

- بالنسبة للمسألة ، $\ln$ يرمز لدالة اللوغاريتم النبيري.

التمرين الأول : (3 نقط)

- نعتبر، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، المستوى (P) المار من النقطة $A(0, 1, 1)$ و $\vec{u}(1, 0, -1)$ متجهة منظمية عليه و الفلكة (S) التي مركزها النقطة $\Omega(0, 1, -1)$ و شعاعها $\sqrt{2}$
- (1) أ- بين أن $x - z + 1 = 0$ هي معادلة ديكرتية للمستوى (P) 0.5
- ب- بين أن المستوى (P) مماس للفلكة (S) و تحقق من أن $B(-1, 1, 0)$ هي نقطة التماس. 0.75
- (2) أ- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (Δ) المار من النقطة A و العمودي على المستوى (P) 0.25
- ب- بين أن المستقيم (Δ) مماس للفلكة (S) في النقطة $C(1, 1, 0)$ 0.75
- (3) بين أن $\vec{OC} \wedge \vec{OB} = 2\vec{k}$ و استنتج مساحة المثلث OCB 0.75

التمرين الثاني : (3 نقط)

يحتوي صندوق على ثماني كرات لا يمكن التمييز بينها باللمس و تحمل كل واحدة منها عددا كما هو مبين في الشكل جانبه.
نسحب عشوائيا و في آن واحد ثلاث كرات من الصندوق.

0	2	2	2
0	1	2	4

- (1) نعتبر الحدث A : " من بين الكرات الثلاث المسحوبة لا توجد أية كرة تحمل العدد 0 ". 1.5
- و الحدث B : " جداء الأعداد التي تحملها الكرات الثلاث المسحوبة يساوي 8 ".

بين أن $p(A) = \frac{5}{14}$ و أن $p(B) = \frac{1}{7}$

- (2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بجداء الأعداد التي تحملها الكرات الثلاث المسحوبة.

أ- بين أن $p(X = 16) = \frac{3}{28}$ 0.5

x_i	0	4	8	16
$p(X = x_i)$				$\frac{3}{28}$

ب- الجدول جانبه يتعلق بقانون احتمال المتغير العشوائي X
أتمم ملء الجدول بعد نقله على ورقة تحريرك معللا أجوبتك. 1

التمرين الثالث : (3 نقط)

نعتبر العددين العقديين a و b بحيث $a = \sqrt{3} + i$ و $b = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + 1)i$

- (1) أ- تحقق من أن $b = (1 + i)a$ 0.25

ب- استنتج أن $|b| = 2\sqrt{2}$ و أن $\arg b = \frac{5\pi}{12}$ $[2\pi]$ 0.5

ج- استنتج مما سبق أن $\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ 0.5

(2) المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{u}, \vec{v})$

نعتبر النقطتين A و B اللتين لحقاهما على التوالي هما a و b و النقطة C التي لحقها c بحيث $c = -1 + i\sqrt{3}$

أ- تحقق من أن $c = ia$ و استنتج أن $OA = OC$ و أن $\left(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}\right) = \frac{\pi}{2}$ $[2\pi]$ 0.75

ب- بين أن النقطة B هي صورة النقطة A بالإزاحة ذات المتجهة $\overrightarrow{OC}$ 0.5

ج- استنتج أن الرباعي $OABC$ مربع. 0.5

المسألة : (11 نقطة)

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

(1) تحقق من أن $g(1) = 0$

(2) انطلاقا من جدول تغيرات الدالة g جانبه :

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

بين أن $g(x) \leq 0$ لكل x من المجال $]0, 1]$

و أن $g(x) \geq 0$ لكل x من المجال $[1, +\infty[$

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بما يلي : $f(x) = x + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x$

و ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ (الوحدة : 1 cm)

(1) بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ و أول هندسيا النتيجة.

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

ب- بين أن المنحنى (C) يقبل بجوار $+\infty$ ، فرعاً شلجياً في اتجاه المستقيم (D) الذي معادلته $y = x$

(3) أ- بين أن $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ لكل x من المجال $]0, +\infty[$

ب- بين أن الدالة f تناقصية على المجال $]0, 1]$ و تزايدية على المجال $[1, +\infty[$

ج- ضع جدول تغيرات الدالة f على المجال $]0, +\infty[$

(4) أ- حل في المجال $]0, +\infty[$ المعادلة $\left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = 0$

ب- استنتج أن المنحنى (C) يقطع المستقيم (D) في نقطتين يتم تحديد زوج إحداثيتي كل منهما.

