

الصفحة	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الجزء الثاني - الموضوع -		السلطة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
3	مدة الإنجاز	الرياضيات	NS 22
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية بمسلكها وشعبة العلوم والتكنولوجيا بمسلكها	شعبة أو المسلك

تعليمات عامة

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة ؛
- عدد الصفحات: 3 (الصفحة الأولى تتضمن تعليمات ومكونات الموضوع والصفحتان المتبقيتان تتضمنان موضوع الامتحان) ؛
- يمكن للمتشرح إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه ؛
- ينبغي تفادي استعمال اللون الأحمر عند تحرير الأجوبة ؛
- بالرغم من تكرار بعض الرموز في أكثر من تمرين ، فكل رمز مرتبط بالتمرين المستعمل فيه ولا علاقة له بالتمرين السابقة أو اللاحقة .

مكونات الموضوع

- يتكون الموضوع من ثلاثة تمارين ومسألة ، مستقلة فيما بينها ، وتوزع حسب المجالات كما يلي :

التمرين الأول	الهندسة الفضائية	3 نقط
التمرين الثاني	الأعداد العقدية	3 نقط
التمرين الثالث	حساب الاحتمالات	3 نقط
المسألة	دراسة دالة عددية و حساب التكامل والمشتقات العددية	11 نقطة

- بالنسبة للمسألة ، In يرمز لدالة اللوغاريتم النبيري .

الصفحة 2	NS 22	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع
3		- مادة: الرياضيات - شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكها

- تعتبر، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقطتين $A(2, 1, 0)$ و $B(-4, 1, 0)$
- 1) ليكن (P) المستوى المار من النقطة A و متجهه منظمية عليه .
بين أن $x + y - z - 3 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (P) 0.5
- 2) لتكن (S) مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق العلاقة $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0$
بين أن (S) هي الفلكة التي مركزها النقطة $\Omega(-1, 1, 0)$ و شعاعها 3 0.75
- 3) أ- احسب مسافة النقطة Ω عن المستوى (P) ثم استنتج أن (P) يقطع (S) وفق دائرة (C) 0.5
ب- بين أن مركز الدائرة (C) هو النقطة $H(0, 2, -1)$ 0.5
- 4) بين أن $\overline{OH} \wedge \overline{OB} = \vec{i} + 4\vec{j} + 8\vec{k}$ ثم استنتج مساحة المثلث OHB 0.75

التدريب الثاني: (3 ن)

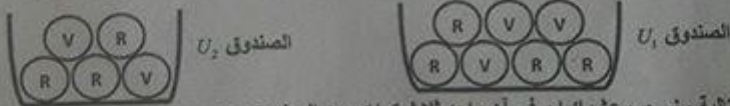
- I- نعتبر العدد العقدي a بحيث $a = 2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}$
- 1) بين أن معيار العدد العقدي a هو $2\sqrt{2 + \sqrt{2}}$ 0.5
- 2) تحقق من أن $a = 2\left(1 + \cos\frac{\pi}{4}\right) + 2i \sin\frac{\pi}{4}$ 0.25
- 3) أ- بإخطاط $\cos^2 \theta$ ، حيث θ عدد حقيقي ، بين أن $1 + \cos 2\theta = 2\cos^2 \theta$ 0.25
ب- بين أن $a = 4\cos^2\frac{\pi}{8} + 4i\cos\frac{\pi}{8}\sin\frac{\pi}{8}$ (نذكر أن $\sin 2\theta = 2\cos\theta\sin\theta$) 0.5
ج- بين أن $a^4 = \left(2\sqrt{2 + \sqrt{2}}\right)^4 i$ ثم بين أن a هو شكل مثلثي للعدد a 0.5

II- نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد منظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقطتين Ω و A اللتين لحقاهما

- على التوالي هما ω و a بحيث $\omega = \sqrt{2}$ و $a = 2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ و R الدوران الذي مركزه Ω و زاويته $\frac{\pi}{2}$
- 1) بين أن اللحن b للنقطة B صورة النقطة A بالدوران R هو $2i$ 0.5
- 2) حدد مجموعة النقط M ذات اللحن z بحيث $|z - 2i| = 2$ 0.5

