

تحقيق رياضيات 2016 : الاستدراكية

$$= -\frac{15}{16}(u_n - 1)$$

لنبين أن (u_n) متالية تناقصية

لدينا $(u_n - 1) > 0$ أي أن $u_n > 1$ وبحسب السؤال 1
لدينا أن $u_{n+1} - u_n = -\frac{15}{16}(u_n - 1)$ وبالتالي فإن

$$-\frac{15}{16}(u_n - 1) < 0 \quad \text{وبالتالي فإن } u_{n+1} - u_n < 0.$$

ج- بما أن المتالية (u_n) تناقصية ومصغورة بالعدد 1 فهي متقاربة.

2. لتكن (v_n) المتالية العددية المعرفة هابيلي :
 $v_n = u_n - 1$ لـ $n \in \mathbb{N}$.

أ- لنبين أن (v_n) متالية هندسية أساسها $\frac{1}{16}$

لدينا :

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 1$$

$$= \frac{1}{16}u_n + \frac{15}{16} - 1$$

$$= \frac{1}{16}u_n + \frac{15}{16} - \frac{16}{16} = \frac{1}{16}u_n - \frac{1}{16}$$

$$= \frac{1}{16}(u_n - 1)$$

$$= \frac{1}{16}v_n$$

التمرين | 1

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بما يلي $u_0 = 2$ و

$$u_{n+1} = \frac{1}{16}u_n + \frac{15}{16} \quad \text{لكل } n \in \mathbb{N}.$$

أ- لنبين بالرجوع أن $u_n > 1$ لـ $n \in \mathbb{N}$.

من أجل $n = 0$ لدينا $u_0 = 2 > 1$ ومنه العلاقة
صحيحة من أجل $n = 0$.

نفترض أن $u_n > 1$ ونبين أن $u_{n+1} > 1$

لدينا $u_n > 1$ ومنه فإن $\frac{1}{16}u_n > \frac{1}{16}$ أي

$$\frac{1}{16}u_n + \frac{15}{16} > \frac{1}{16} + \frac{15}{16} \quad \text{وبالتالي فإن}$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{16}u_n + \frac{15}{16} > \frac{16}{16} = 1$$

وبالتالي فالعلاقة صحيحة من أجل $n + 1$. ومنه
حسب افتراض الترجع فإن $u_n > 1$.

ب- نتحقق أن $u_{n+1} - u_n = -\frac{15}{16}(u_n - 1)$:

لدينا :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{16}u_n + \frac{15}{16} - u_n$$

$$= \frac{1-16}{16}u_n + \frac{15}{16}$$

$$= -\frac{15}{16}u_n + \frac{15}{16}$$

ومنه فإن :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & 1 & 0 \\ \vec{j} & 3 & 1 \\ \vec{k} & 4 & 2 \end{vmatrix} \\ &= \vec{i} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} \\ &= \vec{i}(6-4) - \vec{j}(2-0) + \vec{k}(1-0) \\ &= 2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}\end{aligned}$$

ب- استنتاج أن $2x - 2y + z = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (OAB)

لدينا : $\vec{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = 2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$ متجهة منتظمة للمستوى (OAB) ومنه المعادلة الديكارتية لـ (OAB) تكتب على الشكل $2x - 2y + z + d = 0$

لنحدد قيمة العدد d

لدينا $(0;0;0) \in (OAB)$ ومنه فإن $2x_0 + 2y_0 + z_0 + d = 0$
 $d = 0$ وبالتالي فإن $2x - 2y + z = 0$ ومنه فإن المعادلة الديكارتية لـ (OAB) هي

$$2x - 2y + z = 0$$

أ. لنبين أن مركز الفلكة (S) هو النقطة $\Omega(3, -3, 3)$ وأن شعاعها هو 5.