ج- بين أن $f(x) \leq x$ لكل x من المجال $[1, 2]$ واستنتج الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (D) على $[1, 2]$

(5) أنشئ ، في نفس المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، المستقيم (D) و المنحنى (C) (نقبل أن للمنحنى (C) نقطة انعطاف وحيدة

أفصولها محصور بين 2,4 و 2,5)

(6) أ- بين أن $\int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2} (\ln 2)^2$

ب- بين أن الدالة $H : x \mapsto 2 \ln x - x$ هي دالة أصلية للدالة $h : x \mapsto \frac{2}{x} - 1$ على المجال $]0, +\infty[$

ج- باستعمال مكاملة بالأجزاء ، بين أن $\int_1^2 \left(\frac{2}{x} - 1\right) \ln x dx = (1 - \ln 2)^2$

د- احسب ب cm^2 ، مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) و المستقيم (D) و المستقيمين اللذين

معادلتاهما $x=1$ و $x=2$

(III) نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = \sqrt{3}$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ لكل n من $\mathbb{N}$

(1) بين بالترجع أن $1 \leq u_n \leq 2$ لكل n من $\mathbb{N}$

(2) بين أن المتتالية (u_n) تناقصية (يمكنك استعمال نتيجة السؤال (II 4) ج-)

(3) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة و حدد نهايتها.

حلول الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017
مادة الرياضيات - شعبة العلوم التجريبية بمسالكها

التصحيح من انجاز الأستاذ مبارك هندا

التمرين الأول :

1- أ. لتكن : $ax + by + cz + d = 0$ معادلة ديكارتية للمستوى (P) وبما ان : $\vec{u}(1,0,-1)$ متجهة منظمية على المستوى (P) فان : $a=1$ و $b=0$ و $c=-1$ ومنه معادلة المستوى (P) تصبح : $x - z + d = 0$ وبما ان : المستوى (P) يمر من النقطة $A(0,1,1)$ فان : $0 - 1 + d = 0$ أي ان : $d = 1$ ومنه فان : $x - z + 1 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوى (P).
1- ب. + لنحسب مسافة النقطة $\Omega(0,1,-1)$ عن المستوى (P) : $x - z + 1 = 0$ لدينا : $d(\Omega, (P)) = \frac{ x_\Omega - z_\Omega + 1 }{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$ يعني : $d(\Omega, (P)) = \frac{ 0 - (-1) + 1 }{\sqrt{1^2 + 0^2 + (-1)^2}}$ أي : $d(\Omega, (P)) = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ وبما ان شعاع الفلكة (S) هو : $R = \sqrt{2}$ وان : $d(\Omega, (P)) = \sqrt{2}$ أي : $d(\Omega, (P)) = R = \sqrt{2}$ فان : المستوى (P) مماس للفلكة (S). + لنتحقق من ان النقطة $B(-1,1,0)$ هي نقطة تماس (P) و (S) ■ لنتحقق من كون $B \in (P)$: $-1 - 0 + 1 = 0$: أي ان : $0 = 0$ اذن : $B \in (P)$ ■ لنتحقق من كون $B \in (S)$: لدينا مركز الفلكة (S) هو $\Omega(0,1,-1)$ وشعاعها $R = \sqrt{2}$ أي ان : (S) : $(x - 0)^2 + (y - 1)^2 + (z - (-1))^2 = \sqrt{2}^2 = 2$ أي ان : (S) : $x^2 + (y - 1)^2 + (z + 1)^2 = 2$ ولدينا : $(-1)^2 + (1 - 1)^2 + (0 + 1)^2 = 2$ أي ان : $2 = 2$ اذن : $B \in (S)$ ومنه فان : النقطة $B(-1,1,0)$ هي نقطة تماس (P) و (S).
2 - أ. لدينا : المستقيم (Δ) يمر من النقطة $A(0,1,1)$ وبما ان : $(\Delta) \perp (P)$ فان : $\vec{u}(1,0,-1)$ متجهة موجهة للمستقيم (P) فان : $\begin{cases} x = 0 + 1t \\ y = 1 + 0t \\ z = 1 - 1t \end{cases} ; (t \in \mathbb{R})$ تمثيل بارامتري للمستقيم (Δ).
2- ب. ولدينا : $d(\Omega, (\Delta)) = \frac{\ \vec{\Omega A} \wedge \vec{n}\ }{\ \vec{n}\ } = \frac{2}{\sqrt{2}} \sqrt{2} = R$ ومنه (Δ) مماس للفلكة (S) لدينا : (S) : $x^2 + (y - 1)^2 + (z + 1)^2 = 2$ و $C(1,1,0)$ وبما ان : $1^2 + (1 - 1)^2 + (0 + 1)^2 = 2$ أي : $2 = 2$ فان : $C \in (S)$ ولدينا من جهة أخرى : (Δ) : $\begin{cases} x = 0 + 1t \\ y = 1 + 0t \\ z = 1 - 1t \end{cases}$ أي : $\begin{cases} 1 = 0 + 1t \\ 1 = 1 + 0t \\ 0 = 1 - 1t \end{cases}$ ومنه : $C \in (\Delta)$ وبالتالي (Δ) مماس للفلكة (S) في النقطة $C(1,1,0)$
3 - حساب $\vec{OC} \wedge \vec{OB}$

