

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية

الرياضيات

السنة الثالثة من التعليم الثانوي العام
و التكنولوجي

كتاب الأستاذ

محمد فاتح مراد	مفتش التربية والتكوين
جمال تاوريرت	مفتش التربية والتكوين
محمد قورين	مفتش التربية والتكوين
عبد الحفيظ فلاح	أستاذ التعليم الثانوي
عبد المؤمن موسى	أستاذ التعليم الثانوي
غريسي بلجيلاي	أستاذ التعليم الثانوي

كتاب الأستاذ

الشعب: ٠ رياضيات

• تقني رياضي

• علوم تجريبية

الجزء الأول

الباب الأول

النهايات و الاستمرارية

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح:

الهدف: مقاربة مفهوم نهاية منتهية لدالة عند عدد حقيقي.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة "نهاية منتهية عند حقيقي" و يتم إنجازه ضمن أفواج.

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: مقاربة نهاية دالة مركبة.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة "نهايات دالة مركبة" و يتم إنجازه ضمن أفواج كما يتم استعمال جهاز الداتاشو.

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: مقاربة مفهوم الاستمرارية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة "الاستمرارية" و يتم ضمن أفواج كما يتم استغلال جهاز الداتاشو.

الحل: بسيط.

النشاط الرابع

تصحيح: /

الهدف: مقاربة مبرهنة القيم المتوسطة و تطبيقاتها

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة "مبرهنة القيم المتوسطة" و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

إزالءة حالة عدم التعين

تصحيح: /

الهدف: توظيف النهايات.

توجيهات: يقدم العمل في شكل أفواج .

الحل: بسيط

إيجاد حصر لحل معادلة بالتصنيف

تصحيح: /

الهدف: توظيف مبرهنة القيم المتوسطة.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج مع استعمال جهاز الداتاشو.

الحل: يكفي إتباع مختلف المراحل لبلوغ النتائج المتواقة..

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند ∞ أو $-\infty$

$$x+1 > 2,9(x+1) < 3x-2 < 3,1(x+1) \quad \text{معناه } 2,9 < f(x) < 3,1 \quad (1) \quad \boxed{1}$$

$$2,9x + 4,9 < 3x < 3,1x + 5,1 \quad \text{و منه } 2,9(x+1) + 2 < 3x < 3,1(x+1) + 2$$

$$A = 49 \quad \text{إذن} \quad \left(x > \frac{4,9}{0,1} \right) \text{ و } \left(x > \frac{5,1}{-0,1} \right) \text{ و منه } (-0,1x < -4,9) \text{ و } (-0,1x < 5,1)$$

$$\text{و منه } (2,9x + 4,9 - 3x < 0) \text{ و } (3x - 3,1x - 5,1 < 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3 \quad (2)$$

$$f(x) - 3 = \frac{3x - 2}{x + 1} - 3 = \frac{-5}{x + 1} \quad (3)$$

و منه $f(x) - 3 < 0$ أصلف Δ .

$$f(x) - y \underset{x \rightarrow +\infty}{\lim} \left[f(x) - y \right] \text{ و } f(x) - y \underset{x \rightarrow -\infty}{\lim} \left[f(x) - y \right] \quad (11)$$

ملاحظة: نفس الطريقة مع التمارين 8 ، 9 و 10.

2 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند عدد حقيقي

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 3 \quad (13)$$

$$2,95(x-2) - 2 \leq x \leq 3,05(x-2) - 2 \quad \text{و منه } 2,95 \leq \frac{x+2}{x-2} \leq 3,05 \quad \text{بكافئ } 2,95 \leq f(x) \leq 3,05$$

$$3,951219512... \leq x \leq 4,051282051... \quad \text{، إذن} \quad \left(x \leq \frac{7,9}{1,95} \right) \text{ و } \left(x \geq \frac{8,1}{2,05} \right) \quad \text{أي}$$

يمكنأخذ $I =]3,95; 4,05[$

$$1000x^2 - 4003x + 3996 < 0 \quad \text{و منه } 3x + 4 > 10^3(x-2)^2 \quad \text{معناه } f(x) > 10^3 \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = +\infty \quad (14)$$

$$\cdot \quad 1,901488751 < x < 2,101511249 \quad \text{و منه} \quad \frac{4003 - \sqrt{40009}}{2000} < x < \frac{4003 + \sqrt{40009}}{2000}$$

يمكنأخذ $a = 0,1$

3 - تتمات على النهايات

$+\infty$	عند	$-\infty$	النهاية
$+\infty$		$-\infty$	(أ)
$-\infty$		$-\infty$	(ب)
$-\infty$		$+\infty$	(ج)

18

$$\lim_{x \xrightarrow{>} -1} f(x) = -\infty \quad \text{، } \lim_{x \xrightarrow{<} -1} f(x) = +\infty \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \quad (\text{أ}) \quad (19)$$

$$\lim_{x \xrightarrow{>} 2} f(x) = +\infty \quad \text{، } \lim_{x \xrightarrow{<} 2} f(x) = -\infty \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (\text{ب})$$

$$\lim_{x \xrightarrow{>} 3} f(x) = +\infty \quad \text{، } \lim_{x \xrightarrow{<} 3} f(x) = -\infty \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 4 \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 4 \quad (\text{ج})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad (\text{أ}) \quad (20)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = +\infty \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad (\text{ب})$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (\text{ج})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{، } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (\text{أ}) \quad (21)$$

$$\begin{aligned}
& \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3 \quad (\text{ب}) \\
& \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (\text{ج}) \\
& \cdot \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad (\text{ـ 22}) \\
& \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \\
& \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (\text{ب}) \\
& \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty \\
& \cdot \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (\text{ج}) \\
& \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (\text{ـ 26})
\end{aligned}$$

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{3-\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left(1 + \frac{2}{x}\right)}{x \left(\frac{3}{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)}$: من أجل $x > 0$ لدينا:

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x-1} \quad (\text{ـ 28})$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1})(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1})}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1-x+1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} = 0$$

$$\begin{aligned}
& \lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x + 1} = +\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x + 1} - x = +\infty \quad (\text{ب}) \\
& = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 - x + 1} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(-1 + \frac{1}{x})}{x \left(\sqrt{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1\right)} \\
& \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - x + 1} - x)(\sqrt{x^2 - x + 1} + x)}{\sqrt{x^2 - x + 1} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(-1 + \frac{1}{x}\right)}{\left(\sqrt{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1\right)} = -\frac{1}{2}
\end{aligned}$$

الحالة (1) : $D = \mathbb{R} - \{0; 2\}$ [29]

$$\begin{aligned}
& \cdot \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \\
& \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty
\end{aligned}$$

الحالة (2) : $D = \mathbb{R} - \{0\}$

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

$$\text{الحالة (3)} : \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty D = \mathbb{R} - \{-1; 1\}$$

النهايات المركبة - المقارنة 4

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \sqrt{\frac{3x+4}{x-3}} \quad \text{إذن} \quad \lim_{X \rightarrow +\infty} \sqrt{X} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3x+4}{x-3} = +\infty \quad (1) \quad 30$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} = +\infty, \quad \text{إذن} \quad \lim_{X \rightarrow +\infty} \sqrt{X} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + x + 1 = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-2x^3 + x - 3} = +\infty, \quad \text{إذن} \quad \lim_{X \rightarrow +\infty} \sqrt{X} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^3 + x - 3 = +\infty \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{X} = 0^+, \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 2} (4 - x^2) = 0^+, \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -2} (4 - x^2) = 0^+ \quad \text{و منه} \quad 4 - x^2 > 0 \quad] -2; 2 [\quad (31)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-3}{\sqrt{4-x^2}} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -2} \frac{-3}{\sqrt{4-x^2}} = -\infty \quad \text{إذن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+4}{x^2-3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{لدينا: (1) } \quad 32$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{x+4}{x^2-3}\right) = 1, \quad \text{إذن} \quad \lim_{X \rightarrow 0} \cos X = 1 \quad \text{و}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{\pi x-1}{2x}\right) = 0, \quad \text{إذن} \quad \lim_{X \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos X = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi x-1}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi x}{2x} = \frac{\pi}{2} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \sin\left(-\frac{\pi}{2}x\right) = 1, \quad \text{إذن} \quad \lim_{X \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin X = 1 \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow -1} \left(-\frac{\pi}{2}x\right) = \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \sin\left(-\frac{\pi}{2}x\right) + \frac{1}{(x+1)^2} = +\infty \quad \text{و بالتالي:} \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{(x+1)^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos\left(\pi \frac{\sin x}{x}\right) = -1, \quad \text{إذن} \quad \lim_{X \rightarrow \pi} \cos X = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left(\pi \frac{\sin x}{x}\right) = \pi \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right) = 1 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3 \quad \text{أي} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 3 = 0 \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2+1} = 0 \quad \text{لدينا} \quad 35$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad \text{و بما أن} \quad f(x) \leq -2x^3 \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -2x^3 = -\infty \quad \text{لدينا} \quad 36$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{فإن} \quad f(x) \geq \frac{1}{2}x^4 + x \quad \text{و بما أن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}x^4 + x\right) = +\infty \quad \text{لدينا} \quad 37$$

$$1 \leq 3 + 2 \cos x \leq 5 \quad \text{و منه} \quad -2 \leq 2 \cos x \leq 2 \quad -1 \leq \cos x \leq 1 \quad \text{لدينا} \quad (1) \quad 38$$

$$\frac{1}{5} \leq \frac{1}{3 + 2 \cos x} \leq 1 \quad \text{نكافئ} \quad 1 \leq 3 + 2 \cos x \leq 5 \quad . \quad x - 1 \rightarrow +\infty \quad x \rightarrow +\infty \quad \text{فإن} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{3 + 2 \cos x} = +\infty \quad \text{و بالتالي} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{5} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 = +\infty \quad \text{لدينا:} \quad \frac{x-1}{5} \leq \frac{x-1}{3 + 2 \cos x} \leq x - 1 \quad \text{و منه}$$

و $-1 \leq -\sin x \leq 1$ بما أن $x^2 - 3\sin x - (x^2 - 3) = -3\sin x + 3 = 3(1 - \sin x)$ (1 39)

منه $x^2 - 3\sin x - (x^2 - 3) \geq 0$ ، إذن $0 \leq 1 - \sin x \leq 2$

و وبالتالي : $x^2 - 3\sin x \geq x^2 - 3$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - 3\sin x = +\infty \quad \text{فإن } x^2 - 3\sin x \geq x^2 - 3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - 3 = +\infty \quad (2)$$

و منه $-2x \leq 2x\sin x \leq 2x$ و $-1 \leq \sin x \leq 1$: ($x > 0$) • 40

$$x^2 - 2x \leq x^2 + 2x\sin x \leq x^2 + 2x$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 2x = +\infty$$

• عند $2x \leq 2x\sin x \leq -2x$ و منه $-1 \leq \sin x \leq 1$: ($x < 0$) • $-\infty$

$$x^2 + 2x \leq x^2 + 2x\sin x \leq x^2 - 2x$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 - 2x = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 2x = +\infty$$

$\frac{x-1}{2x+1} \leq \frac{x+\sin x}{2x+1} \leq \frac{x+1}{2x+1}$ و منه $x-1 \leq x+\sin x \leq x+1$ و منه $-1 \leq \sin x \leq 1$: (1) لدينا : 41

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

5 - الاستمرارية

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: 43

$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 2x + 1 ; & x \leq 2 \\ f(x) = x^2 + x - 5 ; & x > 2 \end{cases}$$

و . إذن الدالة f مستمرة عند 2 على اليسار $f(2) = 1$ (1)

و . إذن الدالة f مستمرة عند 2 على اليمين $f(2) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} x^2 - 2x + 1 = 1$

و منه الدالة f مستمرة عند 2 .

(2) نعم الدالة f مستمرة على \mathbb{R} لأنها مستمرة على $[2; +\infty)$ (كثير حدود) و على $(-\infty; 2]$ (كثير حدود) و مستمرة عند 2.