لدينا

ومنه فإن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{16}$ ووحدتها الأولى هو : $v_0 = u_0 - 1 = 2 - 1 = 1$ وبالتالي فإن :

$$v_n = v_0 \times \left(\frac{1}{16}\right)^{n-0} = 1 \times \left(\frac{1}{16}\right)^n = \left(\frac{1}{16}\right)^n$$

ب- لنبين أن $u_n = 1 + \left(\frac{1}{16}\right)^n$ لكل n من \mathbb{N} لدينا $u_n = v_n + 1$ ومنه فإن $u_n = v_n - 1$ وما

$$u_n = 1 + \left(\frac{1}{16}\right)^n \quad \text{فإن } v_n = \left(\frac{1}{16}\right)^n \quad \text{أن}$$

تحديد نهاية المتتالية (u_n) .

$$\text{لدينا } u_n = 1 + \left(\frac{1}{16}\right)^n \quad \text{ومنه فإن}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \left(\frac{1}{16}\right)^n\right)$$

$$\text{وإذا أن } -1 < \frac{1}{16} < 1 \quad \text{lأن} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{16}\right)^n = 0 \quad \text{فإن}$$

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

| 2 | التمرين

أ. لنبين أن $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = 2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$

لدينا $\overrightarrow{OB}(0,1,2)$ و $\overrightarrow{OA}(1,3,4)$

. (OAB)

لدينا (Δ) عمودي على المستوى (OAB) ومنه

$$\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = 2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$$

فإن المتجهة \vec{m} متجهة موجهة للمستقيم (Δ) .

ولدينا (Δ) يمر من النقطة Ω

وبالتالي فإن تمثيله البارمترى هو :

$$\begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = -3 - 2t \\ z = 3 + t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

تحديد التقاطع :

تقاطع الفلقة (S) مع المستوى (OAB) هو

$$\begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = -3 - 2t \\ z = 3 + t \\ 2x - 2y + z = 0 \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

حل النظمة :

نعرض المعادلات الثلاث الأولى في المعادلة الرابعة
لإيجاد قيمة t .

$$2(3 + 2t) - 2(-3 - 2t) + 3 + t = 0$$

$$\Rightarrow 4t + 4t + t + 6 + 6 + 3 = 0$$

$$\Rightarrow 9t + 15 = 0$$

$$\Rightarrow t = -\frac{15}{9} = -\frac{5}{3}$$

ومنه فإن

$$x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 6y - 6z + 2 = 0$$

الطريقة السهلة :

لدينا : $a = -6, b = 6, c = -6, d = 2$ ومنه فإن

$$-\frac{a}{2} = -\frac{-6}{2} = 3, -\frac{b}{2} = -\frac{6}{2} = -3, -\frac{c}{2} = 3$$

وبالتالي مركز الفلقة هو $(3, -3, 3)$ وشعاعها :

$$R = \sqrt{\frac{a^2 + b^2 + c^2 - 4 \times (2)}{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{36 \times 3 - 12}}{2} = \frac{\sqrt{100}}{2} = 5$$

ب- لنبين أن (OAB) مماس ل (S)

لدينا

$$d(\Omega, (OAB)) = \frac{|2x_{\Omega} - 2y_{\Omega} + z_{\Omega}|}{\sqrt{4 + 4 + 1}}$$

$$= \frac{|6 + 6 + 3|}{\sqrt{9}} = \frac{15}{3} = 5$$

بما أن : $d(\Omega, (OAB)) = 5$ فإن المستوى (OAB) مماس الفلقة .

