



C:RS24

الصفحة 1 من 4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2009
الموضوع

C:RS24

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

يسمح استعمال الآلة الحاسبة

www.students.ma

التمرين الأول : (3 نقط)

نذكر أن $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$ فضاء حلقة واحدية وحدتها المصفوفة $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

متجمهي حقيقي .

لتكن V مجموعة المصفوفات $(a; b) \in \mathbb{R}^2$ حيث $M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix}$

-1- بين أن V فضاء متجمهي جزئي من $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$ وحدد أساسا له .

أ- بين أن V جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$

ب) بين أن $(V, +, \cdot)$ حلقة واحدية تبادلية .

أ-3 احسب $M_{\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)} \times M_{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)}$

ب) هل الحلقة $(V, +, \cdot)$ جسم ؟

0,75

0,25

0,5

0,25

0,25

-4- لتكن X مصفوفة من V حيث : $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ مع $X = \begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix}$

أ) بين أن : $O = X^2 - 2aX + (a^2 - 4b^2)I = O$ حيث O هي المصفوفة المنعدمة .

ب) نفترض أن : $a^2 - 4b^2 \neq 0$

بين أن المصفوفة X تقبل مقلوبا في V ينبغي تحديده .

التمرين الثاني : (4 نقط)

ليكن u عددا عقديا يخالف $(1-i)$

أ- أنشر $(iu-1-i)^2$

ب- حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z :

$$z^2 - 2(u+1-i)z + 2u^2 - 4i = 0$$

(2) المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم ومبادر .

نعتبر النقط $\Omega(2-2i)$ ، $A((1+i)u+2)$ و $B((1-i)u-2i)$ و $U(u)$

أ- حدد لحق النقطة A منتصف القطعة $[AB]$ ثم حدد متجمهة الإزاحة t التي تحول النقطة U إلى النقطة I

ب- ليكن R الدوران الذي مرکزه Ω وزاويته $\left(-\frac{\pi}{2}\right)$. بين أن

0,5

0,5

ج - استنتاج أن (Ω) و (AB) متعمدان.	0,5
د - انطلاقاً من النقطة U وضح طريقة لإنشاء النقطتين A و B	0,75
(3) نضع $a \in \mathbb{R}$ حيث $u = a(1+i) - 2i$	
أ) حدد لحقى المتجهتين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AU} بدلالة a	0,5
ب) استنتاج أن النقط A و B و U مستقيمية.	0,25
التمرين الثالث : (3 نقط)	
n عدد صحيح طبيعي أكبر أو يساوي 4 . لدينا ثلاثة صناديق U_1 و U_2 و U_3 . الصندوق U_1 يحتوي على كرة حمراء واحدة و $(n-1)$ كرة سوداء. الصندوق U_2 يحتوي على كرتين حمراوين و $(n-2)$ كرة سوداء. الصندوق U_3 يحتوي على ثلاثة كرات حمراء و $(n-3)$ كرة سوداء.	
نعتبر التجربة العشوائية التالية: نختار عشوائياً صندوقاً من بين الصناديق الثلاثة ثم نسحب تائياً كرتين من الصندوق الذي وقع عليه الاختيار.	
ليكن X المتغير العشوائي الحقيقي الذي يساوي عدد الكرات الحمراء المسحوبة.	
1- حدد قيم المتغير العشوائي X	0,25
2- أ) بين أن احتمال الحدث $(X=2)$ يساوي $\frac{8}{3n(n-1)}$	0,75
ب) بين أن احتمال الحدث $(X=1)$ يساوي $\frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}$	0,75
ج) استنتج قانون احتمال المتغير العشوائي X	0,5
3- علماً أننا حصلنا على كرتين حمراوين، ما هو احتمال أن يكون السحب قد تم من الصندوق U_3 ؟	0,75
مسألة: (10 نقط)	
I - نعتبر الدالة العددية g للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي :	
(1) أ - ادرس تغيرات الدالة g	0,5
ب - ضع جدول تغيرات الدالة g	0,5
(2) أ - بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α في المجال $[\ln 4, \ln 6]$	0,5
(نأخذ $\ln 3 \approx 1,1$ و $\ln 2 \approx 0,7$)	
ب - ادرس إشارة $g(x)$ على \mathbb{R}^+	0,5
(3) نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = 2(1 - e^{-u_n})$ لكل n من \mathbb{N}	
أ - بين أن $\alpha < u_n \leq 1$ لكل n من \mathbb{N}	0,5
ب - بين أن $u_{n+1} - u_n = g(u_n)$ لكل n من \mathbb{N}	0,25

ج - بين أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تزايدية قطعا .

0,25

د - بين أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

0,5

II - نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R}_+^* بما يلي :

و ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد منظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{j})$

$$(1) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

1

$$(2) \text{ أ - تحقق أن : } f(\alpha) = \frac{1}{\alpha(\alpha-2)}$$

0,5

ب - بين أن $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{x^3}$ لكل x من \mathbb{R}_+^* ثم ضع جدول تغيرات الدالة f

0,75

$$(3) \text{ أنشئ } (C) \text{ (نأخذ } \alpha \approx 1,5 \text{)}$$

0,5

III - نعتبر الدالة العددية F للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

$$(\forall x > 0) \quad F(x) = \int_x^{2x} \frac{1-e^t}{t^2} dt \quad \text{و} \quad F(0) = -\ln 2$$

(1) أ - باستعمال متكاملة بالأجزاء ، بين أن: $F(x) = \frac{e^{2x}-1}{2x} - \frac{e^x-1}{x} - \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$

0,5

ب - بين أن لكل x من $[0, +\infty]$ $e^x \ln 2 \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{2x} \ln 2$

0,5

ج - احسب $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$ ثم استنتج أن الدالة F متصلة على اليمين في الصفر .

0,5

$$(2) \text{ أ - بين أن لكل } x \text{ من } [0, +\infty] \quad F(x) \leq \frac{1-e^x}{2x}$$

0,25

$$\text{ب - احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$$

0,25

$$(3) \text{ بين أن } F'(x) = -\frac{1}{2} \left(\frac{e^x-1}{x} \right)^2 \text{ : على } [0, +\infty] \text{ و أن :}$$

0,5

أ- ليكن x من المجال $]0, +\infty[$. (4)

بين أنه يوجد c من المجال $]0, x[$ بحيث: $F(x) - F(0) = -\frac{1}{2}xe^{2c}$ (يمكنك استعمال مبرهنة التزايدات المنتهية مرتين) 0,75

ب- أثبت أن لكل x من $]0, +\infty[$: $-\frac{1}{2}e^{2x} \leq \frac{F(x) - F(0)}{x} \leq -\frac{1}{2}$ 0,25

ج- استنتج أن F قابلة للاشتغال على اليمين في الصفر و أن $F'_d(0) = -\frac{1}{2}$ 0,25