

التمرين الأول :

1 - ليكن r التطبيق الذي يربط كل نقطة $M(z)$ بالنقطة $M_1(z_1)$ حيث : $z_1 = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}z + \frac{\sqrt{3}+i}{2}$

لدينا : $\left| \frac{1+\sqrt{3}i}{2} \right| = 1$ و $\frac{1+\sqrt{3}i}{2} \neq 1$

ان r دوران مركزه Ω ذات اللوح $\omega = \frac{\sqrt{3}+i}{1-\frac{1+\sqrt{3}i}{2}}$ أي $\omega = \frac{\sqrt{3}+i}{1-i\sqrt{3}}$ أي $\omega = \frac{(\sqrt{3}+i)(1+i\sqrt{3})}{4} = i$

و زاويته $\theta \equiv \arg\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right) [2\pi]$

$\theta \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$

ليكن h التطبيق الذي يربط النقطة $M(z)$ بالنقطة $M_2(z_2)$ حيث $z_2 = -2z + 3i$

لدينا $\{1\} - \mathbb{R}^* - 2$ ان h تحاكي مركزه $\Omega(i)$ ونسبته -2

2 - أ - لتكن $M'(z')$ هي صورة $M(z)$ بالتطبيق F

لدينا $F = \text{hor}$

$M \xrightarrow{r} M_1 \xrightarrow{h} M'$

$z \longrightarrow z_1 \longrightarrow z'$

لدينا $z_1 = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}z + \frac{\sqrt{3}+i}{2}$ و $z' = -2z_1 + 3i$ ان $z' = -2\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}z + \frac{\sqrt{3}+i}{2}\right) + 3i$

ان $z' = -(1+i\sqrt{3})z - (\sqrt{3}+i) + 3i$ أي $z' - i = -(1+i\sqrt{3})z - \sqrt{3} + i$

أي $z' - i = -(1+i\sqrt{3})(z - i)$

و بما أن $-(1+i\sqrt{3}) = 2e^{i\frac{4\pi}{3}}$

فإن $z' - i = 2e^{i\frac{4\pi}{3}}(z - i)$

ب - لدينا $z' - i = 2e^{i\frac{4\pi}{3}}(z - i)$

من أجل $z = i$ لدينا $z' = i$

ان Ω هي النقطة الوحيدة التي تحقق $F(\Omega) = \Omega$

3 - أ - لدينا $B = F(A)$

ان $b - i = 2e^{i\frac{4\pi}{3}}(a - i)$ أي $b = 2e^{i\frac{4\pi}{3}}a - 2ie^{i\frac{4\pi}{3}} + i$

و بما أن $-i = e^{-i\frac{\pi}{2}}$ فإن $b = 2e^{i\frac{4\pi}{3}}a + 2e^{i\frac{5\pi}{6}} + i$

لدينا $C = F(B)$

ان $c - i = 2e^{i\frac{4\pi}{3}}(2e^{i\frac{4\pi}{3}}a + 2e^{i\frac{5\pi}{6}}) + i$

ان $c = 4e^{i\frac{2\pi}{3}}a + 4e^{i\frac{\pi}{6}} + i$

لدينا $D=F(C)$

$$d-i = 2e^{i\frac{4\pi}{3}}(4e^{i\frac{2\pi}{3}} + 4e^{i\frac{\pi}{6}}) \quad \text{اذن}$$

$$d = 8e^{i2\pi}a + 8e^{i\frac{3\pi}{2}} + i \quad \text{أي}$$

$$\boxed{d = 8a - 7i} \quad \text{و منه} \quad d = 8a - 8i + i \quad \text{أي}$$

ب- لنبين أن النقط Ω و A و D مستقيمية.

$$\frac{d-i}{a-i} = \frac{8a-7i-i}{a-i} = \frac{8(a-i)}{a-i} \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{d-i}{a-i} = 8 \quad \text{اذن}$$

بما أن $\frac{d-i}{a-i}$ عدد حقيقي فان النقط Ω و A و D مستقيمية.

