

تصحيح موضوع مادة الرياضيات ، شعبة العلوم الرياضية ، الامتحان الوطني دورة يوليوz 2010**تقديم: د. العربي الوظيفي**

ثانوية ابن تومرت مراكش

التمرين 1:1. نبين أن E جزء مستقر في $(M_3(R), \times)$.ليكن M و N عناصر من E ،إذن يوجد عدوان حقيقيان x و y حيث $M(x) = M(y)$ و $M(x) \times M(y) = M(x+y)$.

$$\begin{aligned} M(x) \times M(y) &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ x & 1 & 0 \\ x^2 & 2x & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ y & 1 & 0 \\ y^2 & 2y & 1 \end{pmatrix} : \text{ لدينا} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ x+y & 1 & 0 \\ (x+y)^2 & 2(x+y) & 1 \end{pmatrix} \\ &= M(x+y) \end{aligned}$$

إذن لكل M و N من E : $M \times N \in E$

ومنه

. $(M_3(R), \times)$ جزء مستقر في E 2. نبين أن φ تشاكل تقابلية من $(R, +)$ نحو (E, \times) .ليكن x و y من R . لدينا :

$$\varphi(x+y) = M(x+y) = M(x) \times M(y) = \varphi(x) \times \varphi(y)$$

إذن لكل x و y من R لدينا : $\varphi(x+y) = \varphi(x) \times \varphi(y)$ ومنه : φ تشاكل من $(R, +)$ نحو (E, \times) .لكل عنصر M من E يوجد عدد حقيقي x حيث $M = M(x)$ وذلك حسب تعريف M .ومنه φ تطبيق شمولى من R نحو E .ليكن x و y من R ، لدينا

$$\varphi(x) = \varphi(y) \Rightarrow M(x) = M(y)$$

$$\begin{cases} x = y \\ x^2 = y^2 \\ 2x = 2y \end{cases}$$

$$\Rightarrow x = y$$

إذن لكل x و y من R حيث $\varphi(x) = \varphi(y)$ لدينا $x = y$.ومنه φ تطبيق تبادلية من R نحو E .وعليه فإن φ تشاكل تقابلية من $(R, +)$ نحو (E, \times) .3. نستنتج أن (E, \times) زمرة تبادلية :نعلم أن $(R, +)$ زمرة تبادلية وحيث أن φ تشاكل تقابلية من $(R, +)$ نحو (E, \times) فإن (E, \times) زمرة تبادلية.4. نحدد مقلوب المصفوفة $M(x)$ حيث x من R :ليكن x عدداً حقيقياً . مماثل x في $(R, +)$ هو $(-x)$.

بما أن φ تشاكل تقابلية من $(R,+)$ نحو (E,x) فإن مماثل (E,x) في $(R,+)$ هو $\varphi(-x)$. ومنه

مقوب المصفوفة $M(x)$ هو المصفوفة $M(-x)$.

2. د. حل في المجموعة E المعادلة $A = M(2) \cdot X = B$ حيث $A = M(2)$.

ليكن X عنصرا من E .

إذن $X = M(x)$ حيث x عنصر من R .

بما أن φ تشاكل تقابلية من $(R,+)$ نحو (E,x) فإن φ^{-1} تشاكل تقابلية من (E,x) نحو $(R,+)$. ولدينا لكل x من R : $\varphi^{-1}(M(x)) = x$.

ومنه :

مجموعة حلول المعادلة هي $S = \{M(2)\}$

3. بين أن المجموعة $\{M(\ln x) / x \in R^*_+$ زمرة جزئية للزمرة $(E,+)$.

العنصر المحايد في $(R,+)$ هو العدد الحقيقي 0.

بما أن φ تشاكل تقابلية من $(R,+)$ نحو (E,x) فإن العنصر المحايد في (E,x) هو $\varphi(0)$ أي المصفوفة $M(0)$.

ولدينا $M(0) = M(\ln 1)$ والعدد 1 عنصر من R^*_+ إذن $M(0) \in F$ غير فارغة.

ليكن a و b عنصرين من F .

إذن : $a = M(\ln x)$ و $b = M(\ln y)$ حيث x و y عنصران من $[0;+\infty[$.

مقوب المصفوفة b هو المصفوفة $b^{-1} = M(-\ln y)$.

لدينا : $a \times b^{-1} = M(\ln x) \times M(-\ln y) = M(\ln x - \ln y) = M\left(\ln \frac{x}{y}\right)$

وحيث أن $\frac{x}{y}$ عنصر من $[0;+\infty[$ فإن $M\left(\ln \frac{x}{y}\right)$ عنصر من F .

