

~ BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ~
ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ – CORRIGÉ
Session 15 mars 2021 Sujet 1

Exercice 1 **Commun à tous les candidats** **5 points**

Dans une école de statistique, après étude des dossiers des candidats, le recrutement se fait de deux façons :

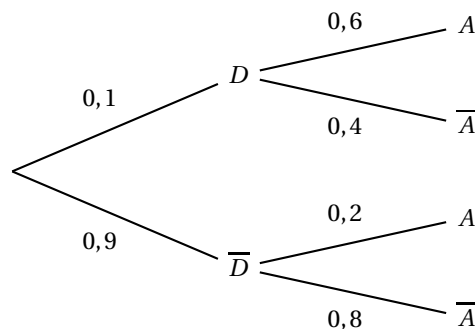
- 10 % des candidats sont sélectionnés sur dossier. Ces candidats doivent ensuite passer un oral à l'issue duquel 60 % d'entre eux sont finalement admis à l'école.
- Les candidats n'ayant pas été sélectionnés sur dossier passent une épreuve écrite à l'issue de laquelle 20 % d'entre eux sont admis à l'école.

Partie I

On choisit au hasard un candidat à ce concours de recrutement. On notera :

- D l'évènement « le candidat a été sélectionné sur dossier » ;
- A l'évènement « le candidat a été admis à l'école » ;
- \bar{D} et \bar{A} les évènements contraires des évènements D et A respectivement.

1. On traduit la situation par un arbre pondéré :



2. La probabilité que le candidat soit sélectionné sur dossier et admis à l'école est :

$$P(D \cap A) = 0,1 \times 0,6 = 0,06.$$

3. La probabilité de l'évènement A est $P(A)$.

D'après la formule des probabilités totales :

$$P(A) = P(D \cap A) + P(\bar{D} \cap A) = 0,06 + 0,9 \times 0,2 = 0,24.$$

4. On choisit au hasard un candidat admis à l'école. La probabilité que son dossier n'ait pas été sélectionné est :

$$P_A(\bar{D}) = \frac{P(\bar{D} \cap A)}{P(A)} = \frac{0,18}{0,24} = 0,75.$$

Partie II

1. On admet que la probabilité pour un candidat d'être admis à l'école est égale à 0,24.

On considère un échantillon de sept candidats choisis au hasard, en assimilant ce choix à un tirage au sort avec remise. On désigne par X la variable aléatoire dénombrant les candidats admis à l'école parmi les sept tirés au sort.

a. On admet que la variable aléatoire X suit une loi binomiale.

La probabilité pour un candidat d'être admis à l'école est égale à $p = 0,24$, et on choisit un échantillon de 7 candidats donc $n = 7$.

La variable aléatoire X suit donc la loi binomiale $\mathcal{B}(7; 0,24)$.

b. La probabilité qu'un seul des sept candidats tirés au sort soit admis à l'école est :

$$P(X = 1) = \binom{7}{1} \times 0,24^1 \times (1 - 0,24)^{7-1} \approx 0,32.$$

- c. La probabilité qu'au moins deux des sept candidats tirés au sort soient admis à cette école est : $P(X \geq 2) = 1 - P(X \leq 1) = 1 - 0,47 = 0,53$.
2. Un lycée présente n candidats au recrutement dans cette école, où n est un entier naturel non nul.

On admet que la probabilité pour un candidat quelconque du lycée d'être admis à l'école est égale à 0,24 et que les résultats des candidats sont indépendants les uns des autres.

- a. La variable aléatoire Y qui donne le nombre d'admis parmi les n candidats présentés suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n; 0,24)$.

La probabilité qu'aucun candidat issu de ce lycée ne soit admis à l'école est :

$$P(Y = 0) = \binom{n}{0} \times 0,24^0 \times 0,76^n = 0,76^n.$$

- b. On cherche à partir de quelle valeur de l'entier n la probabilité qu'au moins un élève de ce lycée soit admis à l'école est supérieure ou égale à 0,99.

On veut donc que $P(Y \geq 1) \geq 0,99$ c'est-à-dire $1 - P(Y = 0) \geq 0,99$ ou encore

$P(Y = 0) \leq 0,01$. On résout l'inéquation d'inconnue n : $0,76^n \leq 0,01$:

$$0,76^n \leq 0,01 \iff \ln(0,76^n) \leq \ln(0,01) \iff n \times \ln(0,76) \leq \ln(0,01) \iff n \geq \frac{\ln(0,01)}{\ln(0,76)}$$

Or $\frac{\ln(0,01)}{\ln(0,76)} \approx 16,8$ donc c'est à partir de 17 élèves que la probabilité qu'au moins un élève de ce lycée soit admis à l'école est supérieure ou égale à 0,99.