6 - مبرهنة القيم المتوسطة

$$f(-1) = -\frac{5}{4}, f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{8}, f(0) = -\frac{1}{4}, f(1) = \frac{3}{4} \quad (1) \quad 52$$

(2) نطبق مبرهنة القيم المتوسطة على المجالات $[0; 1]$ و $\left[-\frac{1}{2}; 0\right]$ ، $\left[-1; \frac{1}{2}\right]$

• بما أن f مستمرة و رتبية تماما على $[0; 1]$ و تأخذ قيمها في $[f(-1); f(1)]$ و بما أن $[f(-1); f(1)] \subseteq [0; 1]$ فإن 56

المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حل واحدا في المجال $[f(-1); f(1)]$

• بما أن f مستمرة و رتبية تماما على $[0; 2]$ و تأخذ قيمها في $[f(0); f(2)]$ و بما أن $[f(0); f(2)] \subseteq [0; 2]$ فإن المعادلة

$0 = f(x)$ تقبل حل واحدا في المجال $[0; 2]$

إذن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلين x_0 و x_1 حيث $0 < x_1 < x_0 < 2$ و $-3 < x_1 < 0$

7 - الدوال المستمرة و الرتبية تماما

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 64$$

(2) الدالة $f'(x) = -3x^2 + 6x$ ، و من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) < 0$ ، $f'(x) = 0$ ، $f'(x) > 0$ معناء $x > 2$ أو $x < 0$ أو $x = 2$ معناء $f'(x) = 0$ ، $0 < x < 2$ معناء $f'(x) > 0$

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$	(ب)
$f(x)$	$+\infty$	-1	3	$-\infty$	

(3) نطبق مبرهنة القيمة المتوسطة على كل مجال من المجالات $[2;3]$ ، $[0;1]$ ، $[-1;0]$ ،

نعتبر الدالة $h: x \mapsto f(x) - g(x)$ و نطبق مبرهنة القيمة المتوسطة على المجال $\left[-\frac{7}{8}; -\frac{3}{4}\right]$ 67

تمارين للتعمع

2 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند عدد حقيقي

$$d = -1 \quad \text{و} \quad c = -1 \quad , \quad b = 3 \quad , \quad a = 2 \quad 71$$

$$d = -1 \quad \text{و} \quad c = 3 \quad , \quad b = 1 \quad , \quad a = 1 \quad (1) \quad 72$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2} = 0 \quad , \quad f(x) = x+1 + \frac{3}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2} = 0$$

إذن المنحني (C) الممثل للدالة f يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً Δ عند $-\infty$ و عند $+\infty$ معادلته $y = x+1$

$$(3) \text{ ندرس إشارة } f(x) - (x+1) = \frac{3}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{3x+2}{(x+1)^2} : f(x) - (x+1) < 0 \quad \text{عند } x = -\frac{2}{3}$$

$$\text{، } x < -\frac{2}{3} \quad \text{نكافئ } f(x) - (x+1) < 0 \quad , \quad x = -\frac{2}{3} \quad \text{نكافئ } f(x) - (x+1) = 0$$

$$x > -\frac{2}{3} \quad \text{نكافئ } f(x) - (x+1) > 0$$

. $\left[-1; -\frac{2}{3} \right] \quad \text{و} \quad \left[-\infty; -1 \right] \quad \text{أعلى } \Delta \quad \text{في المجالين } (C) \quad \left[-\frac{2}{3}; +\infty \right] \quad \text{في المجال } (C)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+2)] = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 73$$

. $+ \infty \quad \text{مسقىم مقارب مائل للمنحني } (C) \quad \text{عند } \Delta : y = x+2 \quad (2)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (\text{3})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 5}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}\right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x \sqrt{\left(1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}\right)}}{x} = -1 \quad (\text{ب})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 4x + 5} + x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x + 5}{\sqrt{x^2 + 4x + 5} - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left(4 + \frac{5}{x}\right)}{-x \left(\sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}} + 1\right)} = -2$$

ج) نستنتج أن المنحني (C) يقبل مستقيماً مقارباً Δ عند $-\infty$ معادلته $y = -x - 2$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 74$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[g(x) - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right] = \frac{3}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right] = 0 \quad (2)$$

التحمين: يقترب من المستقيم Δ الذي معادلته $y = x + \frac{1}{2}$ عند $+\infty$ ولكن (C_g) لا يقترب من المستقيم عند

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - (x + 2)] = 0 \quad \text{أي} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[g(x) - \left(x + \frac{1}{2} \right) - \frac{3}{2} \right] = 0 \quad \text{معناه} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[g(x) - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right] = \frac{3}{2}$$

نستنتج أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 2$ مقارب للمنحني (C_g) عند $+\infty$.

3 - تتمات على النهايات

$$D_f = \mathbb{R} - \{-3; 1\}, \quad f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x-3} \quad (1) \quad 82$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{x^2+2x-3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} 1} x^2 + 2x - 3 = 0^+ \quad \text{و} \quad \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 1^+} 1} x + 1 = 2 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 1} 1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 1} 1} \frac{x+1}{x^2+2x-3} = +\infty$$

$$\text{و بالمثل:} \quad \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow -3^-} -3} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow -3^+} -3} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} 1} f(x) = -\infty$$

$$D_f = \mathbb{R}^* \quad f(x) = \frac{(x+2)^3 - 8}{x} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و كذلك} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x+2)^3 - 8}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+2)^3 - 8}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+2-2)((x+2)^2 + 2(x+2) + 4)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x^2 + 6x + 12)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 6x + 12) = 12 \end{aligned}$$

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} \quad \text{و} \quad h(x) = 2 \cos x - 1 \quad \text{و} \quad g(x) = \sin 3x \quad \text{من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ نضع:} \quad 88$$

$$\frac{\sin 3x - 0}{x - \frac{\pi}{3}} \quad \frac{\sin 3x - \sin 3\left(\frac{\pi}{3}\right)}{x - \frac{\pi}{3}} \quad \frac{g(x) - g\left(\frac{\pi}{3}\right)}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$f(x) = \frac{\sin 3x}{2 \cos x - 1} = \frac{x - \frac{\pi}{3}}{2 \cos x - 1} = \frac{x - \frac{\pi}{3}}{2 \cos x - 2 \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)} = \frac{x - \frac{\pi}{3}}{h(x) - h\left(\frac{\pi}{3}\right)}$$

$$h'\left(\frac{\pi}{3}\right) \neq 0 \quad \text{و} \quad \frac{\pi}{3} \quad \text{لأن الدالتان } g \text{ و } h \text{ قابلتان للإشتقاق عند} \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} f(x) = \frac{g'\left(\frac{\pi}{3}\right)}{h'\left(\frac{\pi}{3}\right)} \quad \text{إذن}$$

لدينا : $h'(x) = -2\sin x$ و $g'(x) = 3\cos 3x$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} f(x) = \sqrt{3} \quad \text{فإن} \quad h'\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3} \quad \text{و} \quad g'\left(\frac{\pi}{3}\right) = -3$$

$$\cdot \frac{0}{0} \quad \text{و منه لدينا حالة عدم تعريف من الشكل} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1 - \cos x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \sin 2x = 0 \quad (1) \quad \boxed{90}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sqrt{1 - \cos x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sqrt{1 - \cos x}} \times \frac{\sqrt{1 + \cos x}}{\sqrt{1 + \cos x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x \sqrt{1 + \cos x}}{|\sin x|}$$

$$l_1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin 2x \sqrt{1 + \cos x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2 \times \frac{\frac{\sin 2x}{2x} \sqrt{1 + \cos x}}{\frac{\sin x}{x}} = 2\sqrt{2} \quad \text{إذا كان } x > 0 \quad \text{فإن} : \\$$

$$\cdot 0 \times \infty \quad \text{، حالة عدم تعريف من الشكل} \quad l_2 = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x) \tan x \quad (2)$$

$$\text{نضع: } X \rightarrow 0 \quad \text{إذا كان} \quad x \rightarrow \frac{\pi}{2} \quad \text{و منه} \quad X = x + \frac{\pi}{2} \quad X = x - \frac{\pi}{2}$$

$$l_2 = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x) \tan x = \lim_{X \rightarrow 0} (\pi - \pi - 2X) \tan \left(\frac{\pi}{2} + X \right) = \lim_{X \rightarrow 0} \frac{-2X}{-\tan X} = \lim_{X \rightarrow 0} \frac{2}{\frac{\tan X}{X}} = 2$$

4 - نهاية دالة مركبة – النهايات بالمقارنة

(1) أولاً نعين مجموعة التعريف: 101

$$x - \sqrt{x^2 + 1} < 0 : x \quad D_f = \mathbb{R}$$

$$\frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}} + 2x = \frac{(x + \sqrt{x^2 + 1})}{(x - \sqrt{x^2 + 1})(x + \sqrt{x^2 + 1})} + 2x = -(x + \sqrt{x^2 + 1}) + 2x = x - \sqrt{x^2 + 1} \quad \text{لدينا:}$$

$$\frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}} < -2x \quad \text{أي} \quad \frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}} + 2x < 0 \quad \text{لدينا} \quad x - \sqrt{x^2 + 1} < 0 : x \quad \text{لدينا من أجل كل عدد حقيقي} \quad x - \sqrt{x^2 + 1} < 0 \quad \text{، إذن}$$

$$0 \leq 1 + \sin x \leq 2 \quad \text{و منه} \quad -1 \leq \sin x \leq 1 \quad \text{لدينا} \quad (2)$$

$$x > 0 : 0 \leq x(1 + \sin x) \leq 2x \quad \text{و منه}$$

$$\text{من:} \quad \frac{x(1 + \sin x)}{x - \sqrt{x^2 + 1}} < -4x^2 \quad \text{أي} \quad \frac{x(1 + \sin x)}{x - \sqrt{x^2 + 1}} < -2x[x(1 + \sin x)] \quad \text{بنتج} \quad \frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}} < -2x$$

$$f(x) < -4x^2$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty : \text{نستنتج أن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -4x^2 = -\infty : \text{لدينا}$$

الباب الثاني

ولا شتقاقيه:

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: تكير حول المشتقات.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوجه بتقديم فقرة " الاشتاقاقية ". و يتم ضمن أفواج.

الحل: يكفي تعين معامل التوجيه ثم تطبيق المبرهنات حول المشتقات.

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: تعريف الدالة " ظل ".

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " دراسة دالة مثلثية " .

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: مقاربة مشتقة الدالة المركبة.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " اشتقاق دالة مركبة " و يتم ضمن أفواج مع استغلال جهاز الداتاشو.

الحل: بسيط.

الأعمال الموجهة

المقارنة بين دوال و دراسة الأوضاع النسبية لمنحنياتها

تصحيح: /

الهدف: توظيف دراسة اتجاه تغير دالة.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

دراسة دالة صماء

تصحيح: /

الهدف: توظيف اتجاه تغير دالة.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

تقريب دالة بواسطة مجدول أو حاسبة

تصحيح: /

الهدف: توظيف طريقة أولى.

توجيهات: يقدم النشاط باستعمال جهاز الداتاشو أو باستعمال حاسبة بيانية.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية.

1 - الاشتاقاقية

. $f(x) = |x| \rightarrow \mathbb{R}$ 2

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1$$

المنحني يقبل مماسا عند A إذن الدالة تقبل الاشتاقاق عند 2 - ومعامل توجيه المماس T هو $\frac{3}{2}$ ولدينا 6

$$y = \frac{3}{2}(x + 2) + 3 \text{ هي } T(-2) = 3$$

2 - المشتقات والعمليات عليها

12 في كل حالة من الحالات المقترحة الدالة f تعتبر كثير حدود وبالتالي هي تقبل الاشتاقاق على \mathbb{R} .

a - $f'(x) = 5x^4 + 4x^3 - 9x^2 + 2x + 4$

b - $f'(x) = \frac{6x^2 + 2x - 4}{4}$

c - $f'(x) = 6mx^2 + 6m^3x - m^2$

d - $f(m) = 2x^3 + 9m^2x^2 - 2mx + 1$

$$f'(x) = 1 + \cos x - x \sin x \quad . \quad D = \mathbb{R} : f(x) = x + x \cos x \quad 14$$

$$f'(x) = \cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x \quad . \quad D = \mathbb{R} : f(x) = \sin x \cos x \quad b$$

$$f'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} \quad . \quad D = \mathbb{R}^* : f(x) = \frac{\sin x}{x} \quad c$$

3 - اتجاه تغير دالة

a - $f'(x) = 8x^3 - 27 = (2x - 3)(4x^2 + 6x + 9)$; $f(x) = 2x^4 - 27x + 7$ 25

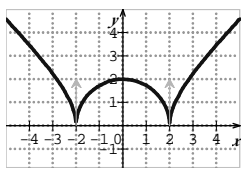
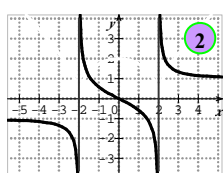
من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ ، $x \geq \frac{3}{2}$ ومنه إذا كان $f'(x) \geq 0$ فإن $4x^2 + 6x + 9 > 0$ ولهذا f متزايدة تماما على

$$. \left[-\infty; \frac{3}{2} \right] ; \text{ إذا كان } x \leq \frac{3}{2} \text{ فإنه } f'(x) \leq 0 \text{ ومنه } f \text{ متناقصة تماما على } \left[\frac{3}{2}; +\infty \right]$$

الدالة f متزايدة تماما على \mathbb{R} . $f'(x) \geq 0$ ومنه $1 \geq \sin x$ ، من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) = x + \cos x$.

هـ - $f'(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{2\sqrt{x}}{x}$; الدالة f معرفة على \mathbb{R}_+ وقابلة للاشتاقاق على \mathbb{R}_+ ولدينا منه

$f'(x) > 0$ إذن الدالة f متزايدة تماما على \mathbb{R}_+ .



27 الشكل المقابل هو المنحني \mathcal{C}_f لدالة f قابلة للاشتاقاق عند كل قيمة من المجموعة $\{-2; 2\}$.

