



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  $(M_2(i), +, \cdot)$  لمجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة الثانية.

نذكر أن  $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  حلقة غير تبادلية وواحدية وحدتها  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  وأن  $(i, \cdot)$  زمرة تبادلية.

نعتبر المجموعة الجزئية  $E$  من  $(M_2(i), +, \cdot)$  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:  $\begin{pmatrix} x & y \\ y & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ y & x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 + y^2 & 2xy \\ 2xy & x^2 + y^2 \end{pmatrix}$

0.5 2- بين أن  $(E, \cdot)$  زمرة غير تبادلية.

3- نعتبر المجموعة الجزئية  $F$  من  $E$  المعرفة بما يلي:

$$F = \left\{ \begin{pmatrix} x & 1 \\ 1 & x \end{pmatrix} \mid x \in \mathbb{R} \right\}$$

0.5 أ) بين أن التطبيق  $j$  المعرفة بما يلي:  $j(x) = M(x) = \begin{pmatrix} x & 1 \\ 1 & x \end{pmatrix}$  تشاكل من  $(i, \cdot)$  نحو  $(E, \cdot)$

1 ب) استنتج أن  $(F, \cdot)$  زمرة تبادلية يجب تحديد عنصرها المحايد.

**التمرين 3: (3.5 نقط/اجباري)**

ليكن  $m$  عدد عقدي غير منعدم.

**الجزء الأول:**

نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  ،  $z^3 - 2mz^2 + 2m^2z - m^3 = 0$  (E)

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:  $m = 1 + e^{i\frac{p}{3}}$  ، أكتب على الشكل الجبري  $z_1$  و  $z_2$

**الجزء الثاني:**

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر  $(O; u, v)$

نعتبر النقط  $A$  و  $B$  ذات الألفاق على التوالي:  $a = m e^{i\frac{p}{3}}$  و  $b = m e^{-i\frac{p}{3}}$

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  $O$

0.25 1- بين أن النقط  $O$  و  $A$  و  $B$  غير مستقيمة.

1 2- أ) بين أن لحق  $P$  هو:  $p = m \frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{7p}{12}}$  وأن لحق  $R$  هو:  $r = m \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-i\frac{7p}{12}}$

0.5 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.

**التمرين 4: (13 نقطة/إجباري)**

**الجزء الأول:**

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $I = [0; +\infty[$  بما يلي:

$$f(x) = x^3 \ln \frac{x}{1} + \frac{1}{x}, \quad x \in ]0; +\infty[ \text{ و } f(0) = 0$$

و ليكن  $(C)$  منحناها في معلم متعامد ممنظم  $(O; i, j)$  (نأخذ:  $\|i\| = \|j\| = 1 \text{ cm}$ )

0.5 1- بتطبيق مبرهنة التزايديات المنتهية على الدالة  $f(t) = \ln(t)$  في المجال  $[x, x+1]$ ، بين أن:

$$(P) \quad (x \in ]0; +\infty[) ; \quad \frac{1}{x+1} < \ln \frac{x}{1} + \frac{1}{x} < \frac{1}{x}$$

0.5 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 تحديده اتجاهه.

الصفحة	4	NS 24	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  $]p; +\infty[$  و أن :

$$f'(x) = 3x^2 \ln(1+x) + \frac{1}{x} - \frac{1}{3(1+x)^2} \quad (x \in ]p; +\infty[)$$

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  $]p; +\infty[$  نضع:  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$

0.75 (أ) تحقق أن:  $g'(x) = 2x \ln(1+x) + \frac{1}{x} - \frac{1}{2(1+x)^2} \quad (x \in ]p; +\infty[)$

ثم استنتج أن الدالة  $g$  تزايدية قطعاً على  $]$

0.5 (ب) بين أن المعادلة  $g(x) = 1$  تقبل على  $]$  ، حلاً وحيداً نرسم 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 مبيانيا 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:  $0 < u_n < a \quad (n \in \mathbb{N})$

0.5 2- (أ) بين أن:  $g(p; a) = ]p; 1[$

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:  $F(x) = \int_x^1 f(t) dt \quad (x \in I)$

الصفحة	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - الموضوع	
5		- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	

1- 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:  $F(x) = (1-x) \ln 2$  ;  $x \in ]1; +\infty[$  0.5

(ب) استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$  0.25

3- أ) باستعمال مكاملة بالأجزاء، بين أن: 0.5

$$F(x) = \frac{\ln 2}{4} - \frac{x^4}{4} \ln \frac{x}{x+1} + \frac{1}{x} + \frac{1}{4} \int_{x+1}^1 \frac{t^3}{t+1} dt$$

(ب) أحسب  $\int_{x+1}^1 \frac{t^3}{t+1} dt$  لكل  $x \in ]1; +\infty[$  (لاحظ أن:  $\frac{t^3}{1+t} = t^2 - t + 1 - \frac{1}{1+t}$ ) 0.5

