

CORRIGÉ OFFICIEL

ANNALES BAC MATHEMATIQUES 2023

∽ Corrigé du baccalauréat Centres étrangers 14 mars 2023 ∾

Sujet 2

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

EXERCICE 1 5 points

Pour ce QCM, aucune justification n'est demandée. On en fournit quand même dans ce corrigé.

1. Réponse B.

F est dérivable sur \mathbb{R} , en tant que produit de fonctions dérivables sur cet intervalle.

F est de la forme $u \times v$ avec u(x) = x - 1 et $v(x) = e^x$

On a donc, pour tout réel x, u'(x) = 1 et $v'(x) = e^x$

 $F = u' \times v + v' \times u$ donc, pour tout réel x, $F'(x) = e^x + (x-1)e^x = xe^x = f(x)$.

Donc F est une primitive de f sur \mathbb{R} .

2. Réponse D.

Par lecture graphique : f(x) < 0 sur]0; 1[et f(x) > 0 sur]1; $+\infty$ [.

D'après l'énoncé : le maximum de la fonction f est atteint au point d'abscisse 3 donc f'(x) > 0 sur]0; 3[et f'(x) < 0 sur]3; $+\infty[$.

D'après l'énoncé : le point d'abscisse 5 est le seul point d'inflexion, de plus, par lecture graphique, la fonction est concave puis convexe donc : f''(x) < 0 sur]0 ; 5[et f''(x) > 0 sur]5 ; $+\infty$ [.

Pour tout $x \in]5$; $+\infty[$, f(x) et f''(x) sont de même signe.

3. Réponse D.

Pour tout réel positif t, $g(t) = \frac{a}{b + e^{-t}}$.

D'une part
$$g(0) = \frac{a}{b+e^0} = \frac{a}{b+1} = 2$$
 donc $\frac{a}{b+1} = 2 \iff a = 2(b+1) = 2b+2$.

D'autre part:

$$\lim_{t\to +\infty} -t = -\infty$$
 et $\lim_{X\to -\infty} \mathrm{e}^X = 0$, donc, par composition, $\lim_{t\to +\infty} \mathrm{e}^{-t} = 0$

d'où, par somme,
$$\lim_{t \to +\infty} b + e^{-t} = b$$

et donc, par quotient $\lim_{t \to +\infty} \frac{a}{b + e^{-t}} = \frac{a}{b}$

d'où
$$\frac{a}{b} = 3 \Leftrightarrow a = 3b$$

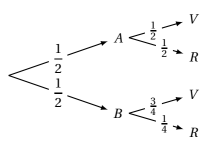
On a donc a = 2b + 2 = 3b d'où b = 2 et $a = 3 \times 2 = 6$

4. Réponse C.

Soient:

- A l'évènement « Alice choisit l'urne A »
- B l'évènement « Alice choisit l'urne B »
- V l'évènement « Elle obtient une boule verte »
- R l'évènement « Elle obtient une boule rouge »

La situation peut être représentée à l'aide de l'arbre cicontre :



On cherche la probabilité $P_V(B)$.

$$P(V \cap B) = P(B) \times P_B(V) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

Les évènements A et B partitionnant l'univers, la loi des probabilités totales donne :

$$P(V) = P(V \cap A) + p(V \cap B) = P(A) \times P_A(V) + \frac{3}{8} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{3}{8} = \frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

$$P(V \cap B) = \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

$$P_V(B) = \frac{P(V \cap B)}{P(V)} = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{5}{8}} = \frac{3}{5}.$$

5. Réponse B.

On cherche l'algorithme qui permet de calculer la somme des 100 premiers termes de la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_n = \frac{1}{n}$.

L'algorithme A. calcule chaque terme mais ils ne sont pas additionnés, ce n'est pas la réponse A.

L'algorithme C. initialise le compteur k, il ne peut donc pas comparer S à 100, l'algorithme ne fonctionne pas, ce n'est pas la réponse C.

L'algorithme D. initialise le compteur k à zéro mais il n'est pas incrémenté dans la boucle while, k faudra toujours 0 et l'algorithme ne s'arrête jamais, ce n'est donc pas l'algorithme D.

