

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2019  
- الموضوع -



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

\*\*\*\*\*

RS24

4	مدة الانجاز	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 بالأعداد العقدية.....(3.5 ن)  
- التمرين 2 يتعلق بالاحتمالات.....(3 ن)  
- التمرين 3 يتعلق بالبنىات الجبرية.....(3.5 ن)  
- التمرين 4 يتعلق بالتحليل.....(10 ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيفما كان نوعها  
لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

### التمرين 1: (3.5 نقطة)

ليكن  $\alpha$  عددا عقديا غير منعدم.

I- نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - i\alpha\sqrt{3}z - \alpha^2 = 0$  :  $(E_\alpha)$

1- أ) تحقق أن مميز المعادلة  $(E_\alpha)$  هو:  $\Delta = \alpha^2$  0.25

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

2- علما أن  $\alpha = |\alpha|e^{i\lambda}$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$ )، اكتب حل المعادلة  $(E_\alpha)$  على الشكل الأسّي. 0.5

II- نفترض أن المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $\Omega$  و  $M_1$

و  $M_2$  ذات الألفاق على التوالي  $\alpha$  و  $z_1 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}\alpha$  و  $z_2 = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\alpha$  و ليكن  $R$  الدوران الذي مركزه  $O$

و زاويته  $\frac{\pi}{3}$ .

1- أ) بين أن  $R(\Omega) = M_1$  و أن  $R(M_1) = M_2$  0.5

ب) استنتج أن المثلثين  $OM_1M_2$  و  $O\Omega M_1$  متساويا الأضلاع. 0.25

2- أ) تحقق أن:  $z_1 - z_2 = \alpha$  0.25

ب) بين أن المستقيمين  $(\Omega M_2)$  و  $(OM_1)$  متعامدان. 0.5

ج) استنتج أن  $O\Omega M_1 M_2$  معين. 0.25

3- بين أن لكل عدد حقيقي  $\theta$ ، العدد  $Z = \frac{z_2 - \alpha}{z_1 - \alpha} \div \frac{z_2 - |\alpha|e^{i\theta}}{z_1 - |\alpha|e^{i\theta}}$  حقيقي. 0.5

### التمرين 2: (3 نقط)

يحتوي كيس على  $n$  كرة مرقمة من 1 إلى  $n$  ( $n \in \mathbb{N}^*, n \geq 3$ ). نسحب، الواحدة تلو الأخرى و بدون إحلال، جميع الكرات من هذا الكيس. لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس.

1- ما هو احتمال الحصول على الكرات 1 و 2 و 3 بالتتابع و في هذا الترتيب؟ 1

2- ما هو احتمال الحصول على الكرات 1 و 2 و 3 في هذا الترتيب (سواء كانت متتابعة أم غير متتابعة)؟ 1

3- نعتبر المتغير العشوائي  $X_n$  الذي يساوي العدد الضروري من السحبات للحصول على الكرات 1 و 2 و 3. 1

حدد قانون احتمال المتغير  $X_n$ .

### التمرين 3: (3.5 نقطة)

نعتبر الفضاء المتجهي  $(V_2, +, \cdot)$  الذي بعده 2.

ليكن  $(\vec{i}, \vec{j})$  أساسا للفضاء  $V_2$ . نضع:  $\vec{e}_1 = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j}$  و  $\vec{e}_2 = \frac{1}{2}\vec{i} - \frac{1}{2}\vec{j}$

ليكن \* قانون التركيب الداخلي المعرف في  $V_2$  بما يلي:

$$\forall (x, y, x', y') \in \mathbb{R}^4 \quad (x\vec{i} + y\vec{j}) * (x'\vec{i} + y'\vec{j}) = (xx' + yy')\vec{i} + (xy' + yx')\vec{j}$$

0.25 (أ-1) بين أن  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2)$  أساس للفضاء  $V_2$

0.25 (ب) تحقق أن:  $\vec{e}_1 * \vec{e}_1 = \vec{e}_1$  و  $\vec{e}_2 * \vec{e}_2 = \vec{e}_2$  و  $\vec{e}_1 * \vec{e}_2 = \vec{e}_2 * \vec{e}_1 = \vec{0}$

0.25 (ج) بين أن:  $\forall (X, X', Y, Y') \in \mathbb{R}^4 \quad (X\vec{e}_1 + Y\vec{e}_2) * (X'\vec{e}_1 + Y'\vec{e}_2) = XX'\vec{e}_1 + YY'\vec{e}_2$

0.25 (أ-2) بين أن القانون \* تبادلي.

