

∞ **Corrigé du baccalauréat ES – Nouvelle-Calédonie** ∞
19 novembre 2015

EXERCICE 1

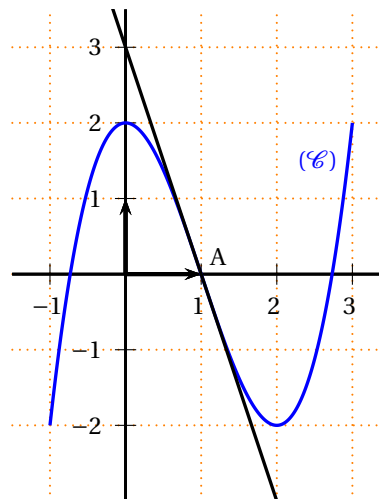
Commun à tous les candidats

4 points

On donne ci-contre la représentation graphique (\mathcal{C}) d'une fonction f définie et dérivable sur l'intervalle $[-1 ; 3]$.

On note f' la fonction dérivée de f et F une primitive de f .

La tangente à la courbe (\mathcal{C}) au point $A(1 ; 0)$ est tracée, elle passe par le point de coordonnées $(0 ; 3)$.



1. Calcul de $f'(1)$

- a. $f'(1) = 3$
 c. $f'(1) = -\frac{1}{3}$

- b. $f'(1) = -3$**
 d. $f'(1) = 0$

Soit B le point de coordonnées $(3 ; 0)$; la tangente tracée est la droite (AB) donc $f'(1)$ est le coefficient directeur de (AB) : $f'(1) = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{3 - 0}{0 - 1} = -3$

2. La fonction f est :

- a. concave sur $[-1 ; 1]$**
 c. concave sur $[0 ; 2]$

- b. convexe sur $[-1 ; 1]$
 d. convexe sur $[0 ; 2]$

Sur $[-1 ; 1]$ la courbe est entièrement en dessous de ses tangentes donc la fonction f est concave sur cet intervalle.

3. On pose $I = \int_0^1 f(x) dx$. Un encadrement de I est :

- a. $0 \leq I \leq 1$
 c. $2 \leq I \leq 3$

- b. $1 \leq I \leq 2$**
 d. $3 \leq I \leq 4$

La fonction f est positive sur l'intervalle $[0 ; 1]$ donc l'intégrale est égale à l'aire sous la courbe; il suffit donc de compter les carreaux unité pour déterminer l'encadrement qui convient.

4. La fonction F est :

- a. croissante sur $[0 ; 1]$**
 c. croissante sur $[-1 ; 0]$

- b. décroissante sur $[0 ; 1]$
 d. croissante sur $[-1 ; 1]$

La fonction F a pour dérivée la fonction f ; la fonction F est donc croissante sur $[0 ; 1]$ car f est positive sur cet intervalle.

EXERCICE 2 Candidats n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité 5 points

Dans une ville, un service périscolaire comptabilise 150 élèves inscrits en septembre 2014. On admet que, chaque année, 80 % des élèves inscrits renouvelleront leur inscription l'année suivante et qu'il y aura 40 nouveaux élèves inscrits. La capacité d'accueil du périscolaire est de 190 élèves maximum.

On modélise cette situation par une suite numérique (u_n) où u_n représente le nombre d'élèves inscrits au périscolaire en septembre de l'année $2014 + n$, avec n un nombre entier naturel.

On a donc $u_0 = 150$.

1. Il y a 150 élèves en périscolaire en 2014. Il en reste 80 % ce qui fait $150 \times 0,8 = 120$. Il y a 40 nouveaux élèves, ce qui fait $120 + 40 = 160$.
Il y aura donc 160 élèves inscrits au périscolaire en 2015.
2. Il y a u_n élèves inscrits l'année $2014 + n$. L'année suivante il en reste 80 %, ce qui fait $0,8u_n$. Il y a 40 nouveaux inscrits l'année $2014 + (n + 1)$ donc $u_{n+1} = 0,8u_n + 40$, pour tout entier naturel n .
3. On donne l'algorithme suivant :

Initialisation	Affecter à n la valeur 0 Affecter à U la valeur 150
Traitement	Tant que $U \leq 190$ n prend la valeur $n + 1$ U prend la valeur $0,8U + 40$ Fin tant que
Sortie	Afficher le nombre $2014 + n$

- a. On complète le tableau en s'arrêtant dès que $U > 190$:

Valeur de n	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Valeur de U	150	160	168	124,40	179,52	183,62	186,89	189,51	191,61
Condition $U \leq 190$	vraie	vraie	vraie	vraie	vraie	vraie	vraie	vraie	fausse

- b. L'affichage en sortie d'algorithme est $2014 + 8$ soit 2022.