Exercice 2

Commun à tous les candidats

5 points

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par : $f(x) = \frac{e^x}{x}$.

On note \mathcal{C}_f la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé.

1. a. D'après le cours, la limite de la fonction f en $+\infty$ est $+\infty$.

- b. On cherche la limite de f en 0 :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1 \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty \end{array} \right\} \implies \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

Donc l'axe des ordonnées est asymptote verticale à la courbe \mathcal{C}_f .

2. Pour tout réel x de l'intervalle $]0; +\infty[$, on a : $f'(x) = \frac{e^x \times x - e^x \times 1}{x^2} = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$.

3. Pour déterminer les variations de la fonction f sur l'intervalle $]0; +\infty[$, on cherche le signe de $f'(x)$.

x	0	1	$+\infty$	
$x-1$	-	0	+	
e^x	+		+	
x^2	0	+	+	
$f'(x)$		-	0	+

$$f(1) = \frac{e^1}{1} = e$$

On établit le tableau de variations de la fonction f :

x	0	1	$+\infty$	
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$	$+\infty$		e	$+\infty$

4. Soit m un nombre réel. On cherche, en fonction des valeurs du nombre réel m , le nombre de solutions de l'équation $f(x) = m$.

Cela revient à chercher le nombre de points d'intersection de la courbe \mathcal{C}_f et de la droite horizontale d'équation $y = m$.

D'après le tableau de variations :

- si $m < e$, l'équation $f(x) = m$ n'admet pas de solution ;
- si $m = e$, l'équation $f(x) = m$ admet une solution unique $x = 1$;
- si $m > e$, l'équation $f(x) = m$ admet deux solutions.

5. On note Δ la droite d'équation $y = -x$.

On note A un éventuel point de \mathcal{C}_f d'abscisse a en lequel la tangente à la courbe \mathcal{C}_f est parallèle à la droite Δ .

a. La tangente en a est parallèle à la droite Δ si et seulement si le coefficient directeur de la tangente est égal à -1 , autrement dit quand $f'(a) = -1$.

$$f'(a) = -1 \iff \frac{e^a(a-1)}{a^2} = -1 \iff e^a(x-1) = -a^2 \iff e^a(x-1) + a^2 = 0$$

ce qui veut dire que le nombre a est solution de l'équation $e^x(x-1) + x^2 = 0$.

On note g la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $g(x) = e^x(x-1) + x^2$.

On admet que la fonction g est dérivable et on note g' sa fonction dérivée.

b. $g'(x) = e^x \times (x-1) + e^x \times 1 + 2x = xe^x + 2x$

Sur \mathbb{R} , $e^x > 0$ donc sur $[0; +\infty[$, $xe^x + 2x \geq 0$ donc $g'(x) \geq 0$.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x-1 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \end{array} \right\} \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

$$g(0) = e^0(0-1) + 0 = -1$$

On dresse le tableau de variations de la fonction g sur $[0; +\infty[$:

x	0	$+\infty$
$g'(x)$	0	+
$g(x)$	-1	$+\infty$

c. On complète le tableau de variations de g :

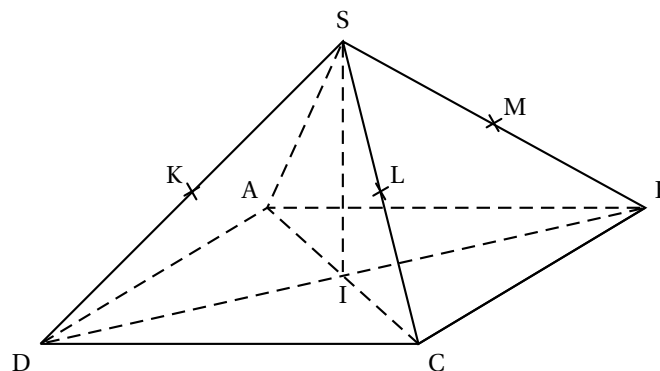
x	0	a	$+\infty$
$g(x)$	-1	0	$+\infty$

D'après ce tableau, l'équation $g(x) = 0$ admet une solution unique a sur $[0; +\infty[$, donc il existe un unique point A en lequel la tangente à \mathcal{C}_f est parallèle à la droite Δ .

Exercice 3

Commun à tous les candidats

5 points



SABCD est une pyramide régulière à base carrée ABCD dont toutes les arêtes ont la même longueur. Le point I est le centre du carré ABCD. On suppose que : $IC = IB = IS = 1$. Les points K, L et M sont les milieux respectifs des arêtes [SD], [SC] et [SB].