التدريب الثالث: (3 ن)

يحتوي صندوق U_1 على 7 كرات : أربع كرات حمراء و ثلاث كرات خضراء (لا يمكن التمييز بينها باللمس)
و يحتوي صندوق U_2 على 5 كرات : ثلاث كرات حمراء و كرتان خضراوان (لا يمكن التمييز بينهما باللمس)



- I) نعتبر التجربة التالية : تسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الصندوق U_1
ليكن A الحدث : " الحصول على كرة حمراء واحدة و كرتين خضراوين " .
و B الحدث : " الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون " .

$$\text{بين أن } p(A) = \frac{12}{35} \text{ و } p(B) = \frac{1}{7}$$

- II) نعتبر التجربة التالية : تسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من U_1 ثم تسحب عشوائيا كرة واحدة من U_2
ليكن C الحدث : " الحصول على ثلاث كرات حمراء " .

$$\text{بين أن } p(C) = \frac{6}{35}$$

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع

- مادة الرياضيات - شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكها

الصفحة 3 / NS 22

المسألة (3.1)

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x بحيث $f(x) = \frac{1}{x(1-\ln x)}$

و ليكن (C_f) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) (الوحدة: 2 cm)

(1) أ- بين أن $D_f =]0, e[\cup]e, +\infty[$ هي مجموعة تعريف الدالة f 0.5
 ب- احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و أول هندسيا النتيجة المتوصل إليهما . 0.75
 ج- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم استنتج أن المنحنى (C_f) يقبل مقاربا بجوار $+\infty$ يتم تحديده . 0.5
 د- بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ ثم أول هندسيا النتيجة (لحساب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ لاحظ أن $x(1-\ln x) = x - x \ln x$) 0.5

(2) أ- بين أن $f'(x) = \frac{\ln x}{x^2(1-\ln x)^2}$ لكل x من D_f 0.75
 ب- بين أن الدالة f' تناقصية على المجال $]0, 1[$ و تزايدية على كل من المجالين $[1, e[$ و $]e, +\infty[$ 1
 ج- ضع جدول تغيرات الدالة f على D_f 0.25

(II) لتكن g الدالة العددية المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بما يلي $g(x) = 1 - x^2(1 - \ln x)$

و ليكن (C_g) المنحنى الممثل للدالة g في معلم متعامد ممنظم (انظر الشكل)

(1) أ- حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة (E) التالية: $g(x) = 0, x \in]0, +\infty[$. 0.5
 ب- نعطي جدول القيم التالي: 0.5

x	2,1	2,2	2,3	2,4
$g(x)$	-0,14	-0,02	0,12	0,28

بين أن المعادلة (E) تقبل حلا α بحيث $2,2 < \alpha < 2,3$

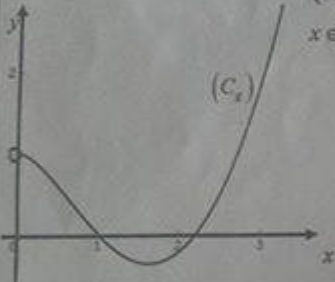
(2) أ- تحقق من أن $f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1-\ln x)}$ لكل x من D_f 0.25
 ب- بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$ يقطع المنحنى (C_f) في النقطتين اللتين أفصولهما 1 و α 0.5
 ج- حدد، انطلاقا من (C_g) ، إشارة الدالة g على المجال $[1, \alpha]$ و بين أن $f(x) - x \leq 0$ لكل x من $[1, \alpha]$ 0.5

(3) أنشئ، في نفس المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) ، المستقيم (Δ) و المنحنى (C_f) 1.25

(4) أ- بين أن $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln x)} dx = \ln 2$ (لاحظ أن $\frac{1}{x(1-\ln x)} = \frac{x}{1-\ln x}$ لكل x من D_f) 0.75
 ب- احسب، ب cm^2 ، مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) و المستقيمين اللذين معادلتهما $x = \sqrt{e}$ و $x = 1$ 0.75

(III) نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي: $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ لكل n من \mathbb{N}

