تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com



- 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 aux nombres complexes .
 - Le troisième exercice se rapporte à l'arithmétique.
 - -Le quatrième exercice se rapporte à l'analyse.
 - Le cinquième exercice se rapporte à l'analyse.

Les calculatrices programmables sont strictement interdites

0,25

0,25

0.25 0,5

0,5

0.25

0,5

0,5 0,75

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 1020 – الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (ب) NS25

Exercice 1: (3,5 points) Les partis I et II sont indépendantes.

I -On munit l'ensemble $I =]0,+\infty[$ de la loi de composition interne * définie par :

$$(\forall (a,b) \in I \times I)$$
 $a * b = e^{\ln(a) \cdot \ln(b)}$

- 1) Montrer que la loi * est commutative et associative dans I. 0,5
 - 2) Montrer que la loi * admet un élément neutre ε que l'on déterminera.
- 3) a-Montrer que $(I \setminus \{1\}, *)$ est un groupe commutatif. 0.75

 $(I \setminus \{1\} \text{ désigne l'ensemble } I \text{ privé de } 1)$

- b-Montrer que $]1,+\infty[$ est un sous-groupe de $(I \setminus \{1\},*)$.
 - 4)On munit I de la loi de composition interne \times (\times est la multiplication dans \square)
 - a-Montrer que la loi * est distributive par rapport à la loi ×
 - b-Montrer que $(I,\times,*)$ est un corps commutatif.
- **II**-On considère la matrice : $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$
- 1) Calculer A^2 et A^3 0,5
- 0,5 2) En déduire que la matrice A est non inversible.

Exercice 2: (3,5 points)

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

1)a-Déterminer les deux racines carrées du nombre complexe 3+4i0,25

b-Résoudre dans l'ensemble \Box l'équation : (E): $4z^2 - 10iz - 7 - i = 0$

2) Soient a et b les solutions de l'équation (E) avec Re(a) < 0 et soient A et B leurs points images respectifs dans le plan complexe.

a-Vérifier que :
$$\frac{b}{a} = 1 - i$$

- 0,75 b- En déduire que le triangle AOB est rectangle et isocèle en A.
 - 3) Soient C un point du plan différent du point A ayant pour affixe c et D l'image du point B par la rotation de centre C et d'angle $\frac{\pi}{2}$; et soit L l'image du point D par la translation

de vecteur AO.

- a-Déterminer en fonction de c le nombre complexe d affixe du point D
 - b-Déterminer en fonction de c le nombre complexe ℓ affixe du point L
 - c-Déterminer la forme algébrique du nombre complexe $\frac{\ell-c}{q-c}$; en déduire la nature du triangle ACL.

0,5

NS25

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

Exercice 3:(3 points)

- 1 Déterminer tous les nombres entiers naturels m tels que : $m^2 + 1 \equiv 0$ [5]
 - 2)Soit p un nombre premier tel que p = 3 + 4k où k est un nombre entier naturel.

Soit *n* un nombre entier naturel tel que : $n^2 + 1 \equiv 0 [p]$

- 0,25 a-Vérifier que : $(n^2)^{1+2k} \equiv -1 [p]$
- 0.5 b- Montrer que n et p sont premiers entre eux.
- 0,75 c- En déduire que : $(n^2)^{1+2k} \equiv 1 [p]$
- 0,5 d- Déduire de ce qui précède qu'il n'existe pas d'entier naturel n vérifiant : $n^2 + 1 \equiv 0$ [p]

Exercice 4: (6.25 points)

- I- On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par : $f(x) = 4xe^{-x^2}$
- $\operatorname{Soit}(C)$ la courbe représentative de f dans le plan muni d'un repère orthonormé $\left(O;\vec{i};\vec{j}\right)$
- 0,5 | 1)Calculer la limite de f en $+\infty$
- 0,75 2) Etudier les variations de f sur l'intervalle $[0;+\infty[$ puis donner son tableau de variations.
- 3)Déterminer l'équation de la demi-tangente à la courbe (C) à l'origine du repère puis construire la courbe (C).(on prend $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$ et on admet que le point d'abscisse $\sqrt{\frac{3}{2}}$ est un point d'inflexion de la courbe (C))
 - 4) Calculer l'intégrale $a = \int_0^1 f(x) dx$ puis en déduire, en centimètre carré, l'aire de la partie plane limitée par la courbe (C), les deux axes du repère et la droite d'équation x = 1

II) Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2 .

On considère la fonction numérique définie sur l'intervalle $[0;+\infty[$ par : $f_n(x) = 4x^n e^{-x^2}$

- 0,25 | 1) a- Montrer que : $(\forall x > 1)$ $e^{-x^2} < e^{-x}$
- 0,25 b- En déduire la limite de f_n quand x tend vers $+\infty$
- 0,75 2) Etudier les variations de la fonction f_n sur l'intervalle $[0;+\infty[$ puis donner son tableau de variations.
- 0,5 | 3)Montrer qu'il existe un nombre réel unique u_n de l'intervalle]0,1 [tel que : $f_n(u_n) = 1$
- 0,25 4) a-Montrer que : $(\forall n \ge 2)$ $f_{n+1}(u_n) = u_n$

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

نحة	الصة
	1
11	√
14	

0,75

0,75

NS25

- 0,75 b-montrer que la suite $(u_n)_{n>2}$ est strictement croissante, en déduire qu'elle est convergente.
 - 4)On pose : $\ell = \lim_{n \to +\infty} u_n$
- 0,25 a-Montrer que : $0 < \ell \le 1$
- 0,25 b-Montrer que : $(\forall n \ge 2)$ $-\frac{\ln(4)}{n} < \ln(u_n) < \frac{1}{n} \frac{\ln(4)}{n}$
- 0,5 c-En déduire que : $\ell = 1$

Exercice 5 : (3.75 points)

On considère la fonction numérique F définie sur \Box * par : $F(x) = \int_{x}^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$

- $0.25 \mid 1)$ Montrer que F est impaire.
 - 2) Pour tout réel x de l'intervalle $]0, +\infty[$ on pose : $\varphi(x) = \int_{1}^{x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$
- 0.25 a-Vérifier que : $(\forall x > 0)$ $F(x) = \varphi(2x) \varphi(x)$
- 0,5 b-Montrer que F est dérivable sur l'intervalle $]0,+\infty[$ puis calculer F'(x) pour x>0
- 0,5 c-En déduire le sens de variations de la fonction F sur l'intervalle $]0,+\infty[$.
- 0,5 3) a-En utilisant le théorème des accroissements finis, montrer que :

$$(\forall x > 0)$$
 $(\exists c \in]x, 2x[)$: $F(x) = \frac{x}{\ln(1+c^2)}$

- b- En déduire que : $(\forall x > 0)$ $\frac{x}{\ln(1+4x^2)} < F(x) < \frac{x}{\ln(1+x^2)}$
 - c-Déterminer les limites suivantes : $\lim_{x\to 0^+} F(x)$ et $\lim_{x\to +\infty} F(x)$ et $\lim_{x\to +\infty} \frac{F(x)}{x}$
 - d-Montrer que : $F(\sqrt{e-1}) < \sqrt{e-1}$ et $F(\frac{\sqrt{e-1}}{2}) > \frac{\sqrt{e-1}}{2}$
 - en déduire que l'équation F(x) = x admet une solution unique dans $]0,+\infty[$.