

الاعتمال المتحال الوطني العوحد للبكالوريا الامتحان الوطني العوحد للبكالوريا الامتحانات والترجيه الدورة الاستدراكية 2013





R	S	2	2

3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	الشعب(ة) أو المسلك

معلومات عامة

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة ؟
 - مدة إنجاز موضوع الامتحان : 3 ساعات ؛
- عدد الصفحات : 3 صفحات (الصفحة الأولى تتضمن معلومات والصفحتان المتبقيتان تتضمنان تمارين الامتحان)؟
 - يمكن للمترشح إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه ؟
- في حالة عدم تمكن المترشح من الإجابة عن سؤال ما ، يمكنه استعمال نتيجة هذا السؤال لمعالجة الأسئلة الموالية ؛
 - ينبغى 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 بالتمارين السابقة أو اللاحقة .

معلومات خاصة

يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها و تتوزع حسب المجالات كما يلي :

النقطة الممنوحة	المجال	التمرين
3 نقط	الهندسة الفضائية	التمرين الأول
3 نقط	الأعداد العقدية	التمرين الثاني
3 نقط	المتتاليات العددية	التمرين الثالث
3 نقط	حساب الاحتمالات	التمرين الرابع
8 نقط	دراسة دالة وحساب التكامل	التمرين الخامس

- بالنسبة للتمرين الخامس ، In يرمز لدالة اللوغاريتم النبيري

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كائر الوضوع- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم التجريبية RS22 بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها

الموضوع

التمرين الأول) 3

$$C(2,1,2)$$
 $B(1,1,1)$ $A(0,0,1)$ $(O,\vec{i},\vec{j},\vec{k})$

$$\sqrt{3} \qquad \qquad \Omega(1, -1, 0) \qquad (S)$$

(S)
$$A$$
 (S) $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 1 = 0$)1 0.75

(ABC)
$$x-y-z+1=0 \qquad \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{i} - \overrightarrow{j} - \overrightarrow{k} \qquad -)2 \quad 0.75$$

$$A \quad (S) \qquad (ABC) \qquad d(\Omega, (ABC)) \qquad - \qquad 0.75$$

$$(ABC) \qquad \qquad \Omega \qquad \qquad (\Delta) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta)$$

$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -1 - t \\ z = -t \end{cases} \qquad (t \in IR) \qquad - \qquad 0.25$$

$$(S)$$
 (Δ) - 0.5

التمرين الثاني) 3 (

$$z^2 - 8z + 25 = 0$$
: C)1 0.75

$$C \quad B \quad A \qquad (O, \vec{u}, \vec{v})$$

$$\overrightarrow{BC}$$
 T $c = 10 + 3i$ $b = 4 - 3i$ $a = 4 + 3i$ $d = 10 + 9i$ T A D - 0.75

$$-\frac{1}{2}(1+i) \qquad \qquad \frac{b-a}{d-a} = -\frac{1}{2}(1+i) \qquad \qquad -$$

$$\left(\overline{\overrightarrow{AD}}, \overline{\overrightarrow{AB}}\right) \equiv \frac{5\pi}{4} [2\pi]$$
 0.5

1

0.75

التمرين الثالث (3)

IN
$$u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + \frac{4}{5}$$
 $u_0 = 2$: (u_n)

