**|

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع –

63043N I 13VMX*+

المملكة المغربية ورارة التربية الوصية ورارة التربية الوصية الوصية الوصية الوصية الوصية الوصية الوصية الوصية الوصية المسلم ا

SSSSSSSSSSSSSSSS

RS 26F

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغة الفرنسية)	الشعبة أو المسلك

(1 3 1 1) 3 1 1 1 1 1		
Instructions au candidat(e)	طيمات للمترشح(ة)	 <u>ت</u>
Important : Le candidat est invité à lire et	على المترشح(ة) قراءة هذه	هام: يتعين
suivre attentivement ces recommandations.	قة والعمل بها.	التوجيهات بد
Le document que vous avez entre les mains	ة التي بين يديك من أربع	
est de quatre pages :la première est	لى منها خاصة بالتوجيهات.	صفحات:الأوا
réservée aux recommandations, les pages 2		
et 3 sont réservées au sujet.		
• Le sujet est constitué de deux parties	وضوع من جزئين:	• يتكون الد
Partie 1 :		الجزء الأول:
Elle contient deux exercices; il faut	رينين ، يتعين عليك الإجابة	ىتكەن من تم
répondre <u>à toutes leurs questions</u> .		على جميع أس
Partie2		
Elle contient également <u>deux exer</u> cices	<u>:</u>	الجزء الثاني
. Il faut en choisir un seul et répondre	رينين ، يجب عليك اختيار	ىتكەن من تم
à toutes ses questions ;	قط والإجابة على أسئلته؛	
L'usage de la calculatrice scientifique	، باستعمال الآلة الحاسبة غير	• يسمح لك
non programmable est autorisé;	برمجة؛	القابلة للب
• Vous devez justifier les résultats (Par	ليك تعليل النتائج (مثلا: عند	• ينبغى عا
exemple : lors du calcul des limites);	نهایات)؛	
Vous pouvez répondre aux exercices	الإجابة على التمارين وفق	• يمكنك
selon l'ordre que vous choisissez , mais	الذي تختاره (تختارينه)، لكن	الترتيب
veuillez numéroter les exercices et les	ليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد	يتعين عا
questions;	قيم التمارين والأسئلة، الوارد	نفس ترا في الموض
Veillez à la bonne présentation de	لليك العمل على حسن تقديم	<u>سي بسر</u> • بنبغي ≎
votre copie et à une écriture lisible;	الكتابة بخط مقروء؛	الورقة و
• Il est souhaitable que les pages soient	ترقيم صفحات أوراق التحرير	• يستحسن
numérotées pour faciliter la	بسير عملية التصحيح؛	
correction;		
• Eviter l'écriture au stylo rouge;	ب الكتابة بقلم أحمر؛	• يتعين تجن
	<u>'</u>	

PARTIE I OBLIGATOIRE : Exercice 1 et Exercice 2 الإجابة على التمرينين 1و2 إلزامية

Exercice n°1:(6pts)

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{Z}}$ la suite numérique définie par: $u_0 = 5$ et $u_{n+1} = \frac{4u_n - 9}{u_n - 2}$ pour tout n de IN

- **0.5** | **1.** Calculer u_1 et u_2
- **1 2.a.** Montrer par récurrence que pour tout n de $\square : u_n > 3$
- **0.5 2.b.** Montrer que pour tout n de \square : $u_{n+1} u_n = -\frac{(u_n 3)^2}{u_n 2}$
- **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** \square : $v_n = \frac{1}{u_n 3}$
- **0.25 4.a.** Calculer v_0
 - **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 \square
- **0.5 5.a.** Vérifier que pour tout n de \square : $u_n = \frac{3v_n + 1}{v_n}$
- **0.5 5.b.** En déduire que pour tout n de \square : $u_n = \frac{6n+5}{2n+1}$
- **0.5 5.c.** Calculer $\lim_{n\to+\infty} u_n$

Exercice n°2:(10pts)

Partie A

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

- 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 $(O;\vec{i};\vec{j})$

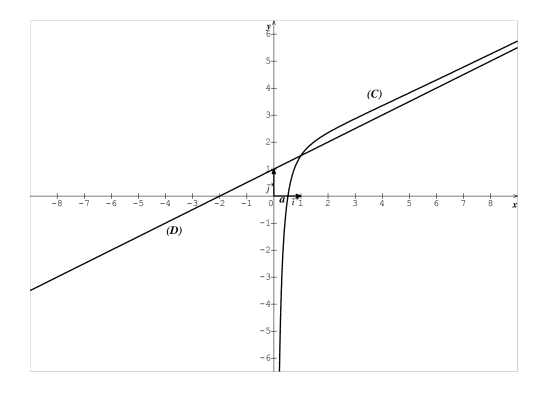
الصفحة الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغة الفرنسية)

0.75 1. Montrer que
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty$$
 et donner une interprétation géométrique du résultat.