وعليه فإن

زمرة جزئية للزمرة $(E,+)$.

التمرين 2:

1. أ.تحقق أن العدد العقدي $a = 1 + i(2 - \sqrt{3})$ حل للمعادلة $z^2 - 4iz - 2 + 2i\sqrt{3} = 0$

تعويض ثم تبسيط ...

1. ب. نستنتج الحل الثاني b للمعادلة :

نعلم أن مجموع الحللين هو : $a + b = 4i$. إذن : $b = 4i - a$. ومنه

الحل الثاني هو $b = -1 + i(2 + \sqrt{3})$.

2. أ.بين أن $a^2 = 4(2 - \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{6}}$

لدينا : $a^2 = (1 + i(2 - \sqrt{3}))^2 = -6 + 4\sqrt{3} + 4i - 2i\sqrt{3} = 4(2 - \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{6}}$ ومنه

$a^2 = 4(2 - \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{6}}$

2. ب. نستنتج شكلًا ملائياً للعدد a :

لدينا $a^2 = 4(2 - \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{6}}$ إذن : العدد a جذر مربع للعدد a ومنه :

$$a = -2\sqrt{2 - \sqrt{3}}e^{i\frac{\pi}{12}} \text{ أو } a = 2\sqrt{2 - \sqrt{3}}e^{i\frac{\pi}{12}}$$

وحيث أن الجزئين الحقيقي والتخييلي للعدد a موجبان فإن $a = 2\sqrt{2 - \sqrt{3}}e^{i\frac{\pi}{12}}$.

أ.النحدد لحق مركز الدائرة :

$\omega = \frac{a+b}{2}$ قطر في الدائرة (Γ) . إذن لحق مركز الدائرة (Γ) هو ω ومنه

$$\omega = 2i \quad \text{لحق مركز الدائرة هو}$$

3. ب.بين أن O و C نقطتان من :

$$R = \frac{|b-a|}{2} = \frac{|2-2i\sqrt{3}|}{2} = 2 \quad \text{شعاع الدائرة } (\Gamma) \text{ هو 2}$$

$$\text{بما أن } C \in (\Gamma) \Rightarrow |c-2i| = \left| 2e^{i\frac{\pi}{7}} \right| = 2$$

$$\text{بما أن } O \in (\Gamma) \Rightarrow |O-O| = |2i| = 2$$

3. ج.نبين أن العدد العقدي $\frac{c-a}{c-b}$ تخييلي صرف :

بما أن C تنتمي إلى الدائرة التي أحد أقطارها $[AB]$ وتختلف النقطتين A و B فإن المثلث ABC قائم الزاوية في C ومنه قياس للزاوية الموجهة $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})$ هو عددة لعدد عقدي تخييلي صرف.

وعليه فإن العدد العقدي $\frac{c-a}{c-b}$ تخييلي صرف .

التمرين 3:

أ.نحدد قيم X :

نسحب عشوائيا الكرات واحدة تلو الأخرى ونقف حالما تظهر أول كرة بيضاء .

ليكن X عدد الكرات المسحوبة. قيم X هي : 1 ، 2 و 3 .

ب.نحسب احتمال $(X=1)$:

الحدث $(X=1)$ هو الحصول على كرة بيضاء في المرة الأولى :

$$p(X=1) = \frac{\text{card}(X=1)}{\text{card}\Omega} = \frac{A_{10}^1}{A_{12}^1} = \frac{5}{6}$$

ج. نبين أن $p(X=2) = \frac{5}{33}$

الحدث $(X=2)$ هو الحصول على كرة حمراء في المرة الأولى وكرة بيضاء في المرة الثانية:

$$p(X=2) = \frac{\text{card}(X=2)}{\text{card}\Omega} = \frac{A_2^1 A_{10}^1}{A_{12}^2} = \frac{5}{33}$$

د.نحسب احتمال الحدث $(X=3)$:

الحدث $(X=3)$ هو الحصول على كرة حمراء في المرة الأولى والثانية وكرة بيضاء في المرة الثالثة:

$$p(X=3) = \frac{\text{card}(X=3)}{\text{card}\Omega} = \frac{A_2^2 \cdot A_{10}^1}{A_{12}^3} = \frac{2 \times 10}{12 \times 11 \times 10} = \frac{1}{66}$$



$$\therefore E(X) = \frac{13}{11}$$

قانون احتمال X هو :

x_i	1	2	3
$p(X=x_i)$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{33}$	$\frac{1}{66}$

$$\text{إذن : الأمل الرياضي للمتغير العشوائي } X \text{ هو : } E(X) = 1 \cdot \frac{5}{6} + 2 \cdot \frac{5}{33} + 3 \cdot \frac{1}{66}$$