IN
$$n$$
 $u_{n+1} - 1 = \frac{1}{5}(u_n - 1)$)1 0.5

IN
$$n u_n > 1$$
 -)2 0.5

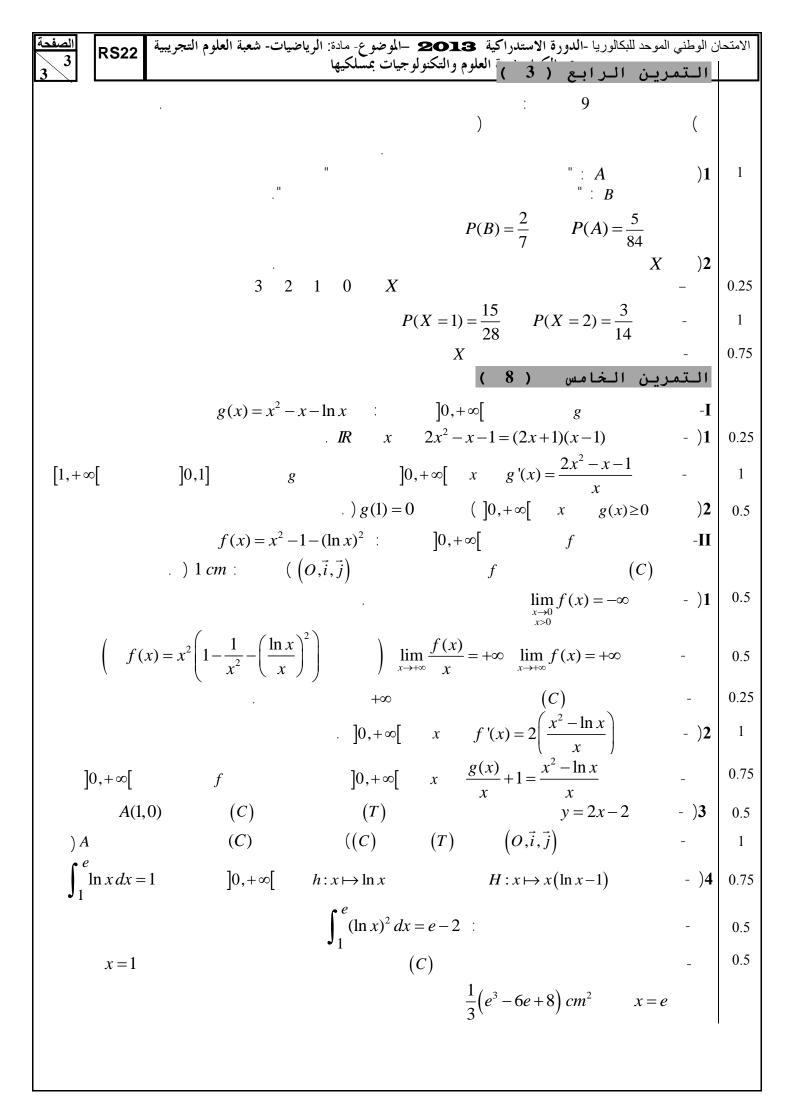
$$(u_n)$$
 - 0.5

$$(u_n)$$
 - 0.25

$$IN n v_n = u_n - 1 (v_n))3$$

$$n \qquad v_n \qquad \frac{1}{5} \qquad (v_n) \qquad - \qquad 0.5$$

$$(u_n) N n u_n = \left(\frac{1}{5}\right)^n + 1 -$$



تصحيح التمرين الأول

(1

2) أ-

$$\overrightarrow{AC}(2,1,1)$$
 و $\overrightarrow{AB}(1,1,0)$: النينا \checkmark : النينا $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \vec{k}$

$$= (1)\vec{i} - (1)\vec{j} + (-1)\vec{k}$$

$$= \vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$$

(ABC) لدينا : $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} (1,-1,-1)$ متجهة منظمية للمستوى (ABC) متجهة منظمية للمستوى (ABC) تكتب على شكل : للمستوى (ABC) تكتب على شكل : للمستوى x-y-z+d=0 : أي (ABC) ابن (ABC)

ب-

$$d\left(\Omega, (ABC)\right) = \frac{\left|(1) - (-1) - (0) + 1\right|}{\sqrt{(1)^2 + (-1)^2 + (-1)^2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} \quad \checkmark$$