Cela correspond à la première année pour laquelle le nombre d'inscrits en périscolaire va dépasser 190.

4. On considère la suite (v_n) définie pour tout entier naturel n par $v_n = u_n - 200$; donc $u_n = v_n + 200$.

- a. • $v_{n+1} = u_{n+1} - 200 = 0,8u_n + 40 - 200 = 0,8(v_n + 200) - 160 = 0,8v_n + 160 - 160 = 0,8v_n$
• $v_0 = u_0 - 200 = 150 - 200 = -50$

Donc la suite (v_n) est une suite géométrique de raison $q = 0,8$ et de premier terme $v_0 = -50$.

- b. (v_n) est une suite géométrique de raison $q = 0,8$ et de premier terme $v_0 = -50$ donc, pour tout entier naturel n , $v_n = v_0 \times q^n = -50 \times 0,8^n$. Or $u_n = v_n + 200$.

On en déduit que, pour tout entier naturel n , $u_n = 200 - 50 \times 0,8^n$.

- c. On résout l'inéquation $200 - 50 \times 0,8^n > 190$

$$\begin{aligned} 200 - 50 \times 0,8^n > 190 &\iff 10 > 50 \times 0,8^n \\ &\iff 0,2 > 0,8^n \\ &\iff \ln(0,2) > \ln(0,8^n) && \text{croissance de la fonction } \ln \text{ sur }]0; +\infty[\\ &\iff \ln(0,2) > n \ln(0,8) && \text{propriété de la fonction } \ln \\ &\iff \frac{\ln(0,2)}{\ln(0,8)} < n && \text{car } \ln(0,8) < 0 \end{aligned}$$

$\frac{\ln(0,2)}{\ln(0,8)} \approx 7,2$ donc le plus petit entier naturel n tel que $200 - 50 \times 0,8^n > 190$ est $n = 8$.

- d. La capacité d'accueil du périscolaire est de 190 élèves maximum.

$n = 8$ correspond à l'année $2014 + 8 = 2022$; c'est donc à partir de 2022 que la directrice du périscolaire sera obligée de refuser des inscriptions.

EXERCICE 2 Candidats ayant choisi l'enseignement de spécialité 5 points

L'été un centre de loisirs propose aux adolescents la pratique du canoë-kayak ou de la planche à rame. Tous les matins, chaque adolescent doit choisir un et un seul sport parmi les deux proposés.

On admet que :

- si un adolescent choisit le canoë-kayak un jour donné, alors la probabilité qu'il choisisse la planche à rame le jour suivant est égale à 0,4;
- si un adolescent choisit la planche à rame un jour donné, alors la probabilité qu'il choisisse le canoë-kayak le jour suivant est égale à 0,2;
- le premier jour, la proportion d'adolescents qui choisissent le canoë-kayak est égale à 0,85.

On note :

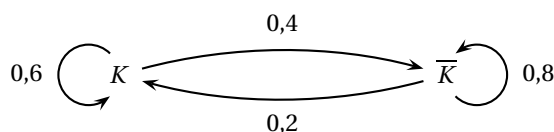
- K l'état : « l'adolescent choisit le canoë-kayak »;
- \bar{K} l'état : « l'adolescent choisit la planche à rame ».

On note, pour tout entier naturel $n \geq 1$:

- p_n la probabilité qu'un adolescent pris au hasard choisisse le canoë-kayak lors du n -ième jour;
- q_n la probabilité qu'un adolescent pris au hasard choisisse la planche à rame le n -ième jour;
- $P_n = (p_n \quad q_n)$ la matrice ligne donnant l'état probabiliste lors du n -ième jour.

Partie A

1. On représente la situation à l'aide d'un graphe probabiliste de sommets K et \bar{K} :



2. D'après le texte : $\begin{cases} p_{n+1} = 0,6p_n + 0,2q_n \\ q_{n+1} = 0,4p_n + 0,8q_n \end{cases}$ ce qui s'écrit sous forme matricielle :

$$(p_{n+1} \quad q_{n+1}) = (p_n \quad q_n) \times \begin{pmatrix} 0,6 & 0,4 \\ 0,2 & 0,8 \end{pmatrix}$$

La matrice de transition M associée à ce graphe est donc : $M = \begin{pmatrix} 0,6 & 0,4 \\ 0,2 & 0,8 \end{pmatrix}$