ومنه

$$\text{الأمل الرياضي للمتغير العشوائي } X \text{ هو : } E(X) = \frac{13}{11}$$

$$\text{بـ بـحد } E(X^2) \text{ ثم نحسب } V(X)$$

$$E(X^2) = 1^2 \cdot \frac{5}{6} + 2^2 \cdot \frac{5}{33} + 3^2 \cdot \frac{1}{66} = \frac{52}{33}$$

$$\text{نعلم أن } V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$$

$$V(X) = \frac{52}{33} - \left(\frac{13}{11}\right)^2 = \frac{65}{363}$$

ومنه :

$$V(X) = \frac{65}{363} \quad \text{و} \quad E(X^2) = \frac{52}{11}$$

مسألة :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{1 - \ln(1-x)} & , \quad 0 \leq x < 1 \\ f(1) = 0 \end{cases} \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على المجال } I = [0,1] \text{ بما يلي :}$$

الجزء 1:

لتبين أن الدالة f متصلة على اليسار في 1 :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 - \ln x} \quad : \quad X = 1 - x$$

$$\text{وبما أن } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 - \ln x} = 0 \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

$$\text{وبالتالي : } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(0)$$

ومنه f متصلة على اليسار في 1 .

لدرس قابلية اشتقاق f على اليسار في 1 :

لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{(x - 1)(1 - \ln(1 - x))} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{X(1 - \ln X)} \quad (X = 1 - x) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{X + X \ln X} \end{aligned}$$

وبما أن X يؤول إلى 0^+ فيمكن اعتبار X من $[0,1]$



وبالتالي: أي: $\lim_{x \rightarrow 0^+} -X + X \ln X = 0^-$ $-X + X \ln X < 0$

ومنه: $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = -\infty$

وبالتالي f غير قابلة للاشتغال على اليسار في 1.

3. درس تغيرات f على I:

الدالة f قابلة للاشتغال على $[0, 1]$ و لكل x من $[0, 1]$ لدينا:

$$f'(x) = \frac{-(1 - \ln(1-x))^2}{(1 - \ln(1-x))^2} = \frac{-1}{(1-x)(1-\ln(1-x))^2} < 0$$

ومنه f تناظرية قطعا على $[0, 1]$.

وحيث أن f متصلة على اليسار في 1 فإن f تناظرية قطعا على $[0, 1]$.

جدول تغيرات الدالة f هو:

x	0	1
$f'(x)$		+
f	1	0

4. نبين أن منحنى f نقطة انعطاف وحيدة أقصولها :

$$f''(x) = \frac{-(1 - \ln(1-x))^2 + 2(1-x)(1-\ln(1-x)) \cdot \frac{1}{1-x}}{(1-x)^2(1-\ln(1-x))^4} = \frac{(1 - \ln(1-x))(1 + \ln(1-x))}{(1-x)^2(1-\ln(1-x))^4}$$

بما ان $1 - x < 1 - \ln(1-x) < 0$ ومنه:

و بالتالي إشارة $f''(x)$ هي اشارة $1 + \ln(1-x)$ ولدينا:

$$\begin{aligned} f''(x) = 0 &\Leftrightarrow 1 + \ln(1-x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \ln(1-x) = -1 \\ &\Leftrightarrow 1 - x = \frac{1}{e} \\ &\Leftrightarrow x = \frac{e-1}{e} \end{aligned}$$



ولدينا:

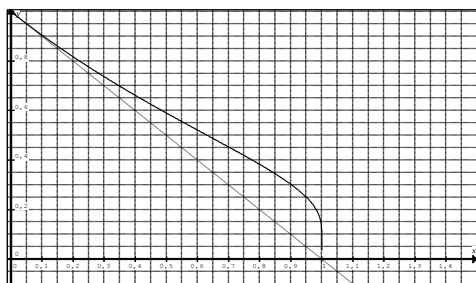
$$\begin{aligned} f''(x) > 0 &\Leftrightarrow \ln(1-x) > -1 \\ &\Leftrightarrow 1 - x > \frac{1}{e} \\ &\Leftrightarrow x < \frac{e-1}{e} \end{aligned}$$

المشتقة الثانية للدالة f تنعدم وتغير إشارتها عند

ومنه

منحنى f يقبل نقطة انعطاف وحيدة أقصولها

4. إنشاء منحنى f :



5. نبين وجود عدد حقيقي وحيد α من I حيث $f(\alpha) = \alpha$

نعتبر الدالة العددية φ المعرفة على I بما يلي :

الدالتن : f و $x \mapsto x$ تناصيتان على I اذن φ تناصية قطعا على I . (مجموع دالتن لهما نفس الرتبة على مجال)

ولدينا : φ متصلة على I (مجموع دالتن متصلتين على مجال)

ولدينا : $\varphi(0) < 0 < \varphi(1)$

اذن : حسب مبرهنة القيم الوسطية المعادلة $0 = \varphi(x)$ تقبل حلا وحيدا α في $[0,1]$.