(ABC) و بالتالي : x-y-z+1=0 هي معادلة ديكارتية للمستوى

(S) مماس للفلكة (ABC) فإن المستوى (ABC) مماس للفلكة (S) فإن المستوى (S) مماس للفلكة (S) مماس للفلكة (S) فإن نقطة التماس هي (S) فإن نقطة التماس هي (S)

$$(\Delta) \perp (ABC)$$
 و (ABC) و (ABC) متجهة منظمية للمستوى $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} (1,-1,-1)$ و (3 $(\Delta) \perp (ABC)$ و (4 $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} (1,-1,-1)$) إذن :

$$\Omegaig(1,-1,0ig)$$
و لدينا : $ig(\Deltaig)$

$$\begin{cases} x = (1) + t \ (1) = 1 + t \\ y = (-1) + t \ (-1) = -1 - t \ (t \in \mathbb{R}) : (\Delta) \end{cases}$$
 و منه تمثیل بار امتري للمستقیم $z = (0) + t \ (-1) = -t$

$$(S)$$
 و الفلكة (S) (S)

$$\begin{cases} x = 1 + (-1) = 0 \\ y = -1 - (-1) = 0 \\ z = -(-1) = 1 \\ t = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 + 1 = 2 \\ y = -1 - 1 = -2 \\ z = -1 \\ t = 1 \end{cases}$$

تصحيح التمرين الثاني

:
$$z^2 - 8z + 25 = 0$$
 المعادلة \mathbb{C} لنحل في (1

$$\Delta = (-8)^2 - 4(1)(25) = 64 - 100 = -36$$
: لدينا

بما أن $\Delta < 0$ فإن المعادلة تقبل حلين عقديين متر افقين :

$$z_{1} = \frac{-(-8) - i\sqrt{36}}{2(1)} = \frac{8 - 6i}{2} = 4 - 3i \quad \text{s} \quad z_{2} = \frac{-(-8) + i\sqrt{36}}{2(1)} = \frac{8 + 6i}{2} = 4 + 3i$$

$$S = \{4 - 3i, 4 + 3i\} : \text{s} = \frac{1}{2}$$

$$T$$
 ا- لدينا $D(d)$ صورة $D(d)$ بالإزاحة (2

$$d = a + z_{\overrightarrow{BC}}$$
 : إذن

$$d = a + c - b$$
 : إذن

$$d = (4+3i)+(10+3i)-(4-3i)$$
: $(4-3i)$

$$d = 10 + 9i$$
 ; ومنه

$$\frac{b-a}{d-a} = \frac{\left(4-3i\right)-\left(4+3i\right)}{\left(10+9i\right)-\left(4+3i\right)} = \frac{-6i}{6+6i} = \frac{-i}{1+i} = \frac{-i\left(1-i\right)}{\left(1+i\right)\left(1-i\right)} = -\frac{1}{2}\left(1+i\right)$$

√

$$\left| -\frac{1}{2} (1+i) \right| = \left| \frac{-1}{2} - \frac{1}{2}i \right| = \sqrt{\left(\frac{-1}{2} \right)^2 + \left(\frac{-1}{2} \right)^2} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \bullet$$

الشكل المثثى :

$$\frac{-1}{2}(1+i) = \frac{-1}{2} - \frac{1}{2}i = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(-\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) \right) = \frac{\sqrt{2}$$

ج-

$$\left(\overline{\overline{AD}, \overline{AB}}\right) \equiv \arg\left(\frac{b-a}{d-a}\right)[2\pi]$$

$$\equiv \frac{5\pi}{4}[2\pi]$$

تصحيح التمرين الثالث

 $n \in \mathbb{N}$ ليكن (1 لدينا :

$$u_{n+1} - 1 = \frac{1}{5}u_n + \frac{4}{5} - 1$$
$$= \frac{1}{5}u_n - \frac{1}{5}$$
$$= \frac{1}{5}(u_n - 1)$$