3. Le premier jour, la proportion d'adolescents qui choisissent le canoë-kayak est égale à 0,85 donc $p_1 = 0,85$. la proportion de ceux qui choisissent la planche à rame est donc $q_1 = 1 - 0,85 = 0,15$.
Donc $P_1 = (p_1 \quad q_1) = (0,85 \quad 0,15)$
4. L'état probabiliste lors du 3^e jour est P_3 . À la calculatrice, on trouve :
 $P_2 = P_1 M = (0,54 \quad 0,46)$ et $P_3 = P_2 M = (0,416 \quad 0,584)$
5. Chaque adolescent choisit un et un seul sport parmi les deux proposés, donc, pour tout $n \geq 1$,
 $p_n + q_n = 1$.
 $\left. \begin{array}{l} p_{n+1} = 0,6p_n + 0,2q_n \\ p_n + q_n = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow p_{n+1} = 0,6p_n + 0,2(1 - p_n) \Leftrightarrow p_{n+1} = 0,4p_n + 0,2$ pour tout $n \geq 1$
6. On considère l'algorithme suivant :

Initialisation	Choisir un nombre entier naturel $N \geq 2$ p prend la valeur 0,85
Traitement	Pour i allant de 2 à N p prend la valeur $0,4p + 0,2$ Fin pour
Sortie	Afficher p

- a. on complète le tableau suivant pour la valeur $N = 5$ saisie :

Valeur de i		2	3	4	5
Valeur de p	0,85	0,54	0,416	0,366	0,347

- b. L'affichage en sortie d'algorithme pour $N = 5$ est approximativement de 0,347.
- c. Cela signifie que le cinquième jour, il y a une proportion de 34,7 % d'adolescents qui pratiquent le canoë-kayak.

Partie B

D'après la partie A, on sait que $p_{n+1} = 0,4p_n + 0,2$ pour tout entier naturel $n \geq 1$.

On admet que $p_n = \frac{31}{60} \times 0,4^{n-1} + \frac{1}{3}$ pour tout entier naturel $n \geq 1$.

1. On peut conjecturer que la suite (p_n) a pour limite $\frac{1}{3}$.

Remarque – Cela se démontre assez facilement en tenant compte du fait que la suite géométrique $(0,4^n)$ a pour limite 0.

2. La suite (p_n) a pour limite $\frac{1}{3}$ donc, comme $p_n + q_n = 1$, on peut dire que la suite (q_n) a pour limite $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$.

Plus le nombre de jours augmente, plus la proportion d'adolescents pratiquant le canoë-kayak se rapproche d'un tiers, et plus la proportion de ceux pratiquant la planche à rame se rapproche des deux-tiers.

EXERCICE 3

Commun à tous les candidats

5 points

Pierre a des pommiers dans son verger. Il décide de faire du jus de pomme avec ses fruits.

Dans sa récolte :

- il dispose de 80 % de pommes de variété A et de 20 % de pommes de variété B.
- 15 % des pommes de variété A et 8 % des pommes de variété B sont avariées et devront être jetées.

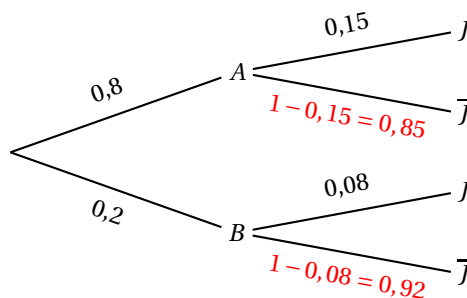
On prend une pomme au hasard dans la récolte et on note :

- A l'évènement « la pomme est de variété A » ;
- B l'évènement « la pomme est de variété B » ;
- J l'évènement « la pomme est jetée » ;
- \bar{J} l'évènement contraire de l'évènement J .

On note $p(A)$ la probabilité de l'évènement A .

Partie A

1. On représente cette situation à l'aide d'un arbre pondéré :



2. La pomme est de variété A et est jetée est l'évènement $A \cap J$:

$$p(A \cap J) = p(A) \times p_A(J) = 0,8 \times 0,15 = 0,12$$

3. D'après la formule des probabilités totales :

$$p(J) = p(A \cap J) + p(B \cap J) = p(A) \times p_A(J) + p(B) \times p_B(J) = 0,12 + 0,2 \times 0,08 = 0,12 + 0,016 = 0,136$$

4. La probabilité qu'une pomme soit de variété A sachant qu'elle a été jetée est $P_J(A)$:

$$P_J(A) = \frac{p(A \cap J)}{p(J)} = \frac{0,12}{0,136} \approx 0,882$$

Partie B

Une pomme pèse en moyenne 150 g. On modélise le poids d'une pomme en grammes par une variable aléatoire X qui suit une loi normale d'espérance $\mu = 150$ et d'écart type $\sigma = 10$.