(ج) استنتج أن:  $F(x) = \frac{5}{24} - \frac{x^3}{12} + \frac{x^2}{8} - \frac{x}{4} + \frac{1}{4} \ln(1+x) - \frac{x^4}{4} \ln \frac{x}{x+1} + \frac{1}{x}$  ;  $x \in ]1; +\infty[$  0.5

(د) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$  ثم استنتج قيمة:  $\int_0^1 f(t) dt$  0.5

$$v_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f\left(\frac{2k+1}{2n}\right)}{2n} \quad n \text{ منعدم طبيعي غير منعدم } n \text{ نضع:}$$

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

$$-\frac{1}{2n} f\left(\frac{2k+1}{2n}\right) \leq \frac{f\left(\frac{2k+1}{2n}\right)}{2n} \leq \frac{f\left(\frac{2k}{2n}\right)}{2n} - \frac{1}{2n} f\left(\frac{2k}{2n}\right)$$

(ب) استنتج أن:  $\sum_{k=1}^{n-1} \frac{f\left(\frac{2k}{2n}\right)}{2n} \leq v_n \leq \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f\left(\frac{2k}{2n}\right)}{2n}$  ;  $x \in \mathbb{N}^*$  0.5

$$\left( \frac{2k+1}{2n} < \frac{k+1}{n} \right) \text{ (لاحظ أن:)}$$

(ج)- بين أن المتتالية العددية  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متقاربة ثم حدد نهايتها. 0.25

انتهى

الصفحة	1
4	
**1	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2020  
- عناصر الإجابة -

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المعنى  
والتعليم العالي والبحث العلمي  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NR 24

4	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبة أو المسلك

إنتباه: إذا أنجز المترشح التمرينين الاختياريين (بشكل كلي أو جزئي) تحتسب له فقط أحسن نقطة محصلة من بين النقطتين و ليس مجموع النقطتين.

سالم التنقيط	عناصر الإجابة	التمرين 1
0.5	إذا كان $d$ قاسما مشتركا موجبا للعددين $x$ و 13 فإنه قاسم مشترك للعددين 13 و 5 ، و منه $d = 1$	-1 (أ)
0.5	13 أولي و لا يقسم $x$ و نطبق مبرهنة فيرما	(ب)
1	لدينا: [13] $5 \cdot 7x^3$ إذن [13] $2 \cdot 5 \cdot x^3$ لأن: [13] $1 \cdot 7 \cdot 2$	(ج)
0.5	لدينا: [13] $10 \cdot x^3$ إذن [13] $10^4 \cdot (x^3)^4$ و منه [13] $3 \cdot x^{12}$	(د)
1	إذا كان $\phi \neq \phi'$ حل للمعادلة (D) فإنه حسب السؤال 1- لدينا [13] $1 \cdot x^{12}$ و [13] $3 \cdot x^{12}$ إذن [13] $1 \cdot 3$ و هذا غير ممكن.	-2

سالم التنقيط	عناصر الإجابة	التمرين 2
0.5	استقرار $E$ في $(M_2(i), ')$	-1 (أ)
0.5	البرهان على عدم تبادلية الضرب في $E$	(ب)
0.5	التحقق	(ج)
0.5	$(E, ')$ زمرة غير تبادلية	-2
0.5	$Z$ تشاكل	-3 (أ)
1	$Z$ تشاكل و $F = (i^*) = Z$ و $(i^*, ')$ زمرة تبادلية..... 0.5	(ب)
0.5	العنصر المحايد هو $I = (1) = Z$ ..... 0.5	

سالم التنقيط	عناصر الإجابة	التمرين 3
		الجزء الأول:
	لدينا: $(E) \hat{U} (z - m)(z^2 - mz + m^2) = 0$	-1
	بالإضافة إلى الحل $m$ نجد الحلين: $\frac{1 + i\sqrt{3}}{2}m = e^{i\frac{p}{3}}m$ و $\frac{1 - i\sqrt{3}}{2}m = e^{-i\frac{p}{3}}m$	

الصفحة	NR 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
2		
4		

0.25	لدينا: $\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} = \frac{z_1 + z_2}{z_1 z_2} = \frac{m}{m^2}$	(أ)	-2
0.5	نجد $z_1 = i\sqrt{3}$ و $z_2 = \sqrt{3}\frac{\pi\sqrt{3}}{2} - i\frac{1\sqrt{3}}{2}$	(ب)	
الجزء الثاني:			
0.25	النقط $O$ و $A$ و $B$ غير مستقيمة		-1
1	0.5..... حساب $p$	(أ)	-2
	0.5..... حساب $r$		
0.5	..... حساب $q$	(ب)	
0.5	لدينا: $\frac{p-r}{q} = i$ و نستنتج أن: $OQ = PR$ 0.25.....		-3
	0.25..... $(OQ)^{\wedge} (PR)$		