$$\mathbb{N}$$
 من $u_{n+1}-1=rac{1}{5}(u_n-1)$: إذن

-1 (2

$$n=0$$
 من أجل

$$u_0 = 2$$
 لدينا

$$u_0 > 1$$
 : إذن

$$n \in \mathbb{N}$$
 ليكن \checkmark

$$u_n > 1$$
 نفترض أن

$$u_{n+1} > 1$$
 : و نبين أن

$$u_{n+1} - 1 = \frac{1}{5}(u_n - 1)$$
 : (1 السؤال السؤال حسب نتيجة السؤال

$$\frac{1}{5}(u_n-1)>0$$
 و حسب الإفتراض لدينا $u_n>1$ إذن $u_n>1$ إذن

$$u_{n+1} > 1$$
 و منه $u_{n+1} - 1 > 0$

$$\mathbb N$$
 من $u_n > 1$: اکل $u_n > 1$

 $n \in \mathbb{N}$ ب- لیکن

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{5}u_n + \frac{4}{5} - u_n = \left(\frac{1}{5} - 1\right)u_n + \frac{4}{5} = \frac{-4}{5}u_n + \frac{4}{5} = \frac{-4}{5}(u_n - 1)$$

 $u_n - 1 > 0$: لدينا

$$\frac{-4}{5}(u_n-1)<0$$
: إذن

 \mathbb{N} من n لکل $u_{n+1}-u_n<0$ و منه

و بالتالي : المتتالية (u_n) تناقصية

ج- بما أن
$$(u_n)$$
 تناقصية و مصغورة (بالعدد 1) فإن (u_n) متقاربة

 $n \in \mathbb{N}$ أ- ليكن (3

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 1 = \frac{1}{5}(u_n - 1) = \frac{1}{5}v_n$$
 : (1 السؤال نتيجة السؤال 🗸

$$v_{n+1} = \frac{1}{5}v_n$$
 : \mathbb{N} من n إذن لكل n

$$v_0 = u_0 - 1 = 2 - 1 = 1$$
 و حدها الأول $q = \frac{1}{5}$ هندسية أساسها و منه المتتالية

$$n$$
 انكتب v_n بدلالة \checkmark

$$v_n = v_0 \times q^n$$
: لدينا

$$v_n = 1 \times \left(\frac{1}{5}\right)^n$$
 : إذن

$$\mathbb{N}$$
 من n لکل $v_n = \left(\frac{1}{5}\right)^n$: و منه

ب-

$$n \in \mathbb{N}$$
 ليكن \checkmark

$$u_n - 1 = v_n$$
 لدينا

$$u_n = v_n + 1$$
 إذن

$$\mathbb N$$
 من n لكل $u_n = \left(\frac{1}{5}\right)^n + 1$ و منه n

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n = 0 \quad \text{if} \quad -1 < \frac{1}{5} < 1 \quad \text{if} \quad \checkmark$$

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=1:$$
 إذن

تصحيح التمرين الرابع

التجربة " سحب في آن واحد ثلاث بيدقات من الكيس " ليكن
$$\Omega$$
 كون إمكانيات هذه التجربة لدينا C

" الحصول على ثلاث بيدقات من نفس اللون
$$A$$

$$[B], [B], [B]$$

$$cardA = C_4^3 + C_3^3 = 4 + 1 = 5$$

$$p(A) = \frac{cardA}{card\Omega} = \frac{5}{84}$$

" الحصول على ثلاث بيدقات مختلفة اللون مثنى مثنى " : B

$$B$$
, N , V

$$cardB = C_4^1 \times C_3^1 \times C_2^1 = 4 \times 3 \times 2 = 24$$

$$p(B) = \frac{cardB}{card\Omega} = \frac{24}{84} = \frac{2}{7}$$

-i (2

$$\overline{N}, \overline{N}, \overline{N} \to X = 0$$

$$\overline{N}, \overline{N}, \overline{N} \to X = 1$$

$$\overline{N}, \overline{N}, \overline{N} \to X = 2$$

$$\overline{N}, \overline{N}, \overline{N} \to X = 3$$

$$p(X = 2) = \frac{C_3^2 \times C_6^1}{84} = \frac{3 \times 6}{84} = \frac{18}{84} = \frac{3}{14}$$

$$p(X = 1) = \frac{C_3^1 \times C_6^2}{84} = \frac{3 \times 15}{84} = \frac{45}{84} = \frac{15}{28}$$

