

Corrigé du bac 2018 : Mathématiques Obligatoire Série S – Liban

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2018

MATHÉMATIQUES

Série S

**Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de
spécialité**

Durée de l'épreuve : 4 heures

Coefficient : 7

L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.

Correction proposée par un professeur de mathématiques pour le site

www.sujetdebac.fr

EXERCICE 1 (3 points)

1. En ce qui concerne le temps d'attente : sachant que X suit une loi exponentielle, on sait que sa moyenne d'une loi exponentielle se calcule avec $E(X) = \frac{1}{\lambda}$, de plus, d'après l'énoncé $\lambda = 0,02$. Donc $E(X) = \frac{1}{0,02} = 50$. En moyenne, le temps d'attente dure 50 secondes.

En ce qui concerne le temps d'échange : sachant que Y suit une loi normale $\mathcal{N}(96; 26^2)$, on sait que la moyenne d'une loi normale est μ , or $\mu = 96$. En moyenne, le temps d'échange dure 96 secondes.

La durée totale moyenne d'un appel est calculé avec $E(X) + E(Y) = 50 + 96 = 146$.

Il dure 146 secondes, autrement dit 2 minutes et 26 secondes.

2.a) 2 minutes équivalent à 120 secondes, par conséquent on cherche :

$$P(X \geq 120) = e^{-\lambda \times 120} = e^{-0,02 \times 120} = e^{-2,4} \approx 0,0907.$$

Il y a 9,07% de chance que l'appelant attende plus de 2 minutes lorsqu'il appelle le standard téléphonique.

2.b) On cherche : $P(Y < 90)$ or on sait que Y suit une loi normale avec $\mu = 96$.

Donc $P(Y < 90) = 0,5 - P(90 < Y < 96)$.

D'après la calculatrice, on obtient :

STAT → DIST → NORM → Ncd → NormCD(90, 96, 26, 96) $\approx 0,4087$

Le temps d'échange est inférieur à 90 secondes uniquement dans approximativement 40,87% des cas.

3. On cherche $P_{X>60}(X < 60 + 30)$

Or $P_{X>60}(X < 60 + 30) = 1 - P_{X>60}(X > 60 + 30)$

Grâce à la durée de vie sans vieillissement on obtient :

$$P_{X>60}(X < 60 + 30) = 1 - P(X > 30) = P(X \leq 30)$$

Le fait de raccrocher n'augmente par les chances de limiter à 30 seconde l'attente supplémentaire.

EXERCICE 2 (3 points)

1. On sait que $|1 + i| = \sqrt{2}$, par conséquent on obtient une forme exponentielle de $1 + i$ telle que :

$$1 + i = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

En ce qui concerne la forme trigonométrique de $1 + i$:

$$1 + i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

On remarque que $1 - i = \overline{1 + i}$, on obtient donc pour la forme exponentielle de $1 - i$:

$$1 - i = \sqrt{2} e^{-\frac{i\pi}{4}}$$

La forme de trigonométrie de $1 - i$ est :

$$1 - i = \sqrt{2} \left(\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right)$$

2.a) Le formule d'Euler est : $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$

$$S_n = (1 + i)^n + (1 - i)^n$$

$$S_n = \left(\sqrt{2} e^{\frac{i\pi}{4}} \right)^n + \left(\sqrt{2} e^{-\frac{i\pi}{4}} \right)^n$$

$$S_n = \sqrt{2}^n e^{\frac{ni\pi}{4}} + \sqrt{2}^n e^{-\frac{ni\pi}{4}}$$

$$S_n = \sqrt{2}^n \left(e^{\frac{ni\pi}{4}} + e^{-\frac{ni\pi}{4}} \right)$$

$$S_n = \sqrt{2}^n \times 2 \left(\frac{e^{\frac{ni\pi}{4}} + e^{-\frac{ni\pi}{4}}}{2} \right)$$

$$S_n = 2\sqrt{2}^n \cos \left(\frac{n\pi}{4} \right)$$

2.b) L'affirmation A est vraie, nous l'avons démontré à la question précédente.