ج- لنبين أن Ω مرجح النظمة المتزنة $\{(B, 4); (C, 2); (D, 1)\}$

$$4\overrightarrow{\Omega B} + 2\overrightarrow{\Omega C} + \overrightarrow{\Omega D} = \vec{0} \quad \text{أي}$$

$$4(b-i) + 2(c-i) + d-i = 8e^{i\frac{4\pi}{3}}a + 8e^{i\frac{5\pi}{6}} + 8e^{i\frac{2\pi}{3}}a + 8e^{i\frac{\pi}{6}} + 8a - 8i \quad \text{لدينا}$$

$$= 8a(1 + e^{i\frac{2\pi}{3}} + e^{i\frac{4\pi}{3}}) + 8(e^{i\frac{5\pi}{6}} + e^{i\frac{\pi}{6}} - i)$$

$$= 8a(1 + e^{i\frac{2\pi}{3}} + e^{-i\frac{2\pi}{3}}) + 8(e^{i\frac{\pi}{2}}(e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{-i\frac{\pi}{3}}) - i)$$

$$= 8a(1 + 2\cos\frac{2\pi}{3}) + 8(i \cdot 2\cos\frac{\pi}{3} - i)$$

$$= 8a(1 + 2(-\frac{1}{2})) + 8(2i \cdot \frac{1}{2} - i) = 0$$

و بالتالي Ω هو مرجح النظمة المتزنة $\{(B, 4); (C, 2); (D, 1)\}$

$$D \in (O, \vec{u}) \Leftrightarrow d = \bar{d} \quad \text{د-}$$

$$\Leftrightarrow 8a - 7i = 8\bar{a} + 7i$$

$$\Leftrightarrow 8(a - \bar{a}) - 14i = 0$$

$$\Leftrightarrow 16 \operatorname{Im} a - 14i = 0$$

$$\Leftrightarrow \operatorname{Im} a = \frac{7}{8}$$

إذن مجموعة النقط $A(a)$ هي المستقيم ذو المعادلة $y = \frac{7}{8}$

التمرين الثاني :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad x * y = x + y - 3xy$$

$$(1-3x)(1-3y) = 1 - 3(x * y) \quad \text{لنبين أن} \quad 1 - 1$$

$$3(x * y) = 1 - (1-3x)(1-3y) \quad \text{أي}$$

$$3(x * y) = 3x + 3y - 9xy \quad \text{اذن} \quad x * y = x + y - 3xy \quad \text{لدينا}$$

$$3(x * y) = 1 - (1-3x-3y+9xy) \quad \text{أي}$$

$$(1-3x)(1-3y) = 1 - 3(x * y) \quad \text{ومنه} \quad 1-3x-3y+9xy = 1-3(x * y) \quad \text{أي}$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad x * y = x + y - 3xy = y + x - 3yx = y * x \quad \text{ب-}$$

اذن * تبادلي .

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \quad x * (y * z) = (x * y) * z$$

اذن * تجميعي .

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad x * e = x \Leftrightarrow x + e - 3xe = x$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in \mathbb{R}) \quad e(1-3x) = 0$$

$$\Leftrightarrow e = 0 \quad \text{أو} \quad 1-3x = 0$$

$1-3x=0$ غير ممكن لكل x من \mathbb{R} إذن 0 هو العنصر المحايد للقانون *

$x * x' = 0$ يقبل مماثلا في $(\mathbb{R} - \{\frac{1}{3}\}, *)$ يعني يوجد x' في $\mathbb{R} - \{\frac{1}{3}\}$ بحيث

$$x * x' = 0 \Leftrightarrow x + x' - 3xx' = 0$$

$$\Leftrightarrow x'(1-3x) = -x$$

$$\Leftrightarrow x' = \frac{-x}{1-3x} \quad (x \neq \frac{1}{3} \text{ لان})$$

و بالتالي $(\mathbb{R} - \{\frac{1}{3}\}, *)$ زمرة تبادلية

$$\varphi(x) = 1 - 3x \quad -1 - 2$$

$$\forall (x, y) \in (\mathbb{R} - \{\frac{1}{3}\})^2 \quad \varphi(x * y) = 1 - 3(x * y) \quad \text{لدينا}$$

$$= (1 - 3x)(1 - 3y) \quad \text{اذن}$$

$$\varphi(x * y) = \varphi(x) \times \varphi(y) \quad \text{أي}$$

اذن φ تشاكل من $(\mathbb{R} - \{\frac{1}{3}\}, *)$ نحو (\mathbb{R}^*, \times)

$$(\forall y \in \mathbb{R}^*) \quad (\exists! x \in \mathbb{R} - \{\frac{1}{3}\}) / y = \varphi(x) ?$$

$$y = \varphi(x) \Leftrightarrow y = 1 - 3x$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{1-y}{3}$$

