



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية -2008-
الموضوع

7	المعامل:	الرياضيات	المادة:
3س	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسالكيها	الشعب(ة):

(يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة)

التمرين الأول (3 ن)

نعتبر ، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر (O, i^1, j^1, k^1) ، النقطتين $A(0, -1, 1)$ و

$$B(1, -1, 0)$$

$$\text{و الفلكة } (S) \text{ التي معادتها } x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4z + 2 = 0.$$

(1) بين أن مركز الفلكة (S) هي النقطة $\Omega(1, 0, 2)$ وأن شعاعها هو $\sqrt{3}$ وتحقق من أن A تنتمي إلى (S) .

(2) حدد مثلث إحداثيات المتجهة $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}$ وبين أن $x + y + z = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (OAB) .

(3) بين أن المستوى (OAB) مماس للفلكة (S) في النقطة A .

1,25

1,25

0,5

التمرين الثاني (3 ن)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية C المعادلة : $z^2 - 6z + 34 = 0$.

1

(2) نعتبر ، في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, e_1^{\text{III}}, e_2^{\text{III}})$ ، النقط A و B و C التي ألحاقها على التوالي هي : $a = 3 + 5i$ و $b = 3 - 5i$ و $c = 7 + 3i$. ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة M بالإزاحة T ذات المتجهة \vec{u} التي لحقها $4 - 2i$.

أ- بين أن : $z' = z + 4 - 2i$ ثم تحقق من أن النقطة C هي صورة النقطة A بالإزاحة T .

0,75

$$\text{ب-} \frac{b - c}{a - c} = 2i$$

0,5

ج- استنتج أن المثلث ABC قائم الزاوية وأن $BC = 2AC$.

0,75

التمرين الثالث (3 ن)

يحتوي صندوق على ست كرات حمراء وثلاث كرات خضراء (لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس) .

(1) نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة كرات من الصندوق .

أ- احسب احتمال الحصول على كرتين حمراوين وكرة خضراء .

1

ب- بين أن احتمال الحصول على كرة خضراء واحدة على الأقل هو $\frac{16}{21}$.

1

(2) نعتبر في هذا السؤال التجربة التالية : نسحب عشوائيا بالتتابع وبدون إخلال ثلاثة كرات من الصندوق .

احسب احتمال الحصول على ثلاثة كرات حمراء .

1

مسألة (11 ن)

I - لتكن g الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي :

(1) أ - احسب $(x)' g$ لكل x من المجال $[0, +\infty]$.

ب - بين أن g تناصصية على $[0, 2]$ وتزايدية على $[2, +\infty]$.

(2) استنتج أن $0 < g(x) > 0$ لكل x من المجال $[0, +\infty]$ (لاحظ أن $0 > g(2) > 0$).

II - نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي :

ليكن (C) المنحنى الممثّل للدالة f في معلم متعمّد منظم (O, i, j) .

(1) احسب $\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x > 0}} f(x)$ وأول النتيجة هندسيا.

(2) أ - بين أن: $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$. $t = \sqrt{x}$ يمكن وضع $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$

ب - استنتاج أن $f(x) = x \left(1 - \frac{(\ln x)^2}{x}\right)$ (لحوظ أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 1$)

ج - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$ ثم استنتاج أن المنحنى (C) يقبل ، بجوار $+ \infty$ ، فرعا شلجميا اتجاهه المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$.

د - بين أن المنحنى (C) يوجد تحت المستقيم (Δ) .

(3) أ - بين أن : $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ لكل x من $[0, +\infty]$ و بين أن f تزايدية قطعا على $[0, +\infty]$

ب - ضع جدول تغيرات الدالة f .

ج - بين أن $y = x$ هي معادلة ديكارتية لمماس المنحنى (C) في النقطة التي أقصولها 1.

(4) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل واحدا α في $[0, +\infty]$ وأن $\frac{1}{e} < \alpha < \frac{1}{2}$ (نقبل أن

$$(\ln 2)^2 < \frac{1}{2}$$

(5) أنشئ المستقيم (Δ) و المنحنى (C) في المعلم (O, i, j) (نقبل أن $I(e, e-1)$ نقطة انعطاف للمنحنى (C) و نأخذ $e \approx 2,7$).