Afin de trouver la forme trigonométrique de S_n à partir de sa forme algébrique, nous allons calculer le module et l'argument de S_n .

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$\frac{n\pi}{4}$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{4}$	2π
Signe $\cos \frac{n\pi}{4}$	+	+	0	-	-	-	0	+	+

On conclue de ce tableau que :

- Si $n = 2 + 4k$ avec $k \in \mathbb{N}$, alors $S_n = 0$.

Par conséquent, l'affirmation B est vraie.

Ajoutons que :

- $S_n > 0$ si $n = 8k$ ou $n = 1 + 8k$ ou $n = 7 + 8k$
donc on a : $S_n = \left| 2(\sqrt{2})^n \times \cos \left(\cos \frac{n\pi}{4} \right) \right| \times (\cos 0 + i \sin 0)$

- $S_n < 0$ si $n = 3 + 8k$ ou $n = 4 + 8k$ ou $n = 5 + 8k$
donc on a : $S_n = \left| 2(\sqrt{2})^n \times \cos\left(\cos\frac{n\pi}{4}\right) \right| \times (\cos\pi + i \sin\pi)$

EXERCICE 3 (4 points)

1.a) Au début, les coordonnées du sous-marin sont $S_1(0)(140; 105; -170)$ car

$$\begin{cases} x(0) = 140 - 60 \times 0 = 140 \\ y(0) = 105 - 90 \times 0 = 105 \\ z(0) = -170 - 30 \times 0 = -170 \end{cases}$$

1.b) La vitesse résulte de la dérivée des coordonnées cartésiennes de position par rapport au temps, par conséquent :

$$\overrightarrow{v_1(t)} \begin{cases} x_1(t) = -60 \\ y_1(t) = -90 \\ z_1(t) = -30 \end{cases}$$

$$|\overrightarrow{v_1(t)}| = \sqrt{(-60)^2 + (-90)^2 + (-30)^2}$$

$$|\overrightarrow{v_1(t)}| = 30\sqrt{14} \approx 112,25 \text{ m/min}$$

$$0,11225 \text{ km/min}$$

$$6,735 \text{ km/h}$$

La vitesse du sous-marin est de 6,735 kilomètres par heure.

2. Pour $t = 0$, on sait que $S_1(0) = A(140; 105; -170)$.

Pour $t = 1$, on sait que $S_1(1) = B(80; 15; -200)$.

On considère C comme un point appartenant au plan vertical de la trajectoire du premier sous-marin, tel que $C(80; 15; -170)$.

Le plan ABC correspond donc au plan vertical de la trajectoire du premier sous-marin.

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 80 - 140 \\ 15 - 105 \\ -200 - (-170) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -60 \\ -90 \\ -30 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 80 - 140 \\ 15 - 105 \\ -170 - (-170) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -60 \\ -90 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Le repère étant orthonormé on sait que : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos\alpha$. De plus :

$$AB = \sqrt{(-60)^2 + (-90)^2 + (-30)^2} = \sqrt{12600}$$

$$AC = \sqrt{(-60)^2 + (-90)^2 + (0)^2} = \sqrt{11700}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} &= \sqrt{12600} \times \sqrt{11700} \times \cos \alpha \\ \sqrt{12600} \times \sqrt{11700} \times \cos \alpha &= 0 \\ \text{car } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} &= 0 \text{ puisque le repère est orthonormé} \\ \text{Donc } \cos \alpha &= \frac{\sqrt{11700}}{\sqrt{12600}} \approx 15,5^\circ \end{aligned}$$

3.

$$\overrightarrow{v_2(t)} \begin{cases} x_2(t) = x_2(0) + at \\ y_2(t) = y_2(0) + bt \\ z_2(t) = z_2(0) + ct \end{cases}$$

$$\overrightarrow{v_2(t)} \begin{cases} x_2(t) = 68 + at \\ y_2(t) = 135 + bt \\ z_2(t) = -68 + ct \end{cases}$$