أ-تحديد تقاطع الفلقة (S) مع المستوى

(OAB) نحدد تمثيلا بارمتريا للمستقيم (Δ) املا من النقطة Ω والعمودي على المستوى

$$z_2 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{8 + i\sqrt{100}}{2} = 4 + 5i$$

ب- لتبين أن : $z' = -iz - 3 + 11i$

لدينا M' صورة النقطة M بالدوران R الذي

مركزه Ω وزاويته $-\frac{\pi}{2}$
ومنه فإن :

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

$$\Leftrightarrow z' = e^{-i\frac{\pi}{2}}(z - \omega) + \omega$$

$$= -i(z - 4 - 7i) + 4 + 7i$$

$$= -iz + 4i - 7 + 4 + 7i = -iz - 3 + 11i$$

أي أن $z' = -iz - 3 + 11i$

(2) . نعتبر في المستوى العقدي المنسوب الى معلم

متعامد ممنظم مباشر $(o, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ بالنقطة Ω و

A و B و C التي ألحاقها على التوالي هي ω و

$a = 3 + 4i$ و $b = 4 + 7i$ و $c = 6 + 7i$ حيث a و b و c

$$c = 6 + 7i \quad \text{و} \quad b = 3 + 4i$$

$$\begin{aligned} \frac{c-b}{a-b} &= \frac{6+7i-(3+4i)}{4+5i-(3+4i)} \\ &= \frac{3-3i}{1-i} = 3 \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x = 3 + 2 \times \left(-\frac{5}{3}\right) = -\frac{1}{3} \\ y = -3 - 2 \times \left(-\frac{5}{3}\right) = \frac{1}{3} \\ z = 3 + \left(-\frac{5}{3}\right) = \frac{4}{3} \end{cases}$$

ومنه فإن تقاطع الفلكة والمستوى هي النقطة

$$H\left(-\frac{1}{3}; \frac{1}{3}; \frac{4}{3}\right)$$

التمرين | 3 |

1. لنحل في مجموعة الأعداد العقدية المعادلة :

$$z^2 - 4z + 29 = 0$$

لدينا :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (8)^2 - 164$$

$$= 64 - 164 = -100 < 0$$

ومنه المعادلة تقبل حللين عقديين مترافقين هما :

$$z_1 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{8 - i\sqrt{100}}{2} = 4 - 5i$$

التالية 1 و 2 و 3 و 4 و 4 و 4 و

4 (لما يميز بينها بالمس).

نسحب عشوائياً بالتتابع وبدون إحلال كرتين من الصندوق.

1). ليكن A الحدث: «الكرتان المسوبيتان تحملان عددين زوجيين».

لدينا السحب يتم بالتتابع وبدون إحلال. ومنه

$$\text{Card } \Omega = A_{10}^2 = 90$$

وبالتالي فإن :

$$p(A) = \frac{\text{Card } A}{\text{Card } \Omega} = \frac{A_6^2}{90} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3}$$

2. لدينا مجموعة القيم التي يأخذها المتغير العشوائي X هي $\{0, 1, 2, 3\}$.

$$p(X=1) = \frac{4}{9}$$

نكرر الإختبار « سحب عشوائياً كرتين من الصندوق بالتتابع وبدون إحلال » 3 مرات

متتالية في نفس الظروف وبالتالي الإختبارات مستقلة فيما بينها ومنه :

$$p(X=k) = C_3^k \times (p(A))^k \times (1-p(A))^{3-k}$$

ومنه فإن النقط A و B و C نقط مستقيمية.

ج- تحديد لحق صورة النقطة C بالدوران R

لدينا حسب السؤال السابق $z = -3 + 11i$

ومنه فإن لحق صورة النقطة C بالدوران R

يتحقق $c = -ic - 3 + 11i$ ومنه فإن :

$$\begin{aligned} c &= -i(6 + 7i) - 3 + 11i \\ &= -6i + 7 - 3 + 11i \\ &= 4 + 5i = a \end{aligned}$$

