

- La durée de l'épreuve est de 4 heures.
- L'épreuve comporte cinq exercices indépendants deux à deux.
- Les exercices peuvent être traités selon l'ordre choisi par le candidat.
 - -Le premier exercice se rapporte aux structures algébriques.
 - Le deuxième exercice se rapporte à l'arithmétique.
 - Le troisième exercice se rapporte aux nombres complexes.
 - -Le quatrième exercice se rapporte à l'analyse.
 - Le cinquième exercice se rapporte à l'analyse.

Les calculatrices non programmables sont autorisées

الصفحة	
2	

NS25

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية **١٦٥٥** - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)

Premier exercice : (4 points) Les deux parties sont indépendantes.

<u>Première partie</u>: Dans l'anneau $(M_3(\square), +, \times)$ on considère les deux matrices suivantes :

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(On pose : $A^0 = I$ et $A^1 = A$ et $A^2 = A \times A$ et $A^{n+1} = A^n \times A$ pour tout n de \square

- 0.5 | 1-Montrer que : $(\forall k \in \square)$ $A^{2k} = I$
- 0.5 2-Montrer que A admet une matrice inverse A^{-1} que l'on déterminera.

<u>Deuxième partie</u> : Soit *a* un nombre réel.

Pour tout x et y de l'intervalle $I = a, +\infty$ on pose : x * y = (x-a)(y-a) + a

- 0.5 I-a)Montrer que * est une loi de composition interne dans I
- 0.5 b) Montrer que la loi * est commutative et associative.
- 0.5 c) Montrer que (I,*) admet un élément neutre que l'on déterminera.
- 0.5 2-Montrer que (I,*) est un groupe commutatif.
 - 3-On considère l'application : $\varphi: I \mapsto \square_+^*$

$$x \mapsto \frac{1}{x - a}$$

- 0.5 a)Montrer que φ est un isomorphisme de (I,*) vers (\square_+^*,\times)
- 0.5 b) Résoudre dans l'ensemble I l'équation : $x^{(3)} = a^3 + a$ où $x^{(3)} = x * x * x$

Deuxième exercice:(2.5points)

Soit N l'entier naturel dont l'écriture dans la base décimale est : $N = \underbrace{11.....1}_{2010 \, fois1}$

- 0.25 | 1-Montre que le nombre N est divisible par 11
- 0.75 2-a) Vérifier que le nombre 2011 est premier et que $10^{2010} 1 = 9N$
- 0.5 b) Montrer que le nombre 2011 divise le nombre 9N
- 0.5 c) En déduire que le nombre 2011 divise le nombre N .
- 0.5 3- Montrer que le nombre N est divisible par 22121

<u>الصفحة</u> 3 4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية ١٦٥٥ - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)
,	Troisième exercice :(3.5points)
	Première partie :Soit m un nombre complexe non nul. On considère dans l'ensemble \square l'équation d'inconnue z : (E_m) : $z^2 + [(1-i)m-4]z - im^2 - 2(1-i)m + 4 = 0$
0.5	1-Vérifier que le nombre $z_1 = -m + 2$ est solution de l'équation (E_m)
	2-Soit z_2 la deuxième solution de l'équation (E_m)
0.5	a) Montrer que : $z_1 z_2 = 1 \iff im^2 + 2(1-i)m - 3 = 0$
1	b) Déterminer les deux valeurs de m pour lesquelles on a : $z_1 z_2 = 1$
	Deuxième partie : Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , On
	considère l'application S qui au point M , d'affixe z , fait correspondre le point M d'affixe z tel
	que : $z'-1=-(z-1)$ et la rotation R de centre le point Ω d'affixe $(1+i)$ et d'angle $\frac{\pi}{2}$, et
	soit $z^{''}$ l'affixe du point $M^{''} = R(M)$.
0.25	1-a) Montrer que l'application S est la symétrie centrale de centre le point d'affixe 1.
0.25	b) Montrer que : $z'' = iz + 2$.
	2-Soit A le point d'affixe 2.On suppose que le point M est distinct du point O origine du repère.
0.5	a)Calculer: $\frac{z^{''}-2}{z^{''}-2}$, en déduire la nature du triangle $AM^{'}M^{''}$.
0.5	b) Déterminer l'ensemble des points M pour lesquels les points A , Ω , M' et M'' sont
	cocycliques.
	Quatrième exercice:(6.5points)
	<u>Première partie</u> : Etude des solutions positives de l'équation (E) : $e^x = x^n$ avec n un entier
	naturel non nul.
	On considère la fonction numérique f définie sur l'ensemble $D = [0,1] \cup]1,+\infty[$ par :
	$f(x) = \frac{x}{\ln x}$ si $x \neq 0$ et $f(0) = 0$ et soit (C) sa courbe représentative dans le plan rapporté à
	un repère orthonormé $\left(O,\vec{i},\vec{j}\right)$
0.25	1- Vérifier que pour tout x de l'ensemble $]0,1[\cup]1,+\infty[$ on a : $e^x=x^n\iff n=f(x)$
0.5	2- Montrer que la fonction f est dérivable à droite en 0 .
1.5	3-Calculer les limites : $\lim_{x\to 1^-} f(x)$ et $\lim_{x\to 1^+} f(x)$ et $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ et $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ensuite interpréter
	graphiquement les résultats obtenus.
0.75	4-Etudier les variations de la fonction f sur chacun des intervalles $[0,1[$ et $]1,+\infty[$ puis donner son
0.5	tableau de variations.
0.5	5-Montrer que la courbe (C) admet un point d'inflexion dont on déterminera les coordonnées.
	6- Représenter graphiquement (C) .
0.5	7-Montrer que pour $n \ge 3$, l'équation (E) admet exactement deux solutions a_n et b_n tel que :
	$1 < a_n < e < b_n$