لنبين أن $x \neq \frac{1}{3}$

نفترض أن $x = \frac{1}{3}$

$$\frac{1-y}{3} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow y = 0 \quad (y \neq 0 \text{ تناقض مع كون})$$

اذن φ تقابل من $(\mathbb{R} - \{\frac{1}{3}\}, *)$ نحو (\mathbb{R}^*, \times)

$$\varphi^{-1}(\mathbb{R}_+) = \left] -\infty, \frac{1}{3} \right[\Leftrightarrow \varphi\left(\left] -\infty, \frac{1}{3} \right[\right) = \mathbb{R}^{*+} \quad \text{ب-}$$

$$\forall x \in \left] -\infty, \frac{1}{3} \right[\quad \varphi(x) > \varphi\left(\frac{1}{3}\right) \quad (\text{لان } \varphi \text{ تناقصية})$$

$$\varphi(x) \geq 0$$

$$(1) \quad \varphi\left(\left] -\infty, \frac{1}{3} \right[\right) \subset \mathbb{R}^{*+} \quad \text{اذن}$$

ليكن y عنصرا من \mathbb{R}^{*+}

$$\text{هل يوجد } x \text{ من } \left] -\infty, \frac{1}{3} \right[\text{ بحيث } \varphi(x) = y ?$$

$$y = \varphi(x) \Leftrightarrow y = 1 - 3x$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{1-y}{3}$$

لدينا $y > 0$ اذن $-y < 0$ اذن $1-y < 1$

$$\text{أي } \frac{1-y}{3} < \frac{1}{3} \quad \text{أي } x < \frac{1}{3}$$

$$(2) \quad \mathbb{R}^{*+} \subset \varphi\left(\left] -\infty, \frac{1}{3} \right[\right) \quad \text{اذن}$$

من (1) و (2) نستنتج أن $\varphi\left(-\infty, \frac{1}{3}\right] = \mathbb{R}^{*+}$ وبالتالي $\varphi^{-1}(\mathbb{R}^{*+}) = \left]-\infty, \frac{1}{3}\right[$

ج - لدينا $\left]-\infty, \frac{1}{3}\right[\subset \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{3}\right\}$

و $\left]-\infty, \frac{1}{3}\right[\neq \emptyset$ لان $0 \in \left]-\infty, \frac{1}{3}\right[$

ليكن x و y عنصران من $\left]-\infty, \frac{1}{3}\right[$

$$x * y' = x * \left(\frac{-y}{1-3y}\right) \quad \text{لدينا}$$

$$= x - \frac{y}{1-3y} - 3x\left(\frac{-y}{1-3y}\right) \quad \text{اذن}$$

$$= \frac{x - 3xy - y + 3xy}{1-3y} \quad \text{أي}$$

$$x * y' = \frac{x-y}{1-3y} \quad \text{أي}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{x-y}{1-3y} = \frac{1-3y-3x+3y}{3(1-3y)} = \frac{1-3x}{3(1-3y)} \quad \text{لدينا}$$

و بما أن $x < \frac{1}{3}$ و $y < \frac{1}{3}$ فان $1-3x > 0$ و $1-3y > 0$

$$x * y' \in \left]-\infty, \frac{1}{3}\right[\quad \text{اذن} \quad \frac{x-y}{1-3y} < \frac{1}{3} \quad \text{أي} \quad \frac{1-3x}{3(1-3y)} > 0$$

و بالتالي $\left(-\infty, \frac{1}{3}\right], *$ زمرة جزئية للزمرة $\left(\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{3}\right\}, *\right)$

3 - أ - من أجل $n=0$ لدينا $\varphi(x^{(0)}) = \varphi(0) = 1$ و $(\varphi(x))^{(0)} = 1$

