

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2020

- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 25

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
A 3001CA 3003 006
للسنة الدراسية 2019-2020
للمادة الدراسية الأولى



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 (5) pages numérotées de 1/5 à 5/5
- 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 : (3.5 points/au choix)

(Si tu choisis de traiter EXERCICE1, il ne faut pas traiter EXERCICE2)

On considère dans \mathbb{C} l'équation (D) : $7x^3 - 13y = 5$

1- Soit $(x, y) \in \mathbb{C}$ une solution de l'équation (D)

- | | |
|-----|--|
| 0.5 | a) Montrer que x et 13 sont premiers entre eux. |
| 0.5 | b) En déduire que : $x^{12} \equiv 1 \pmod{13}$ |
| 1 | c) Montrer que : $x^3 \equiv 10 \pmod{13}$ |
| 0.5 | d) En déduire que : $x^{12} \equiv 3 \pmod{13}$ |
| 1 | 2- Déduire des questions précédentes, que l'équation (D) n'admet pas de solution dans \mathbb{Z} |

EXERCICE2 : (3.5 points/au choix)

(Si tu choisis de traiter EXERCICE2, il ne faut pas traiter EXERCICE1)

On note par $M_2(\mathbb{Z}_5)$ l'ensemble des matrices carrées d'ordre deux.

On rappelle que $(M_2(\mathbb{Z}_5), +, \cdot)$ est un anneau non commutatif unitaire d'unité $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

et que (\mathbb{Z}_5^*, \cdot) est un groupe commutatif.

On considère le sous-ensemble E de $M_2(\mathbb{Z}_5)$ défini par : $E = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & z \end{pmatrix} \mid x \in \mathbb{Z}_5^*, y \in \mathbb{Z}_5, z \in \mathbb{Z}_5 \right\}$

- 0.5 1- a) Montrer que E est une partie stable de $(M_2(\mathbb{Z}_5), \cdot)$

- 0.5 b) Montrer que la multiplication n'est pas commutative dans E

0.5 c) Vérifier que : $(x \hat{\in} E)(y \hat{\in} E)^* ; \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' & y' \\ 0 & z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & -x'y \\ 0 & z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' & y' \\ 0 & z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & x'y' \\ 0 & z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & z \end{pmatrix}$

- 0.5 2- Montrer que (E, \cdot) est un groupe non commutatif.

3- On considère le sous-ensemble F de E défini par : $F = \left\{ M(x) = \begin{pmatrix} x & 1 \\ 0 & x \end{pmatrix} \mid x \in \mathbb{Z}_5 \right\}$

- 0.5 a) Montrer que l'application j définie par : $(x \hat{\in} E)^* ; j(x) = M(x)$ est un

homomorphisme de (\mathbb{Z}_5^*, \cdot) vers (E, \cdot) .

- 1 b) En déduire que (F, \cdot) est un groupe commutatif dont on précisera l'élément neutre.

EXERCICE3 : (3.5 points/obligatoire)

Soit m un nombre complexe non nul.

Première partie :

On considère dans \mathbb{C} l'équation d'inconnue z , $(E) : z^3 - 2mz^2 + 2m^2z - m^3 = 0$

- 0.5 1- Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E) (On remarque que m est une solution de l'équation (E))

2- On note z_1 et z_2 les deux autres solutions de l'équation (E) autre que m

0.25 a) Vérifier que : $\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} = \frac{1}{m}$

0.5 b) Dans le cas où $m = 1 + e^{\frac{i\pi}{3}}$, écrire sous la forme algébrique z_1 et z_2

Deuxième partie :

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

On considère les points A et B d'affixes respectives $a = me^{\frac{i\pi}{3}}$ et $b = me^{-\frac{i\pi}{3}}$

On note P le centre de la rotation d'angle $\frac{3\pi}{2}\theta$ qui transforme O en A ,

Q le centre de la rotation d'angle $\frac{3\pi}{2}\theta$ qui transforme A en B

et R le centre de la rotation d'angle $\frac{3\pi}{2}\theta$ qui transforme B en O

0.25 1- Montrer que les points O, A et B ne sont pas alignés.

1 2-a) Montrer que l'affixe de P est $p = m \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{i7\pi}{12}}$ et que l'affixe de R est $r = m \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-\frac{i7\pi}{12}}$

0.5 b) Montrer que l'affixe de Q est $q = m\sqrt{2} \sin \frac{37\pi}{12} e^{\frac{i\pi}{2}\theta}$

0.5 3- Montrer que $OQ = PR$ et que les deux droites (OQ) et (PR) sont perpendiculaires.