(1) بين بالترجع أن $1 \leq u_n \leq \alpha$ لكل n من \mathbb{N} 0.5
 (2) بين أن المتتالية (u_n) تناقصية (يمكن استعمال نتيجة السؤال II (2) ج-). 0.5
 (3) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة و حدد نهايتها . 0.75



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

صحيح الامتحان الوطني 2015 لمادة الرياضيات / ذ محمد بوهو
AZROU

التمرين 1 (الهندسة: 3 نقطه):

لدينا $A(2;1;0)$ و $B(-4;1;0)$ و (P) المستوى المار من A والمجهدة
بمتجه $\vec{n} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$.

① معادلة (P) هي ذات الشكل: $x + y - z + d = 0$

وحيث $A \in (P)$ فان $2 + 1 - 0 + d = 0$ اي $d = -3$

ومنه فان $(P) = x + y - z - 3 = 0$ هو المطلوب.

② لنبي أن (S) الفلكة التي مركزها $\Omega(-1;1;0)$ وشعاعها $r = 3$

تلم أن (S) هي مجموعة النقط M التي تلتف $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$

$\forall M(x,y,z) \in (S): ME(S) \Leftrightarrow \vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$

$\Leftrightarrow (x-2)(x+4) + (y-1)(y-1) + (z-0)(z-0) = 0$

$\Leftrightarrow x^2 + 2x - 8 + y^2 - 2y + 1 + z^2 = 0$

$\Leftrightarrow (x+1)^2 - 9 + (y-1)^2 + z^2 = 0$

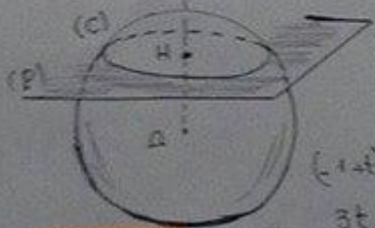
$\Leftrightarrow (x+1)^2 + (y-1)^2 + z^2 = 9 = 3^2 = r^2$

هو المطلوب.

③ أ- حساب مسافة Ω عن المستوى (P) $d = d(\Omega; (P))$

$d = \frac{|-1-1-0-3|}{\sqrt{1^2+1^2+1^2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} \Rightarrow d(\Omega, (P)) = \sqrt{3} < r = 3$

لذن (P) يقطع الفلكة (S) ونق دائرة (C)
بمركز الدائرة (C) هو تقاطع
المستوى (P) والمستقيم المار من Ω والعمودي
على (P) : $H(x,y,z)$ تلتف



اذن $\begin{cases} x + y - z - 3 = 0 \\ x = -1 + t \\ y = 1 + t \\ z = 0 - t \end{cases}$ اي ان:

ومنه فان $H(0; 2; -1)$ $t=1$

④ باستعمال قاعدة الجداء المتجهي نبي ان

ومنه فان مساحة المثلث OHB هي $S = \frac{1}{2} \|\vec{OH} \wedge \vec{OB}\| = \frac{1}{2} \sqrt{4^2 + 8^2} = \frac{1}{2} \sqrt{80} = 2\sqrt{5}$ اي $S = 9/2 U_a$

لمعلمة الرهن الرحيم
 تصحيح الامتحان الوطني 2013 مادة الرياضيات / محمد بوهو
 Azrou

التمرين 2 (الأعداد العقدية 3 نقاط)

I - لدينا $a = 2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}$

1) ليبي أن $|a| = 2\sqrt{2 + \sqrt{2}}$ لدينا

$$|a| = \sqrt{(2 + \sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{8 + 4\sqrt{2}} = \sqrt{4(2 + \sqrt{2})} = 2\sqrt{2 + \sqrt{2}}$$
 وهذا المطلوب

2) نتحقق من أن $a = 2(1 + \cos \frac{\pi}{4}) + 2i \sin \frac{\pi}{4}$ لدينا

$$a = 2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2} = 2 + 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2 + 2\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\Rightarrow a = 2\left(1 + \cos \frac{\pi}{4}\right) + 2i \sin \frac{\pi}{4}$$
 وهذا المطلوب