الشكل المثلثي للعدد العقدي $\frac{a-\omega}{c-\omega}$ يكتب على الشكل :

$$\frac{a-\omega}{c-\omega} = \frac{4+5i-4-7i}{6+7i-4-7i}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{-2i}{2} \\ &= -i \end{aligned}$$

$$= i \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)$$

التمرين | 4 |

يحتوي صندوق على 10 كرات تحمل الأعداد

وبالتالي :

$$\text{لدينا } g(x) = \frac{2}{x} - 1 + 2\ln x \text{ ومنه}$$

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

2. لدينا من خلال الجدول $0 > g(1) > 0$

قيمة دئنية موجبة وبالتالي

$[0; +\infty[$ $g(x) > g(1) > 0$ لكل x من

وبالتالي فإن $0 < g(x) < g(1)$

$$p(X=1) = C_3^1 \times (p(A))^1 \times (1-p(A))^{3-1} \\ = 3 \times \frac{1}{3} \times \left(1 - \frac{1}{3}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

$$p(X=0) = C_3^0 \times (p(A))^0 \times (1-p(A))^{3-0} \\ = 1 \times 1 \times \left(1 - \frac{1}{3}\right)^3 = \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$$

1- II نعتبر الدالة العددية

المعرفة على $[0; +\infty[$ همايلي :

$$f(x) = 3 - 3x + 2(x+1)\ln x$$

ولتكن (C_f) المحنى الممثل للدالة f في معلم

متعامد ممنظم (o, \vec{i}, \vec{j}) (الوحدة : 2cm)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 3 - 3x + 2(x+1)\ln x$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} 3 - 3x + 2x \ln x + 2\ln x$$

$$= -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 2x \ln x = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} 3 - 3x = 3$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \text{ و}$$

ومنه فإن المستقيم الذي معادلته $x = 0$

$$p(X=2) = C_3^2 \times (p(A))^2 \times (1-p(A))^{3-2} \\ = 3 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \left(1 - \frac{1}{3}\right)^1 = 3 \times \frac{2}{27} = \frac{6}{27}$$

$$p(X=3) = C_3^3 \times (p(A))^3 \times (1-p(A))^{3-3} \\ = 1 \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(1 - \frac{1}{3}\right)^0 = \frac{1}{27}$$

التمرين | 5 |

المسألة

1- I حساب $g(1)$

مقارب للمنحنى (C_f) .

$$\text{أ- نبني أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

لدينا:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 - 3x + 2(x+1)\ln x$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[\frac{3}{x} - 3 + 2 \left(1 + \frac{1}{x} \right) \ln x \right] \\ = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \left(1 + \frac{1}{x} \right) \ln x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x} - 3 = -3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

ب- لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[\frac{3}{x} - 3 + 2 \left(1 + \frac{1}{x} \right) \ln x \right]}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x} - 3 + 2 \left(1 + \frac{1}{x} \right) \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \left(1 + \frac{1}{x} \right) = 2 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x} - 3 = -3$$

تأويل النتيجة هندسيا:

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، فالمنحنى (C_f) يقبل فرعا شلجميا اتجاهه محور الأراتيب بجوار $+\infty$.

تحقيق رياضيات 2016 : الاستدراكية

أ- لنبين أن لكل x من \mathbb{R} . $f'(x) = g(x)$

لدينا:

$$f'(x) = (3 - 3x + 2(x+1)\ln x)'$$

$$= 0 - 3 + 2\ln x + \frac{2x}{x} + \frac{2}{x}$$

$$= -3 + 2\ln x + 2 + \frac{2}{x} \\ = g(x)$$

ب- لدينا $f'(x) = g(x) > 0$ لأن $g(x) > 0$ ومنه الدالة f تزايدية قطعا على $[0; +\infty]$

جدول تغيرات الدالة f على $[0; +\infty]$

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

أ- لدينا $f'(x) = g(x)$

ومنه فإن :

تحقيق رياضيات 2016 : الاستدراكية

$$\begin{aligned} f''(x) &= \left(-3 + 2\ln x + 2 + \frac{2}{x} \right)' \\ &= \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} \\ &= \frac{2x}{x^2} - \frac{2}{x^2} = \frac{2(x-1)}{x^2} \end{aligned}$$