On sait que $S_2(3) = (-202; -405; -248)$ donc on obtient le système suivant :

$$\begin{cases} x_2(3) = 68 + 3a = -202 \\ y_2(3) = 135 + 3b = -405 \\ z_2(3) = -68 + 3c = -248 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 68 + 3a = -202 \\ 135 + 3b = -405 \\ -68 + 3c = -248 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a = -202 - 68 \\ 3b = -405 - 135 \\ 3c = -248 + 68 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -90 \\ b = -180 \\ c = -60 \end{cases}$$

Par conséquent :

$$\overrightarrow{v_2(t)} \begin{cases} x_2(t) = 68 - 90t \\ y_2(t) = 135 - 180t \\ z_2(t) = -68 - 60t \end{cases}$$

Si les 2 sous-marins sont à la même profondeur, autrement dit le même z , alors on a :

$$-170 - 30t = -68 - 60t$$

$$30t = 102$$

$$t = 3,4 \text{ minutes}$$

Les 2 sous-marins sont à la même profondeur après 3 minutes et 24 secondes.

EXERCICE 4 (5 points)

1. On sait que $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$. On pose : $u = \ln x$ et $v = x^n$ donc $u' = \frac{1}{x}$ et $v' = nx^{n-1}$. Donc :

$$f'_n(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x^n - nx^{n-1} \ln x}{(x^n)^2}$$

$$f'_n(x) = \frac{x^{-1} \times x^n - nx^{n-1} \ln x}{x^{2n}}$$

$$f'_n(x) = \frac{x^{n-1} - nx^{n-1} \ln x}{x^{2n}}$$

$$f'_n(x) = \frac{x^{n-1} \times (1 - n \ln x)}{x^{2n}}$$

$$f'_n(x) = \frac{1 - n \ln x}{x^{2n-n+1}}$$

$$f'_n(x) = \frac{1 - n \ln x}{x^{n+1}}$$

2. Pour chercher à déterminer le tableau de variation pour trouver les coordonnées du maximum A_n .

$$f'_n(x) = \frac{1 - n \ln x}{x^{n+1}} = 0$$

Une fraction est nulle si le numérateur est nul.

$$1 - n \ln x = 0$$

$$\ln x = \frac{1}{n}$$

$$x = e^{\frac{1}{n}}$$

x	1	$x_{A_n} = e^{\frac{1}{n}}$	5
Signe de $f'_n(x)$	+	0	-
Variation de f_n			

Car $f(1) = \frac{\ln(1)}{1^n} = 0$

$$f(5) = \frac{\ln(5)}{5^n}$$

$$\text{et } f\left(e^{\frac{1}{n}}\right) = y_{An} = \frac{\ln e^{\frac{1}{n}}}{\left(e^{\frac{1}{n}}\right)^n} = \frac{\frac{1}{n}}{e^1} = \frac{1}{e} \ln e^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{e \times n} = \frac{1}{e} \ln x_{An}$$

On obtient $A_n\left(e^{\frac{1}{n}}; \frac{1}{e \times n}\right)$ et on a prouvé que A_n appartient à la courbe Γ d'équation $y = \frac{1}{e} \ln(x)$.

3.a) On sait que $\ln x$ est strictement croissante sur l'intervalle $[1; 5]$, par conséquent :

$$\ln(1) \leq \ln(x) \leq \ln(5)$$

$$0 \leq \ln(x) \leq \ln(5)$$

$$0 \leq \frac{\ln(x)}{x^n} \leq \frac{\ln(5)}{x^n}$$

3.b)

$$\int_1^5 \frac{1}{x^n} dx = \int_1^5 x^{-n} dx$$

$$\int_1^5 \frac{1}{x^n} dx = \left[\frac{x^{-n+1}}{-n+1} \right]_1^5$$

$$\int_1^5 \frac{1}{x^n} dx = \frac{5^{-n+1}}{-n+1} - \frac{1^{-n+1}}{-n+1}$$

$$\int_1^5 \frac{1}{x^n} dx = \frac{5^{-n+1} - 1^{-n+1}}{-n+1}$$

$$\int_1^5 \frac{1}{x^n} dx = \frac{1}{n-1} \left(1 - \frac{1}{5^{n-1}} \right)$$

