

Corrigé du Baccalauréat ES Centres étrangers 10 juin 2015

EXERCICE 1

4 points

Commun à tous les candidats

- Par lecture graphique la tangente au point d'abscisse A, passe par le point de coordonnées B(5; 0), le coefficient directeur vaut : $\frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{0 - 3}{5 - 3} = -\frac{3}{2}$, $f'(3) = -\frac{3}{2}$, **c'est la réponse d.**
- T est une tangente qui coupe la courbe \mathcal{C} , courbe représentative de f , en A est donc un point d'inflexion, ainsi $f''(3) = 0$, **c'est la réponse b.**
- Comme $F'(x) = f(x)$ (puisque F est une primitive de f) et que pour tout $x \in [1; 7] : f(x) \geq 0 \Rightarrow F'(x) \geq 0$ sur ce même intervalle, la fonction F est donc croissante sur $[1; 7]$. **C'est la réponse a.**
- Par lecture graphique : $3 \leq I \leq 4$, **C'est la réponse c.**

EXERCICE 2

5 points

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

- Au premier janvier 2016, on a perdu 15 % des vélos, soit : $200 \times \left(1 - \frac{15}{100}\right) = 200 \times 0,85$, mais on rajoute 42 nouveaux vélos mis en service, soit : $200 \times 0,85 + 42 = 212$.
- Cette démarche restant la même si nous passons d'une n à une année $n + 1$, on perd toujours 15 % des vélos, soit encore : $u_n \times 0,85$ auquel on rajoute 42 nouveaux vélos, soit encore : $u_n \times 0,85 + 42 = u_{n+1}$.
Ainsi : $u_{n+1} = 0,85u_n + 42$ avec $u_0 = 200$, nombre de vélos au départ.
- On obtient : $U = 238$ et $N = 4$.

U	200	212	222	231	238
N	0	1	2	3	4
Condition $N < 4$	Vrai	Vrai	Vrai	Vrai	Faux

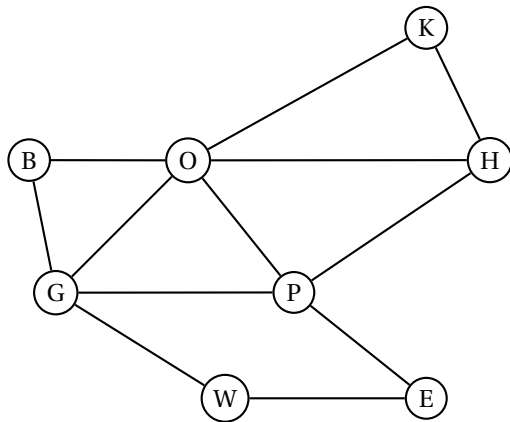
- En 2019, nous aurons 238 vélos.
- Nous avons :

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= u_{n+1} - 280 \\ &= 0,85u_n + 42 - 280 \\ &= 0,85u_n - 238 \quad (v_n) \text{ est donc bien géométrique de raison } q = 0,85. \\ &= 0,85(u_n - 280) \\ &= 0,85v_n \end{aligned}$$
 Le premier terme : $v_0 = u_0 - 280 = 200 - 280 = -80$.
 - Le terme général d'une suite géométrique de premier terme v_0 vaut : $v_n = v_0 \times q^n$.
Soit encore : $v_n = -80 \times 0,85^n$.
 - Or : $u_n = v_n + 280$.
Ainsi : $u_n = -80 \times 0,85^n + 280$.
 - On a $u_n = a_n \times b_n + c_n$, avec :
 - $a_n = -80$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -80$
 - $b_n = 0,85^n$, qui est de la forme q^n avec $q \in]0; 1[$, ainsi : $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0^+$
 - $c_n = 280$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = 280$
 Donc : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 280$.
Le nombre de vélos tendra vers 280 quand le nombre d'années écoulées sera grand.
 - Au 31 décembre 2019 l'année 2019 est écoulé, on tiendra compte du nombre de vélos au premier janvier 2020, il faudra donc calculer le nombre de vélos pour n variant de 0 à 5 avec $u_5 \approx 245$.
On a : $u_0 + \dots + u_5 \approx 200 + 212 + 222 + 231 + 238 + 245 = 1348$ vélos.
Le coût unitaire d'un vélo est de 300 €, le coût total est donc de : $1348 \times 300 = 404\,400$ €.