ومنه فإن :

$$\begin{aligned} f''(x) &= 0 \\ \Rightarrow \frac{2(x-1)}{x^2} &= 0 \\ \Rightarrow x-1 &= 0 \\ \Rightarrow x &= 1 \end{aligned}$$

(C_f) تغير

x	0	1	∞
$f''(x)$	-	+	
(C_f) تغير			

ومنه فإن ($f''(x)$) تتعذر وتغير إشارتها في النقطة 1. ولدينا $f(1) = 3 - 3 + 0 = 0$ وبالتالي فإن النقطة

(C_f) نقطة إنعطاف ل $I(1; 0)$

تتحـيـج رياضـيـات 2016 : الإسـتـدـراكـيـة

4) بـ- معادلة المماس في النقطة $I(1;0)$

لدينا : $\forall x \in]0;+\infty[: f'(x) = -3 + 2\ln x + 2 + \frac{2}{x}$ ومنه فإن

$$f'(1) = -3 + 2\ln 1 + 2 + \frac{2}{1} = 4 - 3 = 1$$

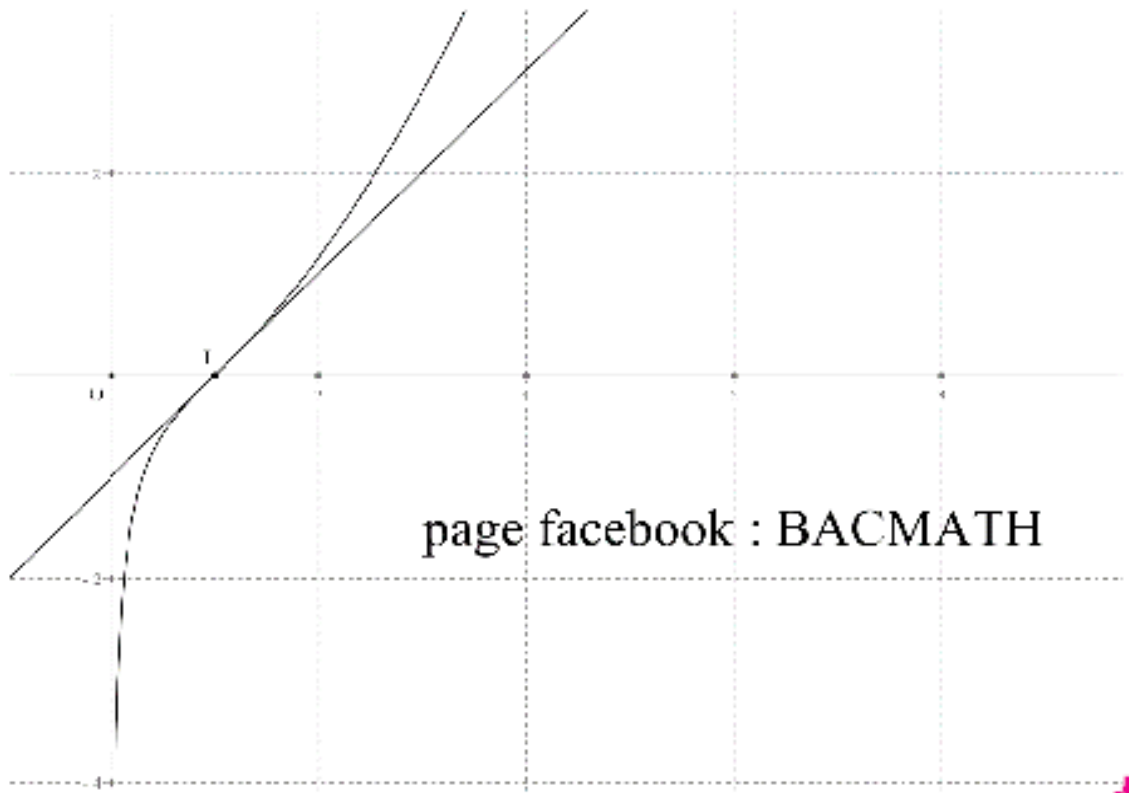
ومنه فإن معادلة المماس هي :