اذن $\varphi(x^{(0)}) = (\varphi(x))^{(0)}$

نفترض أن $\varphi(x^{(n)}) = (\varphi(x))^n$

و نبين أن $\varphi(x^{(n+1)}) = (\varphi(x))^{n+1}$

$$\varphi(x^{(n+1)}) = \varphi(x^n) * x \quad \text{لدينا}$$

$$= \varphi(x^n) \times \varphi(x) \quad (\text{لان } \varphi \text{ تشاكل})$$

$$= (\varphi(x))^n \times \varphi(x) \quad \text{أي}$$

$$\varphi(x^{(n+1)}) = (\varphi(x))^{n+1} \quad \text{و منه}$$

$$\varphi(x^{(n)}) = (\varphi(x))^n \Leftrightarrow x^{(n)} = \varphi^{-1}((\varphi(x))^n) \quad \text{ب -}$$

$$\Leftrightarrow x^{(n)} = \varphi^{-1}((1-3x)^n)$$

$$\Leftrightarrow \boxed{x^{(n)} = \frac{1-(1-3x)^n}{3}}$$

4 - ليكن T قانون التركيب الداخلي المعرف على \mathbb{R} بما يلي : $xTy = x + y - \frac{1}{3}$ ($\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$)

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad xTy = x + y - \frac{1}{3} \quad \text{أ -}$$

$$= y + x - \frac{1}{3}$$

$$xTy = yTx$$

اذن T تبادلي.

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \quad (xTy)Tz = (x + y - \frac{1}{3})Tz \quad \text{لدينا}$$

$$= x + y + z - \frac{2}{3} \quad \text{اذن}$$

$$xT(yTz) = xT(y + z - \frac{1}{3}) \quad \text{لدينا}$$

$$= x + y + z - \frac{2}{3} \quad \text{اذن}$$

اذن $(xTy)Tz = xT(yTz)$ لكل (x, y, z) من \mathbb{R}^3
اذن T تجميعي .

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad xT\frac{1}{3} = x + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = x \quad \text{لدينا}$$

اذن $\frac{1}{3}$ هو العنصر المحايد للقانون T

x يقبل مماثلًا في (\mathbb{R}, T) يعني يوجد x' في E بحيث :

$$(\text{هذه العلاقة كافية لان } T \text{ تبادلي}) \quad xTx' = \frac{1}{3}$$

$$xTx' = \frac{1}{3} \Leftrightarrow x + x' - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\Leftrightarrow \boxed{x' = \frac{2}{3} - x}$$

اذن كل عنصر من \mathbb{R} له مماثل في (\mathbb{R}, T) . و بالتالي : زمرة تبادلية.

ب - لدينا (\mathbb{R}, T) زمرة تبادلية و $(\mathbb{R} - \{\frac{1}{3}\}, *)$ زمرة تبادلية

لنبين أن $*$ توزيعي بالنسبة للقانون T

$$\text{أي } \forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \quad x * (yTz) = (x * y)T(x * z) \quad \text{(هذه العلاقة كافية لان } * \text{ تبادلي)}$$

$$x * (yTz) = x * (y + z - \frac{1}{3}) \quad \text{لدينا}$$

$$= x + y + z - \frac{1}{3} - 3x(y + z - \frac{1}{3}) \quad \text{اذن}$$

$$(1) \quad \boxed{x * (yTz) = 2x + y + z - 3xy - 3xz - \frac{1}{3}} \quad \text{اذن}$$

$$(x * y)T(x * z) = (x + y - 3xy)T(x + z - 3xz) \quad \text{لدينا}$$

$$(x * y)T(x * z) = x + y - 3xy + x + z - 3xz - \frac{1}{3} \quad \text{اذن}$$

$$(2) \quad \boxed{(x * y)T(x * z) = 2x + y + z - 3xy - 3xz - \frac{1}{3}}$$

من (1) و (2) نستنتج أن $*$ توزيعي بالنسبة للقانون T .

و بالتالي : $(\mathbb{R}, T, *)$ جسم تبادلي.

التمرين الثالث :

لدينا كرة بيضاء و ثلاث كرات حمراء

نسحب عشوائيا كرة من الصندوق نسجل لونها ثم نعيدها الى الصندوق

X = رتبة السحبة التي توقفت فيها التجربة

$1 - X$ يعني سحب كرتين بيضاوتين أو كرتين حمراوين أي BB أو RR

$$\text{اذن } p(X = 2) = (\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}) + (\frac{3}{4} \times \frac{3}{4})$$

$$p(X=2) = \frac{1}{16} + \frac{9}{16}$$

$$p(X=2) = \frac{5}{8} \quad \text{أذن}$$

$(X=3)$ يعني سحب BRR أو RBB

$$p(X=3) = \left(\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right) \quad \text{إذن}$$

$$p(X=3) = \frac{9}{64} + \frac{3}{64}$$

$$p(X=3) = \frac{3}{16}$$

$k \in \mathbb{N}^*$ ليكن 2-

أ - $(X=2k)$ يعني سحب (BRBRB.....BRBB)