<u>الصفحة</u> 4 4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا –الدورة العادية ١٦٥٠ – الموضوع – مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الارياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)
	<u>Deuxième partie</u> : Etude des deux suites $(a_n)_{n\geq 3}$ et $(b_n)_{n\geq 3}$
0.5	1-Montrer que : $(\forall n \ge 3)$ $b_n \ge n$, en déduire la limite de la suite $(b_n)_{n \ge 3}$
0.5	2-a) Montrer que la suite $(a_n)_{n\geq 3}$ est décroissante, en déduire qu'elle est convergente.
0.5	b) Montrer que : $(\forall n \ge 3)$ $\frac{1}{n} < ln(a_n) < \frac{e}{n}$, en déduire la limite de la suite $(a_n)_{n \ge 3}$
0.5	c)Montrer que : $\lim_{n \to +\infty} a_n^n = e$
	<u>Cinquième exercice</u> :(3.5points)
	On considère la fonction numérique F définie sur l'intervalle $[0;+\infty[$ par : $F(x)=e^{-x^2}\int_0^x e^{-t^2}dt$
0.5	1-a) Montrer que : $(\forall x \ge 0)$ $0 \le F(x) \le xe^{-x^2}$
0.5	b) Montrer que : $(\forall x \ge 1)$ $e^{-x^2} \le e^{-x}$ en déduire la limite de la fonction F en $+\infty$
0.5	2-Montrer que la fonction F est dérivable sur l'intervalle $[0;+\infty[$ et que :
	$(\forall x \ge 0) F'(x) = e^{-2x^2} - 2xF(x)$
	3-On considère la fonction numérique G définie sur l'intervalle $\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$ par :
	$G(x) = F(\tan x) \; ; \; 0 \le x < \frac{\pi}{2}$
	$\begin{cases} G(x) = F(\tan x) ; & 0 \le x < \frac{\pi}{2} \\ G\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \end{cases}$
0.25	a) Montrer que la fonction G est continue à gauche en $\frac{\pi}{2}$
0.75	b) Montrer qu'il existe un réel c de l'intervalle $]0;+\infty[$ tel que : $F'(c)=0$
	et que : $F(c) = \frac{e^{-2c^2}}{2c}$
	(On pourra appliquer le théorème de ROLLE à la fonction G sur l'intervalle $\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$)
	4-On considère la fonction numérique H définie sur $]0,+\infty[$ par : $H(x)=F'(x)\frac{e^{x^2}}{2x}$
0.5	a)Montrer que la fonction H est strictement décroissante sur $]0,+\infty[$
0.5	b) En déduire que c est unique, puis donner le tableau de variation de F .
	EIN

FIN