$$\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OB} = 2\vec{k} : \text{اذن } \overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OB} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \vec{k}$$

+ حساب مساحة المثلث OCB

$$S_{OCB} = 1 : \text{اذن } S_{OCB} = \frac{|\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OB}|}{2} = \frac{2}{2}$$

التمرين الثاني :

$$1. \text{ لدينا : } p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{C_6^3}{C_8^3} = \frac{20}{56} = \frac{5}{14} \quad \text{و} \quad p(B) = \frac{\text{card}B}{\text{card}\Omega} = \frac{C_4^3 + C_1^1 \times C_4^1 \times C_1^1}{C_8^3} = \frac{4}{56} = \frac{1}{7}$$

$$2. \text{ أ- لدينا : } p(X=16) = \frac{C_4^2 \times C_1^1}{C_8^3} = \frac{6}{56} = \frac{3}{28}$$

2 ب-

القيم التي يأخذها X : $X(\Omega) = \{0, 4, 8, 16\}$

$$\text{لدينا : } p(X=0) = 1 - p(\overline{X=0}) = 1 - \frac{C_6^3}{C_8^3} = 1 - \frac{20}{56} = \frac{36}{56} = \frac{9}{14}$$

$$\text{و} \quad p(X=4) = \frac{C_4^2 \times C_1^1}{C_8^3} = \frac{6}{56} = \frac{3}{28}$$

$$\text{و} \quad p(X=8) = \frac{C_4^3 + C_1^1 \times C_4^1 \times C_1^1}{C_8^3} = \frac{8}{56} = \frac{1}{7}$$

$$\text{و} \quad p(X=16) = \frac{6}{56} = \frac{3}{28} \quad (\text{حسب نتيجة السؤال السابق})$$

وبالتالي :

$X = x_i$	0	4	8	16
$p(X = x_i)$	$\frac{9}{14}$	$\frac{3}{28}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{28}$

التمرين الثالث :

$$1. \text{ أ- لدينا : } (1+i)a = (1+i).(\sqrt{3}+i) = \sqrt{3}+i+\sqrt{3}i-1 = \sqrt{3}-1+i(\sqrt{3}+1) = b$$

$$\text{اذن : } b = (1+i)a$$

$$1. \text{ ب- لدينا : } b = (1+i)a \quad \text{يعني : } |b| = |(1+i).a| = |1+i| \times |a| = \sqrt{1^2+1^2} \times \sqrt{3^2+1^2} = 2\sqrt{2}$$

$$\text{لدينا : } \arg b \equiv \arg[(1+i).a] \equiv \arg(1+i) + \arg(a)$$

$$\text{و لدينا : } 1+i = \sqrt{2}.(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}) = \sqrt{2}.(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}) \quad \text{أي أن : } \arg(1+i) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$$

$$\text{و : } a = 2(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}) = 2.(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}) \quad \text{أي أن : } \arg(a) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$$

$$\text{وبالتالي : } \arg b \equiv (\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6})[2\pi] \equiv \frac{5\pi}{12} [2\pi]$$

$$1. \text{ ج- لدينا : } b = \sqrt{3}-1+i(\sqrt{3}+1) \quad \text{و} \quad |b| = 2\sqrt{2} \quad \text{يعني : } b = 2\sqrt{2}.(\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}})$$

