



**التمرين 2: (3.5 نقط/اختياري) [إذا انجزت التمرين 2 فلا ينبغي لك أن تنجز التمرين 1]**

نرمز بالرمز  $(M_3(i), +, \times)$  إلى مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة 3 ذات معاملات حقيقية.

نذكر أن  $(M_3(i), +, \times)$  فضاء متجهي حقيقي بعده 9 و أن  $(M_3(i), +, \cdot)$  حلقة غير تبادلية و واحدة

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ و } O = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ و وحدتها}$$

$$E = \left\{ M(x, y, z) = \begin{pmatrix} x & -y & -y \\ 0 & z & 0 \\ y & x-z & x \end{pmatrix} \mid (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \right\}$$

نعتبر المجموعة الجزئية:  $E = \left\{ \begin{pmatrix} x & -y & -y \\ 0 & z & 0 \\ y & x-z & x \end{pmatrix} \mid (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \right\}$

**الجزء الأول:**

1-أ) بين أن  $E$  فضاء متجهي جزئي للفضاء  $(M_3(i), +, \times)$

ب) حدد أساسا للفضاء  $(E, +, \times)$

2-أ) تحقق أن:

$$M(x, y, z) \cdot M(x', y', z') = M(xx' - yy', xy' + yx', zz')$$

ب) بين أن  $(E, +, \cdot)$  حلقة تبادلية

**الجزء الثاني:**

نعتبر المجموعة الجزئية  $F$  من  $E$  للمصفوفات على الشكل  $M(x, y, 0)$  حيث  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

1- بين أن  $F$  زمرة جزئية للزمرة  $(E, +)$

2- ليكن  $z$  التطبيق المعرف من  $F^*$  نحو  $E$  بما يلي:

$$z(x, y) = \begin{pmatrix} x & iy \\ 0 & 0 \end{pmatrix} ; \quad j(x + iy) = M(x, y, 0)$$

أ- بين أن  $z$  تشاكل من  $(F^*, \cdot)$  نحو  $(E, \cdot)$

ب- استنتج أن  $(F^*, \cdot)$  زمرة تبادلية.  $(F^* = F - \{O\})$

ج- بين أن  $(F, +, \cdot)$  جسم تبادلي يتم تحديد وحدته.

$$3- أ) تحقق أن:  $M(x, y, 0) = O$  ;  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in F$  ("  $M(x, y, 0) \in F$  )$$

ب) استنتج أن لا أحد من عناصر المجموعة الجزئية  $F$  يقبل مقلوبا بالنسبة للضرب في  $(M_3(i))$

الصفحة	3	RS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
	4		

### التمرين 3: (3.5 نقط/اجباري)

1- ليكن  $m$  عددا حقيقيا غير منعدم.

نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$ ، المعادلتين:

$$(E): z^2 + 2z + 1 + m^2 = 0 \quad \text{و} \quad (F): z^3 + 2(1-i)z^2 + (1+m^2-4i)z - 2i(1+m^2) = 0$$

0.5 1- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة (E)

0.25 2- أ) بين أن المعادلة (F) تقبل حلا تخيليا صرفا يتم تحديده.

0.5 ب) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة (F)

II- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O; u, v)$

نعتبر النقطتين:  $A(-1+im)$  و  $B(-1-im)$

لتكن  $W$  منتصف القطعة  $[AB]$  و  $A'$  منتصف القطعة  $[OB]$  و  $B'$  منتصف القطعة  $[OA]$

الدوران الذي مركزه  $W$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$  يحول  $A$  إلى  $P(p)$  و الدوران الذي مركزه  $A'$  و زاويته

$\frac{\pi}{2}$  يحول  $B$  إلى  $Q(q)$  و الدوران الذي مركزه  $B'$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$  يحول  $O$  إلى  $R(r)$

1.5 1- بين أن:  $p = -1 + m$  و  $q = \frac{1-i}{2}(-1-im)$  و  $r = \bar{q}$

0.25 2- أ) تحقق أن:  $q - r = -ip$

0.5 ب) استنتج أن:  $OP = QR$  و أن المستقيمين  $(OP)$  و  $(QR)$  متعامدان.

### التمرين 4: (13 نقطة/اجباري)

الجزء الأول:

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $I = [0,1]$  بما يلي:  $f(x) = x \ln(2-x)$

و ليكن  $(C)$  تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم  $(O; i, j)$

0.75 1- أ) بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $I$  و أن:  $f'(x) = \ln(2-x) - \frac{x}{2-x}$  ;  $x \in I$

0.5 ب) بين أن الدالة المشتقة  $f'$  تناقصية قطاعا على  $I$

0.75 ج) بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $a \in ]0,1[$  بحيث:  $f'(a) = 0$  و  $f(a) = \frac{a^2}{2-a}$

0.75 2- أ) ادرس تغيرات  $f$ ، ثم اعط جدول تغيراتها.