المنحني الذي يمثل f' هو

4 - اشتتقاق دالة مركبة

. $f'(x) = 3(2x+2)(x^2+2x-3)^2$ (أ) 34

. $g'(x) = 4(4x+1)(2x^2+x-1)^3$ (ب)

. $h'(t) = 5(3t^2-1)(t^3-t+1)^4$ (ج)

. $t'(u) = -\frac{16u}{(u^2+3)^9}$ (د)

39 باستعمال حاسبة بيانية مثّلنا المنحنيين الذين معادلتيهما

. $y = -\frac{1}{4}x^2 + x + \frac{1}{4}$

(1) يبدو أن للمنحنيين مماس مشترك عند النقطة ذات الفاصلة 1.

(2) أ - الدالة g كثير حدود إذن هي قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R} .

الدالة $u: x \mapsto x^2 - x + 1$ نقبل الاشتتقاق وموجية تماما على \mathbb{R} إذن الدالة $f: x \mapsto \sqrt{u}$ نقبل الاشتتقاق على \mathbb{R} .

ب - $g'(1) = \frac{1}{2}$ ، $f'(1) = \frac{1}{2}$ ، $g(1) = 1$ ، $f(1) = 1$

ج - معادلة المماس لمنحي الدالة f هي : $y = \frac{1}{2}(x-1)+1$ ونجد نفس المعادلة لمماس منحي الدالة g .

5 - التقريب التالفي

41 بـ التقريب التالفي المحلي عند 0 في كل الحالة من الحالات التالية :

(أ) $x^3 + 3x^2 + 3x + 1 \approx 1 + 3x$. لدينا $(1+x)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ وعندما يقترب x من 0 فيكون x^3 و x^2 قيمتين مهمتين.

يمكن اعتبار معادلة مماس منحي الدالة $y = 1 + 3x$ عند النقطة ذات الفاصلة 0 هي

تمارين للتعمّق.

1 - الاشتتقافية

46

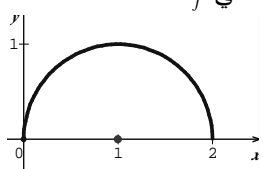
المنحي البياني \mathcal{C}_f التالي هو لدالة f قابلة للاشتتقاق على مجموعة تعريفها

. $D_f = [-5; 2] . 1$

. $f'(-2) = \frac{0 - (-4)}{-2 - 0} = -2$ ، $f'(-3) = 0$ ، $f'\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$. 2

. $y = -2(x+2)$ ، عند B ، $y = 1$ ، A ، $y = -\frac{9}{4}$ ، عند C . 4

5. لا توجد مماسات أخرى للمنحي \mathcal{C}_f موازية لمماسه عند النقطة C لأنها هي نقطة انعطاف للمنحي \mathcal{C}_f .



f الدالة المعرفة على المجال $[0; 2]$ ، تمثيلها البياني \mathcal{C} هو عبارة عن نصف دائرة

كما هو مبين في الشكل .

1) المماس منطبق على محور التراتيب.

53

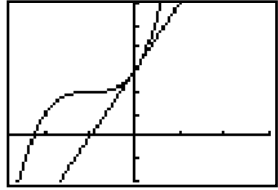
(2) نضع $M(x; y) : \Omega(1; 0)$ معناه $(x - 1)^2 + y^2 = 1$ أي $y \geq 0$ وهذا يعني $f(x) = \sqrt{1 - (x - 1)^2}$ أي $y = \sqrt{1 - (x - 1)^2}$

(3) نجد بالحساب $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x}$ غير منتهية.

2 - المشتقات والعمليات عليها

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 3 \quad : \quad \mathbb{R} \quad 58$$

على شاشة الحاسبة البيانية نرسم المنحني \mathcal{C} الممثل للدالة f والمماس T عند النقطة A التي فاصلتها 0.



$$y = 3x + 3 \quad .$$

2. يبدو أنه إذا كان $x \in \left[-\frac{5}{2}; +\infty\right]$ فإن المنحني يقع فوق المماس.

$$\cdot f(x) - (3x + 3) = x^2(x + 3) \quad .$$

3. تتحقق أن من أجل كل عدد حقيقي x :

4. إذا كان $x \in [-3; -3]$ فإن $f(x) - (3x + 3) \geq 0$ ويكون المنحني فوق المماس ، وإذا كان $x \in]-3; +\infty[$ فإن $f(x) - (3x + 3) \leq 0$ ويكون المنحني تحت المماس.

الباب الثالث

الدوال الأسيّة و اللوغاريتميّة

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح:

الهدف: تعريف الدالة الأسية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوجه بتقديم فقرة " الدالة الأسية ". و يتم ضمن أفواج مع استغلال جهاز الداتاشو.

الحل: يكفي إتباع مختلف المراحل لبلوغ النتائج المتواقة .

النشاط الثاني

تصحيح:

الهدف: تعريف الدالة اللوغاريتمية النيليرية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الدالة اللوغاريتمية "

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

الدوال

تصحيح:

الهدف: توظيف الدالة الأسية.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط.

الدوال

تصحيح:

الهدف: توظيف الدالة الأسية و مقاربة منحنيات غوص.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

المعادلة التفاضلية من الشكل

تصحيح:

الهدف: حل معادلات تفاضلية.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج أو كواجب منزلي.

الحل: بسيط

دالنا تجب و جيب الزائدitan

تصحيح:

الهدف: توظيف الدالة الأسية.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج أو كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التمثيل البياني لدوال مرفقة بالدالة اللوغاريتمية النيليرية

تصحيح:

الهدف: توظيف الدالة الأسية.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج أو كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

١ - الدالة الأسية

$$\frac{1-e^{-2x}}{1+e^{-2x}} = \frac{e^{2x}(1-e^{-2x})}{e^{2x}(1+e^{-2x})} = \frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1} \quad (1) \quad [3]$$

$$e^{-x} - e^{-2x} = \frac{1}{e^x} - \frac{1}{e^{2x}} = \frac{e^x-1}{e^{2x}} \quad (2)$$

$$(e^x + e^{-x})^2 = (e^x)^2 + 2e^x e^{-x} + (e^{-x})^2 \quad (3)$$

$$(e^x + e^{-x})^2 = e^{2x} + e^{-2x} + 2$$

$$(e^x + e^{-x})^2 = e^{2x} + \frac{1}{e^{2x}} + 2 = \frac{e^{4x} + 1}{e^{2x}} + 2$$

$$\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^x(e^x - e^{-x})}{e^x(e^x + e^{-x})} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \quad (4)$$

٢ - الدوال الأسية

$$f(x+y) = f(x) \times f(y) \quad 15$$

$$f(0) - [f(0)]^2 = 0 \quad \text{إذا كان } x=y=0 \quad f(0)=f(0) \times f(0) \quad \text{ومنه} \quad (1)$$

$$\text{ومنه } 0 = f(0)[1-f(0)] = 0 \quad \text{لأن } f(0) \text{ غير معومة.}$$

$$f(x) \times f(-x) = f(x-x) : x \quad f(x-x) = f(0) \quad \text{من أجل كل عدد حقيقي } x \quad (2)$$

$$\text{ومنه } f(x) \times f(-x) = 1 \quad \text{أي} \quad f(x) \times f(-x) = f(0)$$

$$f\left(\frac{x}{2}\right) \times f\left(\frac{x}{2}\right) = f\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = f(x), \quad x \in \mathbb{R} \quad 2.$$

ب) الدالة f موجبة تماما على \mathbb{R} .

٣ - دراسة الدالة الأسية

دالة معرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 1 - e^{-x}$$

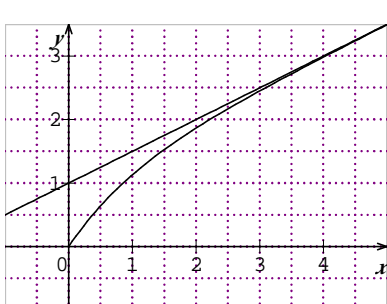
$$\text{الدالة } f \text{ متزايدة تماما على } [0; +\infty] \quad (1.1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1.2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(\frac{1}{2}x + 1 \right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-e^{-x}) = 0 \quad (1.2)$$

$$\text{معادلة المستقيم المقارب } D \text{ هي: } y = \frac{1}{2}x + 1$$

ب) المنحني (C) أسفل المستقيم D .



3. الرسم (انظر الشكل)

$$g(x) - f(x) = e^{-x} (1 - \sin x) .1 \quad 51$$

$A\left(\frac{\pi}{2}; e^{\frac{\pi}{2}}\right)$ معناه $x = \frac{\pi}{2}$ على $\sin x = 1$. إذن المنحنيان يشتركان في النقطة

$$g'(x) = e^{-x} \quad \text{و} \quad f'(x) = e^{-x} (-\sin x + \cos x) .2$$

إذن المنحنيان يقبلان في النقطة A مماسا مشتركا.

4 - الدالة اللوغاريتمية النيبيّة

$$P(x) = -2x^3 + 3x^2 + 11x - 6 \quad 61$$

$$P(x) = (2x-1)(x+2)(3-x) \quad (1)$$

$$(x=3) \text{ أو } (x=-2) \text{ معناه أو } P(x)=0 \quad (2)$$

$$x \in \left\{ e^{\frac{1}{2}}, e^{-2}, e^3 \right\} \quad (3)$$

$$x \in \left\{ \ln \frac{1}{2}, \ln 3 \right\} \quad (4)$$

5 - الخواص الجبرية

$$S = \{(-8; -24), (2; 6)\} \quad \text{مجموعة الحلول هي} \quad \begin{cases} x^2 + 2y = 16 \\ \ln \frac{x}{y} = -\ln 3 \end{cases} \quad (2) \quad 73$$

$$S = \{(5; 12), (12; 5)\} \quad \text{مجموعة الحلول هي} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = 169 \\ \ln x + \ln y = \ln 60 \end{cases} \quad (3)$$

$$t \in \left\{ \frac{1}{2}, 2 \right\} \quad \text{معناه} \quad 2t^2 - 5t + 2 = 0 \quad (1) \quad 74$$

(2) مجموعة حلول الجملة هي: $\{(-\ln 2; \ln 2), (\ln 2; -\ln 2)\}$

6 - دراسة الدالة اللوغاريتمية النيبيّة

$$f(x) = 3 \ln(2+x) + x^2 - 3x \quad 91$$

$$f'(x) = \frac{3}{x+2} + 2x - 3 = \frac{2x^2 + x - 3}{x+2}$$

$$2x^2 + x - 3 = 0 \quad f'(x) = 0 \quad \text{تكافىء}$$

$$\left(x = -\frac{3}{2} \right) \quad \text{أو} \quad (x=1) \quad f'(x) = 0 \quad \text{تكافىء}$$

إذن المنحي C الممثل للدالة f يقبل مماسين موازيتين لمحور الفواصل عند النقطتين $x=1$ و $x=-\frac{3}{2}$.

7- دالة اللوغاريتم العلوي

$$\cdot E(1234 \log 2) = 371 \cdot \log(2^{1234}) = 1234 \log 2 \cdot 1 \quad 98$$

2. من $371 \leq \log n < 372$ نستنتج أن: $E(\log n) = 371$
ومنه $10^{371} \leq n < 10^{372}$ و منه $\log 10^{371} \leq \log n < \log 10^{372}$

3. الكتابة العشرية للعدد n تتكون من 372 رقمًا.

8. المعادلات التفاضلية

$$f(x) = \lambda e^{-2x} \quad (2), \quad f(x) = \lambda e^{3x} \quad (1) \quad 102$$

$$f(x) = \lambda e^{8x} \quad (4), \quad f(x) = \lambda e^{-\frac{5}{2}x} \quad (3)$$

$$f(x) = \lambda e^{-\frac{1}{2}x} \quad (1) \quad 103$$

(2) الحل الخاص f الذي يحقق $f(\ln 4) = 1$ هو

$$f(x) = 2e^{-\frac{1}{2}x}$$

ćamarin للتعملق

(1) تصويب: المستقيم الذي معادته $y = 1$ مستقيم مقارب للمنحي (C) عند $-\infty$.

$$(a, b, c) = (2, -3, 1)$$

. المنحي (C) يقبل المستقيم الذي معادته $y = 1$ كمقارب عند $-\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \bullet$$

$$f'(x) = e^x (4e^x - 3) \bullet$$

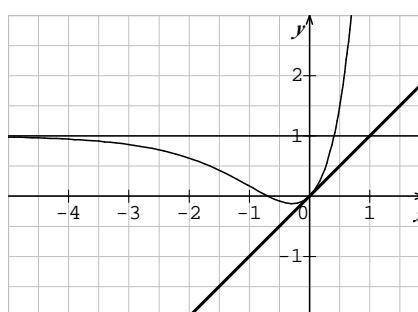
x	$-\infty$	$\ln \frac{3}{4}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
f	1	$-\frac{1}{8}$	$+\infty$

(ب) المنحي (C) يقطع محور الفواصل في النقطتين اللتين فاصلتهما 0 و $-\ln 2$.