(6) أ - بين أن $\int_0^{+\infty} x \ln x dx$ دالة أصلية للدالة $\ln x$ على المجال $[0, +\infty]$

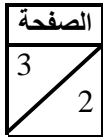
ثم بين أن: $\int_1^e \ln x dx = 1$

ب - باستعمال متكاملة بالأجزاء ، بين أن: $\int_1^e (\ln x)^2 dx = e - 2$

ج - احسب مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) والمستقيم (Δ) والمستقيمين اللذين معادلتاهما

$$x = e \quad x = 1$$

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



C: NS22

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
(الدورة العادية 2008)
الموضوع

الرياضيات | المادة :

شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة
العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها | الشعب(ة):

- | | |
|--|------|
| (1) بين أن $1 \leq u_n \leq 2$ لكل n من \mathbb{N} (يمكنك استعمال نتيجة السؤال II-3) أ - . | 0,75 |
| (2) بين أن المتالية (u_n) تناقصية. | 0,5 |
| (3) استنتج أن (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها. | 0,75 |

التمرين الأول:

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم ومبادر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطتين $A(0, -1, 0)$ و $B(1, -1, 1)$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4z + 2 = 0 \quad \text{والفلكة } (S) \text{ التي معادلتها:}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4z + 2 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 + y^2 + (z-2)^2 = \sqrt{3}^2$$

لدينا : $R = \sqrt{3}$. ولدينا : $\Omega(1, 0, 2)$. إذن $A \in (S)$ فلكة مركزها Ω وشعاعها R

$$\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} \vec{k} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k} \quad \text{ومنه فإن: } \overrightarrow{OA} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ و } \overrightarrow{OB} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

وبالتالي فإن: $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}(1, 1, 1)$

لدينا : $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}(1, 1, 1)$ متوجه منظمية على المستوى (OAB) . إذن معادلة المستوى (OAB) تكتب على شكل

$x + y + z = 0$ ، وبما أن $O \in (OAB)$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (OAB)

$$d(\Omega, (OAB)) = \frac{|1+0+2|}{\sqrt{1^2+1^2+1^2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} = R \quad : (OAB)$$

لحسب مسافة النقطة A عن المستوى (OAB) في النقطة A على اعتبار أن $A \in (S)$ و $A \in (OAB)$

التمرين الثاني:

1. نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة: $\Delta = (-3)^2 - 1 \times 34 = 9 - 34 = -25 = (5i)^2$. مميز هذه المعادلة هو :

وبالتالي فإن للمعادلة السابقة حلين عقديين مترافقين هما :

$$z_2 = \frac{-b' - i\sqrt{-\Delta'}}{a} = \frac{-(-3) - 5i}{1} = \boxed{3 - 5i} \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{-b' + i\sqrt{-\Delta'}}{a} = \frac{-(3) + 5i}{1} = \boxed{3 + 5i}$$

وبالتالي فإن مجموعة حلول المعادلة هي : $S = \{3 - 5i, 3 + 5i\}$

2. في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم ومبادر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، نعتبر النقط A و B و C التي ألحاقها على التوالي

لتكن النقطة $(z') M$ صورة النقطة $(z) M$ بالازاحة T ذات المتوجه \vec{u} التي لحقها $4 - 2i$.

$$M' = T(M) \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{u} \Leftrightarrow z' = z + aff(\vec{u}) \Leftrightarrow \boxed{z' = z + 4 - 2i} \quad \text{أ- لدينا:}$$

وبما أن : $T(A) = C$ أي $C = T(A)$. فإن: $a + 4 - 2i = 3 + 5i + 4 - 2i = 7 + 3i = c$

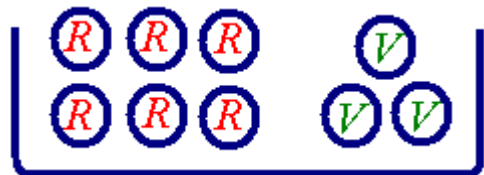
$$\text{ب- لدينا: } \frac{b - c}{a - c} = \frac{3 - 5i - 7 - 3i}{3 + 5i - 7 - 3i} = \frac{-4 - 8i}{-4 + 2i} = \frac{2i(-4 + 2i)}{-4 + 2i} = \boxed{2i}$$

$$\overline{(CA, CB)} \equiv \arg\left(\frac{b - c}{a - c}\right) [2\pi]$$

$$\text{ج- لدينا: } \frac{b - c}{a - c} = 2i = \left[2, \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{إذن:}$$

$$\overline{(CA, CB)} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

$$\boxed{BC = 2AC} \quad \text{ومنه فإن } ABC \text{ مثلث قائم الزاوية في } C \text{ . لدينا: } \frac{CB}{CA} = \left|\frac{b - c}{a - c}\right| = 2 \quad \text{إذن:}$$