1. Les droites suivantes ne sont pas coplanaires :

a. (DK) et (SD)

b. (AS) et (IC)

c. (AC) et (SB)

d. (LM) et (AD)

On procède par élimination.

- Les droites (DK) et (SD) sont sécantes en D donc coplanaires; on élimine **a.**
- Les droites (AS) et (IC) sont sécantes en A donc coplanaires; on élimine **b.**
- Les droites (LM) et (AD) sont toutes deux parallèles à (BC) donc parallèles entre elles; elles sont donc coplanaires; on élimine **d.**

Réponse c.

Pour les questions suivantes, on se place dans le repère orthonormé de l'espace $(I; \vec{IC}, \vec{IB}, \vec{IS})$. Dans ce repère, on donne les coordonnées des points suivants :

$$I(0; 0; 0); A(-1; 0; 0); B(0; 1; 0); C(1; 0; 0); D(0; -1; 0); S(0; 0; 1).$$

2. Les coordonnées du milieu N de [KL] sont :

a. $\left(\frac{1}{4}; \frac{1}{4}; \frac{1}{4}\right)$

b. $\left(\frac{1}{4}; -\frac{1}{4}; \frac{1}{2}\right)$

c. $\left(-\frac{1}{4}; \frac{1}{4}; \frac{1}{2}\right)$

d. $\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}; 1\right)$

- Le milieu K de [SD] a pour coordonnées $\left(0; -\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$.
- Le milieu L de [SC] a pour coordonnées $\left(\frac{1}{2}; 0; \frac{1}{2}\right)$.
- Le milieu N de [KL] a donc pour coordonnées $\left(\frac{1}{4}; -\frac{1}{4}; \frac{1}{2}\right)$.

Réponse b.

3. Les coordonnées du vecteur \vec{AS} sont :

a. $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

b. $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

c. $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$

d. $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

Réponse b.

4. Une représentation paramétrique de la droite (AS) est :

a. $\begin{cases} x = -1-t \\ y = t \\ z = -t \end{cases}$
($t \in \mathbb{R}$)

b. $\begin{cases} x = -1+2t \\ y = 0 \\ z = 1+2t \end{cases}$
($t \in \mathbb{R}$)

c. $\begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 1+t \end{cases}$
($t \in \mathbb{R}$)

d. $\begin{cases} x = -1-t \\ y = 1+t \\ z = 1-t \end{cases}$
($t \in \mathbb{R}$)

La droite (AS) a pour vecteur directeur $\vec{AS}(1; 0; 1)$; la seule représentation qui convienne est la c.

Réponse c.

5. Une équation cartésienne du plan (SCB) est :

a. $y + z - 1 = 0$

b. $x + y + z - 1 = 0$

c. $x - y + z = 0$

d. $x + z - 1 = 0$

On procède par élimination.

- Le plan d'équation $y + z - 1 = 0$ ne contient pas C(1; 0; 0); on élimine **a.**
- Le plan d'équation $x - y + z = 0$ ne contient pas S(0; 0; 1); on élimine **c.**
- Le plan d'équation $x + z - 1 = 0$ ne contient pas B(0; 1; 0); on élimine **d.**

Réponse b.

Exercice au choix du candidat

5 points

Exercice A

Principaux domaines abordés : Suites numériques ; raisonnement par récurrence ; suites géométriques.

La suite (u_n) est définie sur \mathbb{N} par $u_0 = 1$ et pour tout n , $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + \frac{1}{4}n + 1$.

1. Pour $n = 0$, $u_1 = u_{0+1} = \frac{3}{4}u_0 + \frac{1}{4} \times 0 + 1 = \frac{3}{4} \times 1 + 1 = \frac{7}{4}$.

Pour $n = 1$, $u_2 = u_{1+1} = \frac{3}{4}u_1 + \frac{1}{4} \times 1 + 1 = \frac{3}{4} \times \frac{7}{4} + \frac{1}{4} + 1 = \frac{41}{16}$.

L'extrait, reproduit ci-contre, d'une feuille de calcul réalisée avec un tableur présente les valeurs des premiers termes de la suite (u_n) .

	A	B
1	n	u_n
2	0	1
3	1	1,75
4	2	2,5625
5	3	3,421875
6	4	4,31640625

2. a. La formule, étirée ensuite vers le bas, que l'on peut écrire dans la cellule B3 de la feuille de calcul pour obtenir les termes successifs de (u_n) dans la colonne B est :
 $= 3/4 * B2 + 1/4 * A2 + 1$.
- b. La suite (u_n) semble croissante.
3. a. Soit \mathcal{P}_n la propriété : $n \leq u_n \leq n + 1$.