• معادلة المماس للمنحي (C) عند النقطة التي فاصلتها 0 هي $y = x$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \quad (ج)$$

د) الرسم



$$f(x) - (x-1) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1} - x + 1 = \frac{2}{e^x + 1} \quad (1 \quad 116)$$

$$f(x) - (x+1) = -\frac{e^x - 1}{e^x + 1} - 1 = \frac{-2e^x}{e^x + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (ب)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x+1) = 0 \quad و \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x-1) = 0 \quad (\rightarrow)$$

إذن المستقيمان Δ_1 و Δ_2 اللذين معادلتهما على مقاربان لـ (C) عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

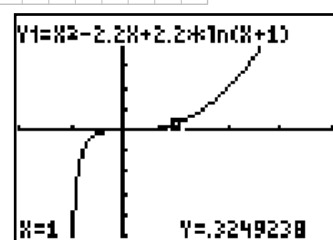
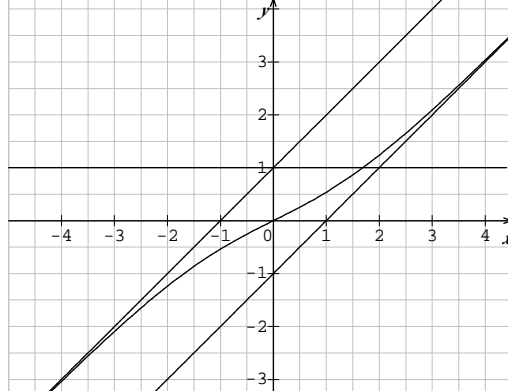
د) بجوار $+\infty$ (C) أعلى Δ_2 ، و بجوار $-\infty$ أسفل Δ_1 .

$$f(-x) = -x - \frac{e^{-x} - 1}{e^{-x} + 1} = -x + \frac{1 - e^x}{1 + e^x} = -f(x) \quad (2)$$

$$f'(x) = 1 - \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{2e^x + 1}{(e^x + 1)^2} \quad (ب)$$

x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$		+	
f	0	1	$\rightarrow +\infty$

الرسم (3)



(1 117)

أ.2 الدالة f متزايدة.

ب) الدالة f تتعدم عند $x = 0$.

$$f'(x) = 2x - 2, 2 + \frac{2, 2}{x+1} = \frac{2x^2 - 0, 2x}{x+1} \quad : x > -1 \quad (أ.3)$$

إشارة $f'(x)$ هي من نفس إشارة $f(2x - 0, 2)$

$x \in \{0; 0,1\}$ ، $x \in]0; 1[$ معناه $f'(x) < 0$ ، $x \in]-1; 0[\cup]0, 1; +\infty[$ معناه $f'(x) > 0$

x	1-	0	0,1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
f	↗ 0	↘	↗ $+\infty$	$\approx -0,0003$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty , \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$$

ج) لدينا $f(0) = 0$ و على المجال $[0, 1; +\infty[$ الدالة f مستمرة و متزايدة و تأخذ قيمها في $[f(0,1); +\infty[$

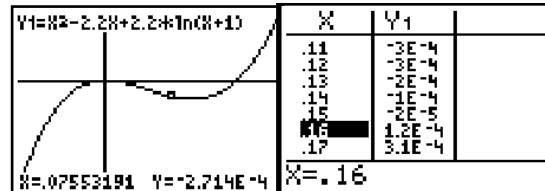
$$f(x_0) = 0 \text{ حيث } x_0 < 0 \text{ إذن يوجد عدد حقيقي وحيد } x_0 \text{ حيث } f(x_0) = 0$$

خلاصة: المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين 0 و x_0 .

د) نتائج دراسة الدالة لا تتطابق مع التخمين.

$$-0,0018 \leq y \leq 0,00111 \quad (4)$$

ب) $f(0,15) < 0$ و $f(0,16) > 0$ ومنه $0,15 < \alpha < 0,16$. قيمة مقربة بالزيادة إلى 10^{-2} للعدد α هي 0,16



أ) من أجل كل عدد حقيقي x : $-1 \leq \cos 4x \leq 1$ و $e^{-x} > 0$ ومنه .

$$-e^{-x} \leq f(x) \leq e^{-x}$$

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

2) النقط المشتركة للمنحنين Γ و C هي النقط

$$e^{-\frac{\pi}{2}} \leq f(x) \leq e^{-x} \quad (3)$$

ب) أساس المتتالية (u_n) $u_0 = 0 < 1$ و $e^{-\frac{\pi}{2}} < e^{-n\frac{\pi}{2}}$ إذن المتتالية (u_n) موجبة و متزايدة و تقارب نحو 0.

أ) من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty[$:

$$f'(x) = -e^{-x} [\cos(4x) + 4\sin(4x)]$$

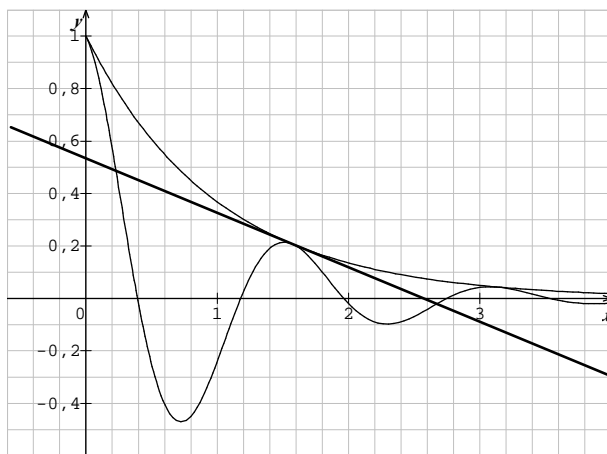
$$\sin 4x = 0 \text{ فإذا كان } x = k \frac{\pi}{2} \text{ و } \cos 4x = 1 \text{ فإن } g'(x) = -e^{-k\frac{\pi}{2}}$$

$$f'\left(k \frac{\pi}{2}\right) = g'\left(k \frac{\pi}{2}\right) = -e^{-k\frac{\pi}{2}}$$

إذن المنحنين Γ و C لهما نفس المماس عند كل نقطة من نقاط تقاطعهما.

لدينا: $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -e^{-\frac{\pi}{2}}$. قيمة مقربة إلى 10^{-1} لمعامل توجيه المماس T للمنحني Γ عند النقطة التي فاصلتها

$. -0,2$ هی $\frac{\pi}{2}$



مسائل

(1) المجموعة \mathbb{R} متناظرة بالنسبة للصفر، إذن الدالة f زوجية

(2) الدالة $e^{-x} \leq e^x$ متزايدة على \mathbb{R} . من أجل كل عدد حقيقي موجب $x : x \leq -x$ ومنه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (3)$$

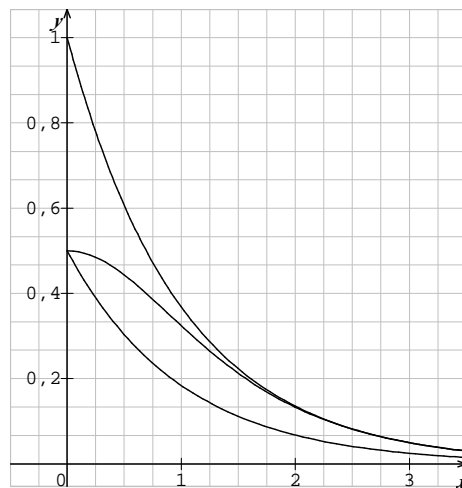
$$f'(x) < 0 \quad e^x \geq e^{-x} \quad : x \geq 0 \quad f'(x) = -\frac{e^x - e^{-x}}{(e^x + e^{-x})^2} \quad (ب)$$

x	0	$+\infty$
$f'(x)$	0	-
f	$\frac{1}{2}$	0

(4) من أجل كل $0 < e^{-x} < e^x \leq 2e^x$ ومنه $0 < e^{-x} \leq e^x$: $x \geq 0$

إذن: من أجل كل عدد حقيقي موجب $x : h(x) \leq f(x) \leq g(x)$

(ب) نستنتج أنه على \mathbb{R}^+ يكون بين Γ_1 و Γ_2 .



الباب الرابع

التزايد المقارن

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: تعريف قوى عدد حقيقي موجب.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " قوى عدد حقيقي موجب ".

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: مقاربة مفهوم الجذر التوني.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " دراسة الدوال $a^x \rightarrow x$ " و $x \mapsto \sqrt[n]{x}$.

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: مقارنة كل من x^n و e^x مع $\ln x$.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " التزايد المقارن " و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط.

الأعمال الموجمة

دراسة دالة لوغاريتمية

تصحيح: /

الهدف: توظيف دالة اللوغاريتم النبييري و التزايد المقارن.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

مسألة استمثال

تصحيح: /

الهدف: توظيف دالة اللوغاريتم النبييري و التزايد المقارن.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

مقارنة الأعداد

$(n+1)^{n+1}$ و n^n

تصحيح: /

الهدف: توظيف دالة اللوغاريتم النبييري و التزايد المقارن.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الدوال

$(\alpha \in \mathbb{R}) x \mapsto x^\alpha$

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدوال الأسية و التزايد المقارن.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

نموذج ديموغرافي

تصحيح: /

الهدف: توظيف قوى عدد حقيقي موجب تماماً

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحته كواجب منزلي.

الحل: بسيط

فاتورة الهاتف

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدالة الأسية و التزايد المقارن.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحته كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - قوى عدد حقيقي موجب تماماً

$$a = 9^{\frac{3}{2}} \times 27^{\frac{1}{4}} = (3^2)^{\frac{3}{2}} \times (3^3)^{\frac{1}{4}} \quad 4$$

$$a = 3^3 \times 3^{\frac{3}{4}} = 3^{3+\frac{3}{4}} = 3^{\frac{15}{4}}$$

$$b = 3^{-\frac{5}{4}} \times 81^{\frac{5}{3}} = 3^{\frac{65}{12}}$$

$$c = (3^{-4})^{\frac{1}{3}} \times 27^{-\frac{1}{3}} = 3^{-\frac{7}{3}}$$

$$e^{\ln 12^x} = e^{\ln 3} \quad \text{نكافئ } 12^x = 3 \quad (1 \quad 7)$$

$$e^{x \ln 12} = e^{\ln 3} \quad \text{نكافئ}$$

$$x \ln 12 = \ln 3 \quad \text{نكافئ}$$

$$x = \frac{\ln 3}{\ln 12} \quad \text{نكافئ}$$

$$x = \frac{\ln 8}{\ln 4} \quad \text{نكافئ} \quad \left(\frac{1}{4}\right)^x = \frac{1}{8} \quad (2)$$

$$x = -\frac{\ln 3}{\ln 2} \quad \text{نكافئ} \quad \left(\frac{1}{2}\right)^x = 3 \quad (3)$$

$$x = \frac{\ln 5}{\ln 5 - \ln 2} \quad \text{نكافئ} \quad 5^{x-1} = 2^x \quad (4)$$

$$x = \frac{\ln 4}{\ln \frac{3}{16}} \quad \text{نكافئ} \quad 3^x = 4^{2x+1} \quad (5)$$

$$x = \frac{4}{3} \quad \text{نكافئ} \quad 5^{1-3x} = \frac{1}{125} \quad (6)$$

$$x \in]0; +\infty[\quad \text{نكافئ} \quad -x \ln 5 < 2x \ln 5 \quad 5^{-x} < 5^{2x} \quad (4 \quad 12)$$

$$x \in]-\infty; -1[\text{ تكافىء } 2^{x+1} < 1 \quad \frac{2 \cdot 2^x - 1}{3(2^x + 1)} < 0 \quad \frac{2^x}{2^x + 1} < \frac{1}{3} \quad (5)$$

$$\cdot x \in [-2; +\infty[\quad -\frac{1}{2}x \leq 1 \quad \text{نكافىء } -x \ln \sqrt{2} \leq \ln 2 \quad \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x \leq 2 \quad (6)$$

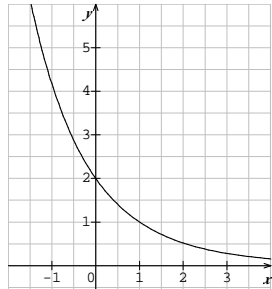
2 - دراسة الدوال:

$$\frac{2^x}{5^x} + \frac{3^x}{5^x} = 1 \quad \text{نكافىء } 2^x + 3^x = 5^x \quad (1) \quad 38$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^x + \left(\frac{3}{5}\right)^x = 1 \quad \text{نكافىء } 2^x + 3^x = 5^x$$

$$f'(x) = \left(\ln \frac{2}{5}\right) \left(e^{x \ln \frac{2}{5}}\right) + \left(\ln \frac{3}{5}\right) \left(e^{x \ln \frac{3}{5}}\right) \quad , \quad f(x) = \left(\frac{2}{5}\right)^x + \left(\frac{3}{5}\right)^x \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad f'(x) = \left(\ln \frac{2}{5}\right) \left(\frac{2}{5}\right)^x + \left(\ln \frac{3}{5}\right) \left(\frac{3}{5}\right)^x$$