التمرين الثالث:

يحتوي صندوق على ست كرات حمراء وثلاث كرات خضراء (لا يمكن التمييز بينها باللمس)

1. نسحب عشوائيا وفي أن واحد (الترتيب غير مهم) ثلاثة كرات من الصندوق. تثبيت الصنف: الثالثان

$$\cdot C_n^p = \frac{C_6^2 \times C_3^1}{C_9^3} = \frac{15 \times 3}{84} = \boxed{\frac{15}{28}}$$

أ. احتمال الحصول على كرتين حمراوين وكرة خضراء RRV هو :

ب- طريقة 1: احتمال الحصول على كرة خضراء واحدة على الأقل VVV أو RVV أو RRV هو :

$$\cdot \frac{C_6^2 C_3^1 + C_6^1 C_3^2 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{15 \times 3 + 6 \times 3 + 1}{84} = \boxed{\frac{16}{21}}$$

طريقة 2: نضع الحدث $\gg A$: الحصول على كرة خضراء واحدة على الأقل \ll .

الحدث المضاد للحدث A هو : $\gg \bar{A}$: الحصول على ثلاثة كرات حمراء - - -

$$\cdot p(A) = 1 - p(\bar{A}) = 1 - \frac{C_6^3}{C_9^3} = 1 - \frac{20}{84} = \frac{64}{84} = \boxed{\frac{16}{21}}$$

لدينا :

2. نسحب عشوائيا بالثانية ودون إدخال (الترتيب مهم والتكرار غير وارد) ثلاثة كرات من الصندوق.

تثبيت الصنف: الثالثان بدون ثالث . A_n^p :

$$\cdot \frac{A_6^3}{A_9^3} = \frac{120}{504} = \boxed{\frac{5}{21}}$$

احتمال الحصول على ثلاثة كرات حمراء هو :

...

التمرين الرابع:

الجزء الأول:

لتكن g الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي :

$$\cdot g'(x) = (x - 2 \ln x)' = 1 - \frac{2}{x} = \boxed{\frac{x-2}{x}} \quad \text{ل يكن } [0, +\infty], \text{ لدينا: } x \in [0, +\infty]$$

أ. نعلم أن : $x - 2$ هي إشارة $g'(x)$ على المجال $[0, +\infty]$. إذن إشارة $g'(x)$ على المجال $[0, +\infty]$:

ولدينا : $x \in [2, +\infty] \Rightarrow x \geq 2 \Rightarrow x - 2 \geq 0$ و $x \in [0, 2] \Rightarrow x \leq 2 \Rightarrow x - 2 \leq 0$. إذن :

g تناظرية على المجال $[0, 2]$ ومتزايدة على المجال $[2, +\infty]$. خلاصة :

x	0	2	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$			$g(2) = 2(1 - \ln 2)$

ولدينا : $g(2) = 2(1 - \ln 2)$ قيمة دئوبية مطلقة للدالة g على المجال $[0, +\infty]$ عند العدد 2 . ومنه فإن: $\forall x \in [0, +\infty] : g(x) \geq g(2) > 0$

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0, +\infty)$ بما يلي :

. لدينا : 1. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty$ ، لأن : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - (\ln x)^2 = \boxed{-\infty}$

2. أ- نضع : $t = \sqrt{x}$. إذن : $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$. وحيث أن $x \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} +\infty$ ، فإن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln x}{\sqrt{x}} \right)^2 = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(t^2)}{t} \right)^2 = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(2 \times \frac{\ln t}{t} \right)^2 = 0$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0 : \text{ لأن } , \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - (\ln x)^2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - \frac{(\ln x)^2}{x} \right) = \boxed{+\infty} \text{ لدينا :}$$

$$\dots \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{(\ln x)^2}{x} \right) = \boxed{1} \quad \text{ولدينا:}$$

جـ- لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - (\ln x)^2 - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} -(\ln x)^2 = -\infty$ ، وحسب السؤال السابق ، فإن المنحنى يقبل فرعاً شلجمياً بجوار $+\infty$ اتجاهه المستقيم (Δ) الذي معادلته : $y = x$.