2k-2 2k-1 2k

(RBRB.....RBRR) أو

2k-2 2k-1 2k

$$p_{2k} = \left(\frac{1}{4}\right)^{k-1} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{k-1} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^2 \quad \text{إذن}$$

$$= \left(\frac{1}{4}\right)^{k+1} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} + \left(\frac{3}{4}\right)^{k+1} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{k-1} \quad \text{أي}$$

$$= \left(\frac{1}{4}\right)^{k-1} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} \left(\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^2\right) \quad \text{أي}$$

$$= \left(\frac{3}{16}\right)^{k-1} \times \frac{10}{16} \quad \text{إذن}$$

$$p_{2k} = \frac{5}{8} \left(\frac{3}{16}\right)^{k-1} \quad \text{ومنه}$$

ب - $(X=2k+1)$ يعني سحب :

(BRBRB.....BRBRR)

2k-2 2k-1 2k 2k+1

(RBRB.....BRBB) أو

2k-2 2k-1 2k 2k+1

$$p_{2k+1} = \left(\frac{1}{4}\right)^k \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^k \left(\frac{1}{4}\right)^{k-1} \left(\frac{1}{4}\right)^2 \quad \text{إذن}$$

$$p_{2k+1} = \left(\frac{1}{4}\right)^k \left(\frac{3}{4}\right)^{k+1} + \left(\frac{3}{4}\right)^k \left(\frac{1}{4}\right)^{k+1} \quad \text{أي}$$

$$= \left(\frac{1}{4}\right)^k \left(\frac{3}{4}\right)^k \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{4}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{4}\right)^k \left(\frac{3}{4}\right)^k$$

$$p_{2k+1} = \left(\frac{3}{16}\right)^k$$

التمرين الرابع :

لتكن f الدالة المعرفة على $I =]-\frac{1}{2}, +\infty[$ بما يلي : $\begin{cases} f(x) = \frac{\ln(1+2x)}{x}; x \neq 0 \\ f(0) = 2 \end{cases}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{2x} \cdot 2 \quad - 1$$

$$= 1 \times 2 = 2 = f(0)$$

إذن f متصلة في $x_0 = 0$

$$(a \neq 0) \quad a \in]-\frac{1}{2}, +\infty[\quad - 2$$

أ - لتكن $h_a(x) = (\ln(1+2a) - 2a)x^2 - (\ln(1+2x) - 2x)a^2$

لدينا $h_a(a) = 0$ و $h_a(0) = 0$

h_a متصلة على المجال المغلق الذي طرفاه 0 و a

و ق . ش على المجال المفتوح الذي طرفاه 0 و a

إذن حسب مبرهنة رول Rolle يوجد عدد حقيقي b محصور بين 0 و a بحيث : $h_a'(b) = 0$

$$h_a'(x) = 2(\ln(1+2a) - 2a)x - \left(\frac{2}{1+2x} - 2\right)a^2 \quad \text{لدينا}$$

$$h_a'(b) = 0 \Leftrightarrow (\ln(1+2a) - 2a)b = \left(\frac{1}{1+2b} - 1\right)a^2$$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln(1+2a) - 2a}{a^2} = \frac{-2b}{b(1+2b)}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln(1+2a) - 2a}{a^2} = \frac{-2}{1+2b}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x) - 2x}{x^2} \quad - \text{ب}$$

$$\text{بحيث : } \frac{\ln(1+2x) - 2x}{x^2} = \frac{-2}{1+2b} \quad \text{حسب س - أ - } \quad \text{بمحور بين 0 و } x$$

إذا كان $(x > 0)$ فإن $0 < b < x$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+2x) - 2x}{x^2} = \lim_{b \rightarrow 0^+} \frac{-2}{1+2b} = -2 \quad \text{إذن}$$

إذن f ق . ش على يمين 0 و $f'_d(0) = -2$

إذا كان $(x < 0)$ فإن $x < b < 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{b \rightarrow 0^-} \frac{-2}{1+2b} = -2 \quad \text{إذن}$$

