

Durée : 3 heures

♪ Corrigé du baccalauréat Terminale ES Antilles-Guyane ♪
7 septembre 2017

Exercice 1

5 points

Commun à tous les candidats

Indiquer sur la copie le numéro de la question et recopier l'affirmation choisie.

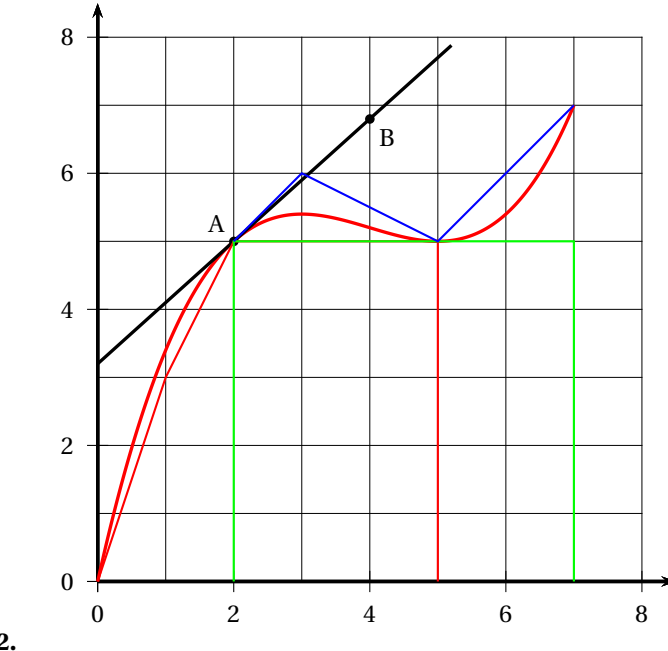
1. **Affirmation 4 :** la probabilité que le candidat A obtienne entre 44,91 % et 51,09 % des votes est d'environ 0,95.

La fréquence des électeurs de A est égale à $f = \frac{504}{1050} = 0,48$.

On a $n = 1050 \geq 30$, $nf = 1050 \times 0,48 = 504 \geq 5$ et $n(1-f) = 1050 \times 0,52 = 546 \geq 5$.

On peut dire que l'intervalle de confiance au niveau de confiance 0,95 est :

$$\left[f - \frac{1}{\sqrt{n}} ; f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right] = \left[0,48 - \frac{1}{\sqrt{1050}} ; 0,48 + \frac{1}{\sqrt{1050}} \right] \approx [0,449139 ; 510861].$$



2.

- a. La tangente à la courbe \mathcal{C}_f au point A admet pour équation :

Affirmation 3 : $y = 0,9x + 3,2$

En effet le coefficient directeur de cette tangente est celui de la droite (AB) soit $\frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{6 - 5}{4 - 2} = \frac{1,8}{2} = 0,9$.

Une équation de la tangente est donc :

$y - y_A = 0,9(x - x_A)$, soit $y - 5 = 0,9(x - 2) = 0,9x - 1,8$, soit finalement : $y = 0,9x + 3,2$.

- b. **Affirmation 4 :** $25 \leq \int_2^7 f(x) dx \leq 31$

En effet l'intégrale sur l'intervalle $[0; 5]$ vaut d'après le dessin (en rouge) plus de 19,5.

Sur l'intervalle $[2; 7]$, l'intégrale égale en unité d'aire à l'aire de la surface limitée par la courbe \mathcal{C}_f , l'axe des abscisses et les droites d'équation : $x = 2$ et $x = 7$ est supérieure à 25 (en vert) et inférieure à 28,5 (en bleu).

- 3. a.** En effet S prend les valeurs : 20,5 – 31,525 – 43,1013 donc dépassera 50 pour $N = 4$.

- b. Affirmation 2 :** l'algorithme 2 affiche en sortie une valeur comprise entre 55 et 56.

Pour $K = 4$, on obtient $S \approx 55,25$.

EXERCICE 2

5 points

Candidats de ES n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité et candidats de L

- 1. a.** Si 20 % des vélos sont devenus inutilisables une année, il en reste $1 - \frac{20}{100} = \frac{80}{100} = 0,8$.

Chaque année on multiplie le nombre de vélos de l'année précédente par 0,8 et on ajoute les 30 vélos rachetés.

- b.** On a donc $u_1 = 0,8u_0 + 30 = 200 \times 0,8 + 30 = 160 + 30 = 190$.

Il y aura le 1^{er} janvier 2018, 190 vélos disponibles.