: X لنحدد قانون احتمال

$$p(X = 0) = \frac{C_6^3}{84} = \frac{20}{84} = \frac{5}{21}$$
$$p(X = 1) = \frac{15}{28}$$
$$p(X = 2) = \frac{3}{14}$$
$$p(X = 3) = \frac{C_3^3}{84} = \frac{1}{84}$$

x_i	0	1	2	3
$p(X = x_i)$	$\frac{5}{21}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{84}$

تصحيح التمرين الخامس

 $x \in \mathbb{R}$ أ- ليكن (1

$$(2x+1)(x-1) = 2x^2 - 2x + x - 1 = 2x^2 - x - 1$$
 الدينا :
 \mathbb{R} لكن x لكن $2x^2 - x - 1 = (2x+1)(x-1)$:

 $x \in \left]0,+\infty\right[$ ليكن \checkmark

$$g'(x) = (x^2 - x - \ln x)' = 2x - 1 - \frac{1}{x} = \frac{2x^2 - x - 1}{x}$$
: لدينا $g'(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x}$ إذن $g'(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x}$ إذن $g'(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x}$

$$g'(x) = \frac{(2x+1)(x-1)}{x}$$
 اِذَن $2x^2 - x - 1 = (2x+1)(x-1)$ اِذَن $2x^2 - x - 1 = (2x+1)(x-1)$ و منه إشارة $x > 0$ اِذَن $x > 0$ اِذَن اِ

x	0	1+∞
x -1		\rightarrow +

- على المجال [0,1]: لدينا $g'(x) \le 0$ تناقصية
- على المجال $g'(x) \ge 0$: لدينا $g(x) \ge 0$ تزايدية

$$(\forall x \in]0,+\infty[)$$
 $g(x) \ge 0$: اِذْن

 $_{\bullet} \mathrm{II}$

$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} x^{2} - 1 - (\ln x)^{2} = -\infty - 1$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to 0^{+}} x^{2} - 1 = -1 \\ \lim_{x \to 0^{+}} - (\ln x)^{2} = -\infty \end{cases}$$

$$(1)$$

$$x=0$$
 التأويل الهندسي : يقبل مقاربا عموديا معادلته (C_{f})

✓

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x^2 - 1 - \left(\ln x\right)^2 = \lim_{x \to +\infty} x^2 \cdot \left(\frac{x^2}{x^2} - \frac{1}{x^2} - \frac{\left(\ln(x)\right)^2}{x^2}\right) = \lim_{x \to +\infty} x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2} - \left(\frac{\ln x}{x}\right)^2\right) = +\infty$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x \left(1 - \frac{1}{x^2} - \left(\frac{\ln x}{x} \right)^2 \right) = +\infty \quad \checkmark$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to +\infty} x = +\infty \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \end{cases}$$

 $+\infty$ ج- لدينا $+\infty$ $+\infty$ و $+\infty$ $+\infty$ و $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$ و $+\infty$ $+\infty$ و $+\infty$

 $x \in]0,+\infty[$ نیکن

$$f'(x) = (x^2 - 1 - (\ln x)^2)'$$

$$= 2x - 0 - 2\ln'(x) \cdot \ln(x)$$

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

$$= \frac{2x^2 - 2\ln x}{x}$$

$$= 2 \cdot \left(\frac{x^2 - \ln x}{x}\right)$$

$$]0,+\infty[$$
 نکل x ککل $f'(x)=2\left(\frac{x^2-\ln x}{x}\right)$: إذن

 $x \in]0,+\infty[$ ب

$$f'(x) = 2\left(\frac{x^2 - \ln x}{x}\right)$$
: لدينا 🗸

$$f'(x) = 2\left(\frac{g(x)}{x} + 1\right)$$
: إذن

x>0 و لدينا حسب الجزء الأول 2) : $g(x) \ge 0$ و لدينا

$$]0,+\infty[$$
 نكل x من $f'(x)=2\left(\frac{g(x)}{x}+1\right)>0$: إذن

 $]0,+\infty[$ و منه الدالة f تزايدية قطعا على

 $A\left(1,0
ight)$ أ- معادلة ديكارتية للمستقيم $\left(T
ight)$ المماس للمنحنى $\left(C
ight)$ في النقطة (3

