

الصفحة 1 4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2018 RS24 المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2018
------------------	---	--

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

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع ساعات.
- يتكون الموضوع من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها.
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.

- التمرين 1 يتعلق بالبنيات الجبرية.....(3.5 ن)
- التمرين 2 يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5 ن)
- التمرين 3 يتعلق بحساب الاحتمالات.....(3 ن)
- التمرين 4 يتعلق بالتحليل.....(10 ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيفما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

الصفحة 2 4	RS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2018 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية "أ" و"ب"	
------------------	-------	--	--

التمرين 1: (3.5 نقط)

نذكر أن $(M_2(i), +, \cdot)$ حلقة واحدة صفرها المصفوفة المنعدمة $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ و وحدتها

المصفوفة $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ و أن $(M_2(i), +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي بعده 4.

لكل $(x, y) \in M_2(i)$ نضع $M(x, y) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ و نعتبر المجموعة $E = \{M(x, y) / (x, y) \in M_2(i)\}$

1- بين أن E زمرة جزئية للزمرة $(M_2(i), +, \cdot)$ 0.5

2- (أ) بين أن E فضاء متجهي جزئي للفضاء المتجهي $(M_2(i), +, \cdot)$ 0.5

(ب) بين أن بعد الفضاء المتجهي الحقيقي $(E, +, \cdot)$ هو 2. 0.25

3- (أ) بين أن E مستقر بالنسبة للقانون " " 0.25

(ب) بين أن $(E, +, \cdot)$ حلقة تبادلية. 0.5

4- نعرف في $M_2(i)$ قانون التركيب الداخلي T بما يلي: لكل $M(x, y)$ و $M(x', y')$ من $M_2(i)$

$$M(x, y)TM(x', y') = M(x, y) \cdot M(x', y') - M(y, 0) \cdot M(y', 0)$$

ليكن z التطبيق المعرف من E نحو E بما يلي: لكل عدد عقدي مكتوب على شكله

$$z = x + iy \text{ الجبري } z \quad M(x, y) = z$$

(أ) بين أن E مستقر بالنسبة للقانون " T " 0.25

(ب) بين أن z تشاكل من (E, T) نحو $(E^*, \cdot)$ 0.25

(ج) نضع $E^* = E - \{O\}$. بين أن (E^*, T) زمرة تبادلية. 0.25

5- (أ) بين أن القانون T توزيعي بالنسبة للقانون « + » في E . 0.5

(ب) بين أن $(E, +, T)$ جسم تبادلي. 0.25

التمرين 2: (3.5 نقط)

1- لكل عدد عقدي $z \in \mathbb{C} - \{i\}$ نضع $h(z) = \frac{iz - 2i}{z - i}$

(أ) تحقق من أن: $h(z) = z \iff z^2 - 2iz - 2 = 0$ 0.5

(ب) حل في $\mathbb{C}$ المعادلة: $z^2 - 2iz - 2 = 0$ (E) 0.5

2- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر (O, e_1, e_2)

نرمز ب a و b لحلي المعادلة (E) بحيث: $\text{Re}(a) = 1$

و لكل $z \in \mathbb{C} - \{i, a, b\}$ نعتبر النقطة $M(z)$ و $M'(h(z))$ و $A(a)$ و $B(b)$ ذات الألفاق z

و $h(z)$ و a و b بالتوالي.

الصفحة	RS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2018 - الموضوع	
3		مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية "أ" و"ب"	
4			
		أ) بين أن: $\frac{h(z)-a}{h(z)-b} = -\frac{z-a}{z-b}$	0.75
		ب) استنتج أن: $[2p] \left(\overline{MB}, \overline{MA} \right)^\circ p + \left(\overline{M'B}, \overline{M'A} \right)^\circ$	0.75
		3-أ) بين أنه إذا كانت النقط M و A و B مستقيمية فإن النقط M و A و B و M' مستقيمية.	0.5
		ب) بين أنه إذا كانت النقط M و A و B غير مستقيمية فإن النقط M و A و B و M' متداورة.	0.5
		التمرين 3: (3 نقط) نرمي قطعة نقدية غير مغشوشة في الهواء 10 مرات متتالية. ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل نتيجة ممكنة بتردد ظهور الوجه "Pile" (أي عدد مرات الحصول على "Pile" مقسوم على 10) 1-أ) حدد القيم الممكنة للمتغير X . ب) احسب احتمال الحدث: $\left[X = \frac{1}{2} \right]$. 2- ما هو احتمال الحدث: X أكبر من أو يساوي $\frac{9}{10}$ ؟	1 1 1
		التمرين 4: (10 نقط) لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بما يلي: $f(0) = 0$ و $f(x) = \sqrt{x}(\ln x)^2$ ($x > 0$) ليكن (C) منحناها في معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$. 1-أ) بين أن f متصلة على اليمين في 0 (يمكن ملاحظة أن $f(x) = \frac{1}{4} \ln^2 x^4$) ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ثم أول مبيانيا النتيجة المحصل عليها. 2-أ) ادرس اشتقاق f على اليمين في 0 ثم أول مبيانيا النتيجة المحصل عليها. ب) بين أن f قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$ ثم احسب $f'(x)$ لكل $x > 0$. ج) ادرس تغيرات الدالة f على $[0, +\infty[$. استنتج أن: $0 \leq \sqrt{x}(\ln x)^2 \leq \left(\frac{4}{e}\right)^2$ ($\forall x \in]0, 1]$) د) أنشئ المنحنى (C) (نأخذ: $\ \vec{i}\ = 2cm$). 3- لكل $x \geq 0$ نضع: $F(x) = \int_x^1 f(t) dt$ أ) بين أن الدالة F قابلة للاشتقاق على المجال $[0, +\infty[$. ب) احسب $F'(x)$ لكل $x \geq 0$. استنتج رتبة F على $[0, +\infty[$.	0.5 0.75 0.75 0.75 1 0.5

الصفحة 4	RS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2018 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية "أ" و"ب"	
		4-أ) باستعمال طريقة المكاملة بالأجزاء احسب $\int_x^1 \sqrt{t} \ln t \cdot dt$ لكل $x > 0$. ب) بين أن لكل $x > 0$: $F(x) = -\frac{2}{3}x\sqrt{x}(\ln x)^2 + \frac{8}{9}x\sqrt{x} \ln x - \frac{16}{27}x\sqrt{x} + \frac{16}{27}$ ج) استنتج مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى (C) و المستقيمات المعرفة بالمعادلات: $x=0$ و $x=1$ و $y=0$ 5- لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع: $u_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx$ أ) بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ محدودة و رتيبة قطعاً. ب) بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.	0.75 0.75 1 1 0.75

انتهى