

الصفحة	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2020 - الموضوع -		الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات
1			
5	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	NS 24	
**	الرياضيات		المادة
*	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)		الشعبة أو المسلك
4	مدة الإنجاز		
9	المعامل		

- 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 التمرين 3 و التمرين 4 و الاختيار بين انجاز 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

اختر وأنجز إما التمرين 1 وإما التمرين 2

و أنجز إجباريا التمرين 3 و التمرين 4

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

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

1- ليكن (x, y) من $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ حلا للمعادلة (D)

0.5 (أ) بين أن x و 13 أوليان فيما بينهما.

0.5 (ب) استنتج أن: $[13] x^{12} \equiv 1$

1 (ج) بين أن: $[13] x^3 \equiv 10$

0.5 (د) استنتج أن: $[13] x^{12} \equiv 3$

1 2- استنتج من الأسئلة السابقة أن المعادلة (D) لا تقبل حلا في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$



التمرين 2: (3.5 نقطة/اختياري) (إذا اخترت إنجاز التمرين 2 فلا تنجز التمرين 1)

نرمز بالرمز $M_2(\mathbb{R})$ لمجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة الثانية.

نذكر أن $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$ حلقة غير تبادلية وواحدية وحدتها $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ وأن (\mathbb{R}^*, \times) زمرة تبادلية.

نعتبر المجموعة الجزئية E من $M_2(\mathbb{R})$ المعرفة بما يلي:

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & y \end{pmatrix} / x \in \mathbb{R} ; y \in \mathbb{R}^* \right\}$$

0.5 (أ-1) بين أن E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

0.5 (ب) بين أن الضرب غير تبادلي في E

0.5 (ج) تحقق أن: $(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}^*) ; \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & y \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & -x \\ 0 & \frac{1}{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -x \\ 0 & \frac{1}{y} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

0.5 2- بين أن (E, \times) زمرة غير تبادلية.

3- نعتبر المجموعة الجزئية F من E المعرفة بما يلي:

$$F = \left\{ M(x) = \begin{pmatrix} 1 & x-1 \\ 0 & x \end{pmatrix} / x \in \mathbb{R}^* \right\}$$

0.5 (أ) بين أن التطبيق φ المعرف بما يلي: $\varphi(x) = M(x)$; $(\forall x \in \mathbb{R}^*)$ تشاكل من (\mathbb{R}^*, \times) نحو (E, \times) .

1 (ب) استنتج أن (F, \times) زمرة تبادلية يجب تحديد عنصرها المحايد.

التمرين 3: (3.5 نقط/إجباري)

ليكن m عدد عقدي غير منعدم.

الجزء الأول:

نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z ، $(E) : z^3 - 2mz^2 + 2m^2z - m^3 = 0$

0.5 1- حل في \mathbb{C} المعادلة (E) (لاحظ أن m حلا للمعادلة (E))

2- ليكن z_1 و z_2 حلي المعادلة (E) المخالفين للحل m

0.25 (أ) تحقق أن: $\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} = \frac{1}{m}$

0.5 (ب) في حالة: $m = 1 + e^{i\frac{\pi}{3}}$ ، أكتب على الشكل الجبري z_1 و z_2

الجزء الثاني:

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

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

ليكن P مركز الدوران الذي زاويته $\left(\frac{\pi}{2}\right)$ و يحول O إلى A

و Q مركز الدوران الذي زاويته $\left(\frac{\pi}{2}\right)$ و يحول A إلى B

و R مركز الدوران الذي زاويته $\left(\frac{\pi}{2}\right)$ و يحول B إلى O

1- بين أن النقط O و A و B غير مستقيمة. 0.25

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

(ب) بين أن لحق Q هو: $q = m\sqrt{2}\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ 0.5

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

التمرين 4: (13 نقطة/ إجباري)

الجزء الأول:

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

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

و ليكن (C) منحناها في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (نأخذ: $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1cm$)

1- بتطبيق مبرهنة التزايد المتناهية على الدالة $t \mapsto \ln(t)$ في المجال $[x, x+1]$ ، بين أن: 0.5

$$(P) \quad (\forall x \in]0; +\infty[) \quad ; \quad \frac{1}{x+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) < \frac{1}{x}$$

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

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



0.75 3-أ) بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ وأن :

$$(\forall x \in]0; +\infty[) ; f'(x) = 3x^2 \left(\ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) - \frac{1}{3(1+x)} \right)$$