- 2. a.** On a pour tout naturel n , $v_{n+1} = u_{n+1} - 150 = 0,8u_n + 30 - 150 = 0,8u_n - 120 =$

$0,8\left(u_n - \frac{120}{0,8}\right) = 0,8(u_n - 150) = v_{n+1} = 0,8v_n$; cette dernière égalité montre que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison 0,8, de premier terme

$$v_0 = u_0 - 150 = 200 - 150 = 50.$$

- b.** On sait qu'alors quelque soit le naturel n , $v_n = v_0 \times 0,8^n = 50 \times 0,8^n$.

- c.** Pour tout naturel n , $v_n = u_n - 150 \iff u_n = v_n + 150$, soit

$$u_n = 50 \times 0,8^n + 150.$$

- d.** Il faut donc résoudre l'inéquation : $u_n \leqslant 160$, soit

$$50 \times 0,8^n + 150 \leqslant 160 \iff 50 \times 0,8^n \leqslant 10 \iff$$

$$0,8^n \leqslant \frac{1}{5} \iff n \ln 0,8 \leqslant \ln\left(\frac{1}{5}\right) \iff n \geqslant \frac{\ln \frac{1}{5}}{\ln 0,8}.$$

$$\text{Or } \frac{\ln \frac{1}{5}}{\ln 0,8} \approx 7,2.$$

Le nombre de vélos sera inférieur à 160 en $2015 + 8 = 2023$. La location s'arrêtera.

- 3. a.** La somme des subventions pour les deux premières années est égale à :

$$20 \times (u_0 + u_1) = 20 \times (200 + 190) = 20 \times 390 = 7800 \text{ euros.}$$

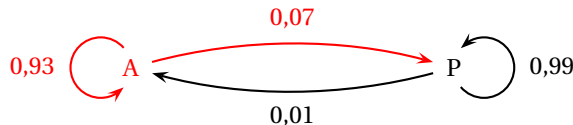
- b.** Calculons grâce à la formule $u_n = 50 \times 0,8^n + 150$, le nombre de vélos disponibles chaque année en arrondissant ce nombre à l'entier le plus proche :

Année	Nombre de vélos	Subvention annuelle
2017	200	4 000
2018	190	3 800
2019	182	3 640
2020	176	3 520
2021	170	3 400
2022	166	3 320
2023	163	3 260
2024	160	3 200
2025	158	3 160
Totaux	1 560	31 300

Le total des subventions de la région sera de 31 300 euros.

EXERCICE 2**5 points****Candidats de ES ayant suivi l'enseignement de spécialité****Partie A**

1. On représente cette situation par un graphe probabiliste :



2. D'après le texte on a : $\begin{cases} a_{n+1} = 0,93 a_n + 0,01 p_n \\ b_{n+1} = 0,07 a_n + 0,99 b_n \end{cases}$

ce qui s'écrit sous forme matricielle : $(a_{n+1} \ b_{n+1}) = (a_n \ b_n) \begin{pmatrix} 0,93 & 0,07 \\ 0,01 & 0,99 \end{pmatrix}$

La matrice de transition de ce graphe est donc $T = \begin{pmatrix} 0,93 & 0,07 \\ 0,01 & 0,99 \end{pmatrix}$

3. $R_1 = R_0 \times T = (0,05 \ 0,95) \begin{pmatrix} 0,93 & 0,07 \\ 0,01 & 0,99 \end{pmatrix} = (0,05 \times 0,93 + 0,95 \times 0,01 \ 0,05 \times 0,07 + 0,95 \times 0,99)$
 $= (0,056 \ 0,944)$

4. $2021 = 2017 + 4$ donc l'état probabiliste en 2021 est R_4 ; on calcule successivement R_2 , R_3 et R_4 à la calculatrice en arrondissant au millième :

Année	2017	2018	2019	2020	2021
n	0	1	2	3	4
R_n	$(0,05 \ 0,95)$	$(0,056 \ 0,944)$	$(0,062 \ 0,938)$	$(0,067 \ 0,933)$	$(0,071 \ 0,929)$

Donc l'état probabiliste en 2021 est $(0,071 \ 0,929)$.

5. On admet qu'il existe un état stable $(x \ y)$.

- a. D'après le texte, on a pour tout n , $a_n + p_n = 1$; donc l'état stable $(x \ y)$ vérifie $x + y = 1$.