3) - 1) لدينا

$$\begin{cases} (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = \cos 2\theta + i \sin 2\theta \\ (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = \cos^2 \theta + 2i \cos \theta \sin \theta - \sin^2 \theta \\ = (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) + 2i \cos \theta \sin \theta \\ = (2\cos^2 \theta - 1) + 2i \cos \theta \sin \theta \end{cases} \quad (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1 \\ \sin 2\theta = 2\cos \theta \sin \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2\cos^2 \theta = 1 + \cos 2\theta \\ \sin 2\theta = 2\cos \theta \sin \theta \end{cases}$$
 ب - لدينا باستخدام (1)

$$a = 2\left(1 + \cos \frac{\pi}{4}\right) + 2i \sin \frac{\pi}{4}$$

$$= 2\left(2\cos^2 \frac{\pi}{8}\right) + 2i\left(2\sin \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8}\right) = 4\cos^2 \frac{\pi}{8} + 4i \sin \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8}$$

$$\Rightarrow a = 4\cos \frac{\pi}{8} \left(\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8}\right)$$
 ج - فمنه حان العبوة المتلوية

وحيث أن

$|a| = 2\sqrt{2 + \sqrt{2}}$

$|a| = 4\cos \frac{\pi}{8} = 2\sqrt{2 + \sqrt{2}}$
 حان

$$a^4 = \left(4\cos \frac{\pi}{8}\right)^4 \left[\cos \frac{4\pi}{8} + i \sin \frac{4\pi}{8}\right] = (2\sqrt{2 + \sqrt{2}})^4 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$$

$$= (2\sqrt{2 + \sqrt{2}})^4 \cdot i$$

$$\Rightarrow a^4 = (2\sqrt{2 + \sqrt{2}})^4 \cdot i$$

تمية التمرين 2 (الأعداد العقدية)

$$a = 2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}$$

II - $\omega = \sqrt{2}$ حيث $A(a)$ و $\Omega(\omega)$
 R الدائرة التي مركزها ω وزاوية $\frac{\pi}{2}$.

(1) لدينا $R(A) = B$ حيث

$$R(M) = M' ; M(z) \rightarrow M'(z')$$

$$\Rightarrow z' - \omega = e^{i\pi/2}(z - \omega)$$

$$(e^{i\pi/2} = i)$$

$$\Rightarrow z' = i(z - \omega) + \omega$$

$$\Rightarrow z' = iz - i\omega + \omega$$

$$\Rightarrow \underline{z' = iz + (1-i)\sqrt{2}}$$

ومنه كان

$$b = ia + (1-i)\sqrt{2} = i(2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}) + (1-i)\sqrt{2}$$

$$= 2i + i\sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{2} - i\sqrt{2}$$

$$= 2i$$

$$\Rightarrow \underline{b = 2i}$$

$$|z - 2i| = 2$$

(2) نجد مجموعة $M(z)$ حيث

$$\Leftrightarrow |z - b| = 2$$

$$\Leftrightarrow BM = 2$$

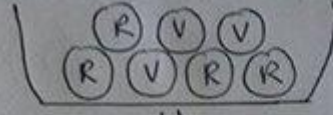
هي الدائرة التي مركزها B وبتعريفها 2.

بسم الله الرحمن الرحيم
 تصحيح الامتحان الوطني 2015 مادة الرياضيات / ذمجد بوهو
 Azrou

التمرين 3 (الاصحاح: 3 نقطه)



U_2



U_1

I - نسيب عشوائياً في آن واحد كلتي كرات من الصندوق U_1 .
 * الحدث A: « لاصول على كرة حمراء واحدة وكرتين خضراوين »

شكل العينة في الحدث A هو: $\{R; V, V\}$

$$\Rightarrow \text{card}A = C_4^1 \times C_3^2 = 4 \times 3 = 12$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} \quad (\text{وبما أننا في حالة تساوي الاحتمالات})$$

Ω هو كون الامكانيات

$$\Rightarrow P(A) = \frac{12}{C_7^3} = \frac{12}{35} \Rightarrow P(A) = \frac{12}{35}$$

* الحدث B: « الحصول على 3 كرات من نفس اللون »