3.c)

$$I_n = \int_1^5 f_n dx = \int_1^5 \frac{\ln(x)}{x^n} dx$$

D'après la question précédente on sait que :

$$\int_1^5 \frac{1}{x^n} dx = \frac{1}{n-1} \left(1 - \frac{1}{5^{n-1}} \right)$$

Or :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n-1} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{5} \right)^{n-1} = 0$$

$$\text{car } \frac{1}{5} \in]-1; 1[$$

Donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n-1} \left(1 - \frac{1}{5^{n-1}} \right) = 0$$

Avec la question **3.a)** :

$$0 \leq \int_1^5 \frac{\ln(x)}{x^n} dx \leq \ln 5 \int_1^5 \frac{1}{x^n} dx$$

Si

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^5 \frac{1}{x^n} dx = 0$$

Alors :

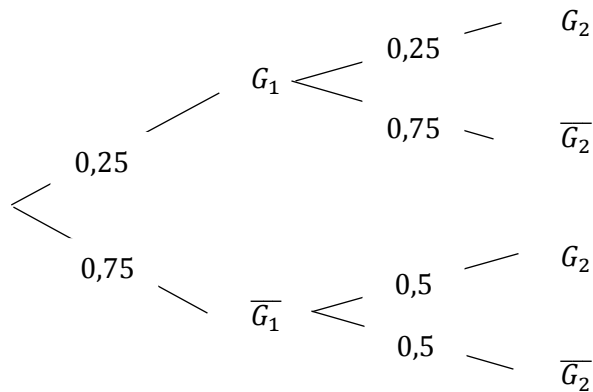
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^5 \frac{\ln(x)}{x^n} dx = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$$

La valeur limite de cette aire quand n tend vers $+\infty$ est 0.

EXERCICE 5 (5 points)

1. Arbre de probabilités :



Avec la formule des probabilités totales on a :

$$P_2 = P(G_2)$$

$$P_2 = P(G_1 \cap G_2) + P(\overline{G_1} \cap G_2)$$

$$P_2 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{16}$$

2. Toujours d'après la formule des probabilités totales on sait que pour tout n :

$$P_{n+1} = P(G_{n+1})$$

$$P_{n+1} = P(G_n \cap G_{n+1}) + P(\overline{G_n} \cap G_{n+1})$$

$$P_{n+1} = P_n \times \frac{1}{4} + (1 - P_n) \times \frac{1}{2}$$

$$P_{n+1} = \frac{P_n}{4} + \frac{1}{2} - \frac{P_n}{2}$$

$$P_{n+1} = -\frac{1}{4}P_n + \frac{1}{2}$$

3. A partir du tableau on peut supposer que la limite de la suite P_n est de 0,4.

4.a) On sait que : $u_{n+1} = p_{n+1} - \frac{2}{5}$ donc

$$u_{n+1} = p_{n+1} - \frac{2}{5}$$

$$u_{n+1} = -\frac{1}{4}P_n + \frac{1}{2} - \frac{2}{5}$$

$$u_{n+1} = -\frac{1}{4}\left(u_n + \frac{2}{5}\right) + \frac{1}{10}$$

$$u_{n+1} = -\frac{1}{4}u_n - \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$$

$$u_{n+1} = -\frac{1}{4}u_n$$

De plus : $u_1 = p_1 - \frac{2}{5} = -\frac{3}{20}$

u_n est une suite géométrique de raison $-\frac{1}{4}$ et de premier terme $-\frac{3}{20}$

Par conséquent, on obtient :

$$u_n = -\frac{3}{20} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^{n-1}$$

4.b) On a $p_n = u_n + \frac{2}{5}$

Or $u_n = -\frac{3}{20} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^{n-1}$

Donc $p_n = \frac{2}{5} - \frac{3}{20} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^{n-1}$

4.c) $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \frac{2}{5} = 0,4$ car $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{4}\right)^{n-1} = 0$ puisque $-\frac{1}{4} \in]-1; 1[$.

Sur le long terme, un joueur peut gagner avec 40% de chance.