

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2019
- الموضوع -**

RS24

+٢٠٢٨٤٤١١٦٤٥٤٥٩
٨٣٥٤٢٣٥٩٥٩٥٩
٨ ٢٠٢٨٤٤٧٦٦٣٧٦٦٣
٨ ٣٥٩٦٨ ٨ ٣٥٩٦٨ ٨ ٣٥٩٦٨



المملكة العربية
وزارة التربية والتعليم
والتكوين المهني
والتعلم المالي والتوجه العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

4	مدة الاجاز	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 بالبنيات الجبرية.....(3.5 ن)
- التمرين 4 يتعلق بالتحليل.....(10 ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين 1: (3.5 نقطة)

ليكن α عددا عقديا غير منعدم.

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

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

ب) حل في C المعادلة (E_α) 0.5

2- علما أن $\alpha = |\alpha|e^{i\lambda}$ ، اكتب حل المعادلة (E_α) على الشكل الأسوي.

II- نفترض أن المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $O; \bar{u}, \bar{v}$. نعتبر النقط Ω و M_1

$$\text{و } M_2 \text{ ذات الألحاق على التوالى } \alpha \text{ و } z_1 = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\alpha \text{ و } z_2 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}\alpha \text{ و ليكن } R \text{ الدوران الذي مرکزه } O$$

و زاويته $\frac{\pi}{3}$.

1- أ) بين أن $R(M_1) = M_2$ و أن $R(\Omega) = M_1$ 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 (OM_2) و (OM_1) متعمدان. 0.5

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

3- بين أن لكل عدد حقيقي θ ، 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 وفي 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 الذي يساوي العدد الضروري من السحبات للحصول على الكرات 1 و 2 و 3. 1

حدد قانون احتمال المتغير X .

التمرين 3: (3.5 نقطة)

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

$$\vec{e}_2 = \frac{1}{2}\vec{i} - \frac{1}{2}\vec{j} \text{ و } \vec{e}_1 = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j}$$

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

ليكن * قانون التركيب الداخلي المعرف في V_2 بما يلي:

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

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

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

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

أ-2) بين أن القانون * تبادلي. 0.25

ب) بين أن القانون * تجميعي. 0.25

ج) بين أن القانون * يقبل عنصراً محايداً. 0.25

د) بين أن $(*, +, \cdot)$ حلقة تبادلية واحدية. 0.25

3- ليكن $E_{\vec{u}} = \{\vec{0}\} - \{\vec{u}\}$. نعتبر: $\vec{u} \in V_2$ 0.25

أ) بين أن $(+, \cdot)$ زمرة جزئية للزمرة $(V_2, +)$ 0.25

ب) بين أن $(., +, \cdot)$ فضاء متجهي جزئي للفضاء $(., +, \cdot)$ 0.25

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

4- نفترض أن: $\varphi: \mathbb{R}^* \rightarrow E_{\vec{u}}$. نعتبر التطبيق φ . 0.25

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

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

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

التمرين 4: (10 نقط)

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

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

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

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

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 واحداً α بحيث: $g(\alpha) = 0$

0.5

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

0.25

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

0.5

الجزء II: نعتبر الدالة f المعرفة على $I = [-1, +\infty[$ بما يلي:

ليكن (C) المنحني الممثّل للدالة f في معلم متعمّد مننظم $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$

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

0.5

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

0.5

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

0.75

ب) اعط جدول تغيرات الدالة f على I

0.5

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

0.75

3- (أ) حدد معادلة المماس (T) للمنحني (C) في النقطة ذات الأصول 0 .

0.25

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

0.5

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

0.25

د) مثل مبيانها (T) و (C) . (نأخذ: $\alpha = 0.8$ و $cm = 2$)

1

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

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

0.5 ب) حدد، بالسنتمر مربع، مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى (C) و المستقيمات (T) و

$$x=1 \text{ و } x=0$$

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

1

انتهى

امتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2019
- عناصر الإجابة -



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

RR24

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

سلم التقييم	عناصر الإجابة	التمرين 1
0.25	$\Delta = \alpha^2$ التحقق من أن مميز (E_α) هو:	(ا) -1
0.5	$\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\alpha$ و $\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\alpha$ حل (E_α) هما:	(ب) -1
0.5	$\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\alpha = \alpha e^{i(\lambda+\frac{\pi}{3})}$; $\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\alpha = \alpha e^{i(\lambda+\frac{2\pi}{3})}$	2
0.25x2	$R(M_1) = M_2$ و $R(\Omega) = M_1$	(ا) -1 II
0.25	استنتاج.	(ب)
0.25	التحقق.	(ا)
0.5	تعامد (OM_1) و (ΩM_2)	(ب) -2
0.25	استنتاج.	(ج)
0.5	$\forall \theta \in \mathbb{R}, \frac{z_2 - \alpha}{z_1 - \alpha} \div \frac{z_2 - \alpha e^{i\theta}}{z_1 - \alpha e^{i\theta}} \in \mathbb{R}$	-3