إذن f ق . ش على يسار 0 و $f'_g(0) = -2$

و بالتالي f ق . ش في 0 و $f'(0) = -2$

3 - أ - الدالة f ق . ش على $I - \{0\}$ لأنها مركبة و خارج دالتين ق ش على $I - \{0\}$

$$(\forall x \in I - \{0\}) \quad f'(x) = \frac{\frac{2}{1+2x}x - \ln(1+2x)}{x^2} \quad \text{لدينا}$$

$$f'(x) = \frac{2x - (1+2x)\ln(1+2x)}{x^2(1+2x)} \quad \text{إذن}$$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^2(1+2x)} \quad \text{أي}$$

بحيث : $g(x) = 2x - (1+2x)\ln(1+2x)$

ب - لدينا $(\forall x \in I) \quad g'(x) = 2 - 2 \ln(1+2x) - \frac{(1+2x)^2}{(1+2x)}$

إذن $g'(x) = -2 \ln(1+2x)$

$g'(x) = 0 \Leftrightarrow 1+2x = 1$

$\Leftrightarrow x = 0$

$x > 0 \Leftrightarrow 1+2x > 1$

$\Leftrightarrow \ln(1+2x) > 0$

$\Leftrightarrow -\ln(1+2x) < 0$

$\Leftrightarrow g'(x) < 0$

X	-1/2	0	+∞
g'(x)		+	-
g(x)		0	

من خلال جدول تغيرات الدالة g نستنتج أن : g تقبل قيمة قصوى عند 0 و هي $g(0)=0$

اذن $(\forall x \in I - \{0\}) \quad g(x) < 0$

ج - لكل x من I : $1+2x > 0$

اذن اشارة $f'(x)$ هي اشارة $g(x)$

و بما أن $g(x) < 0$ لكل x من $I - \{0\}$

فان $f'(x) < 0$ اذن f تناقصية قطعاً على I

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

اذن المستقيم ذو المعادلة $x = -\frac{1}{2}$ مقارب للمنحنى (C)

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

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

$= 0 \times 2 = 0$

اذن المستقيم ذو المعادلة $y=0$ مقارب للمنحنى (C) بجوار $(+\infty)$

ب - لتكن $h(x) = f(x) - 1$

h متصلة على $[1, 2]$

$(\forall x \in [1, 2]) \quad h'(x) = f'(x) < 0$

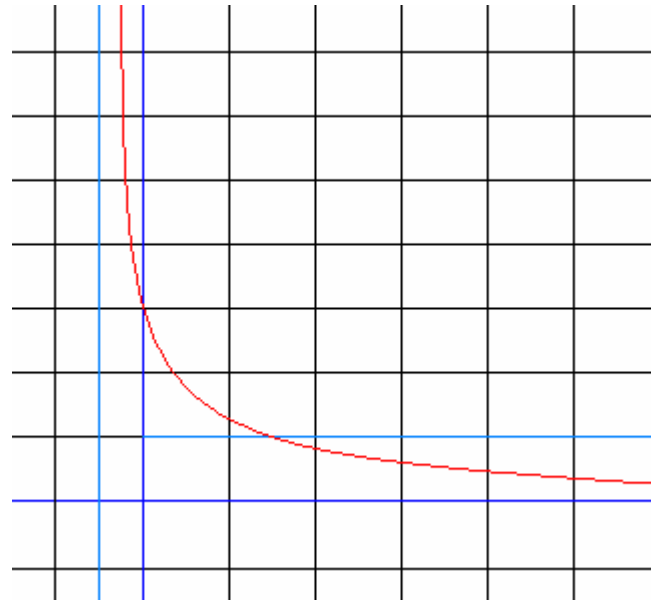
اذن h تناقصية قطعاً على $[1, 2]$

لدينا $h(2) = \frac{\ln 5}{2} - 1 < 0$ و $h(1) = f(1) - 1$

$= \ln 3 - 1 > 0$

اذن $h(1) \times h(2) < 0$

اذن حسب مبرهنة القيم الوسيطة يوجد عدد حقيقي وحيد α من $[1, 2]$ بحيث : $h(\alpha) = 0$ أي $f(\alpha) = 1$



