

الصفحة 1	<b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b> <b>المسالك الدولية</b> <b>الدورة الاستدراكية 2021</b> <b>- الموضوع -</b>		الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات
4			
**			
	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	RS 24F	
4h	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

- La durée de l'épreuve est de 4 heures.

- L'épreuve comporte 4 exercices indépendants.

- Les exercices peuvent être traités selon l'ordre choisi par le candidat.

- L'exercice1 se rapporte à l'analyse .....(8 pts)

- L'exercice2 se rapporte à l'analyse .....(4 pts)

- L'exercice3 se rapporte aux nombres complexes.....(4 pts)

- L'exercice4 se rapporte à l'arithmétique .....(4 pts)

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé

L'usage de la couleur rouge n'est pas autorisé

**EXERCICE1** :(8 points)

**Partie I-** On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $I = ]-\infty, 1[$  par :

$$f(x) = \ln(1 - x)$$

Soit  $(C)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

0.25 1- a) Montrer que la fonction  $f$  est continue sur  $I$

0.25 b) Montrer que la fonction  $f$  est strictement décroissante sur  $I$

0.75 c) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$

0.5 d) Interpréter graphiquement les résultats obtenus

0.25 e) Donner le tableau de variations de  $f$

0.25 2-a) Montrer que la courbe  $(C)$  est concave.

0.25 b) Représenter graphiquement la courbe  $(C)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

0.25 3- a) Montrer que  $f$  est une bijection de  $I$  vers  $\mathbb{R}$

On note  $f^{-1}$  sa bijection réciproque.

0.25 b) Déterminer  $f^{-1}(x)$  pour  $x \in \mathbb{R}$

0.25 c) Vérifier que :  $f^{-1}(-1) = 1 - e^{-1}$

**Partie II-** Pour tout réel  $x$  et pour tout entier naturel  $n \geq 2$ , on pose :

$$P_n(x) = x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n}$$

0.5 1- Montrer que pour tout entier  $n \geq 2$ , il existe un unique réel  $x_n \in ]0, 1[$  tel que :

$$P_n(x_n) = 1$$

0.5 2- Déterminer le réel  $\alpha = x_2$  et vérifier que :  $0 < \alpha < 1$

0.5 3- a) Montrer que : pour tout entier  $n \geq 2$ , on a :  $P_{n+1}(x_n) > 1$

0.5 b) En déduire que la suite  $(x_n)_{n \geq 2}$  ainsi définie est strictement décroissante.

0.25 c) Montrer que pour tout entier  $n \geq 2$ , on a :  $x_n \in ]0, \alpha]$

0.25 d) Montrer que la suite  $(x_n)_{n \geq 2}$  est convergente.

4- pour tout réel  $x \in I$  et pour tout entier  $n \geq 2$ , on pose :

$$f_n(x) = f(x) + P_n(x)$$

0.5 a) Montrer que :  $(\forall x \in I) ; (\forall n \geq 2) \quad f'_n(x) = \frac{-x^n}{1-x}$

الصفحة	3	RS 24F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2021 - الموضوع - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (خيار فرنسية)
	4		

- 0.25 b) Montrer que :  $(\forall x \in [0, \alpha]) ; (\forall n \geq 2) \quad \left| f_n'(x) \right| \leq \frac{\alpha^n}{1-\alpha}$
- 0.5 c) En déduire que :  $(\forall x \in [0, \alpha]) ; (\forall n \geq 2) \quad \left| f_n(x) \right| \leq \frac{\alpha^n}{1-\alpha}$
- 0.5 d) Montrer que :  $(\forall n \geq 2) \quad \left| f(x_n) + 1 \right| \leq \frac{\alpha^n}{1-\alpha}$
- 0.5 e) En déduire la valeur de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$

**EXERCICE2** : (4 points)

On considère la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $F(x) = \int_0^x e^{t-\frac{t^2}{2}} dt$

- 0.5 1- a) Déterminer le signe de  $F(x)$  en fonction de  $x$
- 1 b) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa dérivée première  $F'(x)$
- 0.5 2-a) En utilisant la méthode d'intégration par partie, montrer que :

$$\int_0^1 F(x) dx = \int_0^1 (1-x) e^{x-\frac{x^2}{2}} dx$$

- 0.5 b) Calculer  $\int_0^1 F(x) dx$

3- On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} \left( (n-k) \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} e^{x-\frac{x^2}{2}} dx \right)$$

- 0.5 a) Vérifier que :
- $$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} (n-k) F\left(\frac{k+1}{n}\right) - \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} (n-k) F\left(\frac{k}{n}\right)$$
- 0.5 b) Montrer que :  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} F\left(\frac{k}{n}\right)$
- 0.5 c) En déduire que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est convergente et déterminer sa limite.

**EXERCICE3** : (4 points)

$m$  est un nombre complexe différent de 2 et de  $-i$

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

On considère dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  l'équation d'inconnue  $z$  :

$$(E) : z^2 - (m-i)z - im = 0$$

الصفحة	4	RS 24F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2021 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (خيار فرنسية)
4			

- 0.5 1-a) Vérifier que le discriminant de l'équation  $(E)$  est  $(m+i)^2$
- 0.5 b) Déterminer  $z_1$  et  $z_2$  les deux solutions de  $(E)$
- 0.75 c) Sachant que  $m = e^{i\frac{\pi}{8}}$  ; écrire le nombre  $z_1 + z_2$  sous forme exponentielle.
- 2- On considère les points  $A$  ,  $B$  et  $M$  d'affixes respectifs  $2$  ,  $-i$  et  $m$  et soit  $M'$  le symétrique de  $M$  par rapport à l'axe imaginaire.
- 0.5 a) Déterminer en fonction de  $m$  l'affixe de  $M'$
- 0.75 b) Déterminer en fonction de  $m$  l'affixe du point  $N$  tel que le quadrilatère  $ANM'B$  soit un parallélogramme.
- 1 c) Montrer que les deux droites  $(AM)$  et  $(BM')$  sont perpendiculaires si et seulement si  $\operatorname{Re}((2-i)m) = \operatorname{Re}(m^2)$

**EXERCICE4** : (4 points)

Soit  $a$  un entier naturel supérieur ou égal à 2 et soit  $A = 1 + a + a^2 + a^3 + a^4 + a^5 + a^6$   
Soit  $p$  un nombre premier impair tel que :  $p$  divise  $A$

- 1 1-a) Montrer que  $a^7 \equiv 1 [p]$  , en déduire que  $\forall n \in \mathbb{N} ; a^{7n} \equiv 1 [p]$
- 1 b) Montrer que  $a$  et  $p$  sont premiers entre eux, en déduire que :

$$\forall m \in \mathbb{N} ; a^{(p-1)m} \equiv 1 [p]$$

2- On suppose que 7 ne divise pas  $p-1$

- 0.5 a) Montrer que :  $a \equiv 1 [p]$
- 0.5 b) En déduire que :  $p = 7$
- 1 3- Montrer que si  $p$  un nombre premier impair tel que :  $p$  divise  $A$   
alors :  $p = 7$  ou  $p \equiv 1 [7]$

**FIN**