



وزارة التربية والتعليم
وتنمية المجتمع
والبحث العلمي
للمهندسين للتقييم وللتدريسيات

الصفحة
1
4



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2011
الموضوع

9	المعامل	RS24	الرياضيات	المادة
4	مدة الاجاز		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (أ) او المسلط

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع (4) ساعات.
- يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها .
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.

- التمرين الأول يتعلق بالبنيات الجبرية.....(3.5 ن)
- التمرين الثاني يتعلق بالحسابيات(2.5 ن)
- التمرين الثالث يتعلق بالأعداد العقدية..... (4 ن)
- التمرين الرابع يتعلق بالتحليل.....(6 ن)
- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل.....(4 ن)

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين الأول: (3.5 نقط)

$$x * y = \frac{xy}{xy + (1-x)(1-y)} \quad \text{لكل } x \text{ و } y \text{ من المجال } I = [0,1]$$

1- أ) بين أن * قانون تركيب داخلي في I . 0.5 ن

ب) بين أن القانون * تبادلي و تجميلي. 0.5 ن

ج) بين أن $(*, I)$ يقبل عنصراً محايضاً يتم تحديده. 0.5 ن-2- بين أن $(I, *)$ زمرة تبادلية. 0.5 ن

$$K = \left\{ \frac{1}{1+2^n} / n \in \mathbb{Z} \right\} \quad H = \left\{ 2^n / n \in \mathbb{Z} \right\}$$

3- نعتبر المجموعتين $(I, *)$ و (H, \times) . أ) بين أن H زمرة جزئية للزمرة (\mathbb{R}_+^*, \times) 0.5 ن

$$\varphi : H \rightarrow I \quad \varphi(x) = \frac{1}{1+x} \quad \text{ب) نعتبر التطبيق: . بين أن } \varphi \text{ تشكل من } (H, \times) \text{ نحو } (I, *) \text{ نحو:}$$

ج) استنتج أن K زمرة جزئية للزمرة $(I, *)$ 0.5 نالتمرين الثاني: (2.5 نقط)ليكن x عدداً صحيحاً طبيعياً يحقق: 19] 0.25 ن1- أ) تحقق أن: $10^{x+1} \equiv 1$ [19] 0.25 نب) بين أن: $10^{18} \equiv 1$ [19] 0.5 ن2- ليكن d القاسم المشترك الأكبر للعددين 18 و $x+1$ 0.75 نأ) بين أن: $10^d \equiv 1$ [19] 0.75 نب) بين أن: $d = 18$ 0.5 نج) استنتاج أن: $x \equiv 17$ [18] 0.5 ن

التمرين الثالث: (4 نقط)

الجزء الأول: نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة : $(E) \quad z^3 - (1+2i)z^2 + 3(1+i)z - 10(1+i) = 0$

1- تحقق أن العدد $-2i$ حل للمعادلة (E) 0.5

2- حدد العددين العقديين α و β بحيث : 0.5

$$(\forall z \in \mathbb{C}) : z^3 - (1+2i)z^2 + 3(1+i)z - 10(1+i) = (z+2i)(z^2 + \alpha z + \beta)$$

3- أ) حدد الجذرين المربعين للعدد $12i$ 0.5

ب) حل في \mathbb{C} المعادلة (E) 0.5

الجزء الثاني: المستوى العقدي منسوب لمعلم متعمد منظم مباشر.

نعتبر النقط A و B و C التي أحاقها على التوالي هي : $c = 2+i$ و $b = -2i$ و $a = -1+3i$

1- بين أن المثلث ABC قائم الزاوية ومتتساوي الساقين في 0.5

2- نعتبر الدوران R_1 الذي مركزه B وزاويته $\frac{\pi}{3}$ و الدوران R_2 الذي مركزه A وزاويته $\left(-\frac{2\pi}{3}\right)$

لتكن M نقطة من المستوى العقدي لحقها z و $M_1 R_1$ صورتها بالدوران R_1 و $M_2 R_2$ صورتها بالدوران R_2

$$z' = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2} \right) z - \sqrt{3} - i \quad \text{أ) تتحقق أن الصيغة العقدية للدوران } R_1 \text{ هي :}$$

ب) حدد z_2 لحق M_2 بدلالة z 0.5

ج) استنتج أن النقطة I منتصف القطعة $[M_1 M_2]$ ثابتة. 0.5

التمرين الرابع: (6 نقط)

لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty)$ بما يلي: $f(x) = x + \ln x$ وليكن (C) المنحنى الممثل للدالة

في المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم $(\|i\| = \|j\| = 1\text{cm})$. (نأخذ: O, i, j)

1- احسب النهايات التالية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 1

2- أ) ضع جدول تغيرات الدالة f 0.25

ب) بين أن الدالة f تقابل من المجال $[0, +\infty)$ نحو مجال J يتم تحديده ، ثم ضع جدول تغيرات التقابل العكسي f^{-1} . 0.75

3- احسب $(1) f$ و $(e) f$ ثم أنشئ (C) و (C') منحنى الدالة f^{-1} في نفس المعلم (O, i, j) 0.75

4- أ) احسب التكامل $\int_1^{e+1} f^{-1}(x) dx$ (يمكنك وضع: $t = f^{-1}(x)$) 0.5

ب) استنتاج مساحة حيز المستوى المحصور بين (C) و المستقيمات ذات المعادلات: $x = 1$ و $x = e+1$ و $y = x$ 0.5

الصفحة
4
4

RS24

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2011 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم
الرياضية (أ) و (ب)

5- نعتبر المعادلة : $x + \ln x = n$

(أ) بين أن المعادلة (E_n) تقبل حلًا وحيدا

(ب) حدد قيمة x_n ثم بين أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$

6- (أ) بين أن: $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad x_n \leq n$ ثم استنتج أن: $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad f(x_n) \leq f(n)$

(ب) بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad n - \ln(n) \leq x_n$

$$\text{ج) احسب النهايتين: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{n - \ln(n)} \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n - n}{n}$$

0.25

0.5

0.5

0.5

0.5

التمرين الخامس: (4 نقط)

ليكن n عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم و f_n الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$f_n(x) = -1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n}$$

1- بين أنه من أجل $n \geq 2$ يوجد عدد حقيقي وحيد α_n من المجال $[0, 1]$ بحيث:

0.5

2- بين أن المتتالية $(\alpha_n)_{n \geq 2}$ تناقصية قطعاً ثم استنتاج أنها متقاربة.

0.75

$$1 + t + t^2 + \dots + t^{n-1} = \frac{1}{1-t} - \frac{t^n}{1-t}$$

0.5

$$\alpha_n + \frac{\alpha_n^2}{2} + \dots + \frac{\alpha_n^n}{n} = -\ln(1 - \alpha_n) - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n}{1-t} dt$$

0.5

$$1 + \ln(1 - \alpha_n) = - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n}{1-t} dt$$

0.5

$$(\forall n \geq 2) \quad 0 \leq \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n}{1-t} dt \leq \frac{1}{(n+1)(1-\alpha_n)}$$

0.5

$$\ell = 1 - e^{-1}$$

0.75

انتهى