

الصفحة		1				المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات	
5		**I		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2020 - الموضوع -			
				SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS		NS 24	
4		مدة الإنجاز		الرياضيات		المادة	
9		المعامل		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)		الشعبة أو المسلك	

- المدة الزمنية لإنجاز الموضوع هي 4 ساعات.
 - يتكون الموضوع من (5) صفحات مرقمة من 1/5 إلى 5/5
 - يتكون الموضوع من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها.
 - المترشح ملزم بانجاز التمرين 3 و التمرين 4 و الاختيار بين انجاز إما التمرين 1 و إما التمرين 2
 - على المترشح أن ينجز في المجموع ثلاثة (3) تمارين:
- التمرين 1 و يتعلق بالحسابيات (اختياري)..... 3.5 نقط
 و إما
 التمرين 2 و يتعلق بالبنيات الجبرية (اختياري)..... 3.5 نقط
- التمرين 3 و يتعلق بالأعداد العقدية (إجباري)..... 3.5 نقط
- التمرين 4 و يتعلق بالتحليل (إجباري)..... 13 نقطة

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيفما كان نوعها

اختر وأنجز إما التمرين 1 وإما التمرين 2

و أنجز إجباريا التمرين3 و التمرين4

التمرين 1: (3.5 نقط/ اختياري) (إذا اخترت إنجاز التمرين 1 فلا تنجز التمرين 2)

(D) : $7x^3 - 13y = 5$ المعادلة $\notin \mathcal{C}' \notin \mathcal{C}$ نعتبر في

1- ليكن (x, y) من $\phi' \setminus \phi$ حلا للمعادلة (D)

0.5	(أ) بين أن x و 13 أوليان فيما بينهما.
-----	---

0.5	(ب) استنتج أن: [13] $x^{12} \circ 1$
-----	--------------------------------------

1	(ج) بین اُن: [13] 10×3
---	---------------------------------

0.5	(د) استنتج أن: $x^{12} \circ 3$ [13]
-----	--------------------------------------

الصفحة	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - الموضوع - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
2 5			
1	2- استنتج من الأسئلة السابقة أن المعادلة (D) لا تقبل حلا في $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$		
	التمرين 2: (3.5 نقطة/اختياري) (إذا اخترت إنجاز التمرين 2 فلا تنجز التمرين 1) نرمز بالرمز $M_2(i)$ لمجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة الثانية. نذكر أن $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$ حلقة غير تبادلية و واحدة وحدتها $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ وأن $(i^*, \cdot)$ زمرة تبادلية. نعتبر المجموعة الجزئية E من $M_2(i)$ المعرفة بما يلي: $E = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ y & x \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R} \right\}$		
0.5	1- (أ) بين أن E جزء مستقر من $(M_2(i), \cdot)$		
0.5	(ب) بين أن الضرب غير تبادلي في E		
0.5	(ج) تحقق أن: $\begin{pmatrix} x & y \\ y & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' & y' \\ y' & x' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+x' & y+y' \\ y+y' & x+x' \end{pmatrix}$		
0.5	2- بين أن $(E, \cdot)$ زمرة غير تبادلية.		
0.5	3- نعتبر المجموعة الجزئية F من E المعرفة بما يلي: $F = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ y & x \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R}, x \neq 0 \right\}$		
0.5	(أ) بين أن التطبيق j المعرفة بما يلي: $j(x) = M(x)$; $j \left(\begin{pmatrix} x & y \\ y & x \end{pmatrix} \right)$ تشاكل من $(i^*, \cdot)$ نحو $(E, \cdot)$		
1	(ب) استنتج أن $(F, \cdot)$ زمرة تبادلية يجب تحديد عناصرها المحايد.		
	التمرين 3: (3.5 نقطة/إجباري) ليكن m عدد عقدي غير منعدم. الجزء الأول: نعتبر في المجموعة $\mathbb{C}$ المعادلة ذات المجهول z : $(E) : z^3 - 2mz^2 + 2m^2z - m^3 = 0$		
0.5	1- حل في $\mathbb{C}$ المعادلة (E) (لاحظ أن m حلا للمعادلة (E))		
	2- ليكن z_1 و z_2 حلي المعادلة (E) المخالفين للحل m		
0.25	(أ) تحقق أن: $\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} = \frac{1}{m}$		
0.5	(ب) في حالة: $m = 1 + i^{\frac{p}{3}}$ ، أكتب على الشكل الجبري z_1 و z_2		

الصفحة	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - الموضوع - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
3			
5			
الجزء الثاني: المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر $(O; \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقط A و B ذات الألفاق على التوالي: $a = me^{\frac{ip}{3}}$ و $b = me^{-\frac{ip}{3}}$ ليكن P مركز الدوران الذي زاويته $\frac{\pi p}{2\theta}$ و يحول O إلى A و Q مركز الدوران الذي زاويته $\frac{\pi p}{2\theta}$ و يحول A إلى B و R مركز الدوران الذي زاويته $\frac{\pi p}{2\theta}$ و يحول B إلى O 1- بين أن النقط O و A و B غير مستقيمة. 0.25 2- أ) بين أن لحق P هو: $p = m\frac{\sqrt{2}}{2}e^{\frac{7ip}{12}}$ وأن لحق R هو: $r = m\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\frac{7ip}{12}}$ 1 ب) بين أن لحق Q هو: $q = m\sqrt{2}\sin\frac{\pi p}{12\theta}$ 0.5 3- بين أن $OQ = PR$ و أن المستقيمين (OQ) و (PR) متعامدان. 0.5			
التمرين 4: (13 نقطة/إجباري) الجزء الأول: نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $I = [0; +\infty[$ بما يلي: $f(0) = 0$ و لكل x من $]0; +\infty[$ ، $f(x) = x^3 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ ، و ليكن (C) منحناها في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (نأخذ: $\ \vec{i}\ = \ \vec{j}\ = 1cm$) 1- بتطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية على الدالة f ا $\ln(t)$ في المجال $[x, x+1]$ ، بين أن: 0.5 (P) $\left(x \in]0; +\infty[\right) ; \frac{1}{x+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) < \frac{1}{x}$ 2- أ) باستعمال العبارة (P) بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على اليمين في 0 0.5 ب) باستعمال العبارة (P) بين أن المنحنى (C) يقبل فرعا شلجيميا يتم تحديد اتجاهه. 0.5			