د- لدينا : $\forall x \in]0, +\infty[$: $f(x) - x = -(\ln x)^2 \leq 0$

$$f'(x) = \left(x - (\ln x)^2 \right)' = 1 - 2\ln'(x)\ln x = 1 - \frac{2\ln x}{x} = \frac{x - 2\ln x}{x} = \boxed{\frac{g(x)}{x}}$$

وبحسب إشارة (x) في الجزء الأول ، لدينا : f' تزايدية على $]0, +\infty[$. إذن f تزايدية على $]0, +\infty[$.

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

جـ- معادلة المماس للمنحنى (\mathcal{C}) في النقطة التي أقصولها 1 هي : $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$ $\Leftrightarrow \boxed{y = x}$

4. لدينا: f متصلة ومتزايدة قطعاً على المجال $[0, +\infty)$. إذن: f^{-1} دالة عكسية معرفة من المجال J حيث:

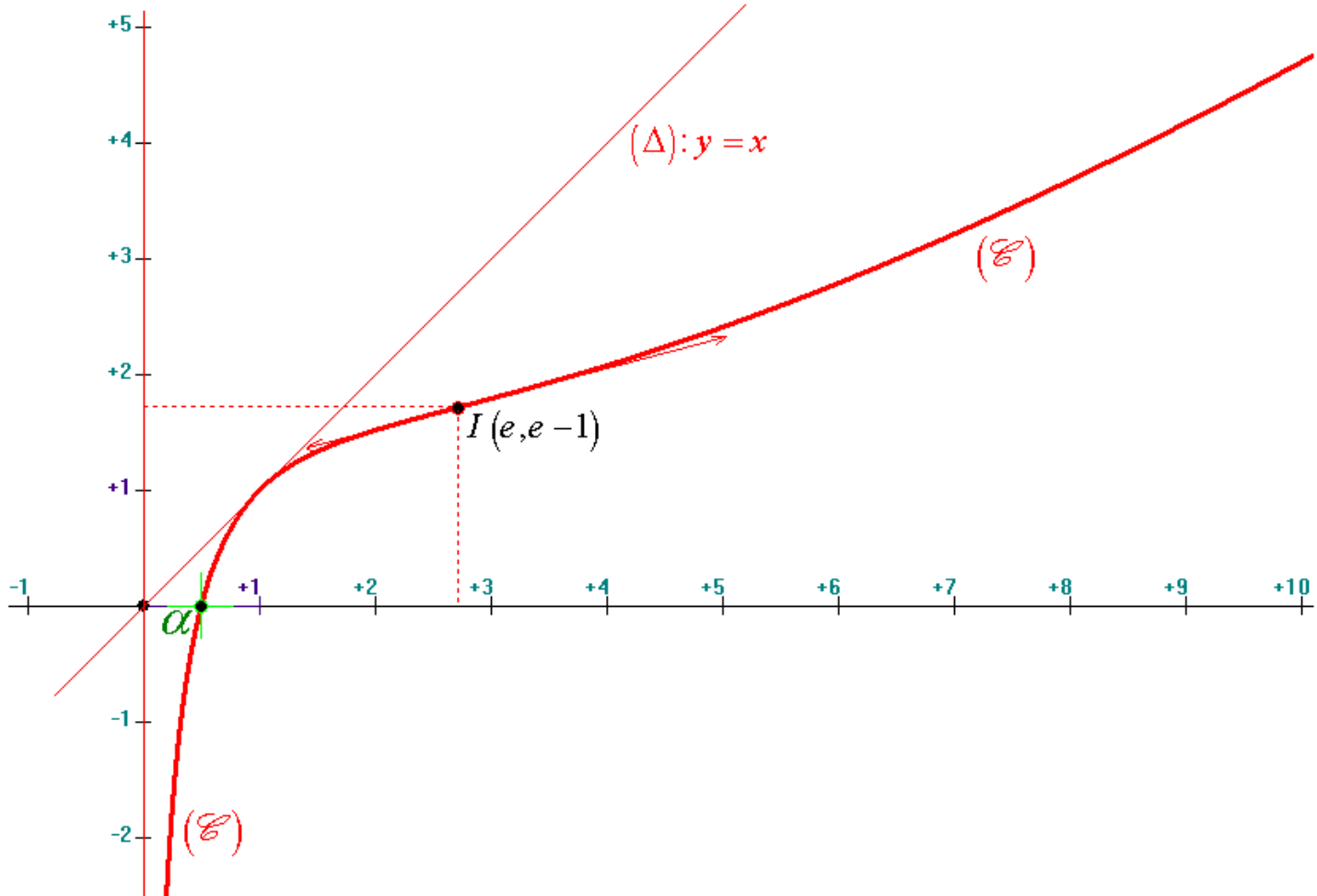
نحو المجال $J = f([0, +\infty[)$ ، وبما أن $0 \in J$ ، فإن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =]-\infty, +\infty[= \mathbb{R}$

المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α في المجال

ويمكن أن $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} - (\ln 2)^2 > 0$ و $f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{1}{e} - 1 = \frac{1-e}{e} < 0$

فإنه حسب مبرهنة القيم الوسيطية ، لدينا : $\frac{1}{e} < \alpha < \frac{1}{2}$

5. إنشاء المنحنى (\mathcal{C}) .
 $e \approx 2,7$.
 $I(e, e-1)$ نقطة انعطاف لمنحنى (\mathcal{C}) .
 $\alpha \approx 0,4948664145$



6. لدينا : $H : x \mapsto x \ln x - x$. إذن : $\forall x \in [0, +\infty[$: $H'(x) = (x \ln x - x)' = x' \ln x + x \ln' x - 1 = \ln x$
 هي دالة أصلية للدالة $\ln : x \mapsto \ln x$ على المجال $[0, +\infty[$ ، ولدينا :

$$\int_1^e \ln(x) dx = [H(x)]_1^e = H(e) - H(1) = 0 - (-1) = 1$$

ب- باستعمال المتكاملة بالأجزاء ، لدينا :

$$\begin{aligned} \int_1^e \ln(x)^2 dx &= \int_1^e H'(x) \ln(x) dx = [H(x) \ln(x)]_1^e - \int_1^e H(x) \ln'(x) dx \\ &= H(e) \ln(e) - H(1) \ln(1) - \int_1^e \frac{x \ln x - x}{x} dx \\ &= - \int_1^e (\ln(x) - 1) dx = - \int_1^e \ln(x) dx + (e - 1) = e - 2 \end{aligned}$$

- حسب السؤال أعلاه -

جـ- مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى (\mathcal{C}) والمستقيم (Δ) والمستقيمين المعرفين بالمعادلتين $x = 1$ و $x = e$ هي :

$$\mathcal{A} = \int_1^e |f(x) - x| dx = \int_1^e (x - f(x)) dx = \int_1^e (\ln x)^2 dx = \boxed{e - 2} \approx 0,7 \text{ (u.a.)}$$

الجزء الثالث:

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{array} ; \quad n \in \mathbb{N} \right. \quad \text{نعتبر المتالية العددية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة كما يلي :}$$

1. لنبين بالترجع أن : $\forall n \in \mathbb{N} : 1 \leq u_n \leq 2$.

✓ من أجل $n=0$ ، لدينا : $u_0 = 2$ ، إذن : $1 \leq u_0 \leq 2$.

✓ ليكن $n \in \mathbb{N}$. نفترض أن : $1 \leq u_n \leq 2$.

✓ لنبين أن : $1 \leq u_{n+1} \leq 2$.

نعلم أن f تزايدية على المجال $[0, +\infty)$. إذن : $1 \leq u_{n+1} \leq 2$.

. $f(2) - 2 = -(\ln 2)^2 \leq 0 \Rightarrow f(2) \leq 2$ لأن :

✓ وبالتالي فإن : $1 \leq u_n \leq 2$.

2. ليكن $n \in \mathbb{N}$. لدينا : $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تناقصية.

3. بما أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تناقصية ومصغورة بالعدد 1 ، فإنها متقاربة. ولدينا :

✓ دالة متصلة على المجال $[1, 2]$.

f دالة متصلة ومتزايدة قطعاً على المجال $[1, 2]$. إذن : $f([1, 2]) = [f(1), f(2)] \subset [1, 2]$.

✓ $u_0 = 2 \in [1, 2]$.

✓ $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متقاربة نهايتها l .

حسب مصاديق التقارب ، لدينا : $l \in [1, 2]$ و $f(l) = l$.

ولدينا : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$.

. $f(l) = l \Leftrightarrow l - (\ln(l))^2 = l \Leftrightarrow \ln(l) = 0 \Leftrightarrow l = 1$.

