

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2020

- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

RS 25

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
A 3001CA 3003 1033 0006



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
المركز الوطني للتقدير والامتحانات

4	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة بالفرنسية)	الشعبة أو المسلك

- La durée de l'épreuve est de 4 heures.
- L'épreuve comporte (4) pages numérotées de 1/4 à 4/4
- L'épreuve est composée de quatre exercices indépendants entre eux.
- Le candidat doit traiter EXERCICE3 et EXERCICE4 et choisir de traiter EXERCICE1 ou bien EXERCICE2.**
- Le candidat doit traiter au total trois (3) exercices :**
 - EXERCICE1** qui concerne l'arithmétique (**au choix**).....**3.5 points**
 - ou bien**
 - EXERCICE2** qui concerne les structures algébriques (**au choix**)...**3.5 points**
- EXERCICE3** qui concerne les nombres complexes (**obligatoire**).....**3.5 points**
- EXERCICE4** qui concerne l'analyse (**obligatoire**).....**13 points**

L'usage de la calculatrice est strictement interdit

Tu choisis de traiter EXERCICE1 ou bien EXERCICE2

Tu traites obligatoirement EXERCICE3 et EXERCICE4

EXERCICE1 : (3.5points/au choix)

Si tu choisis de traiter EXERCICE1 il ne faut pas traiter EXERCICE2

Soient p et q deux nombres premiers vérifiant : $p < q$ et $9^{p+q-1} \equiv 1 \pmod{pq}$

0.5 1-a) Montrer que p et 9 sont premiers entre eux.

1 b) En déduire que : $9^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ et que $9^q \equiv 1 \pmod{p}$

0.5 2-a) Montrer que $p-1$ et q sont premiers entre eux.

1 b) En utilisant le théorème de BEZOUT, montrer que : $p = 2$

- 0.5 3-a) En utilisant le théorème de FERMAT, montrer que : $9^{q-1} \equiv 1 \pmod{q}$
- 0.5 b) En déduire que : $q = 5$

EXERCICE2 : (3.5 points/au choix)

Si tu choisis de traiter EXERCICE2 il ne faut pas traiter EXERCICE1

On note $M_3(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices d'ordre 3 à coefficients réels.

On rappelle que $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$ est un espace vectoriel réel de dimension 9 et que $(M_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$

est un anneau non commutatif unitaire de zéro $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et d'unité $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

On considère le sous-ensemble : $E = \left\{ M(x, y, z) = \begin{pmatrix} x & -y & -z \\ 0 & z & 0 \\ y & x-z & x \end{pmatrix} \mid (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \right\}$

Première partie :

- 0.25 1- a) Montrer que E est un sous-espace vectoriel de $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$
- 0.5 b) Déterminer une base de $(E, +, \times)$
- 0.25 2- a) Vérifier que :
 $"(x, y, z) \in E \Rightarrow (x', y', z') \in E ; M(x, y, z) \cdot M(x', y', z') = M(xx' - yy', xy' + yx', zz')$
- 0.5 b) Montrer que $(E, +, \cdot)$ est un anneau commutatif

Deuxième partie :

On considère le sous-ensemble F de E des matrices de la forme $M(x, y, 0)$ où $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

- 0.25 1- Montrer que F est un sous-groupe du groupe $(E, +)$
- 0.25 2- On note j l'application de \mathbb{C}^* vers E définie par :
 $"(x, y) \in \mathbb{C}^2 ; j(x+iy) = M(x, y, 0)$
- 0.25 a) Montrer que j est un homomorphisme de (\mathbb{C}^*, \cdot) vers (E, \cdot)
- 0.5 b) En déduire que (F^*, \cdot) est un groupe commutatif. (F^* désigne $F - \{O\}$)
- 0.5 c) Montrer que $(F, +, \cdot)$ est un corps commutatif dont on précisera l'unité.

- 0.25 3- a) Vérifier que : $"M(x, y, 0) \in F \Rightarrow M(x, y, 0) = O$
- 0.25 b) En déduire qu'aucun des éléments du sous-ensemble F n'admet un inverse pour la multiplication dans $M_3(\mathbb{R})$

EXERCICE3 : (3.5 points/obligatoire)

I- Soit m un nombre réel non nul.