ومنه

$f(\alpha) = \alpha$ يوجد عنصر وحيد α في I حيث

6. أثبتين أن f تقابل من I نحو I :

بما أن f متصلة وتناصية قطعا على المجال I

فإن f تقابل من I نحو المجال $[f(1); f(0)] = [0; 1]$.

ب. بلحدد $f^{-1}(x)$ لكل x من I :

ليكن x و y عنصرين من I حيث $f^{-1}(x) = y$

. إذا كان $x = 0$ فإن $y = 1$ لأن $0 = f(1)$ لأن 0

نفترض أن $x \neq 0$ لدينا :

$$f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{1 - \ln(1-y)} = x$$

$$\Leftrightarrow \ln(1-y) = \frac{x-1}{x}$$

$$\Leftrightarrow y = 1 - e^{\frac{x-1}{x}}$$

ومنه

$$\begin{cases} f^{-1}(x) = 1 - e^{\frac{x-1}{x}} & ; \quad x \in [0; 1] \\ f^{-1}(0) = 1 \end{cases}$$

: الجزء 2

ليكن n من N ، لدينا : $I_{n+1} - I_n = \int_0^1 t^{n+1} f(t) dt - \int_0^1 t^n f(t) dt = \int_0^1 t^n (t-1) f(t) dt$

وحيث أن $t \in [0; 1]$ فإن $0 \leq t-1 \leq 0$ وبالتالي $t^n(t-1) \leq 0$ إذن $t^n(t-1) f(t) \leq 0$

ومنه $0 \leq I_{n+1} - I_n$ لكل n من N .

وعليه فإن المتالية (I_n) تناصية.

لدينا $f(t) \geq 0$ لكل t من $[0; 1]$. إذن $\int_0^1 t^n f(t) dt \geq 0$ لكل n من N .



http://www.vrac-coloriages.net



ومنه (I_n) مصغورة بالعدد 0 .
بما أن (I_n) تناصية ومصغورة فإنها متقاربة .

: نبين أن $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$ لكل n من N

ليكن n من N ،

لدينا: $1 \leq f(t) \leq 1$ لكل t من $[0; 1]$

. إذن $t^n f(t) \leq t^n$ لكل t من $[0; 1]$

$$0 \leq \int_0^1 t^n f(t) dt \leq \int_0^1 t^n dt$$

$$\text{وحيث أن } 0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1} \text{ فإن } \int_0^1 t^n dt = \left[\frac{t^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}$$

نحدد نهاية المتالية (I_n)

بما أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$ فـ $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$ (مبرهنة الدركي ... احتراماتي وتقديراتي !)

الجزء 3:

: نبين أن $F(x) - S_n(x) = \int_0^x \frac{t^{n+1} f(t)}{1-t} dt$ لكل n من N و x من J

ليكن n من N و x من J . لدينا :

$$\begin{aligned} F(x) - S_n(x) &= \int_0^x \frac{f(t)}{1-t} dt - \sum_{k=0}^n F_k(x) \\ &= \int_0^x \frac{f(t)}{1-t} dt - \sum_{k=0}^n \int_0^x t^k f(t) dt \\ &= \int_0^x \frac{f(t)}{1-t} dt - \int_0^x \left(\sum_{k=0}^n t^k \right) f(t) dt \\ &= \int_0^x \frac{f(t)}{1-t} dt - \int_0^x \left(\frac{1-t^{n+1}}{1-t} \right) f(t) dt \\ &= \int_0^x \frac{f(t)}{1-t} - \left(\frac{1-t^{n+1}}{1-t} \right) f(t) dt \\ &= \int_0^x \frac{t^{n+1} f(t)}{1-t} dt \end{aligned}$$



ومنه :

$F(x) - S_n(x) = \int_0^x \frac{t^{n+1} f(t)}{1-t} dt$ لكل n من N و x من J

أ. نبين أن الدالة $x \mapsto (1-x)(1-\ln(1-x))$ تناصية قطعا على المجال J

الدالة $\varphi: x \mapsto (1-x)(1-\ln(1-x))$ قابلة للإشتقاق على J حسب العمليات على الدوال القابلة للإشتقاق على مجال

ولكل x من J لدينا : $\varphi'(x) = \ln(1-x)$

وحيث أن $x \in [0, 1]$ فإن $0 \leq x \leq 1$ أي أن $\varphi'(x) < 0$ أي أن φ تناصية قطعا على J .