(II) 1 - نضع $J = [1, \alpha]$ و $\varphi(x) = \ln(1+2x)$ ($\forall x \in I$)
 أ - الدالة φ ق ش على المجال I لأنها مركب دالتين ق ش على المجال I

$$\begin{aligned} (\forall x \in I) \quad \varphi'(x) &= \frac{2}{1+2x} \\ x \geq 1 &\Rightarrow 1+2x \geq 3 \\ &\Rightarrow 0 < \frac{1}{1+2x} \leq \frac{1}{3} \\ &\Rightarrow 0 < \frac{2}{1+2x} \leq \frac{2}{3} \\ &\Rightarrow 0 < \varphi'(x) \leq \frac{2}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ب -} \quad f(\alpha) = 1 &\Leftrightarrow \frac{\ln(1+2\alpha)}{\alpha} = 1 \\ &\Leftrightarrow \ln(1+2\alpha) = \alpha \\ &\Leftrightarrow \varphi(\alpha) = \alpha \end{aligned}$$

لدينا $0 < \varphi'(x) \leq \frac{2}{3}$ اذن φ تزايدية على I

$$\begin{aligned} 1 \leq x \leq \alpha &\Rightarrow \varphi(1) \leq \varphi(x) \leq \varphi(\alpha) \\ &\Rightarrow 1 < \ln 3 \leq \varphi(x) \leq \alpha \end{aligned}$$

لدينا φ متصلة و $1 < \varphi(x) \leq \alpha$ ($\forall x \in J$)
 اذن $\varphi(J) \subset J$

$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \ln(1+2U_n) (n \geq 0) \end{cases} \quad -2$$

أ - لدينا $U_{n+1} = \varphi(U_n)$

لنبين أن $U_n \in J$ أي $1 \leq U_n \leq \alpha$ لكل $n \geq 0$

من أجل $n=0$ لدينا $U_0 = 1$ اذن $U_0 \in J$

نفترض أن $U_n \in J$ لكل $n \geq 0$ و نبين أن $U_{n+1} \in J$

لدينا $U_n \in J$ وحسب س 1-ب - $\varphi(J) \subset J$

اذن $\varphi(U_n) \in J$ أي $U_{n+1} \in J$

و بالتالي $U_n \in J$ لكل $n \geq 0$

ب - لدينا $1 \leq \alpha \leq 2$ إذن $-2 \leq -\alpha \leq -1$ أي $-1 \leq 1 - \alpha \leq 0 < 1$

$$\text{اذن } |U_0 - \alpha| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^0$$

نفترض أن $|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$ لكل $n \geq 0$

$$\text{و نبين أن } |U_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$$

لدينا φ متصلة على المجال المغلق الذي طرفاه α و U_n و U_n و α طرفاه الذي المفتوح الذي طرفاه α و U_n ان حسب مبرهنة التزايدات المنتهية يوجد c محصور بين α و U_n بحيث :

$$|\varphi(U_n) - \varphi(\alpha)| = |\varphi'(c)| |U_n - \alpha|$$

و بما أن $0 < \varphi'(x) \leq \frac{2}{3}$ لكل $x \geq 1$ فان $|\varphi'(c)| \leq \frac{2}{3}$

$$\text{و لدينا } U_{n+1} = \varphi(U_n)$$

و حسب س 1 - ب - $\varphi(\alpha) = \alpha$

$$\text{اذن } |U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{2}{3} |U_n - \alpha|$$

حسب افتراض التراجع لدينا $|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$

$$\text{اذن } |U_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$$

و بالتالي $|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$ لكل $(n \geq 0)$

ج - المتتالية $\left(\frac{2}{3}\right)^n$ متقاربة و نهايتها 0 (لان $-1 < \frac{2}{3} < 1$)

اذن حسب مصاديق التقارب المتتالية (U_n) متقاربة و $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \alpha$

(III) لتكن F الدالة المعرفة على I بما يلي : $F(x) = \int_0^x f(t) dt$

1 - أ - f متصلة على I اذن تقبل دالة أصلية ψ على I

بحيث ψ ق ش على I و $\psi'(x) = f(x)$ ($\forall x \in I$)

$$\text{لدينا } F(x) = [\psi(t)]_0^x$$

$$= \psi(x) - \psi(0)$$

اذن F ق ش على I لانها مجموع دالتين ق ش على I

$$(\forall x \in I) \quad F'(x) = \psi'(x)$$

$$F'(x) = f(x)$$

ب - من خلال مبيان الدالة f نستنتج أن $f(x) > 0$ ($\forall x \in I$)