- La probabilité que la pomme ait un poids inférieur à 150 g est $p(X \leq 150)$; comme $150 = \mu$, on peut dire que $p(X \leq 150) = 0,5$.
- $p(120 \leq X \leq 170) \approx 0,976$ d'après la calculatrice.
Cela veut dire que la probabilité qu'une pomme ait un poids compris entre 120 et 170 grammes est de 0,976.

Partie C

Pierre a pris rendez-vous dans une fabrique de jus de pomme artisanale. Il arrive au hasard entre 8 heures et 9 heures 30 minutes.

Son heure d'arrivée est modélisée par une variable aléatoire Y qui suit la loi uniforme sur $[8; 9,5]$.

La probabilité que Pierre arrive entre 8 h 30 et 8 h 45 est $p(8,5 \leq Y \leq 8,75)$.

$$\text{D'après le cours : } p(8,5 \leq Y \leq 8,75) = \frac{8,75 - 8,5}{9,5 - 8} = \frac{0,25}{1,5} = \frac{1}{6}$$

Il y a donc une chance sur 6 que Pierre arrive entre 8 h 30 et 8 h 45.

EXERCICE 4

Commun à tous les candidats

6 points

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $[0; 10]$ par $f(x) = (2x - 5)e^{-x+4} + 20$.

Partie A

- $f'(x) = 2 \times e^{-x+4} + (2x - 5) \times (-1) e^{-x+4} + 0 = (-2x + 7) e^{-x+4}$
- Pour tout x , $e^{-x+4} > 9$ donc $f'(x)$ est du signe de $-2x + 7$ qui s'annule et change de signe pour $x = 3,5$.

On calcule :

$$f(0) = -5e^4 + 20 \approx -252,991; f(3,5) = 2e^{0,5} + 20 \approx 23,297 \text{ et } f(10) = 15e^{-6} + 20 \approx 20,037$$

D'où le tableau de variation de la fonction f :

x	0	3,5	10	
$-2x + 7$		+	0	-
e^{-x+4}		+		+
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$			23,297	
	-252,991			20,037

3. On complète le tableau de variation de la fonction f :

x	0	α	3,5	10
$f(x)$	-252,991	0	23,297	20,037

On peut en déduire que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique dans $[0; 10]$ et que cette solution est dans $[0; 3,5]$.

$$\left. \begin{array}{l} f(1) \approx -40,3 < 0 \\ f(2) \approx 12,6 > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \in [1; 2]$$

$$\left. \begin{array}{l} f(1,5) \approx -4,4 < 0 \\ f(1,6) \approx 0,16 > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \in [1,5; 1,6]$$

$$\left. \begin{array}{l} f(1,59) \approx -0,26 < 0 \\ f(1,60) \approx 0,16 > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \in [1,59; 1,60]$$

4. On admet que la fonction F définie sur $[0; 10]$ par $F(x) = (-2x+3)e^{-x+4} + 20x$ est une primitive de f sur $[0; 10]$.

$$\text{La valeur moyenne de } f \text{ sur l'intervalle } [0; 10] \text{ est } \frac{1}{10-0} \int_0^{10} f(t) dt = \frac{1}{10} (F(10) - F(0))$$

$$F(10) = -17e^{-6} + 200 \text{ et } F(0) = 3e^4 \text{ donc } F(10) - F(0) = 200 - 17e^{-6} - 3e^4$$

$$\text{La valeur moyenne de } f \text{ sur l'intervalle } [0; 10] \text{ est donc } \frac{200 - 17e^{-6} - 3e^4}{10} \approx 3,616.$$

Partie B

Une entreprise fabrique entre 0 et 1 000 objets par semaine.

Le bénéfice, en milliers d'euros, que réalise cette entreprise lorsqu'elle fabrique et vend x centaines d'objets est modélisé par la fonction f définie sur $[0; 10]$ par : $f(x) = (2x-5)e^{-x+4} + 20$.

- Le nombre d'objets à vendre pour réaliser un bénéfice maximum correspond à $x = 3,5$ centaines d'objets donc 350 objets.
 $f(3,5) \approx 23,297$ donc le bénéfice maximal réalisé est de 23 297 €.
- L'entreprise réalise un bénéfice quand il vend au moins x centaines d'objets avec $f(x) > 0$.
D'après le tableau de variation de la fonction f , il faut pour cela que $x > \alpha$.
Or $\alpha \in [1,59; 1,60]$ donc il faut vendre au moins 160 objets pour réaliser un bénéfice.
- La valeur moyenne de la fonction f sur $[0; 10]$ correspond au bénéfice moyen hebdomadaire; en moyenne, le bénéfice sera de $3,616 \times 1000 = 3616$ €.