0.5 ب) استنتج أن الدالة f تزايدية قطعا على I (يمكن استعمال العبارة (P))

0.25 ب) اعط جدول تغيرات f

4- لكل x من المجال $]0; +\infty[$ نضع: $g(x) = \frac{f(x)}{x}$

0.75 أ) تحقق أن: $(\forall x \in]0; +\infty[) ; g'(x) = 2x \left(\ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) - \frac{1}{2(1+x)} \right)$

ثم استنتج أن الدالة g تزايدية قطعا على \mathbb{R}_+^*

0.5 ب) بين أن المعادلة $g(x) = 1$ تقبل على \mathbb{R}_+^* ، حلا وحيدا نرمز إليه بالرمز α

ثم تحقق أن α ينتمي إلى المجال $]1; 2[$ (نأخذ: $\ln 2 = 0.7$ و $\ln \frac{3}{2} = 1.5$)

0.5 د) استنتج أن الحل الوحيد للمعادلة $f(x) = x$ هي: 0 و α

0.5 5-أ) مثل مبيانيا المنحنى (C)

(حدد نصف المماس على اليمين في النقطة O و الفرع الشلجي للمنحنى (C))

0.25 ب) بين أن الدالة f تقابل من I نحو I (نرمز بالرمز f^{-1} لتقابلها العكسي)

الجزء الثاني:

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي: $0 < u_0 < \alpha$ و لكل n من \mathbb{N} ، $u_{n+1} = f^{-1}(u_n)$

0.5 1- بين بالترجع أن: $0 < u_n < \alpha$; $(\forall n \in \mathbb{N})$

0.5 2-أ) بين أن: $g(]0; \alpha[) =]0; 1[$

0.5 ب) استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تزايدية قطعا.

0.25 ج) بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة.

0.5 3- حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

الجزء الثالث:

نعتبر الدالة F المعرفة على المجال I بما يلي: $F(x) = \int_x^1 f(t) dt$; $(\forall x \in I)$

0.5 1-أ) أدرس حسب قيم x ، إشارة $F(x)$



(ب) بين أن الدالة F قابلة للاشتقاق على I و حدد مشتقتها الأولى F' 0.5

(ج) استنتج أن F تناقصية قطعا على I 0.25

(أ-2) بين أن: $F(x) \leq (1-x)\ln 2$; $(\forall x \in [1; +\infty[)$ 0.5

(ب) استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ 0.25

(أ-3) باستعمال مكاملة بالأجزاء، بين أن: 0.5

$$(\forall x \in]0; +\infty[) ; F(x) = \frac{\ln 2}{4} - \frac{x^4}{4} \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) + \frac{1}{4} \int_x^1 \frac{t^3}{t+1} dt$$

(ب) احسب $\int_x^1 \frac{t^3}{t+1} dt$ لكل x من $]0; +\infty[$ (لاحظ أن: $\frac{t^3}{1+t} = t^2 - t + 1 - \frac{1}{1+t}$) 0.5

(ج) استنتج أن: $F(x) = \frac{5}{24} - \frac{x^3}{12} + \frac{x^2}{8} - \frac{x}{4} + \frac{1}{4} \ln(1+x) - \frac{x^4}{4} \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right)$; $(\forall x \in]0; +\infty[)$ 0.5

(د) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$ ثم استنتج قيمة: $\int_0^1 f(t) dt$ 0.5

$$v_n = \sum_{k=0}^{k=n-1} \left(F\left(\frac{2k+1}{2n}\right) - F\left(\frac{k}{n}\right) \right) \quad \text{4- لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم } n \text{ نضع:}$$

(أ) بين أنه لكل عدد صحيح طبيعي n من \mathbb{N}^* و لكل عدد صحيح طبيعي k من $\{0, 1, \dots, n-1\}$: 0.5

$$-\frac{1}{2n} f\left(\frac{2k+1}{2n}\right) \leq F\left(\frac{2k+1}{2n}\right) - F\left(\frac{k}{n}\right) \leq -\frac{1}{2n} f\left(\frac{k}{n}\right)$$

(ب) استنتج أن: $(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; -\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{k=n} f\left(\frac{k}{n}\right) \leq v_n \leq -\frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{k=n-1} f\left(\frac{k}{n}\right)$ 0.5

$$\left(\frac{2k+1}{2n} < \frac{k+1}{n} \text{ : لاحظ أن:} \right)$$

(ج-) بين أن المتتالية العددية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متقاربة ثم حدد نهايتها. 0.25

انتهى