شكل العينة في الحدث B هو: $\{V, V, V\}$ أو $\{R, R, R\}$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{\text{card}B}{\text{card}\Omega} = \frac{C_4^3 + C_3^3}{35} = \frac{4+1}{35} = \frac{5}{35} = \frac{1}{7}$$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{1}{7}$$

II - التجربة الانهجي: سحب كرتين في آن واحد من U_1 ثم سحب

كرة واحدة من U_2 . هنا: كون الامكانيات $\text{card}\Omega' = C_7^2 \times C_5^1 = 105$

عدد الامكانيات لسحب 3 كرات حمراء هو: $\text{card}C = C_4^2 \times C_3^1 = 18$

$$P(C) = \frac{\text{card}C}{\text{card}\Omega'} = \frac{18}{105} = \frac{6}{35} \quad \text{ومنه جان}$$

$$P(C) = \frac{6}{35}$$

ومنه جان

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
 تصحيح الامتحان الوطني 2015 مادة الرياضيات / محمد بوهو
 Azrou
 المسألة (الدوال العنصرية والتتاليات : 11 نقطة)

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

1 - I
 لنبين أن مجموعة تعريف الدالة f هي $D_f =]0, e[\cup]e, +\infty[$
 $\forall x \in \mathbb{R} : x \in D_f \Leftrightarrow f(x) \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \\ \ln x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \\ x \neq e \end{cases} \Leftrightarrow x \in]0, e[\cup]e, +\infty[$
 $\Rightarrow D_f =]0, e[\cup]e, +\infty[$

2 - أ - حساب $\lim_{x \rightarrow e} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow e} f(x)$ والتأويل الهندسي للنتيجة :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x > e}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x > e}} \frac{1}{x(1-\ln x)} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

x	0	e	$+\infty$
$1-\ln x$	$+$	0	$-$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} \frac{1}{x(1-\ln x)} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

التأويل الهندسي : (ق) يقبل مقارباً عمودياً معادلته $x = e$

ب - حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$:
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x(1-\ln x)} = \frac{1}{(-\infty)} = 0$
 يعني أن (ق) يقبل المستقيم $y = 0$ (محور الأضراسيل) كمقارب أفقي كوار $+\infty$.

ج - لنبين أن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x(1-\ln x)}$$

(بالتعويض حصل على شكل غير محدد)

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x - x \ln x} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

[لأن $\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = 0$]

$$\Rightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$$

وهذا يعني أن (ق) يقبل مقارباً عمودياً معادلته $x = 0$ (أي محور الأرتيب)

تابع المسألة (الترادف العنصرية، والمتساويات) / محمد بوهو
A-zou

③ - حساب $f'(x)$

$$\forall x \in D_f: f'(x) = \left(\frac{1}{x(1-\ln x)} \right)' = \frac{-(x-x \ln x)'}{x^2(1-\ln x)^2}$$

وذلك بتطبيق لخاصية $\left(\frac{1}{v} \right)' = -\frac{v'}{v^2}$

$$\Rightarrow \forall x \in D_f: f'(x) = \frac{-(1 - (\ln x + 1))}{x^2(1-\ln x)^2} = \frac{\ln x}{x^2(1-\ln x)^2}$$

$$\Rightarrow \forall x \in D_f: f'(x) = \frac{\ln x}{x^2(1-\ln x)^2}$$

ب- * $\forall x \in]0, 1[: \ln x < 0 \Rightarrow f'(x) < 0$
 لأن المقام $x^2(1-\ln x)^2$ تعبير موجب قطعاً

وهذا يعني أن f تناقصية متطعاً على المجال $]0, 1[$.

* $\forall x \in]1, e[\cup]e, +\infty[: \begin{cases} \ln x > 0 \\ x^2(1-\ln x)^2 > 0 \end{cases} \Rightarrow f'(x) > 0$

وهذا يعني أن f تزايدية قطعاً على المجالين $]1, e[$ و $]e, +\infty[$.