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

3 - التزايد المقارن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 1 - e^x \quad (1) \quad 40$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2} - \frac{e^x}{x^2}\right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} - \frac{x}{x^2} = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2xe^x - e^x = 0 \quad (1) \quad 47$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} e^{-2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{e^{2x}} = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3^x}{x^2} = 0 \quad (1) \quad 52$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x}{x^2} = +\infty \quad (\leftarrow)$$

$$f(x) = \frac{3^x}{x^2} = \frac{e^{x \ln 3}}{x^2} = \frac{e^{x \ln 3} \times [\ln 3]^2}{x^2 [\ln 3]^2} = \frac{e^{x \ln 3}}{[\ln 3]^2} \times [\ln 3]^2 \quad (2)$$

$$\cdot X = x \ln 3 \quad \text{بوضع} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 3}}{[x \ln 3]^2} \times [\ln 3]^2 = +\infty$$

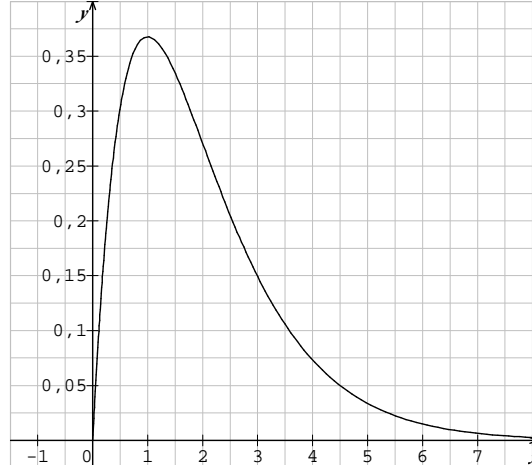
تمارين للتعمق

الجزء : 1 61

$$(\rightarrow f'(x) = (1-x)e^{-x})$$

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
f	0	$\frac{1}{e}$	0

(→



(أ) المستقيم الذي معادلته $y = m$ يقطع المنحني (Γ) في نقطتين. إذن المعادلة $m = f(x) = 0$ تقبل حلين.

ب) $f(0,3574) \approx 0,25001$ و $f(0,3573) \approx 0,2499$

$$x = 1 \quad f(x) = 0 \quad \text{و} \quad x = 0 \quad f(x) = 0 \quad (\rightarrow$$

الجزء 2: تصويب: $u_{n+1} = u_n e^{-u_n}$ و $u_0 = \alpha$

. $u_n > 0$ و إذا كان $u_{n+1} > 0$ فإن $u_n > 0$ و منه $u_0 = \alpha$ (أ)

$$u_{n+1} - u_n = u_n (e^{-u_n} - 1) \quad (\rightarrow$$

بما أن $0 < e^{-u_n} < 1$ فإن $u_{n+1} - u_n < 0$ و وبالتالي (u_n) متناقصة

ج) (u_n) متناقصة و محدودة من الأسفل بـ 0 فهي متقاربة. لتكن ℓ نهايتها.

لدينا $\ell = 0$ تكافئ $\ell = \ell e^{-\ell}$

$$\ln u_{n+1} = \ln u_n + \ln e^{-u_n} = \ln u_n - u_n \quad \text{و منه} \quad u_{n+1} = u_n e^{-u_n} \quad . \quad w_n = \ln u_n \cdot 2$$

$$u_n = w_n - w_{n+1} \quad \text{أي} \quad w_{n+1} = w_n - u_n \quad \text{و منه}$$

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = (w_0 - w_1) + (w_1 - w_2) + (w_{n-1} - w_n) + (w_n - w_{n+1}) = w_0 - w_{n+1} \quad (\rightarrow$$

ج) بما أن u_n يؤول إلى 0 ، w_n يؤول إلى $-\infty$ ، إذن S_n يؤول إلى $+\infty$.

$$\cdot u_n = v_n \quad \text{و} \quad f(\beta) = \frac{1}{4} \quad \text{إذن إذا أخذنا } v_0 = \beta \quad \text{، ابتداءً من الرتبة 1 يكون} \quad u_1 = f(\alpha) = \frac{1}{4} \quad (3)$$

(1) المستقيم D يمر بال نقطتين $K(-1; 0)$ و $J(0; 1)$ معادلته $y = x + 1$ [62]

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (mx + p) = 0 \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0 \quad (2)$$

أي أن المستقيم الذي معادلته $y = mx + p$ مقارب للمنحني عند $+\infty$ و هو المستقيم D . إذن $m = p = 1$
ب) النقطة J مركز تنازول للمنحني.

$$f(-x) = -x + 1 + \varphi(-x), \quad f(x) = x + 1 + \varphi(x) \quad \rightarrow$$

و منه $\varphi(x) + \varphi(-x) = 0$ ، إذن $f(x) + f(-x) = 2$ و نعلم أن $f(x) + f(-x) = 2 + \varphi(x) + \varphi(-x)$
و منه $\varphi(-x) = -\varphi(x)$ ومنه الدالة φ فردية.

د) $f'(x) = f'(-x)$ و منه $f'(x) - f'(-x) = 0$. إذن $f'(x) + f'(-x) = 2$
 $\varphi(-x) = (-ax + b)e^{-x^2}$ و منه $\varphi(x) = (ax + b)e^{-x^2}$ (3)

بما أن الدالة φ فردية يكون $-ax + b = -ax - b$ و منه $b = 0$

$$(b) \quad f'(x) = 1 + \varphi'(x) = 1 + a(1 - 2x^2)e^{-x^2} \quad \text{و منه} \quad f(x) = x + 1 + \varphi(x) = x + 1 + axe^{-x^2}$$

ج) معامل توجيه المماس T عند النقطة التي فاصلتها 0 (النقطة J) هو

$$a = -e \quad \text{أي} \quad 1 - e = 1 + a \quad \text{معناه} \quad f'(0) = 1 + a \\ f(x) = x + 1 + axe^{-x^2} = x + 1 - exe^{-x^2} \quad (d)$$

$$f(x) = \frac{x}{e^x - x} \quad \text{الجزء 1:} \quad [64]$$

$$(1) \quad x \leq 0 \quad \text{موجبة إذا كان} \quad x \geq 0 \quad \text{و سالبة إذا كان} \quad g'(x) = e^x - 1$$

إذن الدالة g متزايدة إذا كان $x \geq 0$ و متناقصة إذا كان $x \leq 0$ و $g(0) = 0$ و وبالتالي $g(x) \geq 0$

$$e^x - x > 0 \quad \text{أي} \quad e^x - x \geq 1 \quad \text{معناه} \quad g(x) \geq 0 \quad (2)$$

الجزء 2:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (1)$$

ب) عند $-\infty$ المنحني (C) يقبل مستقيما مقاربا معادلته $y = -1$ و عند $+\infty$ المنحني (C) يقبل مستقيما مقاربا معادلته $y = 0$.

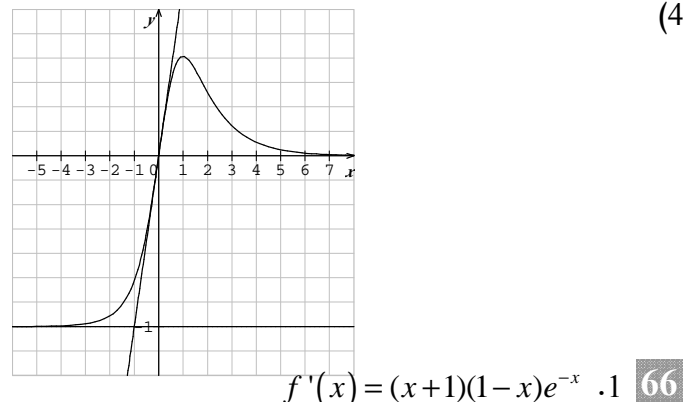
$$(2) \quad f'(x) = \frac{(1-x)e^x}{(e^x - x)^2}$$

ب) إشارة $f'(x)$ هي من نفس إشارة $(1-x)$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
f	\nearrow	$\frac{1}{e-1}$	\searrow
	-1	0	

ج) معادلة المماس T للمنحني (C) عند النقطة التي فاصلتها 0 هي $y = x$

ب) وضعية المنحني (C) بالنسبة للمماس : T بما أن $g(x) \geq 0$ و $e^x - x > 0$ هي من إشاره ($-x$) في المجال $[-\infty; 0] \cup (0; +\infty)$ أعلى T وفي المجال $[0; +\infty)$ أسفل T .



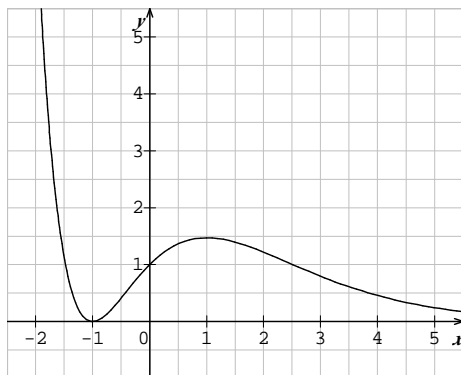
$$\begin{aligned} & \text{إذا كان } -1 < x < 1 \quad f'(x) > 0 \\ & \text{إذا كان } x < -1 \text{ أو } x > 1 \quad f'(x) < 0 \\ & \text{إذا كان } x = -1 \text{ أو } x = 1 \quad f'(x) = 0 \end{aligned}$$

إذن الدالة f متزايدة تماما في المجال $[-1; 1]$ و متناقصة تماما في المجالين $[-\infty; -1]$ و $[1; +\infty)$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^{-x} = +\infty . 2$$

مستقימה مقاربا معادلة $y = 0$ عند $+\infty$

3. التمثيل البياني :



- (أ) إذا كان $0 < k$ المعادلة لا تقبل حلولا.
- إذا كان $k = 0$ المعادلة تقبل حل واحدا $x = -1$
- إذا كان $\frac{4}{e} < k < 0$ المعادلة تقبل 3 حلول.
- إذا كان $\frac{4}{e} = k$ المعادلة تقبل حلين أحدهما $x = 1$
- إذا كان $\frac{4}{e} > k$ المعادلة تقبل حل واحدا

ب) - إذا كان $x > -1$ فإن $f(x) < 2$ و وبالتالي $f(x) \leq \frac{4}{e}$. إذن المعادلة $f(x) = 2$ ليس لها حل على المجال $[-1; +\infty[$

- إذا كان $x < -1$ فإن الدالة f مستمرة و رتبية تماما و تأخذ قيمها في المجال $[0; +\infty[$. بما أن 2 ينتمي إلى المجال

$$f(x) = 2 \text{ فإنه توجد قيمة وحيدة } x \text{ تحقق } f(x) = 2.$$

$$f(-1) = 0 \text{ و } f(-2) \approx 7,39$$

بما أن $-2 < \alpha < -1$ فإن $0 < 2 < 7,39$

ج) نعلم أن $(\alpha+1)^2 = 2e^\alpha$ و منه $f(\alpha) = 2$ ومنه

$$\left(\alpha+1 = -\sqrt{2e^\alpha} \right) \text{ أو } \left(\alpha+1 = \sqrt{2e^\alpha} \right) \text{ ومنه}$$

$$\alpha = -1 - \sqrt{2e^{\frac{\alpha}{2}}} \text{ فإنه } \alpha < -1$$

$$f'(x) = \frac{2 - \ln x}{2x\sqrt{x}} \quad (1) \quad [68]$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty \quad (\text{ب})$$

x	0	e^2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
f	$-\infty$	$\frac{2}{e}$	0

$$y = x - 1 \quad \text{إذن معادلة } T \text{ هي } f'(1) = 1 \text{ و } f(1) = 0 \quad (2)$$

$$g(x) = x - 1 - f(x) \quad (3)$$

$$g'(x) = 1 - f'(x) = \frac{1}{2x\sqrt{x}} \left[\ln x + 2(x\sqrt{x} - 1) \right] \quad (4)$$

$$\ln x + 2(x\sqrt{x} - 1) \text{ هي من نفس إشارة } g'(x) \text{ و } g'(1) = 0 \quad (\text{ب})$$

$$\bullet \text{ على } g'(x) < 0 \text{ و منه } x\sqrt{x} - 1 < 0 \text{ و } \ln x < 0 :]0; 1[$$

$$\bullet \text{ على } g'(x) < 0 \text{ و منه } x\sqrt{x} - 1 > 0 \text{ و } \ln x > 0 :]1; +\infty[$$

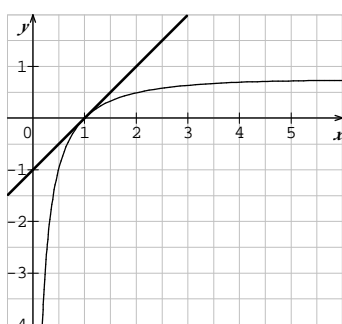
$$g(1) = 0 \quad (\Rightarrow)$$

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
g	\downarrow	0	\uparrow

$$g(x) \geq 0 :]0; +\infty[\quad (\text{نستنتج من جدول التغيرات أنه من أجل كل } x \text{ من })$$

$$T(C) \text{ من أسفل .} \quad (\text{د})$$

(4) الرسم(انظر الشكل)



$$f(x) = \frac{e^x - 1}{xe^x + 1} \quad \text{الجزء الأول: 73}$$

$$h'(x) = e^x(x+1) \cdot 1$$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$h'(x)$	-	0	+
h		$1 - \frac{1}{e}$	

من أجل كل عدد حقيقي x من أجل $h(x) > 0$: أي $h(x) \geq 1 - \frac{1}{e}$.