- **Initialisation**

Pour $n = 0$, $u_0 = 1$ et $0 \leq 1 \leq 1$ donc \mathcal{P}_0 est vraie.

- **Hérédité**

On suppose \mathcal{P}_n vraie, c'est-à-dire : $n \leq u_n \leq n + 1$ (hypothèse de récurrence).

$$n \leq u_n \leq n + 1 \iff \frac{3}{4}n \leq \frac{3}{4}u_n \leq \frac{3}{4}(n + 1)$$

$$\iff \frac{3}{4}n + \frac{1}{4}n \leq \frac{3}{4}u_n + \frac{1}{4}n \leq \frac{3}{4}(n + 1) + \frac{1}{4}n$$

$$\iff n \leq \frac{3}{4}u_n + \frac{1}{4}n \leq n + \frac{3}{4}$$

$$\iff n + 1 \leq \frac{3}{4}u_n + \frac{1}{4}n + 1 \leq n + \frac{3}{4} + 1 \iff n + 1 \leq u_{n+1} \leq n + \frac{7}{4}$$

donc $n + 1 \leq u_{n+1} \leq n + 2$.

On a démontré que la propriété était vraie au rang $n + 1$.

- **Conclusion**

La propriété est vraie au rang 0, et elle est héréditaire pour tout $n \geq 0$; d'après le principe de récurrence, la propriété est vraie pour tout $n \geq 0$.

On a donc démontré que, pour tout entier naturel n , on a : $n \leq u_n \leq n + 1$.

- b. D'après la question précédente :

- Pour tout n , $n \leq u_n \leq n + 1$ donc $n + 1 \leq u_{n+1} \leq n + 2$ donc

$n \leq u_n \leq n + 1 \leq u_{n+1} \leq n + 2$ d'où on tire $u_n \leq u_{n+1}$ ce qui démontre que la suite (u_n) est croissante.

- Pour tout n , $n \leq u_n$; or $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ donc, par comparaison, $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.

- c. Pour tout n , $n \leq u_n \leq n + 1$ donc pour tout $n > 0$, on a : $1 \leq \frac{u_n}{n} \leq \frac{n + 1}{n}$ c'est-à-dire :

$$1 \leq \frac{u_n}{n} \leq 1 + \frac{1}{n}$$

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

Donc, d'après le théorème des gendarmes : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n} = 1$.

4. On désigne par (v_n) la suite définie sur \mathbb{N} par $v_n = u_n - n$

a. Pour tout n , $v_n = u_n - n$ donc $u_n = v_n + n$.

$$v_{n+1} = u_{n+1} - (n+1) = \frac{3}{4}u_n + \frac{1}{4}n + 1 - n - 1 = \frac{3}{4}(v_n + n) - \frac{3}{4}n = \frac{3}{4}v_n + \frac{3}{4}n - \frac{3}{4}n = \frac{3}{4}v_n$$

$$v_0 = u_0 - 0 = 1$$

Donc la suite (v_n) est géométrique de raison $q = \frac{3}{4}$ et de premier terme $v_0 = 1$.

b. On en déduit que, pour tout n , $v_n = v_0 \times q^n = \left(\frac{3}{4}\right)^n$.

Comme $u_n = v_n + n$, on a $u_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n + n$.

Exercice B

Principaux domaines abordés : Fonction logarithme ; convexité

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par : $f(x) = x + 4 - 4\ln(x) - \frac{3}{x}$, où \ln désigne la fonction logarithme népérien.

On note \mathcal{C} la représentation graphique de f dans un repère orthonormé.

1. On détermine la limite de la fonction f en $+\infty$.

$$f(x) = x \left(1 - 4 \frac{\ln(x)}{x}\right) + 4 - \frac{3}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - 4 \frac{\ln(x)}{x}\right) + 4 = +\infty \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x} = 0 \end{array} \right\} \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

2. On admet que la fonction f est dérivable sur $]0; +\infty[$ et on note f' sa fonction dérivée.

$$f'(x) = 1 + 0 - \frac{4}{x} + \frac{3}{x^2} = \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2}$$

3. a. On cherche le signe de $f'(x)$ sur $]0; +\infty[$:

$$x^2 - 4x + 3 = (x-1)(x-3)$$

x	0	1	3	$+\infty$
$x^2 - 4x + 3$	+	0	-	0
x^2	0	+	+	+
$f'(x)$	+	0	-	0

$$f(1) = 1 + 4 - 4\ln(1) - \frac{3}{1} = 2; \quad f(3) = 3 + 4 - 4\ln(3) - \frac{3}{3} = 6 - 4\ln(3) \approx 1,69$$

