,000 \times 0,95^n$

Comme (v_n) est géométrique de raison 0,95 et que $v_0 = 6000$, on a $v_n = 6000 \times 0,95^n$.

Ainsi pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = 4000 + v_n = 4\,000 + 6\,000 \times 0,95^n$

Donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = 4\,000 + 6\,000 \times 0,95^n$

5. En 2020, une espèce animale comptait 10 000 individus. L'évolution observée les années précédentes conduit à estimer qu'à partir de l'année 2021, cette population baissera de 5 % chaque début d'année.

Pour ralentir cette baisse, il a été décidé de réintroduire 200 individus à la fin de chaque année, à partir de 2021. Une responsable d'une association soutenant cette stratégie affirme que : « Malheureusement, nous n'empêcherons pas une disparition de plus de la moitié de la population ».

Que pensez-vous de cette affirmation ? Justifier la réponse.

Vous décrirez votre démarche. Si vous utilisez un programme, vous devrez l'écrire sur la copie.

La suite (u_n) définie précédemment sert à modéliser le nombre d'individus, plus précisément, u_n donne une valeur approché du nombre d'individu l'année 2020 + n .

En effet, par définition (début de l'énoncé), $u_{n+1} = 0,95u_n + 200$. u_n étant le nombre d'individu l'année 2020 + n , $0,95u_n$ désigne 95% de ce nombre d'individus (il y a 5% de baisse), il suffit d'y ajouter 200 pour obtenir le nombre d'individus de l'année suivante soit $0,95u_n + 200$. On retrouve la bien la relation de récurrence définissant la suite (u_n) .

Dans cette correction, on propose un algorithme permettant de déterminer l'année où le nombre d'individus passe sous le seuil de 5000 (la moitié de 10000). Pour cela, on détermine le plus petit entier n tel que $u_n < 5000$.

Le programme suivant nous donne la solution n_0 . L'année cherchée est 2020 + n_0 .



```
def seuil() :  
    u=10000  
    n=0  
    while u<= 5000 :  
        u=0.95*u+200  
        n=n+1  
    return n
```

L'exécution de `seuil()` renvoie 35.

Ainsi on peut en déduire que l'année cherchée est $2020 + 35 = 2055$

ce qui prouve que l'affirmation du responsable d'association est correcte