EXERCICE 2

5 points

Candidats de la série ES ayant suivi l'enseignement de spécialité



Légende :

- B : Bond Street
- E : Embankment
- G : Green Park
- H : Holborn
- K : King's Cross St Pancras
- O : Oxford Circus
- P : Piccadilly Circus
- W : Westminster

1. **a.** Le graphe Γ est connexe, en effet la chaîne suivante : B-O-K-H-P-E-W-G passe par tous les sommets, ainsi deux sommets quelconques seront toujours reliés par une chaîne.

b. Le graphe n'est pas complet : W et B ne sont pas adjacents, par exemple.
2. Voici le tableau des sommets degrés :

Sommets	W	B	E	G	H	O	P	K
Degrés	2	2	2	4	3	5	4	2

Le graphe a exactement deux sommets de degré impair, étant connexe, il admet une chaîne Eulérienne d'après le théorème d'Euler.

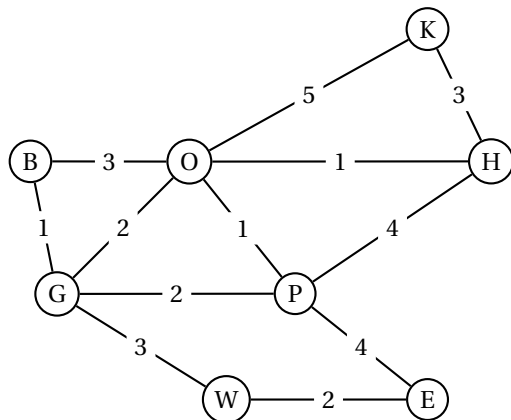
Voici un exemple de chaîne eulérienne : H-O-B-G-W-E-P-G-O-P-H-K-O

3. La matrice d'adjacence de Γ vaut :

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

4. **a.** Nous lisons dans M^3 , le coefficient $m_4^3 = 4$, il y a donc 4 chemins de longueurs 3 reliant H à G.

b. Voici les quatre chemins possibles de longueurs 3 :
 G-B-O-H G-O-P-H G-P-O-H G-O-K-H
5. Nous allons utiliser pour cela l'algorithme de Dijkstra :



Légende :

- B : Bond Street
- E : Embankment
- G : Green Park
- H : Holborn
- K : King's Cross St Pancras
- O : Oxford Circus
- P : Piccadilly Circus
- W : Westminster

W	B	E	G	H	O	P	K	Sommet sélectionné
0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	W(0)
	∞	2 (W)	3 (W)	∞	∞	∞	∞	E(2)
	∞		3 (W)	∞	∞	6 (E)	∞	G(3)
	4 (G)			∞	5 (G)	5 (G)	∞	B(4)
				∞	5 (G)	5 (G)	∞	O(5)
				6 (O)		5 (G)	10 (O)	P(5)
				6 (O)			10 (O)	H(6)
							9 (H)	K(9)

Le temps le plus court de Westminster à la station King's Cross St Pancras vaut : 9 minutes. Le chemin est : W-G-O-H-K

EXERCICE 3

Commun à tous les candidats

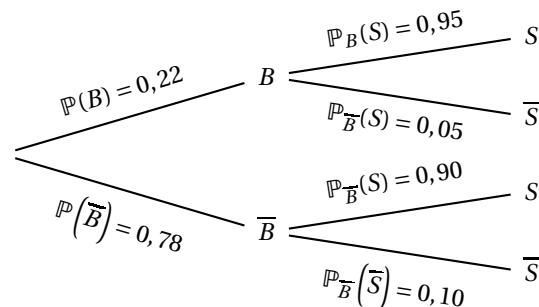
5 points

Partie A

1. Dans un premier temps :

- $\mathbb{P}(\bar{S}) = 1 - \mathbb{P}(S)$.
- $\mathbb{P}_{\bar{B}}(S) = 1 - \mathbb{P}_B(S) = 0,05$
- $\bar{S} = 1 - \mathbb{P}_{\bar{B}}(S) = 0,10$

Voici l'arbre de probabilité :



2. Ici, nous calculons : $\mathbb{P}(S \cap B) = \mathbb{P}_B(S) \times \mathbb{P}(B) = 0,95 \times 0,22 = 0,209$.

3. En utilisant la formule des probabilités totales, nous avons :

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}(S) &= \mathbb{P}(S \cap B) + \mathbb{P}(S \cap \bar{B}) \\
 &= 0,209 + \mathbb{P}_{\bar{B}}(S) \times \mathbb{P}(\bar{B}) \\
 &= 0,209 + 0,90 \times 0,78 \\
 &= 0,209 + 0,702 \\
 &= 0,911
 \end{aligned}$$

4. Ici on calcule : $\mathbb{P}_S(\bar{B}) = \frac{\mathbb{P}(S \cap \bar{B})}{\mathbb{P}(S)} = \frac{0,702}{0,911} \approx 0,771$.

Partie B

X suit la loi normale : $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, avec $\mu = 300$ et $\sigma = 2$.

1. On calcule ici : $\mathbb{P}(300 - 4 \leq X \leq 300 + 4) = \mathbb{P}(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) \approx 0,95$. C'est un résultat de cours.

