

الصفحة
1
5
** ١

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2020

- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 24



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

- المدة الزمنية لإنجاز الموضوع هي 4 ساعات.
- يتكون الموضوع من (5) صفحات مرقمة من 1/5 إلى 5/5
- يتكون الموضوع من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها.
- المترشح ملزم بإنجاز التمارين 3 و التمارين 4 و الاختيار بين إما التمارين 1 و إما التمارين 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
- التمارين 3 و يتعلق بالأعداد العقدية (إجباري)..... 3.5 نقط
- التمارين 4 و يتعلق بالتحليل (إجباري)..... 13 نقط

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيما كان نوعها

اختر وأنجز إما التمارين 1 و إما التمارين 2

و أنجز إجباريا التمارين 3 و التمارين 4

التمرين 1: (3.5 نقط/ اختياري) (إذا اخترت إنجاز التمارين 1 فلا تتجز التمارين 2)

$$\text{نعتبر في } \mathbb{C} \text{ المعادلة } 5 - 13y = 7x^3 : (D)$$

1- ليكن (x, y) من \mathbb{C} حل للمعادلة (D)

أ) بين أن x و 13 أوليان فيما بينهما.

0.5

ب) استنتج أن: $[13]^{12} \equiv 1 \pmod{10}$

0.5

ج) بين أن: $[13]^3 \equiv 1 \pmod{10}$

1

د) استنتاج أن: $[13]^{12} \equiv 1 \pmod{3}$

0.5

الصفحة	2	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادلة 2020 – الموضوع - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
5			2- استنتج من الأسئلة السابقة أن المعادلة (D) لا تقبل حل في \emptyset	1
			<p>التمرين 2: (3.5 نقطه اختياري) (إذا اخترت إنجاز التمرين 2 فلا تتجز التمرين 1)</p> <p>نرمز بالرمز (ا) M_2 لمجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة الثانية.</p> <p>نذكر أن $(M_2(R), +, \cdot)$ حلقة غير تبادلية وواحدية وحدتها $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ زمرة تبادلية.</p> <p>نعتبر المجموعة الجزئية E من (ا) M_2 المعرفة بما يلي:</p> $E = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & y \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R} \right\}$ <p>1- أ) بين أن E جزء مستقر من $(M_2, +, \cdot)$ 0.5</p> <p>ب) بين أن الضرب غير تبادلي في E 0.5</p> <p>ج) تحقق أن: $\begin{pmatrix} x & y \\ 0 & y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax & ay \\ 0 & ad \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax & ay \\ 0 & ad \end{pmatrix}$ 0.5</p> <p>2- بين أن (E, \cdot) زمرة غير تبادلية. 0.5</p> <p>3- نعتبر المجموعة الجزئية F من E المعرفة بما يلي:</p> <p>أ) بين أن التطبيق j المعرف بما يلي: $j(x) = M(x) = \begin{pmatrix} x & * \\ 0 & x \end{pmatrix}$ تشكل من (E, \cdot) نحو (0.5</p> <p>ب) استنتاج أن (F, \cdot) زمرة تبادلية يجب تحديد عنصرها المحايد. 1</p>	
			<p>التمرين 3: (3.5 نقطه إجباري)</p> <p>ليكن m عدد عقدي غير منعدم.</p> <p>الجزء الأول:</p> <p>نعتبر في المجموعة \mathcal{L} المعادلة ذات المجهول z ،</p> <p>1- حل في \mathcal{L} المعادلة (E) (لاحظ أن m حل للمعادلة (E)) 0.5</p> <p>2- ليكن z_1 و z_2 حلـي المعادلة (E) المخالفين للحل m</p> <p>أ) تتحقق أن: $\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} = \frac{1}{m}$ 0.25</p> <p>ب) في حالة: $m = 1 + e^{\frac{i\pi}{3}}$ ، أكتب على الشكل الجبري z_1 و z_2 0.5</p>	

الصفحة 5	3	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 – الموضوع - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
-------------	---	-------	--	--

الجزء الثاني:

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم و مباشر $(O; u, v)$

نعتبر النقط A و B ذات الألحادق على التوالي: $b = me^{-i\frac{p}{3}}$ و $a = me^{i\frac{p}{3}}$

ليكن P مركز الدوران الذي زاويته $\frac{\pi p}{6}$ و يحول O إلى

و Q مركز الدوران الذي زاويته $\frac{\pi p}{2}$ و يحول A إلى B

و R مركز الدوران الذي زاويته $\frac{\pi p}{2}$ و يحول B إلى O

1- بين أن النقط O و B غير مستقيمية. 0.25

2- أ) بين أن لحق P هو: $r = m \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-i\frac{7p}{12}}$ و أن لحق R هو: $p = m \frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{7p}{12}}$ 1

ب) بين أن لحق Q هو: $q = m \sqrt{2} \sin \frac{\pi p}{12} e^{i\frac{7p}{6}}$ 0.5

3- بين أن $OQ = PR$ و أن المستقيمين (OQ) و (PR) متعمدان. 0.5

التمرين 4: (13 نقطة/إجباري)**الجزء الأول:**

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بما يلي:

$$f(x) = x^3 \ln \frac{x}{x+1} + \frac{1}{x}, \quad \text{لكل } x \text{ من } [0; +\infty] \quad f(0) = 0$$

و ليكن (C) منحناها في معلم متعمد منظم $(O; i, j)$ (نأخذ: $\|i\| = \|j\| = 1cm$)

1- بتطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية على الدالة $ln(t)$ في المجال $[x, x+1]$ ، بين أن: 0.5

$$(P) \quad ("x \hat{=} 0; +\infty) \quad ; \quad \frac{1}{x+1} < \ln \frac{x}{x+1} + \frac{1}{x} < \frac{1}{x}$$

2- أ) باستعمال العبارة (P) بين أن الدالة f قابلة للاشتغال على اليمين في 0 0.5

ب) باستعمال العبارة (P) بين أن المنحنى (C) يقبل فرعا شلجميا يتم تحديد اتجاهه. 0.5

الصفحة	5	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 – الموضوع - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
			1- أ) أدرس حسب قيم x ، إشارة $F(x)$	0.5
			ب) بين أن الدالة F قابلة للاشتقاق على I و حدد مشتقها الأولى ' F'	0.5
			ج) استنتج أن F تنقصصية قطعا على I	0.25
			2- أ) بين أن: $\int x \ln(1+x) dx = F(x) + C$	0.5
			ب) استنتاج $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x)$	0.25
			3- أ) باستعمال متكاملة بالأجزاء، بين أن:	0.5
			$\int x \ln(1+x) dx = \frac{\ln 2}{4} - \frac{x^4}{4} \ln \frac{x}{x+1} + \frac{1}{x+1} \int_1^x \frac{t^3}{t+1} dt$	
			ب) أحسب $\int_0^1 f(t) dt$ ثم استنتاج قيمة $F(1)$	0.5
			ج) استنتاج أن: $\int_0^1 f(t) dt = \frac{5}{24} - \frac{x^3}{12} + \frac{x^2}{8} - \frac{x}{4} + \frac{1}{4} \ln(1+x) - \frac{x^4}{4} \ln \frac{x}{x+1} + \frac{1}{x+1}$	0.5
			د) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$	0.5
			4- لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع: $v_n = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(x) dx$	
			أ) بين أنه لكل عدد صحيح طبيعي n من $\{0, 1, \dots, n-1\}$ و لكل عدد صحيح طبيعي k من * $\{0, 1, \dots, n-1\}$:	0.5
			$- \frac{1}{2n} f\left(\frac{k}{n}\right) < \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(x) dx < \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(x) dx - \frac{1}{2n} f\left(\frac{k+1}{n}\right)$	
			ب) استنتاج أن: $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{n-1} v_n$	0.5
			(لاحظ أن: $\frac{2k+1}{2n} < \frac{k+1}{n}$)	
			ج) بين أن المتالية العددية $(v_n)_{n=1}^{\infty}$ متقاربة ثم حدد نهايتها.	0.25

انتهى