

الصفحة
1
4
**
*

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2020  
- الموضوع -

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

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

RS 24

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

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

- المدة الزمنية لإنجاز الموضوع هي 4 ساعات.
- يتكون الموضوع من (4) صفحات مرقمة من 1/4 إلى 4/4
- يتكون الموضوع من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها.
- المترشح ملزم بإنجاز التمرين 3 و التمرين 4 و الاختيار بين إنجاز 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

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

اختر وأنجز إما التمرين 1 وإما التمرين 2

و أنجز إجباريا التمرين 3 و التمرين 4

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

ليكن  $p$  و  $q$  عددين أوليين يحققان:  $p < q$  و  $[pq]$   $9^{p+q-1} \equiv 1$

0.5 1- أ) بين أن  $p$  و 9 أوليان فيما بينهما.

1 (ب) استنتج أن:  $[p]$   $9^{p-1} \equiv 1$  و أن  $[p]$   $9^q \equiv 1$

0.5 2- أ) بين أن  $p-1$  و  $q$  أوليان فيما بينهما.

0.5 (ب) باستعمال مبرهنة بوزو، بين أن:  $p = 2$

0.5 3- أ) باستعمال مبرهنة فيرما، بين أن:  $[q]$   $9^{q-1} \equiv 1$

0,5 (ب) استنتج أن:  $q = 5$

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

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

نرمز بالرمز  $M_3(\mathbb{R})$  إلى مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة 3 ذات معاملات حقيقية.

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

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

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

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

**الجزء الأول:**

أ-1) بين أن  $E$  فضاء متجهي جزئي للفضاء  $(M_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$  0.25

ب) حدد أساسا للفضاء  $(E, +, \cdot)$  0.5

أ-2) تحقق أن:

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \forall (x', y', z') \in \mathbb{R}^3 ; M(x, y, z) \times M(x', y', z') = M(xx' - yy', xy' + yx', zz')$$

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

**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  $(E, +)$  0.25

2- ليكن  $\varphi$  التطبيق المعرف من  $\mathbb{C}^*$  نحو  $E$  بما يلي:

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 ; \varphi(x + iy) = M(x, y, 0)$$

أ- بين أن  $\varphi$  تشاكل من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  نحو  $(E, \times)$  0.25

ب- استنتج أن  $(F^*, \times)$  زمرة تبادلية.  $(F^* = F - \{O\})$  0.5

ج- بين أن  $(F, +, \times)$  جسم تبادلي يتم تحديد وحدته. 0.5

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

ب) استنتج أن لا أحد من عناصر المجموعة الجزئية  $F$  يقبل مقلوبا بالنسبة للضرب في  $M_3(\mathbb{R})$  0.25

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



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

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

**التمرين 3: (3.5 نقطة/اجباري)**

1- ليكن  $m$  عددا حقيقيا غير منعدم.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2- أ) تحقق أن:  $q - r = -ip$  0.25

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

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

**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  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

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

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

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

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

ب) بين أن المنحنى  $(C)$  مقعر. 0.5

ج) بين أن:  $f(x) \leq f'(t)(x-t) + f(t)$  ;  $(\forall t \in I)$  ,  $(\forall x \in I)$  ; 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:  $\|i\| = 2cm$ ) 0.5

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

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

0.75

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

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  $\alpha_n \in ]0,1[$  بحيث:  $f'_n(\alpha_n) = 0$

0.5

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

0.75

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

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

0.5

ج) استنتج أن  $\alpha_n$  وحيد.

0.5

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

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

1

ب) بين أن:  $g_n(\alpha_{n+1}) = -\ln(2-\alpha_{n+1})$ ،  $\forall n \geq 2$ ، استنتج أن المتتالية  $(\alpha_n)_{n \geq 2}$  تزايدية قطعاً.

1

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

0.25

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

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:  $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$ ،  $(\forall n \geq 2)$ ، ثم استنتج أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$

0.75

انتهى

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

7