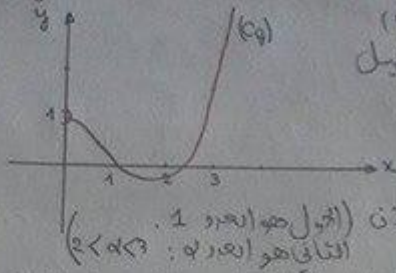
ج- جدول التغيرات لـ f

x	0	1	e	$+\infty$
$f'(x)$		-	+	+
f	$+\infty$	1	$+\infty$	0

(في النقطة 1)
 $f'(x)$ تستخدم

تصحيح الامتحان الوطني لمادة الرياضيات 2015
الجزء II من المسألة (الدوال + المتتاليات) / محمد بوهو / Azrou

$$g(x) = 1 - x^2(1 - \ln x)$$



II - نختصر الآن الدالة العددية g المعرفة بـ :

(1) حلل المعادلة $(E): g(x) = 0$ حيث $x \in]0, +\infty[$ احاصل نقطتين تقاطع المنحنى (g) مع محور الاحصائل (Ox) .

و حسب التمثيل الجبراني (g) خان

عدد حلول المعادلة (E) هو : حلان (الحل هو العدد 1 الثاني هو العدد α : $2 < \alpha < 3$)

(ب) كما سبق في السؤال ؟ لا يمكننا ان (E) تقبل حلا α على المجال $]2, 3[$. و من اجل صواب الارقام :

x	2,1	2,2	2,3	2,4
g(x)	-0,14	-0,02	0,12	0,28

لدينا $g(2,1) = -0,14 < 0$

$g(2,3) = 0,12 > 0$

و من بين ان g دالة متصلة و رتيبة قطعاً على $]2,2; 2,3[$ فحسب مبرهنة القيمة الوسطية :

$$\exists ! \alpha \in]2,2; 2,3[\mid g(\alpha) = 0$$

اي ان المعادلة (E) تقبل حلاً و حيداً α حيث $2,2 < \alpha < 2,3$.

(2) لتتحقق من ان : $\forall x \in D_f: f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1 - \ln x)}$

لدينا $\forall x \in D_f: f(x) - x = \frac{1}{x(1 - \ln x)} - x = \frac{1 - x^2(1 - \ln x)}{x(1 - \ln x)}$

اذن $\forall x \in D_f: f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1 - \ln x)}$

(ب) لدينا $(D): y = x$ ، لتزيد تقاطع (g) و المستقيم (D) يكفي لتزيد حلول المعادلة $f(x) = x$.

لدينا $\forall x \in D_f: f(x) = x \Leftrightarrow f(x) - x = 0$
 $\Leftrightarrow \frac{g(x)}{x(1 - \ln x)} = 0$

$\Leftrightarrow g(x) = 0$

$\Leftrightarrow x = 1$ و $x = \alpha$ (حسب السؤال (1))

تابع الجزء الثاني من المسألة /
 تصحيح الامتحان الوطني مادة الرياضيات 2015.
 محمد بوهو / Azrou

ج) انطلاقة قامة (و) يتبين ان
 (تحت محور الافاضيل)
 حومه فان

$\forall x \in [1, \sqrt{e}] : g(x) \leq 0$

$\forall x \in [1, \sqrt{e}] : f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1-\ln x)} \leq 0$

" $\forall x \in [1, \sqrt{e}] : f(x) - x \leq 0$ اذن $\begin{cases} g(x) \leq 0 \\ x \\ x(1-\ln x) > 0 \end{cases}$ (أنظر 2-1-1)

أي (ق) تقع تحت (د) على المجال [1, \sqrt{e}]

3) اثناء (ق) و (د) في نفس النظم المتعامد المنظم $(\sqrt{e}, 7)$ (الوحدة 2cm)

4) حسب $\int_1^{\sqrt{e}} f(x) dx$

$$\int_1^{\sqrt{e}} f(x) dx = \int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln x)} dx = \int_1^{\sqrt{e}} \frac{1/x}{1-\ln x} dx = \left[-\ln|1-\ln x| \right]_1^{\sqrt{e}}$$

بتطبيق علاقة الاشتقاق $(\ln|u|) = \frac{u'}{u}$

أتمة الجزء II من المسألة / ذ. محمد بوهو
 تصحيح الامتحان الوطني لمادة الرياضيات 2015
 Azrou