Par élimination, c'est donc l'algorithme B.

EXERCICE 2 6 points

Partie A

On considère la fonction g définie sur]-1,5; $+\infty[$ par $g(x)=f(x)-x=\ln(2x+3)-1-x.$

1.
$$\lim_{x \to -1,5^+} 2x + 3 = 0^+$$
 ($x > -1,5$ donc $2x + 3 > 0$)
or $\lim_{X \to 0} \ln(X) = -\infty$ donc, par composition, $\lim_{x \to -1,5} \ln(2x + 3) = -\infty$.

De plus,
$$\lim_{x \to -1.5} -1 - x = 0.5$$
 donc, par somme, $\lim_{x \to -1.5} g(x) = -\infty$.

2. g est dérivable sur]-1,5; $+\infty[$ comme composée de fonctions dérivables sur cet intervalle.

g est de la forme $\ln(u) + v$ avec u(x) = 2x - 3 et v(x) = -1 - x. On a donc u'(x) = 2 et v'(x) = -1.

$$g' = \frac{u'}{u} + v' \text{ donc, pour tout réel } x \in]-1,5 \ ; \ +\infty[, \ g'(x) = \frac{2}{2x+3} - 1 = \frac{2-2x-3}{2x+3} = \frac{-2x-1}{2x+3}.$$

Sur l'intervalle] -1.5; $+\infty$ [, 2x + 3 est strictement positif donc le signe de g'(x) est le signe de -2x - 1: g'(x) est donc strictement positif sur l'intervalle] -1.5; -0.5[et strictement négatif sur l'intervalle] -0.5; $+\infty$ [.

g est donc strictement croissante sur l'intervalle] – 1,5 ; –0,5 [et strictement décroissante sur l'intervalle] – 0,5 ; $+\infty$ [.

3. a. Sur l'intervalle]-0.5; $+\infty[$, la fonction g est une fonction continue (car dérivable) et strictement décroissante. D'où le tableau de variations :

X	-1,5		-0,5		$+\infty$
g'(x)		+	0	_	
g	$-\infty$		≈ 0,19		-8

 $g(-0,5) = \ln(2 \times (-0,5) + 3) - 1 + 0,5 = \ln(2) - 0,5 \approx 0,19$ et $\lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty$ (admis), donc 0 est une valeur intermédiaire entre g(-0,5) et $\lim_{x \to +\infty} g(x)$.

En vertu du corollaire au théorème des valeurs intermédiaires appliqué aux fonctions strictement monotones, l'équation g(x) = 0 admet une unique solution sur l'intervalle]-0,5; $+\infty[$.

- **b.** La calculatrice donne :
 - $g(0,2) \approx 0.24$ et $g(0,3) \approx -0.02$ donc $0.2 < \alpha < 0.3$;
 - $g(0,25) \approx 0,003$ et $g(0,26) \approx -0,002$ donc $0,25 \leqslant \alpha \leqslant 0,26$.

Partie B

1. f est croissante sur l'intervalle] -1.5; $+\infty$ [et donc en particulier sur l'intervalle [-1; α].

Donc
$$-1 \leqslant x \leqslant \alpha \Longrightarrow f(-1) \leqslant f(x) \leqslant f(\alpha)$$
.
Or $g(\alpha) = 0 = f(\alpha) - \alpha$ donc $f(\alpha) = \alpha$ et $f(-1) = \ln(2 \times (-1) + 3) - 1 = \ln(1) - 1 = -1$

donc $-1 \le f(x) \le \alpha$, c'est à dire $f(x) \in [-1; \alpha]$.

2. a. *Initialisation*: à l'indice n = 0:

On a
$$u_0 = 0$$
 et $u_1 = f(u_0) = f(0) = \ln(3) - 1 \approx 0,099$ donc $-1 \le u_0 \le u_1 \le \alpha$.

La propriété est vraie pour n = 0.