EXERCICE4 :(13 points/obligatoire)

Première partie :

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $I = [0; +\infty[$ par :

$$f(0) = 0 \quad \text{et} \quad ("x \in]0; +\infty[) \quad ; \quad f(x) = x^3 \ln \frac{x}{x+1} + \frac{1}{x}$$

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

(On prendra $\|i\| = \|j\| = 1\text{cm}$)

0.5 1- En appliquant le théorème des accroissements finis à la fonction $t \mapsto \ln(t)$ sur l'intervalle

$$[x, x+1], \text{ montrer que : } (P) \quad ("x \in]0; +\infty[) \quad ; \quad \frac{1}{x+1} < \ln \frac{x}{x+1} + \frac{1}{x} < \frac{1}{x}$$

0.5 2-a) En utilisant la proposition (P) , montrer que la fonction f est dérivable à droite en 0

- 0.5 b) En utilisant la proposition (P), montrer que la courbe (C) admet une branche parabolique dont on précisera la direction.
- 0.75 3-a) Montrer que la fonction f est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ et que :
- $$("x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}) ; f'(x) = 3x^2 \ln x + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{3(1+x)^2}$$
- 0.5 b) En déduire que la fonction f est strictement croissante sur I
 (On pourra utiliser la proposition (P))
- 0.25 c) Dresser le tableau de variations de f
- 4- Pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$, on pose : $g(x) = \frac{f(x)}{x}$
- 0.75 a) Vérifier que : $("x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}) ; g'(x) = 2x \ln x + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{2(1+x)^2}$, en déduire que la fonction g est strictement croissante sur \mathbb{R}^*
- 0.5 b) Montrer que l'équation $g(x) = 1$ admet sur \mathbb{R}^* , une solution unique notée a
 puis vérifier que $a \in [1; 2]$ (On prendra $\ln 2 = 0.7$ et $\ln \frac{3}{2} = 1.5$)
- 0.5 c) En déduire que les seules solutions de l'équation $f(x) = x$ sont 0 et a
- 0.5 5-a) Représenter graphiquement la courbe (C).
 (On précisera la demi-tangente à droite en O et la branche parabolique de (C))
- 0.25 b) Montrer que f est une bijection de I vers I (On note f^{-1} sa bijection réciproque)

Deuxième partie :

On considère la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ définie par : $0 < u_0 < a$ et $("n \in \mathbb{N}) ; u_{n+1} = f^{-1}(u_n)$

- 0.5 1- Montrer par récurrence que : $("n \in \mathbb{N}) ; 0 < u_n < a$

- 0.5 2-a) Montrer que : $g(\mathbb{R}; a) = \mathbb{R}; 1[$

- 0.5 b) En déduire que la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ est strictement croissante.

- 0.25 c) Montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ est convergente.

- 0.5 3- Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

Troisième partie :

On considère la fonction F définie sur l'intervalle I par : $("x \in I) ; F(x) = \int_x^1 f(t) dt$

- 0.5 1-a) Etudier suivant les valeurs de x , le signe de $F(x)$

0.5 b) Montrer que la fonction F est dérivable sur I et déterminer sa dérivée première F'

0.25 c) En déduire que F est strictement décroissante sur I

0.5 2-a) Montrer que : $\int_0^x \ln(1+t) dt = x \ln(1+x) - \frac{x}{1+x}$

0.25 b) En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

0.5 3-a) En utilisant la méthode d'intégration par parties, montrer que :

$$\int_0^x \ln(1+t) dt = \frac{\ln 2}{4} - \frac{x^4}{4} \ln \frac{x}{2} + \frac{1}{x} + \frac{1}{4} \int_x^1 \frac{t^3}{t+1} dt$$

0.5 b) Calculer $\int_x^1 \frac{t^3}{t+1} dt$ pour tout $x \in [0; +\infty[$ (On remarque que : $\frac{t^3}{1+t} = t^2 - t + 1 - \frac{1}{1+t}$)

0.5 c) En déduire que : $\int_0^x \ln(1+t) dt = \frac{5}{24}x^3 - \frac{x^2}{12} - \frac{x}{4} + \frac{1}{4} \ln(1+x) - \frac{x^4}{4} \ln \frac{x}{2} + \frac{1}{x}$

0.5 d) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$, en déduire la valeur de $\int_0^1 f(t) dt$

4- Pour tout entier naturel non nul n , on pose : $v_n = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(t) dt$

0.5 a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et pour tout $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$:

$$- \frac{1}{2n} f\left(\frac{k}{n}\right) < \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(t) dt < \frac{1}{2n} f\left(\frac{k+1}{n}\right)$$

0.5 b) En déduire que : $\left(n \int_0^1 f(t) dt\right) = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(t) dt$

$$\text{(On remarque que : } \frac{2k+1}{2n} < \frac{k+1}{n} \text{)}$$

0.25 c) Montrer que la suite numérique $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est convergente et déterminer sa limite.

FIN