$$\text{يعني : } b = 2\sqrt{2}.(\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} + i\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}) \quad \text{وبما أن : } \arg b \equiv \frac{5\pi}{12} [2\pi] \quad \text{فان : } \cos\frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$$

$$2. \text{ أ- لدينا : } ia = i.(\sqrt{3}+i) = \sqrt{3}i+i^2 = -1+\sqrt{3}i \quad \text{اذن : } c = ia$$

$$\left\{ \begin{array}{l} |c| = |a| \\ \arg \frac{c}{a} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{array} \right\} \text{ يعني } \left\{ \begin{array}{l} \left| \frac{c}{a} \right| = 1 \\ \frac{c}{a} = 1 \cdot \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \end{array} \right. \text{ يعني أن } \frac{c}{a} = i : c = ia \text{ لدينا}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} OA = OC \\ (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{array} \right\} \text{ اذن } \left\{ \begin{array}{l} |c - o| = |a - o| \\ \arg \frac{c - o}{a - o} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{array} \right\} \text{ يعني}$$

2-ب تذكران : ليكن z لحق نقطة M من المستوى العقدي و z' لحق النقطة M' صورة M بالازاحة T التي متجهتها $\overrightarrow{OC}$. يعني : $T(M) = M' \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{OC} \Leftrightarrow z' - z = c$

لدينا : $+$ لحق المتجهة $\overrightarrow{OC}$ هو : $\text{Aff}(\overrightarrow{OC}) = c = ia$
 $+$ لحق المتجهة $\overrightarrow{AB}$ هو : $\text{Aff}(\overrightarrow{AB}) = b - a = (1 + i) \cdot a - a = ia$
اذن : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OC}$ أي : $b - a = c$
ومنه فان : النقطة B هي صورة النقطة A بالازاحة التي متجهتها $\overrightarrow{OC}$.

2-ج لدينا : B هي صورة النقطة A بالازاحة التي متجهتها $\overrightarrow{OC}$ يعني : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OC}$
أي ان : $OABC$ متوازي أضلاع
وبما أن : $OA = OC$ وان : $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ (حسب نتيجة السؤال 2أ)
فان : $OABC$ مربع.

المسألة :

I- 1. لدينا : $g(x) = x^2 + x - 2 + 2 \ln x$ و : $D_g =]0, +\infty[$ و : $1 \in]0, +\infty[$
يعني : $g(1) = 1^2 + 1 - 2 + 2 \ln 1$ اذن : $g(1) = 0$

2. ليكن x عنصرا من المجال $]0, +\infty[$ ، يعني : $x \in]0, 1]$ أو $x \in [1, +\infty[$
■ اذا كان : $x \in]0, 1]$ لدينا $x \leq 1$ وبما أن g تزايدية حسب جدول التغيرات فان : $g(x) \leq g(1)$
ومنه فان : $\forall x \in]0, 1] \quad g(x) \leq 0$
■ اذا كان : $x \in [1, +\infty[$ لدينا $x \geq 1$ وبما أن g تزايدية حسب جدول التغيرات فان : $g(x) \geq g(1)$
ومنه فان : $\forall x \in [1, +\infty[\quad g(x) \geq 0$

II- 1. لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + (1 - \frac{2}{x}) \ln x$
وبما أن : $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} 1 - \frac{2}{x} = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$
فان : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$
بما ان $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ فان : المستقيم ذو المعادلة $x = 0$ مقارب عمودي للمنحنى (C) على يمين 0.

2. أ. لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + (1 - \frac{2}{x}) \ln x$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \ln x - 2 \frac{\ln x}{x}$
وبما أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$
فان : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

2-ب لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \text{ وبما أن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{\ln x}{x} - 2 \frac{\ln x}{x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1 \text{ فان :}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = +\infty \text{ فان :}$$

ومنه فان : المنحنى (C) يقبل فرعاً شلجيمياً اتجاهه المستقيم (D) ذو المعادلة $y = x$ بجوار $+\infty$

$$3\text{-أ. ليكن } x \text{ عنصراً من المجال }]0, +\infty[\text{ ، ولدينا : } f(x) = x + (1 - \frac{2}{x}) \ln x$$

$$\text{اذن : } f'(x) = 1 + \frac{2}{x^2} \ln x + (1 - \frac{2}{x}) \cdot \frac{1}{x} \text{ يعني : } f'(x) = 1 + \frac{2}{x^2} \ln x + \frac{x-2}{x^2}$$

$$\text{يعني : } f'(x) = \frac{x^2 + x - 2 + 2 \ln x}{x^2} \text{ اذن : } f'(x) = \frac{g(x)}{x^2} \quad \forall x \in]0, +\infty[$$

$$3\text{-ب. لدينا : } f'(x) = \frac{g(x)}{x^2} \quad \forall x \in]0, +\infty[\text{ و } : x^2 > 0 \quad \forall x \in]0, +\infty[$$