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

$$= 1(x - 1) + 0$$

$$= x - 1$$

جـ- إنشـاء الـمـسـتـقـيم (T) وـالـمـنـحـنـى (C_f) فـي نفس المـعـلـم



تحقيق رياضيات 2016 : الاستدراكية

5-أ- لنبين أن $\int_1^2 \left(1 + \frac{x}{2}\right) dx = \frac{7}{4}$

لدينا:

$$\begin{aligned} \int_1^2 \left(1 + \frac{x}{2}\right) dx &= \left[x + \frac{x^2}{4} \right]_1^2 \\ &= 2 + 1 - 1 - \frac{1}{4} = \frac{8}{4} - \frac{1}{4} = \frac{7}{4} \\ \text{ب- لنبين أن } \int_1^2 (x+1) \ln x \, dx &= 4 \ln 2 - \frac{7}{4} \end{aligned}$$

نضع $v'(x) = x+1 \Rightarrow v(x) = \frac{1}{2}(x+1)^2$ و $u(x) = \ln x \Rightarrow u'(x) = \frac{1}{x}$

ومنه فإن :

$$\begin{aligned} \int_1^2 (x+1) \ln x \, dx &= \int_1^2 u(x) \times v'(x) \, dx \\ &= [u(x) \times v(x)]_1^2 - \int_1^2 u'(x) \times v(x) \, dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{9}{2} \ln 2 - \int_1^2 \frac{1}{x} \times \frac{1}{2}(x+1)^2 \, dx \\ &= \frac{9}{2} \ln 2 - \int_1^2 \frac{x^2 + 2x + 1}{2x} \, dx \end{aligned}$$

تحقيق رياضيات 2016 : الاستدراكية

$$= \frac{9}{2} \ln 2 - \int_1^2 \frac{x}{2} + 1 + \frac{1}{2x} dx$$

$$= \frac{9}{2} \ln 2 - \int_1^2 \left(\frac{x}{2} + 1 \right) dx - \int_1^2 \frac{1}{2x} dx$$

$$= \frac{9}{2} \ln 2 - \frac{7}{4} - \left[\frac{\ln x}{2} \right]_1^2$$

$$= \frac{9}{2} \ln 2 - \frac{7}{4} - \frac{\ln 2}{2}$$

$$= \frac{8}{2} \ln 2 - \frac{7}{4}$$

$$= 4 \ln 2 - \frac{7}{4}$$

ب- حساب ب cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني (C_r) ومحور الأراتيب الأفاصيل والمستقيمين الذين معادلاتها $x = 1$ و $x = 2$.

لدينا : $f(x) \geq f(1) = 0$ و f دالة تزايدية قطعا فإن $f(x) \geq f(1)$ وبالتالي فإن :

$$\int_1^2 |f(x)| dx = \int_1^2 f(x) dx$$

$$= \int_1^2 3 - 3x + 2(x+1)\ln x dx$$

$$= \int_1^2 3 - 3x dx + 2 \int_1^2 (x+1)\ln x dx$$

تanjie رياضيات 2016 : الاستدراكية

$$\begin{aligned}
 &= \left[3x - \frac{3x^2}{2} \right]_1^2 + 2 \left(4 \ln 2 - \frac{7}{4} \right) \\
 &= 6 - 6 - \frac{3}{2} + 8 \ln 2 - \frac{7}{2} \\
 &= -5 + 8 \ln 2
 \end{aligned}$$

ومنه فإن مساحة الحيز هي :

$$\begin{aligned}
 A &= (-5 + 8 \ln 2) \times 2 \times 2 \text{ cm}^2 \\
 &= (-20 + 32 \ln 2) \text{ cm}^2
 \end{aligned}$$