Hérédité : supposons que, pour un entier naturel n donné, l'inégalité $-1 \le u_n \le u_{n+1} \le \alpha$ est vraie. Montrons que l'inégalité sera vraie au rang suivant :

Par hypothèse de récurrence :

$$\begin{aligned} -1 &\leqslant u_n \leqslant u_{n+1} \leqslant \alpha \\ &\Longrightarrow f(-1) \leqslant f(u_n) \leqslant f(u_{n+1}) \leqslant f(\alpha) \quad \text{car } f \text{ est croissante sur } [-1 \text{ ; } \alpha] \\ &\Longrightarrow -1 \leqslant u_{n+1} \leqslant u_{n+2} \leqslant \alpha \quad \text{car } f(-1) = -1 \text{ et } f(\alpha) = \alpha \end{aligned}$$

Si l'inégalité est vérifiée à l'indice n, alors, elle l'est aussi au rang suivant.

Conclusion : L'inégalité est vérifiée à l'indice 0 et sa véracité est héréditaire pour tout indice n naturel, donc, par principe de récurrence, on a $-1 \leqslant u_n \leqslant u_{n+1} \leqslant \alpha$ pour tout entier naturel n.

b. On vient d'établir que :

pour tout entier naturel n, $u_n \leqslant \alpha$ donc la suite est majorée par α et pour tout entier naturel n, $u_n \leqslant u_{n+1}$ donc la suite est croissante, elle est donc convergente.

EXERCICE 3 6 points

1. **a.** Dans le repère $(A; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$, on a les points suivants : H(0; 2; 2), M(3; 0; 1) et N(3; 1; 1).

b. On a
$$\overrightarrow{HM}$$
 $\begin{pmatrix} x_{M} - x_{H} \\ y_{M} - y_{H} \\ z_{M} - z_{H} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$

La droite (HM) est dirigée par HM et elle passe par H, elle admet donc comme représen-

tation paramétrique :
$$\begin{cases} x = x_{\rm H} + tx_{\overrightarrow{\rm HM}} \\ y = y_{\rm H} + ty_{\overrightarrow{\rm HM}} \\ z = z_{\rm H} + tz_{\overrightarrow{\rm HM}} \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, \text{ soit ici : } \begin{cases} x = 3t \\ y = 2 - 2t \\ z = 2 - t \end{cases}$$

2. Dans le repère $(A; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$, on a les coordonnées suivantes :

$$B(2;0;0)$$
 $C(2;2;0)$ $F(2;0;2)$

Le plan (BCF) est parallèle au plan yOz, son équation est donc de la forme x = c, $c \in \mathbb{R}$.

Ici on a donc x = 2

Cherchons le paramètre t tel qu'un point M_t de paramètre t dans la représentation de (HM) soit un point de (BCF):

$$M_t \in (BCF) \iff x_{M_t} = 2$$

 $\iff 3t = 2$
 $\iff t = \frac{2}{3}$

P est donc $M_{\frac{2}{2}}$ sur la droite (HM), il a donc comme coordonnées :

$$x_P = 2$$
, $y_P = 2 - 2 \times \frac{2}{3} = \frac{6}{3} - \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$ et $z_P = 2 - \frac{2}{3} = \frac{6}{3} - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$.

Cela confirme P $\left(2; \frac{2}{3}; \frac{4}{3}\right)$

3. **a.**
$$\overrightarrow{PM}$$
 $\begin{pmatrix} x_{M} - x_{P} \\ y_{M} - y_{P} \\ z_{M} - z_{P} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 - 2 \\ 0 - \frac{2}{3} \\ 1 - \frac{4}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{2}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$ et de même : \overrightarrow{PN} $\begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$.

Comme le repère est orthonormé, on peut calculer le produit scalaire à l'aide des coordonnées:

$$\overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{PN} = 1 \times 1 - \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{2}{9} + \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

b. PM =
$$\sqrt{1^2 + \left(-\frac{2}{3}\right)^2 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2} = \sqrt{1 + \frac{4}{9} + \frac{1}{9}} = \sqrt{\frac{14}{9}} = \frac{\sqrt{14}}{3}$$

c. On sait que $\overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{PN} = PM \times PN \times \cos(\widehat{MPN})$.