اذن إشارة f' هي نفسها إشارة $g(x)$ لكل $x \in]0, +\infty[$ وحسب نتيجة السؤال (2-I) :

$$\text{لدينا : } g(x) \leq 0 \quad \forall x \in]0, 1[\text{ ومنه : } f'(x) = \frac{g(x)}{x^2} \leq 0 \quad \forall x \in]0, 1[\text{ اذن : } f \text{ تناقصية على }]0, 1[$$

$$\text{ولدينا : } g(x) \geq 0 \quad \forall x \in]1, +\infty[\text{ ومنه : } f'(x) = \frac{g(x)}{x^2} \geq 0 \quad \forall x \in]1, +\infty[\text{ اذن : } f \text{ تزايدية على }]1, +\infty[$$

3ج

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

$$4\text{-أ. لدينا : } (1 - \frac{2}{x}) \ln x = 0 \text{ يعني : } \ln x = 0 \text{ أو } 1 - \frac{2}{x} = 0 \text{ يعني : } x = 1 \text{ أو } x = 2$$

$$\text{اذن مجموعة حلول المعادلة } (1 - \frac{2}{x}) \ln x = 0 \text{ على المجال }]0, +\infty[\text{ هي : } S = \{1, 2\}$$

لاحظ ان : $1 \in]0, +\infty[$ وان : $2 \in]0, +\infty[$

$$4\text{-ب. لدينا : } f(x) = x \text{ يعني : } (1 - \frac{2}{x}) \ln x = 0 \text{ يعني : } x = 1 \text{ أو } x = 2$$

ومنه المنحنى (C) يقطع المستقيم (D) في نقطتين هما : $M(1, 1)$ و $N(2, 2)$

$$4\text{-ج. لدينا : } f(x) - x = (1 - \frac{2}{x}) \ln x = \frac{x-2}{x} \cdot \ln x \quad \forall x \in]0, +\infty[$$

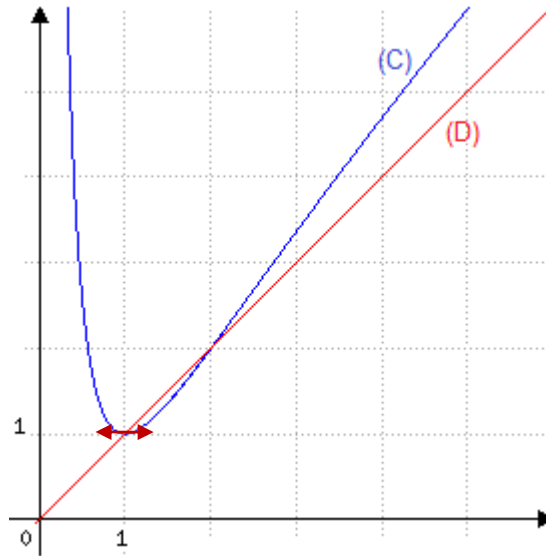
$$\text{وبما أن : } \forall x \in [1, 2] \quad \ln x \geq 0 \text{ و } \forall x \in [1, 2] \quad x - 2 \leq 0 \text{ و } \forall x \in [1, 2] \quad x \geq 0$$

$$\text{فان : } \forall x \in [1, 2] \quad \frac{x-2}{x} \cdot \ln x \leq 0 \text{ أي ان : } \forall x \in [1, 2] \quad f(x) - x \leq 0$$

$$\text{وبالتالي فان : } \forall x \in [1, 2] \quad f(x) \leq x$$

بما أن : $\forall x \in [1,2] \quad f(x) \leq x$ فان المنحنى (C) يوجد تحت المستقيم (D) على المجال $[1,2]$

5- تمثيل المنحنى (C) والمستقيم (D) في نفس المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ حيث : $|\vec{i}| = |\vec{j}| = 1cm$



