


صفحة	<b>الإمتحان الوطني الموحد للبحر والورثا</b> المسالك الدولية _ خيار فرنسية إمتحان تجريبي - دورة يونيو 2021 نموذج رقم <b>-3-</b>	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
1 4 ☆☆☆☆☆ \$\$\$\$\$\$		

N° : MAB3	RS2021	♣♣♣♣♣♣♣♣♣♣♣♣	إعداد : El-Ouarzazi Mohamed
-----------	--------	--------------	-----------------------------

3h	مدة الانجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها	الشعبة أو المسلك

### INSTRUCTIONS GENERALES

- ✓ L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée.
- ✓ Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient.
- ✓ L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.
- ✓ Écrire lisiblement et vérifier que le sujet est complet : il comporte 4 pages numérotées de 1 à 4, celle-ci est comprise.

### COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de trois exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domines comme suit :

Exercice 1	Suites numériques	4pts
Exercice 2	Nombres complexes	5pts
Exercice 3	Fonctions primitives, Calcul intégral	2pts
Problème	Étude d'une fonction numérique	9pts

- ✓  $\ln$  désigne la fonction logarithme népérien

صفحة	RS06	نموذج تجريبي للامتحان الوطني الموحد دورة يونيو 2021 - الموضوع -	SNB
2	P2F1	مادة الرياضيات - مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	♣♣
4			

### Exercice 1 : (4points)

Soit  $(u_n)$  la suite numérique définie par :

$$u_0 = 2020 \quad \text{et pour tout } n \in \mathbb{N}; \quad u_{n+1} = \frac{2020}{2021}u_n + \frac{1}{2021}n + 1$$

- 0.75 1) Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}; u_n \leq n + 2021$
- 0.5 2) a) Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N} : u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2021}(n + 2021 - u_n)$  puis en déduire que la suite  $(u_n)$  est croissante
- 0.25 b) En déduire que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}; u_n \geq 2020$
- 3) On considère la suite numérique  $(v_n)$  définie par  $v_n = u_n - n$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$
- 0.5 a) Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{2020}{2021}$
- 0.75 b) Déterminer  $v_n$  en fonction de  $n$  et en déduire  $u_n$  en fonction de  $n$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$
- 0.25 4) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$
- 1 5) Déterminer l'ensemble des entiers naturels  $n$  tels que :  $0 < n(u_n - v_n) \leq e^{-\ln(\frac{1}{17})}$

### Exercice 2 : (5points)

I- On considère le nombre complexe  $a$  tel que :  $a = 2 + \sqrt{3} + i$

- 0.25 1) a) Montrer que le module du nombre  $a$  est  $2\sqrt{2 + \sqrt{3}}$
- 0.25 b) Vérifier que  $a = 2\left(1 + \cos\frac{\pi}{6}\right) + 2i \sin\frac{\pi}{6}$
- 1 2) a) Linéariser  $\cos^2(\theta)$  et en déduire que  $1 + \cos(2\theta) = 2\cos^2(\theta)$
- 0.5 b) Montrer que  $a = 4\cos^2\left(\frac{\pi}{12}\right) + 4i \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) \sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ . (rappel :  $\sin(2\theta) = 2 \cos \theta \sin \theta$ )
- 0.25 c) Montrer que  $a = 4 \cos\frac{\pi}{12} \left(\cos\frac{\pi}{12} + i \sin\frac{\pi}{12}\right)$  est la forme trigonométrique du nombre  $a$
- 0.5 d) Montrer que  $\left(2\left(\frac{a}{4\cos\frac{\pi}{12}}\right)^{2020} - 1\right)^{2021}$  est un nombre complexe imaginaire pur.  
(Remarque que  $i^{2021} = i$ )

II- On considère dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , les points

$A, B$  et  $C$  d'affixes respectives :  $a = e^{i\frac{5\pi}{6}}$  ;  $b = 1$  ;  $c = -i$

- 0.25 1) Montrer que  $d = a + c - b$  est l'affixe du point  $D$  image du point  $A$  par la translation  $T$  du vecteur  $\overrightarrow{BC}$
- 2) Soit le point  $M'$  d'affixe  $z'$  l'image du point  $M$  d'affixe  $z$  par la rotation  $\mathcal{R}$  de centre  $O$  et d'angle  $\frac{5\pi}{6}$  tel que  $\mathcal{R}(C) = B$
- 0.25 a) Montrer que  $b = ac$
- 0.25 b) Montrer que  $d - a = c(1 - a)$
- 0.5 c) En déduire la nature du triangle  $ABD$
- 0.5 3) Déterminer l'ensemble des points  $M$  d'affixes  $z$  tels que :  $|cz - b| = 3b^{10}$