2. تصويب: $g(x)$ بدلا من $h(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 + \frac{2}{x} - \frac{e^x}{x} \right) = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$$

$$g'(x) = 1 - e^x \quad (\text{ب})$$

x	$-\infty$	β	0	α	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-		
g		1			$-\infty$

ج) نستعمل مير هنة القيم المتوسطة

د) إذا كان $x \in]-\infty; \beta[\cup]\alpha; +\infty[$ فإن $g(x) < 0$ و إذا كان $x \in]\beta; \alpha[$ فإن $g(x) > 0$

الجزء الثاني: دراسة تغيرات الدالة f و رسم المنحني \mathcal{C} :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \cdot 1$$

$$f'(x) = \frac{e^x(xe^x + 1) - (xe^x + e^x)(e^x - 1)}{(xe^x + 1)^2} \quad (\text{ج.2})$$

$$f'(x) = \frac{2e^x - e^{2x} + xe^x}{(xe^x + 1)^2} = \frac{e^x(2 - e^x + x)}{(xe^x + 1)^2} = \frac{e^x g(x)}{(xe^x + 1)^2}$$

ب) جدول التغيرات

x	$-\infty$	β	α	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0
f		$f(\beta)$	$f(\alpha)$	0

$$e^\alpha = \alpha + 2 \quad \text{ومنه } g(\alpha) = 0 \quad (\text{ج.3})$$

$$f(\alpha) = \frac{e^\alpha - 1}{\alpha e^\alpha + 1} = \frac{\alpha + 2 - 1}{\alpha(\alpha + 2) + 1} = \frac{\alpha + 1}{(\alpha + 1)^2} = \frac{1}{\alpha + 1}$$

ب) تصويب : عين حصرا للعدد $f(\alpha)$ و منه $1,14 < \alpha < 1,15$

$$(2 \times 10^{-3}) < f(\alpha) < 0,467 \quad \text{أي} \quad \frac{1}{2,15} < \frac{1}{\alpha + 1} < \frac{1}{2,14} \quad \text{و منه}$$

معادلة المماس هي $y = x$ ٤.٤

$$f(x) - x = \frac{e^x - 1}{xe^x + 1} - x = \frac{e^x - 1 - x^2 e^x - x}{xe^x + 1} = \frac{e^x - 1 - x^2 e^x - x + xe^x - xe^x}{xe^x + 1} \quad (٤.٥)$$

$$f(x) - x = \frac{x(e^x - xe^x - 1) + (e^x - xe^x - 1)}{xe^x + 1} = \frac{(e^x - xe^x - 1)(x + 1)}{xe^x + 1}$$

ب) $u'(x) = -xe^x$

إشارة $u'(x)$ هي من نفس إشارة $(-x)$

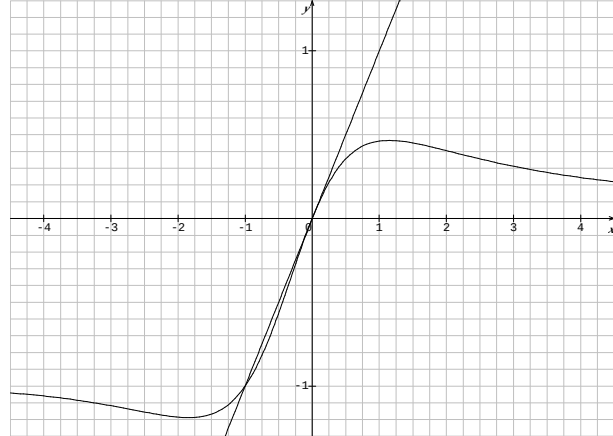
x	$-\infty$	٠	$+\infty$
$u'(x)$	+	٠	-
u		٠	

إشارة $u(x)$: من أجل كل عدد حقيقي x ,

ج) إشارة $x - f(x)$ هي من نفس إشارة $(x+1)$

(C) أعلى T في المجالين $[-1; 0]$ و $[0; +\infty[$

الرسم ٦



الباب الخامس

رِوَايَةُ الْأَصْلِيَّةِ

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: تعرف الدالة الأصلية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " الدوال الأصلية ".

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: إعطاء دلالة لمفهوم الدالة الأصلية.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج مبادرة بعد النشاط الأول.

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: إبراز وحدانية الدالة الأصلية التي تحقق شرطا معينا.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج مبادرة بعد النشاط الثاني .

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

دراسة دالة أصلية

تصحيح: /

الهدف: إبراز إمكانية (في بعض الحالات) دراسة تغيرات دالة أصلية دون تعين عبارتها بدالة المجهول.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحته كواجب منزلي.

الحل: بسيط

تعين دوال أصلية لدالة

تصحيح: /

الهدف: توظيف خواص الدوال الأصلية و استنباط بعض الطرق لتعيينها.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحته كواجب منزلي.

الحل: بسيط

الدوال الأصلية للدوال

تصحيح: /

الهدف: توظيف خواص الدوال الأصلية و استنباط بعض الطرق لتعيينها.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج.

الحل: بسيط

الدوال الأصلية للدوال

تصحيح: /

الهدف: توظيف خواص الدوال الأصلية و استنباط بعض الطرق لتعيينها.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج .

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - الدوال الأصلية

ندين أن $(f'(x) = f(x))$ 1

H الدالة الأصلية للدالة f هي 1

F الدالة الأصلية للدالة h هي 2

G الدالة الأصلية للدالة k هي 3

K الدالة الأصلية للدالة g هي 4

J الدالة الأصلية للدالة j هي 5

2 - حساب الدوال الأصلية

$$f(x) = e^{-2x} (e^{-2x} + 2)^3 = -\frac{1}{2} \left[-2e^{-2x} (e^{-2x} + 2)^3 \right] \quad (5) \quad 22$$

مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على \mathbb{R} هي الدوال $F : x \mapsto -\frac{1}{8} (e^{-2x} + 2)^4 + c$ حيث c ثابت حقيقي.

$$f(x) = \frac{1}{x(\ln x + 2)^2} = \frac{1}{x} \times \frac{1}{(\ln x + 2)^2} \quad (5) \quad 23$$

مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على المجال $[1; +\infty)$ هي الدوال $F : x \mapsto -\frac{1}{\ln x + 2} + c$ حيث c ثابت حقيقي

$$I =]0; +\infty[\quad , \quad f(x) = \frac{2e^x}{\sqrt{e^x - 1}} = 2 \times \frac{e^x}{\sqrt{e^x - 1}} \quad (5) \quad 25$$

مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على المجال $[1; +\infty)$ هي الدوال $F : x \mapsto 4\sqrt{e^x - 1} + c$ حيث c ثابت حقيقي.

$$f(x) = \frac{6x+3}{x^2+x+1} = 3 \times \frac{2x+1}{x^2+x+1} \quad (4) \quad 27$$

مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على \mathbb{R} هي الدوال $F : x \mapsto 3\ln(x^2 + x + 1) + c$ حيث c ثابت حقيقي.

$$\therefore f(x) = \frac{3}{x^2} e^{\frac{1}{x}} = -3 \times \left(-\frac{1}{x^2} \right) e^{\frac{1}{x}} \quad (4) \quad 28$$

مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على المجال $[0; +\infty)$ هي الدوال $F : x \mapsto -3e^x + c$ حيث c ثابت حقيقي.

$$\therefore f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{x^2}{x^3+1} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{3x^2}{x^3+1} \quad (3) \quad 29$$

مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على المجال $[-1; +\infty)$ هي الدوال $F : x \mapsto \frac{1}{6} \ln(x^3 + 1) + c$ حيث c ثابت حقيقي.

$$f(x) = \sin x \cos x \quad (3) \quad 30$$

دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} هي الدالة $F : x \mapsto \frac{1}{2} (\sin x)^2$ أو الدالة $F : x \mapsto \frac{1}{2} (\cos x)^2$

3 - المعادلات التفاضلية

$$y = x^2 + x + \frac{1}{x} + c \quad (2) \quad y = \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - x + c \quad (1) \quad 31$$

$$y = -\frac{3}{2}cs(2x) + c \quad (4) \quad y = x - \frac{1}{x} + c \quad \text{و} \quad y' = \frac{x^2+1}{x^2} = 1 + \frac{1}{x^2} \quad (3)$$

$$f(x) = \sin x (\cos^2 x + b \cos^4 x) \quad 44$$

$$f(x) = \sin x (\sin^2 x \cos 2x)$$

$$f(x) = \sin x (1 - \cos^2 x) \cos^2 x$$

$$f(x) = \sin x (\cos^2 x - \cos^4 x)$$

$$F(x) = -\frac{1}{3} \cos^3 x + \frac{1}{5} \cos^5 x$$

$$\therefore u'(x) = \frac{\cos^4 x + 3 \sin^2 x \cos^2 x}{\cos^6 x} \quad 48$$

$$u'(x) = \frac{\cos^2 x + 3(1 - \cos^2 x) \sin^2 x}{\cos^4 x} = \frac{3}{\cos^4 x} - \frac{2}{\cos^2 x}$$

$$v(x) = \frac{1}{3} \left[u'(x) + \frac{2}{\cos^2 x} \right] \quad 2$$

الدوال الأصلية للدالة v على $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ معرفة بـ $x \mapsto \frac{1}{3}[u(x) + 2 \tan x] + k$ حيث k ثابت حقيقي

$$\therefore V(x) = \frac{1}{3} \left[\frac{\sin x}{\cos^3 x} + 2 \tan x \right] \text{ و } k = 0 \text{ فإن } V(0) = 0$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{(x-1)^3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{(x+1)^3} \quad .1 \quad 37$$

2. مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على $[1; +\infty)$ هي الدوال من الشكل:

$$x \mapsto -\frac{1}{4} \times \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{(x+1)^2} + k$$

$$k = \frac{3}{2} \text{ أي } -\frac{1}{4} \times \frac{1}{(0-1)^2} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{(0+1)^2} + k = 1 \text{ معناه } F(0) = 1 \quad .3$$

$$F(x) = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{3}{2} \text{ و وبالتالي}$$

$$f(x) = \sin x + \sin^3 x = \sin x (1 + \sin^2 x) = \sin x (2 - \cos^2 x) = 2 \sin x - \sin x \cos^2 x \quad .1 \quad 43$$

$$F(x) = -2 \cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x \quad .2$$

$$f(x) = \sin^3 x \cos^2 x = \sin x (\sin^2 x \cos^2 x) \quad .1 \quad 44$$

$$f(x) = \sin x (1 - \cos^2 x) \cos^2 x$$

$$f(x) = \sin x (\cos^2 x - \cos^4 x)$$

$$F(x) = -\frac{1}{3} \cos^3 x + \frac{1}{5} \cos^5 x \quad .2$$

$$f(x) = \sin^4 x \cos^5 x = \cos x (\sin^4 x \cos^4 x) \quad .1 \quad 45$$

$$f(x) = \cos x \sin^4 x (1 - \sin^2 x)^2 = \cos x (\sin^4 x - 2 \sin^6 x + \sin^8 x)$$

$$\begin{aligned}
F(x) &= \frac{1}{5} \sin^5 x - \frac{2}{7} \sin^7 x + \frac{1}{9} \sin^9 x .2 \\
f''(x) &= -4 \sin^4 x + 12 \cos^2 x \sin^2 x \quad \text{و } f'(x) = 4 \cos x \sin^3 x .1 \quad \boxed{46} \\
f''(x) &= -4f(x) + 12(1 - \sin^2 x) \sin^2 x .2 \\
f''(x) &= -4f(x) + 12 \sin^2 x - 12 \sin^4 x \\
f''(x) &= -16f(x) + 12 \left(\frac{1 - \cos 2x}{2} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
f(x) &= -\frac{1}{16} f''(x) - \frac{3}{8} \cos 2x + \frac{3}{8} \quad \text{و منه } f''(x) = -16f(x) - 6 \cos 2x + 6 \\
. \quad \text{نستنتج أن الدالة } F : x \mapsto -\frac{1}{16} f'(x) - \frac{3}{16} \sin 2x + \frac{3}{8} x \quad \text{أصلية للدالة } f \text{ على } \mathbb{R} \\
F(x) &= -\frac{1}{4} \cos x \sin^3 x - \frac{3}{16} \sin 2x + \frac{3}{8} x \quad \text{أي} \\
f(x) &= \tan^{2004} x + \tan^{2006} x \quad \text{تصويب :} \quad \boxed{47}
\end{aligned}$$

يمكن أن نكتب $f(x)$ على الشكل $f(x) = (1 + \tan^2 x) \tan^{2004} x$ حيث $f'(x) = u'u^n$ هي من الشكل $u'(u^n)$

$$F(x) = \frac{1}{5} \tan^{2005} x \quad \text{هي} \quad \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{، إذن دالتها الأصلية على المجال}$$

$$f(x) = e^x \cos x \quad \boxed{57}$$

$$f''(x) = e^x (-2 \sin x) \quad \text{و } f'(x) = e^x (\cos x - \sin x) .1$$

$$(b=1) \quad \text{و } \left(a = -\frac{1}{2} \right) \quad \text{معناه } f(x) = af''(x) + bf'(x) .2$$

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

$$\mathbb{R} \quad \text{نستنتج أن الدالة } F : x \mapsto -\frac{1}{2} f'(x) + f(x) \quad \text{أصلية للدالة } f \text{ على}$$

$$F(x) = \frac{1}{2} e^x \cos x + \frac{1}{2} e^x \sin x = \frac{1}{2} e^x (\cos x + \sin x) \quad \text{أي}$$

$$F(x) = (ax^3 + bx^2 + cx + d)e^{2x} \quad \boxed{58}$$

$$F'(x) = (2ax^3 + (2b+3a)x^2 + (2c+2b)x + 2d+c)e^{2x}$$

من أجل كل عدد حقيقي x $F'(x) = f(x)$:

$$F(x) = \left(\frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{4}x - \frac{3}{8} \right) e^{2x}$$

الباب السادس

حساب التكامل

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح:

الهدف: الربط بين مساحة حيز تحت منحنى دالة موجبة على مجال و الدوال الأصلية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة "تكامل دالة".