0.25 (ب) بين أن القانون \* تجميعي.

0.25 (ج) بين أن القانون \* يقبل عنصرا محايدا.

0.25 (د) بين أن  $(V_2, +, *)$  حلقة تبادلية واحدة.

3- ليكن  $\vec{u} \in V_2 - \{0\}$ . نعتبر:  $E_{\vec{u}} = \{\lambda\vec{u} / \lambda \in \mathbb{R}\}$

0.25 (أ) بين أن  $(E_{\vec{u}}, +)$  زمرة جزئية للزمرة  $(V_2, +)$

0.25 (ب) بين أن  $(E_{\vec{u}}, +, \cdot)$  فضاء متجهي جزئي للفضاء  $(V_2, +, \cdot)$

0.5 (ج) بين أن:  $E_{\vec{u}}$  مستقر بالنسبة للقانون \*  $\Leftrightarrow$  الأسرة  $(\vec{u} * \vec{u}, \vec{u})$  مقيدة.

4- نفترض أن:  $\vec{u} * \vec{u} = \alpha\vec{u}$  ;  $(\exists \alpha \in \mathbb{R}^*)$ . نعتبر التطبيق  $\varphi: \mathbb{R}^* \rightarrow E_{\vec{u}}$

$$x \mapsto \frac{x}{\alpha}\vec{u}$$

0.5 (أ) بين أن  $\varphi$  تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{R}^*, \times)$  نحو  $(E_{\vec{u}}, *)$

0.25 (ب) بين أن  $(E_{\vec{u}}, +, *)$  جسم تبادلي.

### التمرين 4: (10 نقط)

الجزء I: نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $I = ]-1, +\infty[$  بما يلي:  $g(x) = 1 + x^2 - 2x(1+x)\ln(1+x)$

0.25 (أ-1) بين أن:  $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = 2$

0.5 (ب) بين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$

2- بين أن  $g$  قابلة للاشتقاق على  $I$ ، و أن:  $(\forall x \in I) \quad g'(x) = -2(1+2x)\ln(1+x)$  0.5

3- نعطي جدول تغيرات الدالة  $g$ :

$x$	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$+\infty$		
$g'(x)$		-	0	+	0	-
$g(x)$	2		$\frac{5}{4} - \frac{\ln 2}{2}$	1		$-\infty$

(أ) بين أنه يوجد عدد حقيقي موجب قطعاً وحيد  $\alpha$  بحيث:  $g(\alpha) = 0$  0.5

(ب) تحقق أن:  $\alpha < 1$  (نأخذ:  $\ln 2 = 0.7$ ) 0.25

(ج) استنتج أن:  $0 < g(x)$  ( $\forall x \in ]-1, \alpha[$ ) و أن:  $g(x) < 0$  ( $\forall x \in ]\alpha, +\infty[$ ) 0.5

الجزء II : نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $I = ]-1, +\infty[$  بما يلي:  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x^2}$

ليكن  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(أ-1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  ثم أول مبيانيا النتيجة المحصل عليها. 0.5

(ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم أول مبيانيا النتيجة المحصل عليها. 0.5

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

(ب) اعط جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $I$  0.5

(ج) تحقق أن:  $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha(1+\alpha)}$  و أن:  $f(x) \leq \frac{1}{2\alpha(1+\alpha)}$  ( $\forall x \in I$ ) 0.75

(أ-3) حدد معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C)$  في النقطة ذات الأفصول 0. 0.25

(ب) بين أن:  $\ln(1+x) < x$  ( $\forall x > 0$ ) 0.5

(ج) استنتج أن:  $f(x) < x$  ( $\forall x > 0$ ) 0.25

(د) مثل مبيانيا  $(T)$  و  $(C)$ . (نأخذ:  $\alpha = 0.8$  و  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$ ) 1

الجزء III : نضع  $J = \int_0^1 f(x) dx$

1 - أ) باستعمال تغيير المتغير:  $t = \frac{1-x}{1+x}$  ، بين أن:  $J = \frac{\pi}{8} \ln 2$

ب) حدد، بالسنتيمر مربع، مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى (C) و المستقيمت (T) و

$$x=1 \text{ و } x=0$$

2- باستعمال طريقة المكاملة بالأجزاء، احسب:  $K = \int_0^1 \frac{\arctan(x)}{1+x} dx$

انتهى