On considère dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} , les deux équations :

$$(E): z^2 + 2z + 1 + m^2 = 0 \quad \text{et} \quad (F): z^3 + 2(1-i)z^2 + (1+m^2 - 4i)z - 2i(1+m^2) = 0$$

0.5 1- Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E)

0.25 2- a) Montrer que l'équation (F) admet une solution imaginaire pure que l'on déterminera.

0.5 b) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (F)

II- Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; u, v)$

On considère les deux points : $A(-1+im)$ et $B(-1-im)$

Soient W le milieu du segment $[AB]$, A' le milieu du segment $[OB]$ et B' le milieu du segment $[OA]$

La rotation de centre W et d'angle $\frac{\pi}{2\theta}$ transforme A en $P(p)$, La rotation de centre A' et

d'angle $\frac{\pi}{2\theta}$ transforme B en $Q(q)$ et La rotation de centre B' et d'angle $\frac{\pi}{2\theta}$

transforme O en $R(r)$

1.5 1- Montrer que : $p = -1+m$, $q = \frac{1-i}{2}(-1-im)$ et $r = \bar{q}$

0.25 2- a) Vérifier que : $q - r = -ip$

0.5 b) En déduire que : $OP = QR$ et que les deux droites (OP) et (QR) sont orthogonales.

EXERCICE4 : (13 points/obligatoire)

Première partie :

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $I = [0,1]$ par $f(x) = x \ln(2-x)$

et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; i, j)$.

0.75 1-a) Montrer que f est dérivable sur I et que : " $x \in I$; $f'(x) = \ln(2-x) - \frac{x}{2-x}$

0.5 b) Montrer que la fonction dérivée f' est strictement décroissante sur I

0.75 c) Montrer qu'il existe un unique réel $a \in]0; 1[$ tel que : $f'(a) = 0$ et que $f(a) = \frac{a^2}{2-a}$

0.75 2-a) Etudier les variations de f , puis donner son tableau de variations.

0.5 b) Montrer que la courbe (C) est concave.

0.5 c) Montrer que : $(t \in I), (x \in I); f(x) \leq f'(t)(x-t) + f(t)$

0.5	d) En déduire que : ("xÎ I); $f(x)=x \ln 2$ et $f(x)=x+1$
0.5	3- Représenter la courbe (C) (On prendra : $\ i\ =2\text{cm}$)
0.75	4- Calculer, en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) et les droites d'équations respectives : $x=0$, $x=1$ et $y=0$
	Deuxième partie :
	Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2.
	On considère la fonction f_n définie sur $I=[0,1]$ par : $f_n(x)=x^n \ln(2-x)$
0.5	1-a) Vérifier que f_n est positive sur I et que $f_n(0)=f_n(1)$
0.5	b) Montrer qu'il existe au moins $a_n \in]0,1[$ tel que : $f_n'(a_n)=0$
	2- a) Montrer que f_n est dérivable sur I et que : ("xÎ I; $f_n'(x)=x^{n-1}g_n(x)$ où :
0.75	$g_n(x)=n \ln(2-x)-\frac{x}{2-x}$
0.5	b) Montrer que la fonction g_n est strictement décroissante sur I
0.5	c) En déduire que a_n est unique.
	3- On considère la suite $(a_n)_{n \geq 2}$ ainsi définie.
1	a) Montrer que : " $n \geq 2$; $f_n(a_n)=\frac{1}{n} \cdot \frac{a_n^{n+1}}{2-a_n}$ ", en déduire que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(a_n)=0$
1	b) Montrer que : " $n \geq 2$ $g_n(a_{n+1})=-\ln(2-a_{n+1})$ ", en déduire que la suite $(a_n)_{n \geq 2}$ est strictement croissante.
0.25	c) Montrer que la suite $(a_n)_{n \geq 2}$ est convergente.
0.5	d) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n=1$
	Troisième partie :
	Pour tout entier naturel $n \geq 2$, on pose : $I_n=\int_0^1 f_n(x)dx$
0.75	1- Montrer que la suite $(I_n)_{n \geq 2}$ est décroissante en déduire qu'elle est convergente.
0.5	2- En utilisant une intégration par parties, montrer que : $I_n=\frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{2-x} dx$
0.75	3- Montrer que : ("n ≥ 2) ; $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$, en déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n=0$