ب. نستنتج أن الدالة $f(t) \mapsto \frac{f(t)}{1-t}$ تزايدية قطعا على $[0, x]$ حيث x عنصر من J

ليكن x عنصرا من J .

$$\text{لكل } t \in [0, x] \text{ لدينا } \frac{f(t)}{1-t} = \frac{1}{(1-t)(1-\ln(1-t))} = \frac{1}{\varphi(t)}$$

وحيث أن φ تناقصية قطعا على $[0, x]$ ولاتنعدم عليه فإن $\frac{1}{\varphi}$ تزايدية قطعا على $[0, x]$.

ومنه :

$$\text{الدالة } t \mapsto \frac{f(t)}{1-t} \text{ تزايدية قطعا على } [0, x] \text{ لكل } x \in J$$

$$3. \text{ أبين أن } 0 \leq F(x) - S_n(x) \leq \frac{1}{1-x} \frac{1}{n+2} \text{ لكل } n \in N \text{ و } x \in J$$

ليكن $n \in N$ و $x \in J$,

$$F(x) - S_n(x) = \int_0^x \frac{t^{n+1} f(t)}{1-t} dt$$



لكل $t \in [0, x]$ لدينا $\frac{f(t)}{1-t} \leq 0$ لأن الدالة $t \mapsto \frac{f(t)}{1-t}$ تزايدية قطعا على $[0, x]$.

ومنه $0 \leq \int_0^x \frac{t^{n+1} f(t)}{1-t} dt \leq \int_0^x \frac{t^{n+1} f(x)}{1-x} dt$

$$\text{وبالتالي : } 0 \leq \int_0^x \frac{t^{n+1} f(t)}{1-t} dt \leq \int_0^x \frac{t^{n+1} f(x)}{1-x} dt$$

$$\text{أي : } f(x) \leq 1 \quad 0 \leq \int_0^x \frac{t^{n+1} f(t)}{1-t} dt \leq \frac{1}{1-x} \int_0^x t^{n+1} dt$$

$$\cdot \int_0^x t^{n+1} dt = \left[\frac{t^{n+2}}{n+2} \right]_0^x = \frac{x^{n+2}}{n+2}$$

$$\cdot 0 \leq \int_0^x \frac{t^{n+1} f(t)}{1-t} dt \leq \frac{1}{1-x} \frac{1}{n+2} \quad \text{ومنه } \frac{x^{n+2}}{n+2} < \frac{1}{n+2} \quad \text{فإن } x \in [0, 1]$$

وعليه فإن :

$$4.3. \text{ نستنتج أن لكل } x \in J \text{ لدينا : } 0 \leq F(x) - S_n(x) \leq \frac{1}{1-x} \frac{1}{n+2}$$

$$\text{لذلك } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) = F(x)$$

ليكن $x \in J$,

$$\text{لكل } n \in N \text{ لدينا } 0 \leq F(x) - S_n(x) \leq \frac{1}{1-x} \frac{1}{n+2}$$

$$\text{وحيث أن } 0 \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) = F(x) \quad \text{فإن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-x} \frac{1}{n+2} = 0$$

ومنه :

$$\text{لذلك } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) = F(x)$$

$$4.4. \text{ نحدد } F(x) \text{ من أجل } x \in J$$

ليكن $x \in J$, لدينا:

$$F(x) = \int_0^x \frac{f(t)}{1-t} dt = \int_0^x \frac{1}{(1-t)(1-\ln(1-t))} dt = \int_0^x \frac{(1-\ln(1-t))'}{(1-\ln(1-t))} dt = [\ln|1-\ln(1-t)|]_0^x = \ln(1-\ln(1-x))$$

ومنه :

$$\text{لذلك } F(x) = \ln(1-\ln(1-x))$$

4. بـنحدد النهاية : $\lim_{x \rightarrow 1^-} F(x)$

$$t = 1 - x \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \ln(1-x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \ln t = -\infty$$

لدينا $\lim_{x \rightarrow 1^-} \ln(1-x) = +\infty$ بوضع

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} F(x) = +\infty$$

وفقكم الله



<http://www.vrac-coloriages.net>