الصفحة	NS 24	الموضوع	
4		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - الموضوع - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
5			
0.75	3- (أ) بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على $]\mathbb{P}; +\infty[$ و أن :		
		$f'(x) = 3x^2 \ln(1+x) + \frac{1}{x} - \frac{1}{3(1+x)^2}$	
0.5	(ب) استنتج أن الدالة f تزايدية قطعاً على I (يمكن استعمال العبارة (P))		
0.25	(ب) اعط جدول تغيرات f		
	4- لكل x من المجال $]\mathbb{P}; +\infty[$ نضع: $g(x) = \frac{f(x)}{x}$		
0.75	(أ) تحقق أن: $g'(x) = 2x \ln(1+x) + \frac{1}{x} - \frac{1}{2(1+x)^2}$; $x \in]\mathbb{P}; +\infty[$		
	ثم استنتج أن الدالة g تزايدية قطعاً على $]\mathbb{P}; +\infty[$		
0.5	(ب) بين أن المعادلة $g(x) = 1$ تقبل على $]\mathbb{P}; +\infty[$ ، حلاً وحيداً نرمز إليه بالرمز a		
	ثم تحقق أن a ينتمي إلى المجال $]2; 3[$ (نأخذ: $\ln 2 = 0.7$ و $\ln \frac{3}{2} = 1.5$)		
0.5	(د) استنتج أن الحلول الوحيدة للمعادلة $f(x) = x$ هي: 0 و a		
0.5	5- (أ) مثل مبياناً المنحنى (C)		
	(حدد نصف المماس على اليمين في النقطة O و الفرع الشلجي للمنحنى (C))		
0.25	(ب) بين أن الدالة f تقابل من I نحو I (نرمز بالرمز f^{-1} لتقابلها العكسي)		
	الجزء الثاني:		
	نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي: $0 < u_0 < a$ و لكل n من $\mathbb{N}$ ، $u_{n+1} = f^{-1}(u_n)$		
0.5	1- بين بالترجع أن: $0 < u_n < a$; $n \in \mathbb{N}$		
0.5	2- (أ) بين أن: $g(\mathbb{P}; a) =]\mathbb{P}; 1[$		
0.5	(ب) استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تزايدية قطعاً.		
0.25	(ج) بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة.		
0.5	3- حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$		
	الجزء الثالث:		
	نعتبر الدالة F المعرفة على المجال I بما يلي: $F(x) = \int_x^1 f(t) dt$; $x \in I$		

الصفحة	NS 24	الموضوع	
5	5	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - الموضوع - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
		1- (أ) أدرس حسب قيم x ، إشارة $F(x)$	0.5
		(ب) بين أن الدالة F قابلة للاشتقاق على I و حدد مشتقتها الأولى F'	0.5
		(ج) استنتج أن F تناقصية قطعاً على I	0.25
		2- (أ) بين أن: $F(x) \leq (1-x) \ln 2$; $x \in [1; +\infty[$	0.5
		(ب) استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$	0.25
		3- (أ) باستعمال مكاملة بالأجزاء، بين أن:	0.5
		$F(x) = \frac{\ln 2}{4} - \frac{x^4}{4} \ln \frac{x}{1+x} + \frac{1}{4} \int_x^{+\infty} \frac{t^3}{t+1} dt$; $x \in]0; +\infty[$	
		(ب) أحسب $\int_x^{+\infty} \frac{t^3}{t+1} dt$ لكل x من $]0; +\infty[$ (لاحظ أن: $\frac{t^3}{1+t} = t^2 - t + 1 - \frac{1}{1+t}$)	0.5
		(ج) استنتج أن: $F(x) = \frac{5}{24} - \frac{x^3}{12} + \frac{x^2}{8} - \frac{x}{4} + \frac{1}{4} \ln(1+x) - \frac{x^4}{4} \ln \frac{x}{1+x} + \frac{1}{4} \int_x^{+\infty} \frac{t^3}{t+1} dt$; $x \in]0; +\infty[$	0.5
		(د) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$ ثم استنتج قيمة: $\int_0^1 f(t) dt$	0.5
		4- لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع: $v_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f(\frac{2k+1}{2n})}{2n} - F(\frac{2k+1}{2n})$	
		(أ) بين أنه لكل عدد صحيح طبيعي n من $\mathbb{N}^*$ و لكل عدد صحيح طبيعي k من $\{0, 1, \dots, n-1\}$:	0.5
		$-\frac{1}{2n} f(\frac{2k+1}{2n}) \leq F(\frac{2k+1}{2n}) - F(\frac{2k}{2n}) \leq -\frac{1}{2n} f(\frac{2k}{2n})$	
		(ب) استنتج أن: $-\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^n f(\frac{k}{n}) \leq v_n \leq -\frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} f(\frac{k}{n})$; $(n \in \mathbb{N}^*)$	0.5
		(لاحظ أن: $\frac{2k+1}{2n} < \frac{k+1}{n}$)	
		(ج)- بين أن المتتالية العددية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متقاربة ثم حدد نهايتها.	0.25
		انتهى	