On a donc
$$\frac{8}{9} = \frac{\sqrt{14}}{3} \times \frac{\sqrt{11}}{3} \times \cos(\widehat{MPN}).$$

d'où
$$\cos\left(\widehat{MPN}\right) = \frac{8}{\sqrt{11}\sqrt{14}}$$
 soit $\widehat{MPN} \approx 50^{\circ}$.

L'angle ne dépasse pas 55°, le toit peut donc être construit.

4. Les droites (EH) et (MN) sont parallèles donc les droites (HM) et (EN) sont coplanaires et non parallèles, elles sont donc sécantes.

On a
$$\overrightarrow{EN}$$
 $\begin{pmatrix} x_{N} - x_{E} \\ y_{N} - y_{E} \\ z_{N} - z_{E} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$

La droite (EN) est dirigée par EN et elle passe par E, elle admet donc comme représentation

Pour trouver l'intersection des droites (EH) et (MN), il faut donc résoudre le système :

$$\begin{cases} 3t = 3t' \\ 2 - 2t = t' \\ 2 - t = 2 - t' \end{cases} \iff \begin{cases} t = t' \\ 2 - 2t = t \\ 2 - t = 2 - t \end{cases} \iff \begin{cases} t = t' \\ 2 = 3t \\ 0 = 0 \end{cases} \iff t = t' = \frac{2}{3}$$

Le point d'intersection est donc le point P.

EXERCICE 4 3 points

Vérifions d'abord la condition 1 portant sur la première phase.

Nous avons:

- une expérience à deux issues (le candidat est qualifié), le succès est « être qualifié », a une probabilité p=0,6;
- cette expérience est répétée quatre fois (quatre candidats) de façon identique et indépendante, donc n = 4 répétitions;
- dans ce schéma de Bernoulli de paramètres n = 4 et p = 0, 6, on note X la variable aléatoire qui compte le nombre de succès.

Avec ces éléments, on peut dire que X suit la loi binomiale $\mathcal{B}(4;0,6)$.

La condition 1 « la deuxième phase doit avoir lieu dans 80% des cas » correspond à l'évènement « au moins deux candidats sont sélectionnés » a une probabilité supérieure ou égale à 0,8 (c'est à dire correspond à $P(X \ge 2) \ge 0,8$.

Avec la calculatrice : $P(X \ge 2) \approx 0.821$.

On a donc bien : $P(X \ge 2) \ge 0.8$, la condition 1 est donc vérifiée.

Pour la condition 2:

Soit *T* la variable aléatoire donnant la durée de la deuxième phase.

Les valeurs prises par T sont : 0, 5, 9 et 11.

La deuxième phase dure 11 minutes lorsque quatre candidats sont sélectionnés donc

$$P(T = 11) = P(X = 4) = {4 \choose 4} \times 0,6^4 \times 0,4^0 = 0,6^4 = 0,1296.$$

De même:

$$P(T = 9) = P(X = 3) = {4 \choose 3} \times 0,6^3 \times 0,4^1 = 0,3456.$$

$$P(T=5) = P(X=2) = {4 \choose 2} \times 0,6^2 \times 0,4^2 = 0,3456.$$

$$P(T=0) = P(X=0) + P(X=1) = {4 \choose 0} \times 0, 6^0 \times 0, 4^4 + {4 \choose 1} \times 0, 6^1 \times 0, 4^3 = 0,0256 + 0,1536 = 0,1792$$

On peut résumer les résultats dans le tableau de la loi de probabilité de la loi *T* :

t_i	0	5	9	11
$P(T=t_i)$	0,1792	0,3456	0,3456	0,1296

La durée moyenne du jeu correspond à l'espérance de la variable aléatoire *T*.

$$E(T) = 0 \times P(T = 0) + 5 \times P(T = 5) + 9 \times P(T = 9) + 11 \times P(T = 11)$$

$$E(T) = 0 + 5 \times 0.3456 + 9 \times 0.3456 + 11 \times 0.1296 = 6.264$$

La durée moyenne du jeu est donc supérieur à 6 minutes, la deuxième condition n'est pas vérifiée, le jeu ne peut donc pas être retenu.