

الصفحة		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع -		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات 	
1	4				
**					
SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS				RS 26F	
2	مدة الإنجاز	الرياضيات		المادة	
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغة الفرنسية)		الشعبة أو المسلك	

Instructions au candidat(e)	تعليمات للمترشح(ة)
Important : Le candidat est invité à lire et suivre attentivement ces recommandations.	هام : يتعين على المترشح(ة) قراءة هذه التوجيهات بدقة والعمل بها.
Le document que vous avez entre les mains est de quatre pages :la première est réservée aux recommandations, les pages 2 et 3 sont réservées au sujet.	تتكون الوثيقة التي بين يديك من أربع صفحات:الأولى منها خاصة بالتوجيهات.
Le sujet est constitué de deux parties <u>Partie 1 :</u> Elle contient <u>deux exercices</u> ; il faut répondre <u>à toutes leurs questions</u> . <u>Partie2</u> Elle contient également <u>deux exercices</u> . Il faut en choisir un seul et répondre à toutes ses questions ;	يتكون الموضوع من جزئين: <u>الجزء الأول:</u> يتكون من تمرينين ، يتعين عليك الإجابة على جميع أسئلتيهما . <u>الجزء الثاني :</u> يتكون من <u>تمرينين</u> ، يجب عليك اختيار واحد منهما فقط والإجابة على أسئلته؛
L’usage de la calculatrice scientifique non programmable est autorisé;	يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
<u>Vous devez justifier les résultats</u> (Par exemple : lors du calcul des limites...);	<u>ينبغي عليك تحليل النتائج</u> (مثلا : عند حساب النهايات)؛
Vous pouvez répondre aux exercices selon l’ordre que vous choisissez , mais veuillez numéroter les exercices et les questions;	يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره (تختارينه)، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة، الوارد في الموضوع؛
Veillez à la bonne présentation de votre copie et à une écriture lisible;	ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء؛
Il est souhaitable que les pages soient numérotées pour faciliter la correction;	يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛
Eviter l’écriture au stylo rouge;	يتعين تجنب الكتابة بقلم أحمر؛

الصفحة	2	RS 26F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغة الفرنسية)
4			

PARTIE I OBLIGATOIRE : Exercice 1 et Exercice 2
الإجابة على التمرينين 1 و 2 إلزامية

Exercice n°1:(6pts)

- Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite numérique définie par: $u_0 = 5$ et $u_{n+1} = \frac{4u_n - 9}{u_n - 2}$ pour tout n de $\mathbb{N}$
- 0.5 1. Calculer u_1 et u_2
- 1 2.a. Montrer par récurrence que pour tout n de $\mathbb{N}$: $u_n > 3$
- 0.5 2.b. Montrer que pour tout n de $\mathbb{N}$: $u_{n+1} - u_n = -\frac{(u_n - 3)^2}{u_n - 2}$
- 0.25 2.c. En déduire que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite décroissante.
- 0.5 3. Montre que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente.
4. On pose pour tout n de $\mathbb{N}$: $v_n = \frac{1}{u_n - 3}$
- 0.25 4.a. Calculer v_0
- 1 4.b. Calculer $v_{n+1} - v_n$ et en déduire que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmétique de raison 1
- 0.5 4.c. Montre que $v_n = \frac{1}{2} + n$; pour tout n de $\mathbb{N}$
- 0.5 5.a. Vérifier que pour tout n de $\mathbb{N}$: $u_n = \frac{3v_n + 1}{v_n}$
- 0.5 5.b. En déduire que pour tout n de $\mathbb{N}$: $u_n = \frac{6n + 5}{2n + 1}$
- 0.5 5.c. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

Exercice n°2 :(10pts)

Partie A

On considère la fonction numérique g définie sur $]0; +\infty[$ par : $g(x) = x^2 + 2 - 2\ln x$

- 0.5 1. Montrer que $g'(x) = 2\left(\frac{x^2 - 1}{x}\right)$ pour tout x de $]0; +\infty[$
- 0.75 2. Etudier le signe de $g'(x)$ sur $]0; +\infty[$
- 0.75 3. Calculer $g(1)$ et dresser le tableau de variations de g (Le calcul des limites n'est pas demandé)
- 0.5 4. Déduire du tableau de variations que $g(x) > 0$ pour tout x de $]0; +\infty[$

