



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2012
الموضوع

9	المعامل	NS24	الرياضيات	المادة
4	مدة الإنجاز		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب(ة) أو المسلك

www.riyadiyat.net

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

- التمرين الأول يتعلق بالبنية الجبرية.....(3.5)
- التمرين الثاني يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5)
- التمرين الثالث يتعلق بالحسابيات.....(3)
- التمرين الرابع يتعلق بالتحليل.....(5.5)
- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل.....(4.5)

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

www.riyadiyat.net

admin@riyadiyat.net

التمرين الأول : (3.5 نقطة) الجزءان I و II مستقلان

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ و } A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}-1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- في الحلقة الواحدية $(\mathbb{R}, +, \times)$ ، نعتبر المصفوفتين $M_3(\mathbb{R})$ ،

1) احسب $A^2 - A$ و I 0.75

2) استنتج أن A تقبل مقلوبا المطلوب تحديده . 0.5

- لكل عددين حقيقيين a و b من المجال $I = [1, +\infty]$ نضع :

$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 2 = (x^2 - 1)(y^2 - 1) + 1$ 0.25

(1) تحقق أن * قانون تركيب داخلي في I 0.5

(2) بين أن * زمرة تبادلية . 0.5

$$\varphi: \mathbb{R}^{*+} \rightarrow I$$

نعتبر التطبيق $x \mapsto \sqrt{x+1}$

أ- بين أن التطبيق φ تشاكل تقابلية من $(\mathbb{R}^{*+}, \times)$ نحو $(I, *)$ 0.5

ب- استنتاج بنية $(I, *)$ 0.25

ج- بين أن المجموعة $\Gamma = \left\{ \sqrt{1+2^m} / m \in \mathbb{Z} \right\}$ زمرة جزئية من $(I, *)$ 0.75

التمرين الثاني : (3.5 نقطة) الجزءان I و II مستقلان

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

- نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $(E): iz^2 + (2-i)az - (1+i)a^2 = 0$ حيث a عدد عقدي غير منعدم.

1) حدد z_1 و z_2 حل المعادلة (E) 0.75

2) أ- تتحقق أن : $z_1 z_2 = a^2(i-1)$ 0.25

ب- بين أن : $\arg a = \frac{-3\pi}{8} \left[\frac{\pi}{2} \right] \Leftrightarrow z_1 z_2$ عدد حقيقي 0.5

- ليكن c عددا حقيقيا غير منعدم و z عددا عقديا غير منعدم .
نعتبر النقط A و B و C و D و M التي ألاحقها على التوالي هي: 1 و $i+1$ و c و ic و \bar{c} (لاحظ أن $c = \bar{c}$)

أ- بين أن: A و D و M مستقيمية $\Leftrightarrow (ic+1)z + (ic-1)\bar{z} = 2ic$ 0.5

ب- بين أن : $(ic+1)z - (ic-1)\bar{z} = 0 \Leftrightarrow (AD) \perp (OM)$ 0.5

(2) ليكن h لحق النقطة H ، المسقط العمودي للنقطة O على (AD)

أ- بين أن : $h - (1+i) = \frac{i}{c}(h - c)$ 0.75

ب- استنتاج أن : $(CH) \perp (BH)$ 0.25

التمرين الثالث: (3 نقط)نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة $(E) : 143x - 195y = 52$

- (1) أ- حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 195 و 143 واستنتج أن المعادلة (E) تقبل حلولا في \mathbb{Z}^2
 ب- علما أن الزوج $(-1, -1)$ حل خاص للمعادلة (E) ، حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E) مبرزا مراحل الحل.

0.5

0.75

0.5

2) ليكن n عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم وأولي مع 5
يبين أن لكل k من \mathbb{N} لدينا: $n^{4k} \equiv 1 [5]$

- (3) ليكن x و y عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين بحيث: $x \equiv y [4]$

أ- يبين ان لكل n من \mathbb{N}^* لدينا: $n^x \equiv n^y [5]$ ب- استنتاج أن لكل n من \mathbb{N}^* لدينا: $n^x \equiv n^y [10]$

0.5

0.5

- (4) ليكن x و y عددين صحيحين طبيعيين بحيث يكون الزوج (x, y) حل للمعادلة (E)
يبين أنه لكل n من \mathbb{N}^* ، العددان n^x و n^y لهما نفس رقم الوحدات في نظمة العد العشري .

0.25

التمرين الرابع: (5.5 نقطة) n عدد صحيح طبيعي غير منعدم.نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:ليكن (C_n) المنحني الممثل للدالة f_n في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد مننظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (1) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$ (2) أدرس الفرع الالهائي للمنحني (C_n) بجوار $-\infty$ ب- بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $x = y$ مقارب مائل للمنحني (C_n) بجوار $+\infty$ ، وحدد الوضع النسبيللمنحني (C_n) و (D) (3) ادرس تغيرات الدالة f_n ثم ضع جدول تغيراتها .(4) أنشئ المنحني (C_3) نأخذ $f_3(-0,6) \approx 0$ و $f_3(0) \approx 0,1$ و $f_3(1,5) \approx 0$ (5) أ- بين أنه إذا كان $n \geq 3$ فإن $\frac{e}{n} < \ln n$ ب- بين أنه إذا كان $n \geq 3$ فإن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل بالضبط حين x_n و y_n حيث :

$$\frac{-e}{n} \leq y_n \leq 0 \quad \text{و} \quad x_n \leq -\ln n$$

ج- احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$ (6) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :أ- بين أن الدالة g متصلة على اليمين في 0

www.riyadiyat.net

$$g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \frac{\ln n}{x_n} : n \geq 3$$

ب- تحقق أن لكل $n \geq 3$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{x_n}$

ج- استنتج

التمرين الخامس: (4.5 نقطة)

نعتبر الدالة العددية F المعرفة على $[0,1]$ بما يلي : لكل x من $[0,1]$

$$\frac{1}{1+2x} \leq \frac{1}{1+2t} \leq 1 \quad (1)$$

ل يكن x من $[0,1]$. بين أن لكل t من $[0,x]$ لدينا :

(2) ل يكن x من $[0,1]$

$$F(x) = \frac{2}{x^2} \int_0^x \frac{t}{1+2t} dt \quad (3)$$

أ- بين أن : $\frac{1}{1+2x} \leq F(x) \leq 1$ ثم استنتاج أن الدالة F متصلة على اليمين في الصفر .

ب- بين أن : $\frac{1}{1+2x} \leq F(x) \leq 1$ ثم استنتاج أن الدالة F متصلة على اليمين في الصفر .

$$\int_0^x \frac{2t}{1+2t} dt = \frac{x^2}{1+2x} + 2 \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right)^2 dt \quad (3)$$

ج- باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن لكل x من $[0,1]$

$$F'(x) = -\frac{4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right)^2 dt \quad (4)$$

$$-\frac{4}{3} \leq F'(x) \leq -\frac{4}{3(1+2x)^2} \quad (يمكنك استعمال نتيجة السؤال 1)$$

د- بتطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية على الدالة F في المجال $[0,x]$ بين أن :

$$-\frac{4}{3} \leq \frac{F(x) - F(0)}{x} \leq -\frac{4}{3(1+2x)^2}$$

د- استنتاج أن الدالة F قابلة للاشتغال على اليمين في 0 محددا عددها المشتق على اليمين في 0

انتهى الموضوع

www.riyadiyat.net

admin@riyadiyat.net