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح:

الهدف: العلاقة بين دالة أصلية و مساحة حيز.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج و يتوج بتقديم الفقرة "توظيف الحساب التكاملی لتعيين دوال أصلية".

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

دراسة دالة تتضمن لوغاریتم نبیری

تصحيح:

الهدف: استبطاط طريقة لحساب مساحة حيز محدد بمنحنين.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

دالة معرفة بتکامل

تصحيح:

الهدف: توظيف تعريف التكامل و الدالة اللوغاريتمية النبیریة.

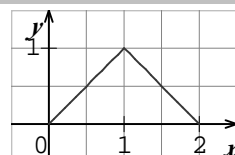
توجهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

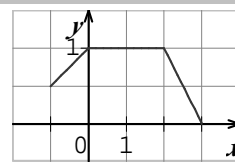
التمارين

تمارين تطبيقية

1 - تکامل دالة

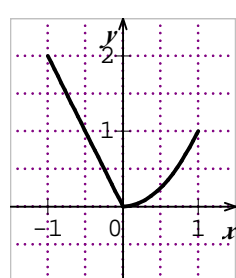


$$I = 1$$



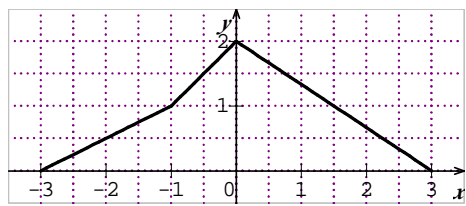
$$I = \frac{13}{8}$$

1. انشاء المنحني \mathcal{C} .



2. نعم الدالة f مستمرة على $[-1;1]$.

$$I = \int_{-1}^0 -2x dx + \int_0^1 x^2 dx \quad I = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}. 3$$



2. نعم f مستمرة على $[-3; 3]$

$$I = \int_{-3}^{-1} (0.5x + 1.5) dx + \int_{-1}^0 (x + 2) dx + \int_0^3 (-\frac{2}{3}x + 2) dx . 3$$

$$(*) \dots\dots y = 1 + \sqrt{2 - (x-1)^2} . 1 \bullet \quad 6$$

$$y - 1 \geq 0 \quad (x-1)^2 + (y-1)^2 = 2 \quad (*) \text{ تكافئ:}$$

C هو نصف دائرة مركزها $(1; 1)$ و نصف قطرها $\sqrt{2}$ واقعة في نصف المستوى الذي معادلته $y \geq 1$.

$$I = \sqrt{2}(\pi + 2) \quad \text{هو تكامل الدالة } f$$

$$y \geq 0 \quad x^2 + y^2 = 4 \quad (*) \text{ تكافئ: } y = \sqrt{4 - x^2} . 1 \bullet$$

C هو نصف دائرة مركزها $O(0, 0)$ و نصف قطرها 2 واقعة في نصف المستوى الذي معادلته $y \geq 0$.

$$. 2 \text{ تكامل الدالة } f \text{ هو } I = 2\pi$$

$$\cdot \int_0^2 f(x) dx = 4 \quad , \quad \int_{-1}^2 f(x) dx = 7 \quad , \quad \int_{-1}^3 f(x) dx = 8 \quad 7$$

$$\int_1^2 2x(x^2 - 1) dx = \left[\frac{1}{2}(x^2 - 1) \right]_1^2 = \frac{3}{2} \quad (1) \quad 10$$

$$\int_{\ln 2}^{\ln 3} e^x dx = 1 \quad (4) \quad , \quad \int_3^4 \frac{5x}{(x^2 - 2)^3} dx = \frac{5}{56} \quad (3) \quad , \quad \int_1^{10} \frac{dt}{\sqrt{t}} = 2(\sqrt{10} - 1) \quad (2)$$

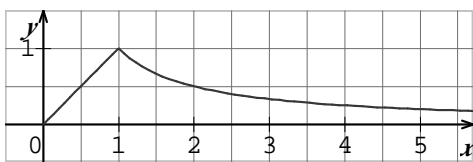
$$\cdot \int_0^1 (3x - 6)(x^2 - 4x + 1)^3 dx = \left[\frac{3}{8}(x^2 - 4x + 1)^4 \right]_0^1 \quad 11$$

$$\cdot \int_0^3 \frac{dt}{\sqrt{1+t}} = \left[2\sqrt{1+t} \right]_0^3 = 4 - 2 = 2$$

$$\cdot \int_1^2 \frac{t^3}{t^4 + 1} dt = \left[\frac{1}{4} \ln(t^4 + 1) \right]_1^2 = \frac{1}{4} \left(\ln \frac{17}{2} \right)$$

$$\int_0^1 \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1} dx = \left[\frac{1}{2} \ln(e^{2x} + 1) \right]_0^1 = \frac{1}{2}(e^2 - 1)$$

2 - خواص التكامل



$$I = \int_0^3 f(x) dx = \int_0^1 x dx + \int_1^3 \frac{1}{x} dx = \frac{1}{2} + \ln 3$$

$$J = \int_2^{\frac{1}{2}} f(x) dx = \int_2^1 \frac{1}{x} dx + \int_1^{\frac{1}{2}} x dx = -\ln 2 - \frac{3}{8}$$

3 - القيمة المتوسطة

$$\mu = 3 \quad , \quad f(x) = 2x + 3 \quad 36$$

$$\mu = 0 \quad , \quad f(x) = |x|$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^1 \ln x dx \geq -\frac{\ln 2}{2} \quad \text{أي} \quad \int_{\frac{1}{2}}^1 \ln x dx \geq -\ln 2 \int_{\frac{1}{2}}^1 dx \quad \text{و منه} \quad \ln x > \ln \frac{1}{2} \quad \text{لدينا: } \left[\frac{1}{2}; 1 \right] \quad (1) \quad 37$$

$$(2) \quad \text{من أجل كل } x \text{ من } [1; 2] \text{ لدينا: } \frac{1}{1+x^3} \leq \frac{1}{2}$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin(x^2 + 1) dx \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{أي} \quad \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin(x^2 + 1) dx \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{و منه} \quad -1 \leq \sin(x^2 + 1) \leq 1 \quad \text{لدينا: } \left[\frac{\pi}{2}; \pi \right] \quad (3)$$

من أجل كل x من $[0; 1]$ لدينا: (1) 44

$$\frac{1}{2} \leq \int_0^1 \frac{1}{1+x^3} dx \leq 1 \quad \text{و منه} \quad \frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+x^3} \leq 1$$

$$(2) \quad \text{على المجال } [0; 9] \text{ الدالة: } f : x \mapsto \frac{1}{1+\sqrt{x}} \quad \text{إذن من أجل كل } x \text{ من } [0; 9] :$$

$$\frac{9}{4} \leq \int_0^9 \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx \leq 9 \quad \text{أي} \quad \frac{1}{4} \leq f(x) \leq 1 \quad f(9) \leq f(x) \leq f(0)$$

(1) على المجال $[1; 2]$ الدالة: $f : x \mapsto \sqrt{x^3 + 1}$ متزايدة تماما، (45)

$$\sqrt{2} \leq \int_1^2 \sqrt{x^3 + 1} dx \leq 3 \quad \text{أي: } \sqrt{2} \leq f(x) \leq 3 \quad f(1) \leq f(x) \leq f(2) : [1; 2] \quad \text{إذن من أجل كل } x \text{ من } [1; 2] :$$

$$(2) \quad \text{من أجل كل } x \text{ من } [0; 2] : 2e^{-4} \leq \int_0^2 e^{-x^2} dx \leq 2 \quad e^{-4} \leq e^{x^2} \leq 1 \quad \text{و منه}$$

$$(3) \quad \text{من أجل كل } x \text{ من } [2; 4] : 2 \ln 3 \leq \int_2^4 \ln(x^2 - 1) dx \leq 2 \ln 3 + 2 \ln 5 \quad \text{و منه} \quad \ln 3 \leq \ln(x^2 - 1) \leq \ln 15$$

تصويب: 1. باستعمال الشكل بين أن: 46

بقراءة بيانية المنحني C_f يقع أسفل Δ و أعلى P في المجال $[4; 12]$,

$$-\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5 \leq f(x) \leq \frac{1}{2}x + 2 \quad \text{و منه} \quad -\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5 \leq f(x) \leq \frac{1}{2}x + 2$$

2. على المجال $[4; 12]$, المنحني C_f أعلى محور الفواصل, إذن:

$$\int_4^{12} \left(-\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5 \right) dx \leq \int_4^{12} f(x) dx \leq \int_4^{12} \left(\frac{1}{2}x + 2 \right) dx - \text{فإن: } -\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5 \leq f(x) \leq \frac{1}{2}x + 2$$

دالة أصلية للدالة g المعرفة بـ: هي الدالة G المعرفة بـ: $g(x) = -\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5$

دالة أصلية للدالة h المعرفة بـ: هي الدالة H المعرفة بـ: $h(x) = \frac{1}{2}x + 2$

$$\int_4^{12} \left(-\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5 \right) dx = G(12) - G(4) = \frac{792}{30} - \left(-\frac{184}{30} \right) = \frac{976}{30}$$

$$\int_4^{12} \left(\frac{1}{2}x + 2 \right) dx = H(12) - H(4) = 60 - 12 = 48$$

$$\therefore \frac{976}{30} \leq A \leq 48$$

$$\cdot \int_1^3 f(x) dx = 2\mu = 2 \ln 2 \quad (2) \quad , \quad \int_1^4 f(x) dx = 3\mu = 6 \quad (1) \quad \boxed{49}$$

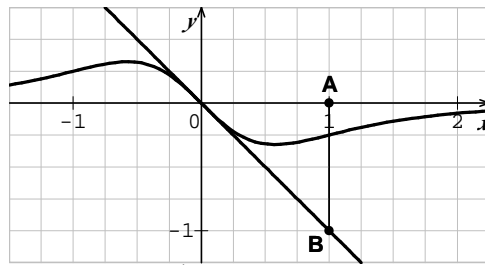
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx = \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \mu = \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\cdot \frac{1}{n+1} \leq I_n \leq \frac{1}{n} \quad \text{ومنه} \quad \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{n} : [n; n+1] \quad (1) \quad \boxed{51}$$

(2) حسب مبرهنة الحصر (I_n) متقاربة و تقارب نحو 0.

4 - التعميد إلى دالة إشارتها كافية

59



$$A_1 = \frac{1}{4} \quad \text{أي} \quad A_1 = \left[-\frac{1}{2(x^2+1)} \right]_0^1 \quad \text{ومنه} \quad A_1 = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{2x}{(x^2+1)^2} dx \quad \text{ومنه} \quad A_1 = \int_0^1 -\frac{-x}{(x^2+1)^2} dx$$

(2) أ- معادلة المماس T للمنحني (C) عند المبدأ هي: $y = -x$

ب- المنحني (C) أسفل T في المجال $[-\infty; 0]$ و أعلى T في المجال $[0; +\infty]$.

ج- المساحة A_2 للمثلث المحدد بـ T ، محور الفواصل و المستقيم D هي $A_2 = \frac{1}{2}u.a$

$$A = A_2 - A_1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}u.a \quad (3)$$

$$I(\lambda) = -\frac{1}{2} \int_0^{\lambda} \frac{2x}{(x^2+1)^2} dx = \left[\frac{1}{2(x^2+1)} \right]_0^{\lambda} -$$

$$I(\lambda) = \left[\frac{1}{2(x^2+1)} \right]_0^\lambda = \frac{1}{2(\lambda^2+1)} - \frac{1}{2}$$

$$\therefore \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} I(\lambda) = -\frac{1}{2}$$

عندما يؤول λ إلى $+\infty$ ، مساحة المستوى المحدد بالمنحني (C) و محور الفواصل تقترب من ($-A_2$) حيث A_2 مساحة المثلث OAB .