0.5 ب) بين أن المنحنى  $(C)$  مقعر.

0.5 ج) بين أن:  $f(x) \leq f'(t)(x-t) + f(t)$ ;  $(x \in I, t \in I)$

0.5 د) استنتج أن لكل  $x$  من  $I$ :  $f(x) \leq x \ln 2$  و  $f(x) \leq -x+1$

0.5 3- أنشئ المنحنى  $(C)$  (نأخذ:  $\|i\| = 2cm$ )

الصفحة	RS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
4		

4- احسب، ب  $cm^2$ ، مساحة جزء المستوى المحصور بالمنحنى و المستقيمات المعرفة بالمعادلات:  $x=0$  و  $x=1$  و  $y=0$

0.75

الجزء الثاني:

ليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا أكبر من أو يساوي 2.

نعتبر الدالة  $f_n$  المعرفة على  $I = [0,1]$  بما يلي:  $f_n(x) = x^n \ln(2-x)$

1-أ) تحقق أن  $f_n$  موجبة على  $I$  و أن  $f_n(0) = f_n(1)$

0.5

ب) بين أنه يوجد على الأقل  $a_n \in ]0,1[$  بحيث:  $f'_n(a_n) = 0$

0.5

2-أ) بين أن  $f_n$  قابلة للاشتقاق على  $I$  و أن:  $f'_n(x) = x^{n-1}g_n(x)$  حيث:  $x \in I$

0.75

$$g_n(x) = n \ln(2-x) - \frac{x}{2-x}$$

ب) بين أن الدالة  $g_n$  تناقصية قطعا على  $I$

0.5

ج) استنتج أن  $a_n$  وحيد.

0.5

3- نعتبر المتتالية  $(a_n)_{n \geq 2}$  المعرفة حسب ما سبق.

أ) بين أن:  $f_n(a_n) = \frac{1}{n} \cdot \frac{a_n^{n+1}}{2-a_n}$  ;  $n \geq 2$ ، استنتج أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(a_n) = 0$

1

ب) بين أن:  $g_n(a_{n+1}) = -\ln(2-a_{n+1})$  ;  $n \geq 2$ ، استنتج أن المتتالية  $(a_n)_{n \geq 2}$  تزايدية قطعا.

1

ج) بين أن المتتالية  $(a_n)_{n \geq 2}$  متقاربة.

0.25

د) بين أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1$

0.5

الجزء الثالث:

لكل عدد صحيح طبيعي  $n \geq 2$ ، نضع:  $I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$

1- بين أن المتتالية  $(I_n)_{n \geq 2}$  تناقصية، استنتج أنها متقاربة.

0.75

2- باستعمال مكاملة بالأجزاء، بين أن:  $I_n = \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{2-x} dx$

0.5

3- بين أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$  ;  $(n \geq 2)$ ، ثم استنتج أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$

0.75

انتهى

./

الصفحة	1
4	
**1	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2020  
- عناصر الإجابة -

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

RR 24

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

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

التمرين 1	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
-1 (أ)	استعمال مبرهنة بوزو أو بطريقة مباشرة	0.5
(ب)	توظيف مبرهنة فيرما نعوض في $[p]$ $9^{p-1+q} \equiv 1 \pmod{p}$	0.5 0.5
-2 (أ)	لدينا $p < q < p-1$ و $q$ عدد أولي	0.5
(ب)	يوجد $\hat{u}, \hat{v} \in \mathbb{Z}^2$ بحيث $uq = 1 + v(p-1)$ (مبرهنة بوزو) بما أن $[p] \mid 9^{uq} \equiv 1 \pmod{p}$ و $[p] \mid 9^{v(p-1)} \equiv 1 \pmod{p}$ فإن $[p] \mid 9^0 \equiv 1 \pmod{p}$ إذن $p$ يقسم $8 = 2^3$ ....	0.5
-3 (أ)	$q \nmid 9 = 1$ و نستعمل مبرهنة فيرما	0.5
(ب)	نعوض $p$ بالعدد 2 فنحصل على $[q] \mid 9^{q+1} \equiv 1 \pmod{q}$ و بما أن $[q] \mid 9^{q-1} \equiv 1 \pmod{q}$ فإن $[q] \mid 9^2 \equiv 1 \pmod{q}$ إذن $q$ يقسم $80 = 2^4 \cdot 5$ و $q > 2$ إذن $q = 5$	0.5