صفحة	RS06	نموذج تجريبي لامتحان الوطني الموحد دورة يونيو 2021 - الموضوع -	SNB
3	P2F1	مادة الرياضيات - مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	♣♣
4			

### Exercice : 3 (2 points)

- 0.5 1) Montrer que  $\int_0^1 2x(x^2 - 1)^{2020} dx = \frac{1}{2021}$
- 0.5 2) L'espace est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , tel que  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = \|\vec{k}\| = 1 \text{ cm}$ .  
On considère la fonction numérique  $t(x)$  définie sur l'intervalle  $[1, e]$  par :  $t(x) = \sqrt{1 - \ln x}$
- 0.5 a) Vérifier que la fonction  $U : x \mapsto 2x - x \ln x$  est une fonction primitive de la fonction  $u : x \mapsto 1 - \ln x$  sur l'intervalle  $[1, e]$
- 1 b) Montrer que  $V = (e - 2)\pi \text{ cm}^3$  est le volume engendré par la rotation de la courbe  $(C_t)$  autour de l'axe des abscisses pour tout  $1 \leq x \leq e$

### Problème : (9 points)

#### Partie I :

Soit  $g$  la fonction numérique définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = 1 + (1 - x)e^{-x+2}$

Le tableau ci-contre est le tableau de variation de la fonction  $g$

$x$	$-\infty$	2	$+\infty$
$g'(x)$	—	0	+
$g(x)$	$+\infty$	$g(2)$	$+\infty$

- 0.25 1) Vérifier que  $g(2) = 0$
- 0.25 2) En déduire que  $g(x) \geq 0$  pour tout  $x$  appartenant à  $\mathbb{R}$

#### Partie II :

On considère la fonction numérique  $f$  définie sur l'intervalle  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x - 1 + xe^{-x+2}$  et  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . (Unité : 1cm)

- 0.5 1) a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- 0.5 b) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x - 1)) = 0$  puis en déduire que la courbe  $(C_f)$  admet une asymptote oblique  $(D)$  au voisinage de  $+\infty$  d'équation  $y = x - 1$
- 0.5 2) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$  et interpréter le résultat géométriquement.
- 0.5 3) a) Montrer que  $f'(x) = g(x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$
- 0.5 b) Calculer  $f'(2)$  et interpréter le résultat géométriquement.
- 0.5 c) Montrer que  $f$  est une fonction croissante puis dresser le tableau de variation de la fonction  $f$
- 0.25 4) En déduire que le point de coordonnées  $(2; 3)$  est un point d'inflexion de la courbe  $(C_f)$
- 0.5 5) Montrer qu'il existe un réel unique  $\alpha$  de l'intervalle  $]0; 0.5[$  tel que  $f(\alpha) = 0$
- 0.5 6) Montrer que  $(C_f)$  est au-dessus de  $(D)$  sur l'intervalle  $[0, +\infty[$ , et en dessous de  $(D)$  sur l'intervalle  $] -\infty, 0]$
- 0.75 7) Construire dans le même repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ , la courbe  $(C_f)$  et la droite  $(D)$ . (On prend  $f(0) = -1$ ) (remaquer que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = x$  coupe la courbe  $(C_f)$  aux points d'abscisses 0.15 et 3.14)

صفحة	RS06	نموذج تجريبي لامتحان الوطني الموحد دورة يونيو 2021 - الموضوع -	SNB
4	P2F1	مادة الرياضيات - مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	♣♣
4			

**Partie III :**

- 0.25 1) Montrer que la fonction  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur  $\mathbb{R}$ .
- 0.5 2) Construire dans le même repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  la courbe représentative de la fonction  $f^{-1}$
- 0.5 3) Déterminer la solution unique de l'équation :  $f^{-1}(x) + f(x - 1) = 5$

**Partie IV :**

Soit  $h$  la fonction numérique définie par :  $h(x) = xe^{-x+2}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$

- 0.75 1) Vérifier que :  $2h(x) + h'(x) - h''(x) = 3e^{-x+2}$
- 0.75 2) Déterminer  $H(x)$  la fonction primitive de la fonction  $h(x)$  dans  $\mathbb{R}$  ( On prend  $c = 0$  )
- 0.75 3) Calculer, en  $cm^2$  l'aire du domine plan limité par la courbe  $(C_f)$  et la droite  $(D)$  et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 2$



الله ولي التوفيق