2. Pour cela, on utilise sa calculatrice, en utilisant la fonction : `FracNormale(0.01, μ , σ)` ou `invNorm(0.01, μ , σ)`.

On trouve : $a \approx 295$ g.

Partie C

Nous avons $p = 0,9$ et :

- $n = 130$ et $n \geq 30$.
- $n \times p = 130 \times 0,9 = 117 \geq 5$.
- $n \times (1 - p) = 130 \times (1 - 0,9) = 13 \geq 5$.

L'intervalle de fluctuation asymptotiques des fréquences au seuil de 95 % vaut :

$$I = \left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} ; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$$

On trouve :

$$I = [0,848 ; 0,952].$$

La fréquence observée vaut : $f = \frac{115}{130} \approx 0,8846 \approx 0,885$. Or $f \in I$, nous on ne peut pas remettre l'affirmation du directeur commercial en cause. La fréquence appartient à cet intervalle avec une probabilité de 0,95.

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

1. f définie et dérivable sur $[1 ; 11]$ et :

$$f'(x) = -0,5 \times 2x + 2 + 15 \times \frac{1}{x} = -x + 2 + \frac{15}{x} = \frac{-x^2 + 2x + 15}{x}$$

2. On cherche dans un premier temps les racines de : $-x^2 + 2x + 15$ (*).

$$\Delta = b^2 - 4ac = 2^2 - 4 \times (-1) \times 15 = 64$$

• Comme $\Delta > 0$, (*) admet deux solutions distinctes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 - \sqrt{64}}{2 \times (-1)} = 5 \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 + \sqrt{64}}{2 \times (-1)} = -3$$

• $a < 0$, nous en déduisons le tableau de signes de $f'(x)$ et le tableau de variations de f :

x	1	5	11
$-x^2 + 2x + 15$	+	0	-
x	+		+
$f'(x)$	+	0	-
f	$\frac{3}{2}$	$-\frac{5}{2} + 15\ln(5)$	$-\frac{77}{2} + 15\ln(11)$

$$f(1) = 1,5 ; f(5) = -\frac{5}{2} + 15\ln(5) \approx 21,642 \quad \text{et} \quad f(11) = -\frac{77}{2} + 15\ln(11) \approx -2,53.$$

3. a. Sur les intervalles :

- $[1 ; 5]$, la fonction f admet un minimum $f(1) = 1,5$, ainsi sur cet intervalle, $f(x) = 0$ n'admet pas de solution.
- $[5 ; 11]$, la fonction f est strictement décroissante et continue (elle est dérivable) de plus 0 est compris entre $f(5)$ et $f(11)$, l'équation $f(x) = 0$ admet donc une solution unique sur cet intervalle d'après le théorème des valeurs intermédiaire et la stricte monotonie de la fonction f .

On en déduit que sur l'intervalle $[1; 11]$, $f(x) = 0$ admet une solution unique que l'on appellera α .

- b.** Avec la calculatrice, nous trouvons à 10^{-2} près : $\alpha \approx 10,66$.
- c.** D'après le tableau de variations de f sur l'intervalle $[1; 11]$:
- $f(x) = 0 \iff x = \alpha$.
 - $f(x) > 0 \iff x \in [1; \alpha[$.
 - $f(x) < 0 \iff x \in]\alpha; 11]$.

- 4. a.** Pour cela, nous allons dériver F :

$$F'(x) = -\frac{1}{6} \times 3x^2 + 2x - 15 + 15 \times \ln(x) + 15x \times \frac{1}{x} = -0,5x^2 + 2x - 15 + 15 \ln(x) + 15 = f(x).$$

Comme $F'(x) = f(x)$, F est bien une primitive de f .

b. $\int_1^{11} f(x) dx = [F(x)]_1^{11} = F(11) - F(1) = -\frac{1595}{6} + 165 \times \ln(11) - \left(-\frac{85}{6}\right) = -\frac{755}{3} + 165 \times \ln(11) \approx 143,98$

- c.** La valeur moyenne de f sur l'intervalle sur $[1; 11]$ vaut à 10^{-2} près :

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx = \frac{1}{11-1} \int_1^{11} f(x) dx \approx \frac{143,98}{10} \approx 14,40$$

Partie B

- 1.** Il faut que $f(x) \geq 0 \iff x \in [1; \alpha]$, et tout cela en centaines de chaises. La quantité de chaises doit donc être comprise entre 100 et 1066 chaises environ.

- 2.** f admet son maximum $-\frac{5}{2} + 15 \ln(5)$ qui est atteint pour $x = 5$.

Pour 500 chaises, le bénéfice mensuel maximal vaut environ 21,642 milliers d'euros.

C'est à dire : 21 642 €.