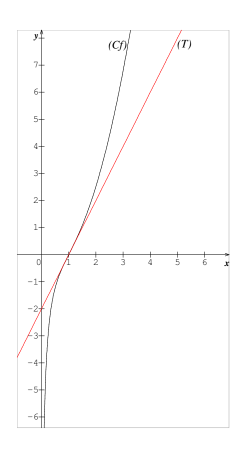
$$y = f'(1).(x-1)+f(1)$$

$$f'(1) = 2\left(\frac{g(1)}{1} + 1\right) = 2$$
 و $f(1) = 0$

$$y = 2.(x-1)+0$$
 : إذن

 $A\left(1,0\right)$ في النقطة (C) و منه y=2x-2 المماس للمنحنى y=2x-2

ب-



$$[0,+\infty[$$
 قابلة للاشتقاق على $]0,+\infty[$ قابلة للاشتقاق على $]0,+\infty[$ $[0,+\infty[$ $]0,+\infty[$ $]0,+\infty[$ $]0,+\infty[$ $]0,+\infty[$ $]0,+\infty[$ $]0,+\infty[$ $]0,+\infty[$ $]1,-1+1=\ln(x)$ $[0,+\infty[$ $[0,+\infty[$ $[0,+\infty[$ $]1,-1+1=\ln(x)$ $[0,+\infty[$ $[$

$$\int_{1}^{e} \ln(x) dx = \left[x \left(\ln(x) - 1 \right) \right]_{1}^{e} = \left(e \cdot \left(\ln(e) - 1 \right) \right) - \left(1 \cdot \left(\ln(1) - 1 \right) \right) = 1 \quad \bullet$$

$$\begin{cases} u(x) = (\ln x)^2 \\ v'(x) = 1 \end{cases} \qquad \begin{cases} u'(x) = \frac{2\ln x}{x} \\ v(x) = x \end{cases}$$

$$\begin{cases} u(x) = (\ln x)^2 \\ v'(x) = 1 \end{cases} \qquad \begin{cases} u'(x) = \frac{2\ln x}{x} \\ v(x) = \frac{2\ln x}{x} \end{cases}$$

$$\begin{cases} u(x) = (\ln x)^2 \\ v'(x) = 1 \end{cases} \qquad \begin{cases} u'(x) = \frac{2\ln x}{x} \\ v(x) = x \end{cases}$$

$$= \left[x \left(\ln(x) \right)^2 \right]_1^e - \int_1^e 2 \cdot \frac{x \cdot \ln x}{x}$$

$$= (e - 0) - 2 \int_1^e \ln x \, dx$$

$$= e - 2$$

x=e و x=1 المستوى المحصور بين C و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلتاهما C

$$A = \int_{1}^{e} |f(x)| dx \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$$

$$f(x) \ge 0 : [1,e]$$

$$A = \int_{1}^{e} f(x) dx \times 1cm \times 1cm$$

$$A = \int_{1}^{e} \left(x^{2} - 1 - (\ln(x))^{2}\right) dx \cdot cm^{2}$$

$$A = \left(\int_{1}^{e} (x^{2} - 1) dx - \int_{1}^{e} (\ln x)^{2} dx\right) cm^{2}$$

$$A = \left(\left[\frac{x^{3}}{3} - x\right]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} (\ln x)^{2} dx\right) cm^{2}$$

$$A = \left(\left(\frac{e^{3}}{3} - e\right) - \left(\frac{1}{3} - 1\right) - (e - 2)\right) cm^{2}$$

x=e و x=1 الذين معادلتاهما x=e و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلتاهما x=e و x=1 المستوى المحصور بين x=e و x=1 المستوى المحصور بين x=e المحصور بين x=e و بالتالي : مساحة حيز المستوى المحصور بين x=e و بالتالي : x=e و

つづく