سلم التقييم	عناصر الإجابة	التمرين 4	
الجزء الأول:			
0.5	0.25..... $\ln(x+1) - \ln x = \frac{1}{c_x}$ ; $\ln(x+1) - \ln x = \frac{1}{c_x}$	-1	
	0.25..... التأيير: $\frac{1}{x+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) < \frac{1}{x}$		
0.5	لدينا: $\frac{x^2}{1+x} < \frac{f(x)}{x} < x$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 0$ .....	(أ)	-2
0.5	لدينا: $\frac{x^2}{1+x} < \frac{f(x)}{x} < x$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ .....	(ب)	
0.75	0.25..... الدالة قابلة للاشتقاق .....	(أ)	-3
	0.25..... حساب $f'(x)$		
0.5	لدينا: $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{3(1+x)} > \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{1+x} > 0$ .....	(ب)	-3
	إذن: $f'(x) > 0$ .....		
0.25	جدول تغيرات $f$ .....	(ج)	
0.75	0.5..... حساب $g'(x)$	(أ)	-4

الصفحة	NR 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
3		
4		

		لدينا: $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) > \frac{1}{2(1+x)}$ $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) > 0$ إذن:	
0.25		$g'(x) > 0$	
0.5	(ب)	ميرنة القيم الوسيطة تعطي وجود $a$ و الرتبة القطعية للدالة $g$ تعطي وحدانيته أو كذلك $g$ تقابل من $]0; +\infty[$ إلى $]0; +\infty[$	
0.25		نتحقق من $g(1) < 1 < g(2)$	
0.5	(د)	حلول المعادلة: $f(x) = x \hat{=} x = 0$ أو $x = 0$	
0.5	(أ)	إنشاء المنحنى	-5
0.25	(ب)	$f$ تقابل من $I$ نحو $I$	
<b>الجزء الثاني:</b>			
0.5		الترجع و $f^{-1}$ تزايدية و كون $f^{-1}(a) = a$ و $f^{-1}(0) = 0$	-1
0.5	(أ)	$g(D; a) = ]0; 1[$	
0,5	(ب)	من أجل $0 < x < a$ ، لدينا $0 < g(x) < 1$ بما أن $0 < u_n < a$ فإن $0 < f(u_n) < u_n$ إذن: $0 < u_n < f^{-1}(u_n) = u_{n+1}$	-2
0.25	(ج)	متتالية تزايدية و مكبورة	
0.5		إذا وضعنا: $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ فإن $0 < u_0 \leq l \leq a$ لأن $0 < u_0 < u_n < a$ ; $(n^3 - 1)$ و بما أن $f^{-1}$ متصلة على $[0; a]$ (و بالخصوص في $l$ ) فإن $l$ هي حل المعادلة $f(x) = x$ إذن $l = a$	-3
<b>الجزء الثالث:</b>			
0.5	(أ)	لدينا $f(x)^3 \geq 0$ إذن $F$ موجبة من أجل $1 \leq x \leq 0$ و سالبة من أجل $1 \leq x^3$	
0.5	(ب)	$F$ قابلة للاشتقاق على $I$	-1
0.25	(ج)	$F'(x) = -f(x)$ ; $F'(x) < 0$ ; $F'(x) = 0 \hat{=} x = 0$	
0.5	(أ)	لدينا: $f(x)^3 \leq \ln 2$ ; $x^3 \leq 1$ إذن $\int_1^x f(t) dt^3 \leq (x-1)\ln 2$	-2
0.25	(ب)	$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = -\infty$	
0.5	(أ)	مكاملة بالأجزاء	
0.5	(ب)	$\int_0^1 \frac{t^3}{t+1} dt = \frac{5}{6} - \ln 2 - \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - x + \ln(1+x)$	-3
0.5	(ج)	المتساوية	



الصفحة	NR 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
4		
4		

0.5	0.25..... $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \frac{5}{24}$	(د)	
0.5	$0.25 \dots \int_0^1 f(t) dt = F(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \frac{5}{24}$ إذن: $F$ متصلة على اليمين في 0		
0.5	تطبيق مبرهنة أو متفاوتة التزايد المتناهية على الدالة $f$ في المجال $\left(\frac{k}{n}, \frac{2k+1}{2n}\right]$ مع $f\left(\frac{2k+1}{2n}\right) < f(x) < f\left(\frac{k}{n}\right)$ ; $f\left(\frac{k}{n}\right) < f(x) < f\left(\frac{2k+1}{2n}\right)$	(أ)	-4
0.5	نلاحظ أن: $\frac{2k+1}{2n} < \frac{k+1}{n}$	(ب)	
0.25	مجاميع ريمان المرتبطة بالدالة $f$ $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} f\left(\frac{k}{n}\right)$ و $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} f\left(\frac{k}{n}\right)$ المتصلة على القطعة $[0,1]$ إذن المتتاليتين $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} f\left(\frac{k}{n}\right)$ و $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} f\left(\frac{k}{n}\right)$ متقاربتين و لهما نفس النهاية التي هي $F(0) = \int_0^1 f(x) dx = \frac{5}{24}$ و منه المتتالية $(v_n)$ متقاربة (خاصية تلاطير النهايات) و نهايتها $-\frac{1}{2} F(0) = -\frac{5}{48}$	(ح)	

مرحبا بكم للمزيد من الدروس و الملخصات

و الامتحانات تفضلوا بزيارتنا

[www.tahmilsoft.com](http://www.tahmilsoft.com)