انتری

مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى (\mathcal{C}) والمستقيم (Δ) والمعروفي بالمعادلتين $x = e^y$ و $y = \ln x$ باستعمال Maple 7

```
> f:=x->x-(ln(x))^2;
```

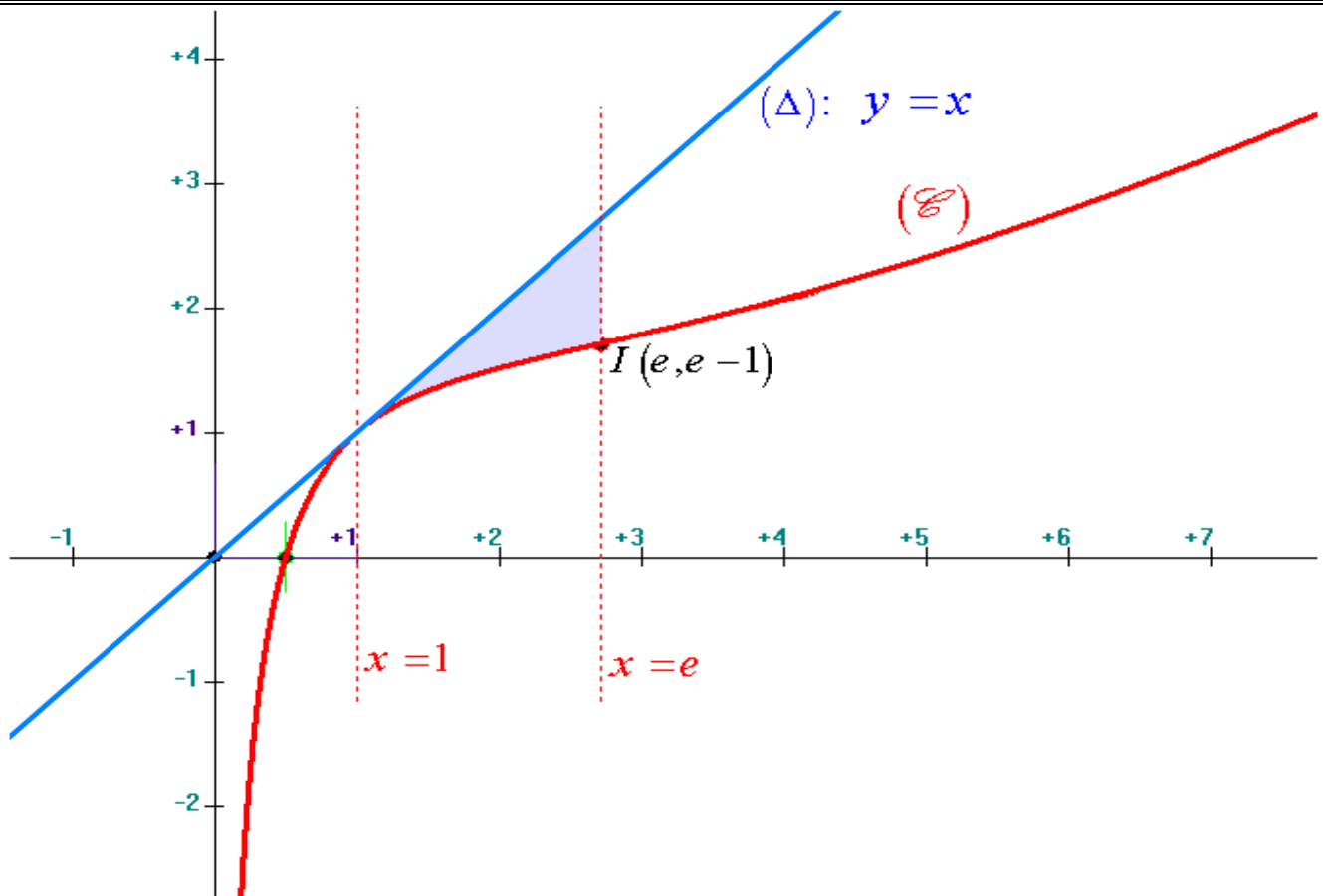
$$f := x \rightarrow x - \ln(x)^2$$

```
> A:=Int(abs('f'(x)-x),x=1..exp(1))=int(abs(f(x)-x),x=1..exp(1));
```

$$A := \int_1^e | -f(x) + x | dx = e - 2$$

```
> A:=evalf(rhs(A),20);
```

$$A := .7182818284590452354$$



تمثيل الحدود الستة الأولى للمتسلسلة العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ على محور الأفاسيل باستعمال II Archimède