De plus l'état stable vérifie

$$\begin{aligned} (x \ y) = (x \ y) \times T &\iff (x \ y) = (x \ y) \times \begin{pmatrix} 0,93 & 0,07 \\ 0,01 & 0,99 \end{pmatrix} \\ &\iff (x \ y) = (0,93x + 0,01y \ 0,07x + 0,99y) \\ &\iff \begin{cases} x = 0,93x + 0,01y \\ y = 0,07x + 0,99x \end{cases} \iff -0,07x + 0,01y = 0 \\ &\iff -7x + y = 0 \end{aligned}$$

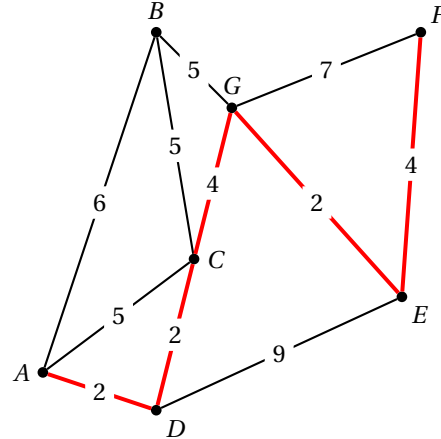
Donc x et y sont solutions du système $\begin{cases} -7x + y = 0 \\ x + y = 1 \end{cases}$.

b. $\begin{cases} -7x + y = 0 \\ x + y = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} 8x = 1 \\ y = 1 - x \end{cases} \iff \begin{cases} x = 0,125 \\ y = 0,875 \end{cases}$

L'état stable du système est $\begin{cases} x = 0,125 \\ y = 0,875 \end{cases}$.

Partie B

Le responsable du service de location souhaite vérifier l'état des pistes cyclables reliant les parkings à vélos de location disposés dans la ville. On modélise la disposition des lieux par le graphe étiqueté ci-contre dont les sommets représentent les parkings à vélo. Les poids des arêtes sont les durées moyennes de parcours, en minute, pour se rendre d'un parking à l'autre en suivant la piste cyclable.



- Cherchons les degrés de chacun des sommets du graphe :

Sommet	A	B	C	D	E	F	G
Degré	3	3	4	3	3	2	4

Il y a plus de deux sommets de degrés impairs donc, d'après le théorème d'Euler, il ne peut pas y avoir de parcours partant de A pour arriver en F en passant une seule fois par chaque piste cyclable.

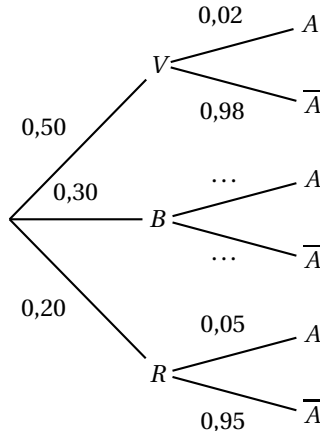
- Le parcours le plus rapide possible permettant d'aller de A à F est obtenu par l'algorithme de Dijkstra :

A	B	C	D	E	J	G	On garde
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	A
	6 A	5 A	2 A	∞	∞	∞	D
	6 A	5 A 4 D		11 D	∞	∞	C
	6 A + G			11 D	∞	8 C	B
				11 D	∞	8 C + B	G
				11 D 10 G	15 G		E
					15 G 14 E		F

Le parcours le plus rapide pour aller de A à F est : $A \xrightarrow{2} D \xrightarrow{2} C \xrightarrow{4} G \xrightarrow{2} E \xrightarrow{4} F$
Il dure 14 minutes.

EXERCICE 3
Commun à tous les candidats
5 points**Partie A**

1.



2. $p(V \cap A) = p(V) \times p_V(A) = 0,50 \times 0,02 = 0,01.$

Il y a 1 % de chance de choisir un coureur du parcours vert ayant abandonné.

3. Il faut calculer $p_A(V) = \frac{p(A \cap V)}{p(A)} = \frac{0,01}{0,032} = 0,3125.$

4. D'après la loi des probabilités totales, on a :

$$p(A) = p(A \cap V) + p(A \cap B) + p(A \cap R). \quad (1)$$

$$\text{Or } p(A \cap R) = p(R) \times p_R(A) = 0,2 \times 0,05 = 0,01.$$

$$(1) \text{ devient } 0,032 = 0,01 + p(A \cap B) + 0,01 \text{ soit } p(A \cap B) = 0,032 - 0,01 - 0,01 = 0,012.$$

5. On sait que $p(B \cap A) = p(B) \times p_B(A)$ soit $0,012 = 0,3 \times p_B(A)$, soit $p_B(A) = \frac{0,012}{0,3} = 0,04.$

Donc parmi les coureurs du parcours bleu, il y a 4 % d'abandons.