- 0.5 2.a. Calculer $\lim_{x\to+\infty} f(x)$
- 1 2.b. Calculer $\lim_{x\to+\infty} \left(f(x) \left(\frac{x}{2} + 1 \right) \right)$ 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 $]0;+\infty[$
 - **4. Soit** (D) la droite d'équation $y = \frac{x}{2} + 1$
- $oxed{0.5}$ 4.a. Déterminer les coordonnées du point d'intersection de la droite $(oldsymbol{D})$ et de la courbe(C)
- 4.b. Etudier le signe de $\left(f(x)-\left(\frac{x}{2}+1\right)\right)$ sur $\left]0;+\infty\right[$ et en déduire la position relative de $\left(C\right)$ par rapport à $\left(D\right)$
- 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 $(O\,;ec{i}\,)$

Donner à partir de la courbe (C) le signe de f(x) sur $]0;+\infty[$



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 \Box par : $h(x) = (x^2 + 1)e^x - 1$

- 1 1. Montrer que $h'(x) = (x+1)^2 e^x$ pour tout x de \Box
- 0.5 2. Donner le signe de h'(x) sur
- 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 \Box

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

1 **2.**
$$f_2(x) = 3x^2(x^3+1)^2$$
 définie sur

1 3.
$$f_3(x) = 2x - \frac{2}{x^3}$$
 définie sur $]0; +\infty[$

1 4.
$$f_4(x) = \frac{1 + lnx}{x}$$
 définie sur $]0; +\infty[$

**|

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة –

المملكة المغربية المملكة المغربية ورارة التربية الوضية ورارة التربية الوضية ورارة التربية الوضية والتكوين المماس المدين المماس المدين المماس المدين المماس المدين المماس المركز الوطني للتقويم والامتحانات 63043N I +3VWX*+

SSSSSSSSSSSSSSSS

RR 26F

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغة الفرنسية)	الشعبة أو المسلك

	PARTIE I OBLIGATOIRE : Exercic	e1 et Exe	rcice2	
	جابة على التمرينين 1و2 إلزامية بابة على التمرينين 1و2 إلزامية			
	Détail des notes		Observations	
Exerci	ce n°1:(6pts)			
0.5	1. Calcul de u_1	0.25		
0.5	Calcul de u_2	0.25		
1	2.a. La récurrence	1		
0.5	2.b. $u_{n+1} - u_n = -\frac{\left(u_n - 3\right)^2}{u_n - 2}$	0.5		
0.25	2.c. $(u_n)_{n\in\mathbb{I}}$ est une suite décroissante.	0.25		
0.5	3. $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est convergente.	0.5		
	4.		On tient compte de	
0.25	4.a. Calcul de v_0	0.25	la rigueur du	
1	4.b. Calcul de $v_{n+1} - v_n$	0.5	raisonnement et des efforts fournis	
1	$(v_n)_{n\in\mathbb{I}}$ est arithmétique de raison 1	0.5	et des efforts fourills	
0.5	4.c. $v_n = \frac{1}{2} + n$; pour tout n de \square	0.5		
0.5	5.a. $u_n = \frac{2}{v_n + 1}$	0.5		
0.5	5.b.: $u_n = \frac{6n+5}{2n+1}$	0.5		
0.5	5.c. $\lim_{n\to+\infty} u_n$ (On accepte le résultat même sans justification)	0.5		
Exercic	e n°2 :(10pts)			
Partie A				
0.5	$1. g'(x) = 2\left(\frac{x^2 - 1}{x}\right)$	0.5	On tient compte de	
0.75	2. Le signe de $g'(x)$ sur $]0;+\infty[$	0.75	la rigueur du raisonnement	
0.75	3. Calcul de $g(1)$	0.25	et des efforts fournis	
0.75	Le tableau de variations de g	0.5		
0.5	4. $g(x)>0$ pour tout x de $[0;+\infty[$	0.5		

صفحة	الد	
	2	RR 26F
₂		

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020-عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغة الفرنسية)

raru	e B			
0.75	1. $\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f(x) = -\infty$	0.5		
	L'interprétation géométrique du résultat.	0.25		
0.5	2.a. $\lim_{x\to +\infty} f(x)$	0.5		
1	2.b. $\lim_{x \to +\infty} \left(f(x) - \left(\frac{x}{2} + 1 \right) \right)$	0.75		
	L'interprétation géométrique du résultat.	0.25		
0.75	3.a. Calcul de $f'(x)$	0.75	On tient compte de	
0.5	3.b. $f'(x) = \frac{g(x)}{2x^2}$ 3.c. f est croissante sur $]0;+\infty[$		la rigueur du raisonnement	
0.5			et des efforts fournis	
0.5	4.a. Les coordonnées du point d'intersection	0.5		
1	4.b. le signe de $\left(f\left(x\right)-\left(\frac{x}{2}+1\right)\right)$	0.5		
	La position relative $de(C)$ par rapport à (D)	0.5		
1	5. Calcul de $f(1)$ et $f'(1)$	0.25x2		
1	L'équation de la tangente	0.5		
1	Le signe de $f(x)$ sur $]0;+\infty[$	1		
	PARTIE II : Le candidat a exclusivement le che soit à l'exercice 3 soit à l'exercice	e 4	_	
	ح(ة) أن يجيب إما على التمرين3 وإما على التمرين 4	في المترشع	علم	
Exer	eice n°3:(4pts)			
1	1. $h'(x) = (x+1)^2 e^x$	1	0-4:44-1-	
0.5	2. Le signe de $h'(x)$ sur \square	0.5	On tient compte de la rigueur du	
1.5	3.Calcul de $h(0)$	0.5	raisonnement	
1.5	Le tableau de variations de h	1	et des efforts fournis	
	4 La signa da h(x) sun [1	1	
1	4. Le signe de $h(x)$ sur \square	1		
	2. Le signe de $n(x)$ sur \Box 2. Le signe de $n(x)$ sur \Box	1		
		1		
Exer	cice n°4 :(4pts)		On tient compte de la rigueur du	
Exerc 1	2ice n°4:(4pts) 1. Une primitive de f_1 est telle que : $F_1(x) = \ln(x^2 + 1)$	1	_	