تابع (4) : (أ)

$$\int_1^{\sqrt{e}} f(x) dx = \int_1^{\sqrt{e}} \frac{dx}{x(1-\ln x)} = \int_1^{\sqrt{e}} \frac{1/x}{1-\ln x} dx$$

$$= \left[-\ln|1-\ln x| \right]_1^{\sqrt{e}} = -\ln|1-\ln \sqrt{e}| + \ln|1-\ln 1|$$

$$= -\ln|1-\frac{1}{2}\ln e| + 0$$

$$= -\ln(1-\frac{1}{2})$$

$$= -\ln \frac{1}{2}$$

$$= \ln 2$$

$$\Rightarrow \int_1^{\sqrt{e}} \frac{dx}{x(1-\ln x)} = \ln 2$$

وهو المطلوب.
 (ب) مساحة جيز المستوي المحصور بين المنحني (P) والمستقيم $\Delta: y=x$ والمستقيمان $x=1$ و $x=\sqrt{e}$ (الجزء الملون باللون الأصفر في المبيان)

$$A = \int_1^{\sqrt{e}} (x - f(x)) dx = \int_1^{\sqrt{e}} x dx - \int_1^{\sqrt{e}} f(x) dx$$

$$= \left[\frac{1}{2} x^2 \right]_1^{\sqrt{e}} - \ln 2$$

$$= \left(\frac{1}{2} e - \frac{1}{2} - \ln 2 \right) \times 2 \times 2 \text{ cm}^2$$

$$A = 2(e - 2\ln 2 - 1) \text{ cm}^2$$

من $\|i\| = \|j\| = 2 \text{ cm}$

نهاية الجزء II من المسألة

تصحيح الامتحان الوطني لمادة الرياضيات 2015 / ذ محمد بوهو
 الجزء III من المسألة (المتتاليات)
 A200U

① نعتبر المتتالية (u_n) والمعروفة ببياني: $u_0=2$ و $u_{n+1}=f(u_n)$ و $\forall n \in \mathbb{N}$.

لنبين بالترجع أن $\forall n \in \mathbb{N}, 1 \leq u_n \leq \alpha$

* بالنسبة لـ $n=0$: $u_0=2$ و $1 \leq 2 \leq \alpha$ (لان $2 < \alpha < 3$)
 ان العبارة صحيحة بالنسبة لـ $n=0$

* نفترض ان $1 \leq u_n \leq \alpha$ بالنسبة لـ n من \mathbb{N} .

لنبين ان $1 \leq u_{n+1} \leq \alpha$

* البرهان: لدينا حسب افتراض الترمج $1 \leq u_n \leq \alpha$

و حيث ان f دالة تزايدية قطعا على $[1, \alpha]$ و $[1, \alpha] \subset [1, e]$ فان

$$1 \leq u_n \leq \alpha \Rightarrow f(1) \leq f(u_n) \leq f(\alpha)$$

$$\Rightarrow 1 \leq u_{n+1} \leq \alpha \quad (f(\alpha) = \alpha)$$

($f(1) = 1$) هو حل المعادلة (E) : $g(x) = 0$ اي $g(x) = \alpha$ من جان

وهو المطلوب $1 \leq u_{n+1} \leq \alpha$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, 1 \leq u_n \leq \alpha}$$

خاتمة

② لنبين ان (u_n) تناقصية: يكفي ان نبين ان $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n \leq 0$

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n$$

و حسب II-2) نعلم ان $f(x) - x \leq 0$ $\forall x \in [1, \alpha]$ فان $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [1, \alpha]$ فان

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n \leq 0$$

وهذا يعني ان (u_n) تناقصية.

③ لدينا: * $u_{n+1} = f(u_n)$ و f دالة متصلة على $[1, \alpha]$ و (u_n) متقاربة
 * (u_n) متقاربة
 * (u_n) تناقصية

ف نهايتها l تحقق $f(l) = l$ و حسب ما سبق فان $l = 1$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$$

نهاية الجزء III - ونهاية المسألة ... بالتوفيق.