Partie B

1. Le premier graphique ne peut représenter la fonction de densité : d'après celui-ci on aurait $p(\sigma - 2\mu \leqslant X \leqslant \sigma + 2\mu) = 1$ ce qui n'est pas possible.

2. a. La calculatrice donne $p(5 \leqslant X \leqslant 7) \approx 0,383$.

b. On sait que $p(X \leqslant 4) = p(X \leqslant 6) - p(4 \leqslant X \leqslant 6) = 0,5 - p(4 \leqslant X \leqslant 6) \approx 0,159$. (calculatrice)

EXERCICE 4
Commun à tous les candidats
5 points**Partie A**

$$f(x) = 10 - \frac{e^{0,2x+1}}{x}.$$

1. Sur l'intervalle $[1; 25]$, la fonction f est dérivable et sur cet intervalle :

$$f'(x) = 0 - \frac{0,2xe^{0,2x+1} - e^{0,2x+1}}{x^2} = e^{0,2x+1} \frac{1 - 0,2x}{x^2}.$$

2. Quel que soit le réel x , $e^{0,2x+1} > 0$ et $x^2 > 0$, donc le signe de $f'(x)$ est celui de $1 - 0,2x$.

- $1 - 0,2x > 0 \iff 1 > 0,2x \iff 5 > x \iff x < 5$; donc sur $[1 ; 5[$, $f'(x) > 0$: la fonction f est croissante sur $[1 ; 5[$;
- $1 - 0,2x < 0 \iff 1 < 0,2x \iff 5 < x \iff x > 5$; donc sur $]5 ; 25]$, $f'(x) < 0$: la fonction f est décroissante sur $]5 ; 25]$;
- $1 - 0,2x = 0 \iff x = 5$; $f'(5) = 0$; $f(5)$ est donc le maximum de f sur $[1 ; 25]$.

$$f(5) = 10 - \frac{e^{1+1}}{5} = 10 - \frac{e^2}{5} \approx 8,522.$$

$$f(1) = 10 - \frac{e^{0,2+1}}{1} = 10 - e^{1,2} \approx 6,68 \text{ et } f(25) = 10 - \frac{e^{0,2 \times 25+1}}{25} = 10 - \frac{e^6}{25} \approx -6,137.$$

D'où le tableau de variations :

x	1	5	25
$f'(x)$			
$f(x)$	$\approx 6,68$	$\approx 8,522$	$\approx -6,137$

3. On s'intéresse à l'équation $f(x) = 0$.

- a. Le tableau de variations montre que sur l'intervalle $[1 ; 5]$, $f(x) > 0$: l'équation n'a pas de solution sur cet intervalle.

- b. Sur l'intervalle $[5 ; 25]$, la fonction f est continue, car dérivable, $f(5) > 0$ et $f(25) < 0$, donc d'après la propriété des valeurs intermédiaires, il existe un réel unique $\alpha \in [5 ; 25]$, tel que $f(\alpha) = 0$.

- c. La calculatrice donne successivement :

$$f(21) \approx 1,368 \text{ et } f(22) \approx -0,064, \text{ donc } 21 < \alpha < 22;$$

$$f(21,9) \approx 0,09 \text{ et } f(22) \approx -0,064, \text{ donc } 21,9 < \alpha < 22,0;$$

$$f(21,95) \approx 0,014 \text{ et } f(21,96) \approx -0,002, \text{ donc } 21,95 < \alpha < 21,96.$$

- d. Le logiciel de calcul formel donne :

$$f''(x) = \frac{e^{0,2x+1}(-x^2 + 10x - 50)}{25x^3}.$$

Sur l'intervalle $[1 ; 25]$, on a $x^3 > 0$ et $e^{0,2x+1} > 0$: le signe de $f''(x)$ est donc celui du trinôme $-x^2 + 10x - 50$.

Pour celui-ci $\Delta = 100 - 4 \times (-1) \times (-50) = -100 > 0$: le trinôme n'a pas de racines, il a donc le signe de $a = -1$; le trinôme et par conséquent la dérivée seconde est négative sur l'intervalle $[1 ; 25]$: la fonction f est donc concave sur cet intervalle.

Partie B

1. D'après la partie A, on a vu que f a pour maximum $f(5) \approx 8,522 \approx 8522$ euros.

Ce maximum est obtenu pour $x = 5$, soit 50 tonnes produites.

2. On a vu dans la partie A que f est positive sur l'intervalle $[1 ; \alpha]$ et que $\alpha \approx 21,95$. La société peut donc fabriquer au maximum 219 tonnes (à une tonne près) d'aliments pour réaliser un bénéfice.