التمرين 2	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
الجزء الأول		
(أ)	الخاصية المميزة لفضاء متجهي جزئي	0.25
-1 (ب)	أسرة مولدة.....0.25	0.5
(أ)	أسرة حرة.....0.25	0.25
-2 (أ)	تحقق	0.25

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

0.5	(ب) زمرة تبادلية $(E,+)$ $E$ مستقر بالنسبة للضرب في $M_3(\square)$ قانون الضرب تجميعي و توزيعي بالنسبة للجمع حسب الاستقرار حسب 2- أ) قانون الضرب تبادلي في $E$		
الجزء الثاني			
0.25	الخاصية المميزة لزمرة جزئية	-1	
0.25	$\varphi$ تشاكل من $(\square^*, \times)$ نحو $(E, \times)$	(أ)	-2
0.5	زمرة تبادلية $(\square^*, \times)$ و $\varphi(\square^*) = F^*$	(ب)	
0.5	$\varphi(1) = M(1,0,0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ جسم تبادلي وحدته $(F, +, \times)$	(ج)	
0.25	تحقق	(أ)	-3
0.25	ليس هناك عنصر من $F$ منتظم بالنسبة للضرب في $M_3(\square)$	(ب)	

سلم التقييط	عناصر الإجابة	التمرين 3		
0.5	حلا $(E)$ هما: $z_1 = -1 + im$ و $z_2 = \overline{z_1}$	-1	I	
0.25	$2i$ هو الحل التخيلي الصرف	(أ)		-2
0.5	الحلان الآخران للمعادلة $(F)$ هما حلول $(E)$ : $z_2$ و $z_1$	(ب)		
0.5x3	قيم $p$ و $q$ و $r$ بدلالة $m$	-1	II	
0.25	التحقق	(أ)		-2
0.25x2	$\arg \frac{q-r}{p} \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$ و $ p  =  q-r $	(ب)		

سلم التنقيط	عناصر الإجابة	التمرين 4
<b>الجزء الأول:</b>		
0.75	0.25..... $f$ قابلة للاشتقاق على $I$	(أ)
	0.5..... حساب الدالة المشتقة	
0.5	الدالة المشتقة تناقصية قطعاً على $I$	(ب)
0.75	وجود و وحدانية $\alpha$ ..... 0.5.....	(ج)
	0.25..... $f(\alpha) = \frac{\alpha^2}{2-\alpha}$	
0.75	0.5..... تغيرات $f$	(أ)
	0.25..... جدول تغيرات $f$	
0.5	المشتقة الثانية سالبة ( أو المشتقة الأولى تناقصية قطعاً).	(ب)
0.5	يوجد المنحنى دائماً تحت جميع مماساته.	(ج)
0.5	حالة خاصة للمماسات عند النقط ذات الأفاصل 0 و 1.	(د)
0.5	التمثيل المبياني.	-3
0.75	حساب المساحة: $I = \left( \int_0^1 f(x) dx \right) \cdot 4cm^2 = \left( 2 \ln 2 - \frac{5}{4} \right) \cdot 4cm^2$	-4
<b>الجزء الثاني:</b>		
0.5	0.25..... التحقق من أن $f_n$ موجبة.....	(أ)
	0.25..... التحقق من أن $f_n(0) = f_n(1) = 0$	
0.5	تطبيق مبرهنة رول بالنسبة للدالة $f_n$ على $[0;1]$	(ب)
0.75	0.25..... $f_n$ قابلة للاشتقاق.....	(أ)
	0.5..... حساب $f_n'$	
0.5	الدالة $g_n$ تناقصية قطعاً على $I$	(ب)
0.5	$g_n$ تناقصية قطعاً (تباينية)، و منه وحدانية $\alpha_n$	(ج)

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

1	0.5..... $f_n(\alpha_n)$ تعبير حساب النهاية: $0 < a_n < 1$ إذن $0 < \frac{(a_n)^{n+1}}{2 - a_n} < 1$ 0.5.....	(أ)	-3
1	0.5..... $g_n(\alpha_{n+1})$ تعبير رتابة المتتالية $(\alpha_n)$ 0.5.....	(ب)	
0.25	المتتالية تزايدية و مكبورة	(ج)	
0.5	حساب النهاية.	(د)	
الجزء الثالث:			
0.75	0.5..... $(I_n)$ تناقصية المتتالية مصغورة إذن متقاربة 0.25 .....		-1
0.5	مكاملة بالأجزاء		-2
0.75	0.5..... $I_n$ تأطير حساب النهاية 0.25 .....		-3

./.