سلم التقييم	عناصر الإجابة	التمرين 2
1	نعتبر الحدث A: " الحصول على الكرات 1 و 2 و 3 بالتتابع وفي هذا الترتيب "	-1
1	$P(A) = \frac{\text{Card } A}{\text{Card } \Omega} = \frac{(n-2)(n-3)!}{n!} = \frac{1}{n(n-1)}$	
1	نعتبر الحدث B: " الحصول على الكرات 1 و 2 و 3 في هذا الترتيب (سواء كانت متتابعة أم غير متتابعة)"	-2
	$P(B) = \frac{\text{Card } B}{\text{Card } \Omega} = \frac{C_n^3(n-3)!}{n!} = \frac{1}{3!}$	

	$X_n(\Omega) = \{3, \dots, n\}$ $\forall k \in X_n(\Omega) \quad P(X_n = k) = \frac{\text{Card}(X_n = k)}{\text{Card}\Omega} = \frac{C_3^1 C_{k-1}^2 2 A_{n-3}^{k-3} (n-k)!}{n!}$ $= \frac{3(k-1)(k-2)}{n(n-1)(n-2)}$	-3
--	---	----

سلم التقييم	عناصر الإجابة	التمرين 3
0.25	V_2 أساس للفضاء (\vec{e}_1, \vec{e}_2)	(ا)
0.25	التحقق.	(ب) -1
0.25	$\forall (X, X', Y, Y') \in \mathbb{R}^4 \quad (X\vec{e}_1 + Y\vec{e}_2) * (X'\vec{e}_1 + Y'\vec{e}_2) = XX'\vec{e}_1 + YY'\vec{e}_2$	(ج)
0.25	تبادلية القانون *	(ا)
0.25	تجميعية القانون *	(ب)
0.25	$\vec{e}_1 + \vec{e}_2$ هو العنصر المحايد بالنسبة للقانون *	(ج) -2
0.25	$(V_2, +, *)$ حلقة تبادلية واحدية.	(د)
0.25	$(V_2, +, +)$ زمرة جزئية للزمرة	(ا)
0.25	$(V_2, +, .)$ فضاء متوجهي جزئي للفضاء	(ب) -3
0.5	0.25..... الاستلزم المباشر. 0.25..... الاستلزم العكسي	(ج)
0.5	0.25..... φ تشاكل من (\mathbb{R}^*, \times) نحو $(E_u, *, +)$ 0.25..... φ تقابل من \mathbb{R}^* نحو E_u	(ا) -4
0.25	$(E_u, +, *, +)$ جسم تبادلي	(ب)

سلم التقييم	عناصر الإجابة	التمرين 4
0.25	$\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = 2$	(ا) -1 -I

0.5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$	(ب)	
0.5	قابلية اشتقاق g على I $0.25 \quad (\forall x \in I) \quad g'(x) = -2(1+2x)\ln(1+x)$	-2	
0.5	وجود α 0.25 وحدانية α	(إ)	
0.25	التحقق.	(ب)	-3
0.5	0.25 $(\forall x \in [-1, \alpha]) \quad 0 < g(x)$ 0.25 $(\forall x \in [\alpha, +\infty]) \quad g(x) < 0$	(ج)	
0.5	حساب $f(x)$ 0.25 التأويل المبيانى للنتيجة	(إ)	-II
0.5	حساب $f(x)$ 0.25 التأويل المبيانى للنتيجة	(ب)	-1
0.75	قابلية اشتقاق f على I 0.5 $(\forall x \in I) \quad f'(x) = \frac{g(x)}{(1+x)(1+x^2)^2}$	(إ)	
0.5	غيرات f على I	(ب)	
0.75	التحقق: $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha(1+\alpha)}$ 0.25 $(\forall x \in I) \quad f(x) \leq \frac{1}{2\alpha(1+\alpha)}$	(ج)	-2
0.25	معادلة مماس (T) للمنحنى (C) في النقطة ذات الأقصوى 0	(إ)	
0.5	$(\forall x > 0) \quad \ln(1+x) < x$	(ب)	-3

0.25	$(\forall x > 0) \quad f(x) < x$	الاستنتاج: $f(x) < x$	ج)		
1	0.25 التمثيل المباني للمستقيم (T) 0.75 التمثيل المباني للمنحنى (C)		(د)		
1	$J = \frac{\pi}{8} \ln 2$	تغبير المتغير:	(إ)		
0.5	$A = (\int_0^1 f(x) - x dx) \times u.a = (\int_0^1 (x - f(x)) dx) \times 4 \text{cm}^2$ $= (2 - \frac{\pi \ln 2}{2}) \text{cm}^2$		(ب)	-1	-III
1	$K = \frac{\pi \ln 2}{8}$	باستعمال متكاملة بالأجزاء، نحصل على:	-2		