اذن $F'(x) > 0$ اذن F تزايدية قطعاً على I

$$2 - أ - \text{لدينا } F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$\text{اذن } F(x) = \int_0^1 f(t) dt + \int_1^x f(t) dt$$

$$x \geq 1 \Rightarrow F(x) \geq \int_1^x f(t) dt$$

$$\Rightarrow F(x) \geq \int_1^x \frac{\ln(1+2t)}{t} dt$$

$$t \leq 1+2t \Rightarrow \frac{1}{t} \geq \frac{1}{1+2t} \Rightarrow \frac{\ln(1+2t)}{t} \geq \frac{\ln(1+2t)}{1+2t}$$

$$\Rightarrow \int_1^x \frac{\ln(1+2t)}{t} dt \geq \int_1^x \frac{\ln(1+2t)}{1+2t} dt$$

$$F(x) \geq \int_1^x \frac{\ln(1+2t)}{t} dt \quad \text{و بما أن}$$

$$F(x) \geq \int_1^x \frac{\ln(1+2t)}{1+2t} dt \quad \text{فان}$$

$$\int_1^x \frac{\ln(1+2t)}{1+2t} dt = \int_1^x \ln(1+2t) \frac{1}{2} \ln'(1+2t) dt \quad \text{ب - لدينا}$$

$$\int_1^x \frac{\ln(1+2t)}{1+2t} dt = \left[\frac{1}{4} (\ln(1+2t))^2 \right]_1^x \quad \text{اذن}$$

$$= \frac{1}{4} (\ln(1+2x))^2 - \frac{1}{4} (\ln 3)^2 \quad \text{أي}$$

$$F(x) \geq \frac{1}{4} (\ln(1+2x))^2 - \frac{1}{4} (\ln 3)^2 \quad \text{اذن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{4} (\ln(1+2x))^2 - \frac{1}{4} (\ln 3)^2 = +\infty \quad \text{و بما أن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty \quad \text{فان}$$

3 - نفترض أن الدالة F تقبل نهاية منتهية ℓ على اليمين في $-\frac{1}{2}$

اذن F تقبل تمديدا بالاتصال على اليمين في $-\frac{1}{2}$

أ - لتكن \tilde{F} الدالة المعرفة على $[-\frac{1}{2}, +\infty)$ بما يلي :

$$\begin{cases} \tilde{F}(x) = F(x); x \in I \\ \tilde{F}(-\frac{1}{2}) = \ell \end{cases}$$

\tilde{F} هي التمديد بالاتصال للدالة F على اليمين في $-\frac{1}{2}$

لدينا : \tilde{F} متصلة على $[-\frac{1}{2}, x]$

وق ش على $[-\frac{1}{2}, x]$

اذن حسب مبرهنة التزايديات المنتهية T.A.F

$$\exists c \in \left] -\frac{1}{2}, x \right[: \frac{\tilde{F}(x) - \tilde{F}(-\frac{1}{2})}{x + \frac{1}{2}} = \tilde{F}'(c)$$

$$F(x) - \ell = F'(c)(x + \frac{1}{2}) \quad \text{اذن}$$

$$F(x) - \ell = f(c)(x + \frac{1}{2})$$

$$\text{لدينا : } -\frac{1}{2} < c < x$$

و بما أن f تناقصية على I فان $f(c) \geq f(x)$

$$\boxed{F(x) - \ell \geq f(x)(x + \frac{1}{2})} \quad \text{اذن}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{1}{2} \\ x > -\frac{1}{2}}} \frac{\tilde{F}(x) - \tilde{F}(-\frac{1}{2})}{x + \frac{1}{2}} = \lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{1}{2} \\ x > -\frac{1}{2}}} \frac{F(x) - \ell}{x + \frac{1}{2}} \quad \text{ب -}$$

$$\geq \lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{1}{2} \\ x > -\frac{1}{2}}} f(x)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{1}{2} \\ x > -\frac{1}{2}}} f(x) = +\infty \quad \text{و بما أن}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{1}{2} \\ x > -\frac{1}{2}}} \frac{\tilde{F}(x) - \tilde{F}(-\frac{1}{2})}{x + \frac{1}{2}} \geq +\infty \quad \text{فان}$$

اذن : الدالة \tilde{F} غير قس على اليمين في $-\frac{1}{2}$.

بعثه : ياسر غريز