6-أ.
$$\int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx = \int_1^2 \frac{1}{x} \cdot \ln x \cdot dx = \left[\frac{(\ln x)^2}{2} \right]_1^2 = \frac{(\ln 2)^2}{2} - \frac{(\ln 1)^2}{2} = \frac{1}{2} \cdot (\ln 2)^2$$

6-ب. لدينا : $H(x) = 2 \ln x - x$ و $h(x) = \frac{2}{x} - 1$

لدينا : H دالة متصلة على المجال $]0, +\infty[$ (لأنها مجموع دوال متصلة على $]0, +\infty[$)

ولدينا : $H'(x) = (2 \ln x - x)' = \frac{2}{x} - 1$ يعني : $H'(x) = h(x)$

اذن : H دالة أصلية للدالة h على المجال $]0, +\infty[$.

6-ج. لدينا :
$$\int_1^2 \left(\frac{2}{x} - 1 \right) \ln x dx = \left[(2 \ln x - x) \cdot \ln x \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{2 \ln x - x}{x} dx = (2 \ln 2 - 2) \cdot \ln 2 - 2 \int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx + \left[x \right]_1^2$$

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

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

6-د. لتكن $\mathcal{A}$ مساحة الحيز المحصور بين المنحنى (C) والمستقيم (D) والمستقيمين اللذين

معادلتاهما $x=1$ و $x=2$.

لدينا :
$$\mathcal{A} = \int_1^2 |f(x) - x| dx$$

وحسب نتيجة السؤال (II-4-ج) $\forall x \in [1,2] \quad f(x) \leq x$ أي أن : $\forall x \in [1,2] \quad f(x) - x \leq 0$

أي ان : $\forall x \in [1,2] \quad |f(x) - x| = -(f(x) - x) = \left(\frac{2}{x} - 1 \right) \cdot \ln x$

ومنه :
$$\mathcal{A} = \int_1^2 \left(\frac{2}{x} - 1 \right) \ln x dx = (1 - \ln 2)^2 cm^2$$

III-1. بالنسبة لـ $n=0$ لدينا $u_0 = \sqrt{3}$ ومنه $1 \leq u_0 \leq 2$ (العبارة صحيحة لأجل $n=0$)

نفترض أن : $1 \leq u_n \leq 2$ ونبين ان $1 \leq u_{n+1} \leq 2$

لدينا : $1 \leq u_n \leq 2$ أي أن : $u_n \in [1,2] \subset]1, +\infty[$ وبما أن : f تزايدية على $]1, +\infty[$ و $u_{n+1} = f(u_n)$

فان : $f(1) \leq f(u_n) \leq f(2)$ اي أن : $1 \leq u_{n+1} \leq 2$ (العبارة صحيحة لأجل $n+1$)

وبالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} ; 1 \leq u_n \leq 2$

2- لدينا حسب نتيجة السؤال (II-4-ج) : $\forall x \in [1,2] ; f(x) \leq x$
ولدينا من جهة أخرى : $\forall n \in \mathbb{N} ; 1 \leq u_n \leq 2$ أي أن : $\forall n \in \mathbb{N} ; u_n \in [1,2]$
اذن : $\forall n \in \mathbb{N} ; f(u_n) \leq u_n$ يعني : $\forall n \in \mathbb{N} ; u_{n+1} \leq u_n$
وبالتالي فإن المتتالية (u_n) تناقصية

3- + لدينا : $\forall n \in \mathbb{N} ; 1 \leq u_n \leq 2$ يعني أن المتتالية (u_n) مصغرة بالعدد 1
وبما أن المتتالية (u_n) تناقصية فإنها متقاربة .
+ لدينا f متصلة على المجال $]0,+\infty[$ وبالخصوص على المجال $[1,2]$
و : $f([1,2]) = [1,2]$ أي أن : $f([1,2]) \subset [1,2]$ وبما أن (u_n) متقاربة و $u_0 \in [1,2]$
فإن النهاية l للمتتالية (u_n) تحقق : $f(l) = l$
وحسب نتيجة السؤال (II-4-ب) : $l = 1$ أو $l = 2$
وبما أن (u_n) تناقصية فإن : $\forall n \in \mathbb{N} ; u_n \leq u_0$ أي : $\forall n \in \mathbb{N} ; u_n \leq \sqrt{3}$ أي $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq \sqrt{3}$
وبالتالي فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

التصحيح من انجاز الأستاذ مبارك هنداء

Phy.handa@gmail.com

GSM : 0661931283