On établit le tableau des variations de f en admettant que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$:

x	0	1	3	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	2	$6 - 4\ln(3) \approx 1,61$	$+\infty$

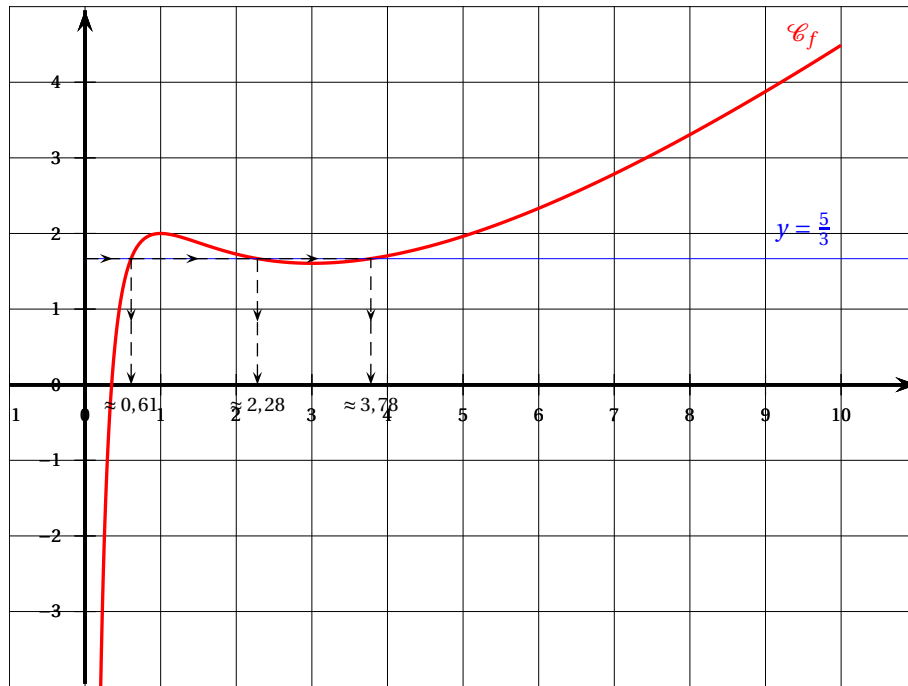
b. • $\frac{5}{3} \in]-\infty; 2]$ donc l'équation $f(x) = \frac{5}{3}$ admet une unique solution dans l'intervalle $]0; 1]$.

• $\frac{5}{3} \approx 1,67$ et $f(3) = 6 - 4\ln 3 \approx 1,61$ donc $\frac{5}{3} \in [6 - 4\ln 3; 2]$, donc l'équation $f(x) = \frac{5}{3}$ admet une solution unique dans l'intervalle $]1; 3]$.

• $\frac{5}{3} \in [6 - 4\ln 3; +\infty[$, donc $f(x) = \frac{5}{3}$ admet une unique solution dans l'intervalle $]0; 1]$.

Conclusion : l'équation $f(x) = \frac{5}{3}$ admet donc trois solutions dans $]0; +\infty[$.

Voir cidessus les valeurs approchées des solutions.



4. Pour étudier la convexité de f , on détermine le signe de f'' , la dérivée seconde de f .

$$f'(x) = \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2} \text{ donc}$$

$$f''(x) = \frac{(2x - 4) \times x^2 - (x^2 - 4x + 3) \times 2x}{x^4} = \frac{(2x^2 - 4x - 2x^2 + 8x - 6) \times x}{x^4} = \frac{4x - 6}{x^3}$$

x	0	$\frac{3}{2}$	$+\infty$	
$4x - 6$		-	0	+
x^3	0	+		+
$f''(x)$		-	0	+
		f concave		f convexe

La dérivée seconde s'annule et change de signe pour $x = \frac{3}{2}$ donc la courbe \mathcal{C}_f admet un unique point d'inflexion d'abscisse $\frac{3}{2}$.

$$f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{2} + 4 - 4\ln\left(\frac{3}{2}\right) - \frac{3}{2} = \frac{11}{2} - 4\ln\left(\frac{3}{2}\right) - 2 = \frac{7}{2} - 4\ln\left(\frac{3}{2}\right)$$

La courbe \mathcal{C} admet un unique point d'inflexion de coordonnées $\left(\frac{3}{2}; \frac{7}{2} - 4\ln\left(\frac{3}{2}\right)\right)$.