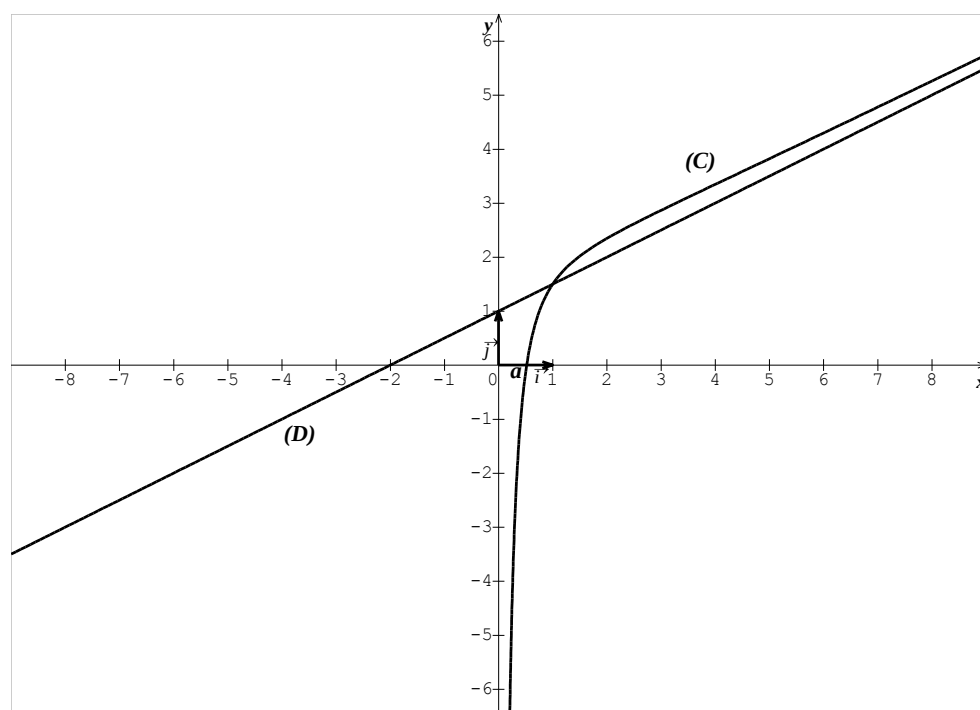
Partie B

On considère la fonction numérique f définie sur $]0; +\infty[$ par : $f(x) = \frac{x}{2} + 1 + \frac{\ln x}{x}$

et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

الصفحة	3	RS 26F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغة الفرنسية)
4			

- 0.75 1. Montrer que $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty$ et donner une interprétation géométrique du résultat.
- 0.5 2.a. Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 1 2.b. Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(f(x) - \left(\frac{x}{2} + 1 \right) \right)$ puis donner une interprétation géométrique du résultat.
- 0.75 3.a. Calculer $f'(x)$ pour tout x de $]0; +\infty[$
- 0.5 3.b. Vérifier que $f'(x) = \frac{g(x)}{2x^2}$ pour tout x de $]0; +\infty[$
- 0.5 3.c. En déduire que f est croissante sur $]0; +\infty[$
- 0.5 4. Soit (D) la droite d'équation $y = \frac{x}{2} + 1$
- 0.5 4.a. Déterminer les coordonnées du point d'intersection de la droite (D) et de la courbe (C)
- 1 4.b. Etudier le signe de $\left(f(x) - \left(\frac{x}{2} + 1 \right) \right)$ sur $]0; +\infty[$ et en déduire la position relative de (C) par rapport à (D)
- 1 5. Calculer $f(1)$ et $f'(1)$ et donner l'équation de la tangente à (C) au point d'abscisse $x_0 = 1$
6. Dans la figure ci-dessous (C) est la courbe représentative de f et (D) la droite d'équation $y = \frac{x}{2} + 1$ dans le repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- Soit a l'abscisse du point d'intersection de (C) avec l'axe des abscisses $(O; \vec{i})$
- 1 Donner à partir de la courbe (C) le signe de $f(x)$ sur $]0; +\infty[$



الصفحة	4	RS 26F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغة الفرنسية)
4			

PARTIE II : Le candidat a exclusivement le choix de répondre :
soit à l'exercice 3 soit à l'exercice 4

على المترشح(ة) أن يجيب إما على التمرين 3 وإما على التمرين 4

Exercice n°3 :(4pts)

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

- 1 1. Montrer que $h'(x) = (x+1)^2 e^x$ pour tout x de $\mathbb{R}$
- 0.5 2. Donner le signe de $h'(x)$ sur $\mathbb{R}$
- 1.5 3. Calculer $h(0)$ puis dresser le tableau de variations de h (Le calcul des limites n'est pas demandé)
- 1 4. Etudier à partir du tableau de variations le signe de $h(x)$ sur $\mathbb{R}$

Exercice n°4 :(4pts)

Déterminer une primitive de chacune des fonctions f_1, f_2, f_3 et f_4 telles que :

- 1 1. $f_1(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ définie sur $\mathbb{R}$
- 1 2. $f_2(x) = 3x^2(x^3 + 1)^2$ définie sur $\mathbb{R}$
- 1 3. $f_3(x) = 2x - \frac{2}{x^3}$ définie sur $]0; +\infty[$
- 1 4. $f_4(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$ définie sur $]0; +\infty[$