5 - توظيف الحساب التكاملی لحساب دوال أصلية

$$\therefore I + J = \frac{\pi^2}{8} \cdot 1 \quad 71$$

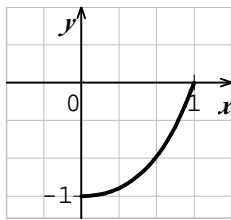
$$\cos^2 x - \sin^2 x = \cos(2x) \quad 1.2$$

$$v(x) = \frac{1}{2} \sin 2x \quad u'(x) = 1 \quad \text{و منه} \quad v'(x) = \cos 2x \quad u(x) = x$$

$$I - J = \frac{1}{2} \quad I - J = \left[\frac{x}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx$$

$$J = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi^2}{8} - \frac{1}{2} \right) \quad I = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{\pi^2}{8} \right) . 3$$

6- بعض تطبيقات الحساب التكاملی



$$a = \int_0^1 -(x-1)e^x dx \quad 73$$

$$a = [(2-x)e^x]_0^1 = e - 2$$

$$v = \int_0^1 \pi [(x-1)e^x]^2 dx = \pi \int_0^1 (x^2 - 2x + 1)e^{2x} dx \quad (2)$$

$$v = \pi \frac{e^2 - 5}{4} u \cdot v \quad , \quad v = \pi \left[\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{5}{4} \right) e^{2x} \right]_0^1$$

تمارين للتعقّل

$$J = \left[\frac{1}{2} \ln(1 + 2 \sin x) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \ln 3 \cdot 1 \quad 86$$

$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x + \cos x}{1 + 2 \sin x} dx$$

$$I = 1 - J = 1 - \frac{1}{2} \ln 3 \quad I + J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = 1 \cdot 2$$

(1) مجموعة النقط M هي ربع دائرة مركزها O و نصف قطرها r واقعة في الربع الأول.

$$\int_{-r}^r \sqrt{r^2 - x^2} dx = \frac{\pi}{2} r^2 , \quad \int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx = \frac{\pi}{4} r^2 \cdot (2)$$

$$\frac{e^{nx}}{1+e} \leq \frac{e^{nx}}{1+e^x} \leq \frac{e^{nx}}{2} \quad \text{و منه } e^{nx} > 0 \quad \frac{1}{1+e} \leq \frac{1}{1+e^x} \leq \frac{1}{2} : [0;1] \quad 1 \quad 97$$

2. بالمقابلة على المجال $[0;1]$ نجد :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \quad \text{و منه} \quad \frac{e^n - 1}{(1+e)n} \leq u_n \leq \frac{e^n - 1}{2n}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{e^n} = 0, \quad \text{حسب مبرهنة الحصر يكون} \quad \frac{1-e^{-n}}{(1+e)n} \leq \frac{u_n}{e^n} \leq \frac{1-e^{-n}}{2n}$$

مسائل

112

: الجزء A

. 1. $f(0) = 1$ و $g(0) = 0$ ، إن C_g هو الذي يمر بمبدأ المعلم.

. 2. الدالتان f و g زوجيتان.

. 3. نقتصر الدراسة على \mathbb{R}^+ .

$$g'(x) = 2x(1-x^2)e^{-x^2}, \quad f'(x) = -2xe^{-x^2}$$

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		-
f	1	↘ 0

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
g	0 ↗ e^{-1} ↘ 0		

$$(X = -x^2) \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \\ f(x) - g(x) = (1-x^2)e^{-x^2}. \quad 4$$

أعلى C_f إذا كان $x < -1$ و أسفل C_g إذا كان $x < -1$ أو $x > 1$ ، يقطع C_g عند النقطتين $(-1, 0)$ و $(1, 0)$.

$$G(x) = \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt : \text{الجزء B}$$

. 1. هي الدالة الأصلية للدالة g التي ت redund عند 0.

. 2. الدالة g موجبة تماما على $[0; +\infty)$ ، من أجل $x > 0$ ، $G(x)$ هو مساحة حيز مجموع النقاط $M(a; b)$ حيث $x \leq a \leq b$.

و $0 \leq b \leq g(x)$.

. 3. الدالة G متزايدة على \mathbb{R} .

الدالة F هي دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} ، إذن مشقة الدالة $x \mapsto \frac{1}{2} [F(x) - xe^{-x^2}]$ هي :

$$x \mapsto \frac{1}{2} [f(x) - e^{-x^2} + 2x^2 e^{-x^2}] . g$$

$$G(x) = \frac{1}{2} [F(x) - xe^{-x^2}] . \frac{1}{2} [F(0) - 0] = 0 \text{ و } G(0) = 0 . \mathbb{R} \text{ و } F \text{ لها نفس المشقة على } \mathbb{R} \text{ .}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -xe^{-x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} (-x^2 e^{-x^2}) = 0 \text{ أ.5}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} G(x) = \frac{\ell}{2} , \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \ell$$

$$\text{بـ } C_g \text{ هو مساحة الحيز المحدد بالمنحنيين } f(t) > g(t) \text{ و } N = \int_0^1 (e^{-t^2} - t^2 e^{-t^2}) dt$$

و محور التراتيب.

جــ نضع من أجل كل $x \geq 1$:

D_1 : مساحة الحيز المحدد بالمنحني C_f ، محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتها $0 = x = 1$.

D_2 : مساحة الحيز المحدد بالمنحني C_g ، محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتها $0 = x = 1$.

$D_3(x)$: مساحة حيز مجموعة النقط $M(a; b)$ التي تتحقق $0 \leq b \leq f(x)$ و $1 \leq a \leq x$

$D_4(x)$: مساحة حيز مجموعة النقط $M(a; b)$ التي تتحقق $0 \leq b \leq g(x)$ و $1 \leq a \leq x$

إذا كانت F و G دالتان أصليتان للدالتي f و g على \mathbb{R}^+ و

$$\int_0^x (e^{-t^2} - t^2 e^{-t^2}) dt = \int_0^1 (e^{-t^2} - t^2 e^{-t^2}) dt + \int_1^x (e^{-t^2} - t^2 e^{-t^2}) dt \quad \text{و} \quad \int_0^x (e^{-t^2} - t^2 e^{-t^2}) dt = F(x) - G(x)$$

$$\int_0^x (e^{-t^2} - t^2 e^{-t^2}) dt = D_2 - D_1 - (D_4(x) - D_3(x)) \quad \text{أي}$$

$$\int_0^x (e^{-t^2} - t^2 e^{-t^2}) dt = N - (D_4(x) - D_3(x))$$

بما أن من أجل كل $x \geq 1$ يكون $D_4(x) - D_3(x) \geq 0$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) - G(x) = \ell - \frac{\ell}{2} = \frac{\ell}{2} \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} G(x) = \frac{\ell}{2} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \ell$$

$$\cdot N \geq \frac{\ell}{2} \quad \text{أي} \quad N \geq \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) - G(x)$$

$$\int_0^x [f(t) - g(t)] dt = \int_0^1 [f(t) - g(t)] dt + \int_1^x [f(t) - g(t)] dt \quad \text{ملاحظة :}$$

$$\int_0^x [f(t) - g(t)] dt - \int_0^1 [f(t) - g(t)] dt = \int_1^x [f(t) - g(t)] dt \quad \text{و منه}$$

$$\int_0^x [f(t) - g(t)] dt < \int_0^1 [f(t) - g(t)] dt \quad \text{و منه} \quad \int_1^x [f(t) - g(t)] dt < 0 \quad \text{فيكون } f(x) < g(x) : x \geq 1$$

$$\frac{\ell}{2} < \int_0^1 [(1-t^2)e^{-t^2}] dt \quad \text{و منه} \quad \frac{\ell}{2} < \int_0^1 [f(t) - g(t)] dt \quad \text{و بالتالي} \quad F(x) - G(x) < \int_0^1 [f(t) - g(t)] dt \quad \text{و منه}$$

الباب السابع

الإحتمالات الشرطية

الأنشطة

النشاط الأول :

تصحيح: B " ثلاثة أوجه و ظهر أو ثلاثة ظهور و وجه "

- حل مسائل في الاحتمالات تؤول إلى توظيف قانون التوزيعات المنتظمة.
- التعرف على تجربة برنولي.

النشاط الثاني :

- حل مسائل في الاحتمالات تؤول إلى توظيف قانون التوزيعات المنتظمة.

النشاط الثالث :

- حل مسائل في الاحتمالات تؤول إلى توظيف قانون التوزيعات المنتظمة.
- توظيف المتغير العشوائي المستمر لحل مسائل في الاحتمالات.

النشاط الرابع :

- استعمال نتائج محاكاة من أجل قياس تلاؤم سلسلة مشاهدة ونموذج احتمالي.

النشاط الخامس :

- حل مسائل في الاحتمالات تؤول إلى توظيف قانون التوزيعات المنتظمة.
- التعرف على أن دالة معرفة على مجال هي كثافة احتمال.

حساب قانون احتمال متغير عشوائي يقبل دالة f كثافة احتمال و حساب الأمل الرياضي، التباين و الانحراف المعياري .

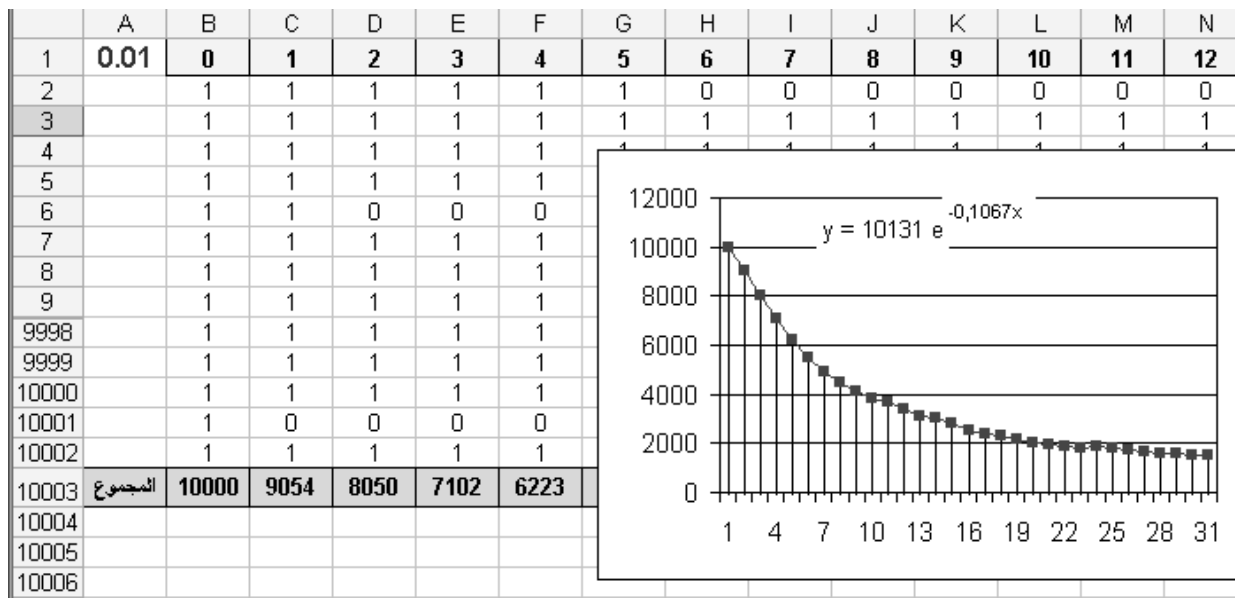
الأعمال الموجهة (1)

(I) محاكاة مرجعية : بإتباع الخطوات المبينة على المجدول اكسل تتحصل على إجابة بالمحاكاة للنشاط رقم 2 .
(II) إنشاء مثلث :

- تخصيص ثلاثة أعمدة متغيرة لتوليد الأعداد العشوائية x ، y ، z التي تمثل أطوال أضلاع المثلث (مثلاً : 100 قيمة لكل ضلع)
- العمود الرابع يخصص للتحقق من شرط وجود المثلث (1 : المثلث موجود ، 0 : المثلث غير موجود) و ذلك بالتعليمتين SI و ET .
- في العمود الخامس نحسب احتمال تحقق مثلث (في الخلية 23 من هذا العمود D مثلاً نكتب =SOMME(D1:D23)/23 بالضغط على الزر F9 نلاحظ التغيرات الحاصلة و يمكن استخراج قيمة استقرار التواترات .

الأعمال الموجهة (2) :

تعديلات : - في الخطوة الثانية إدخال قيم الزمن t وهي 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، ... في الحيز A2:AG2 بدل الحيز A2:A32
- في الخطوة الرابعة التعليمية هي (C2 = SI(ALEA())<\$A\$1;B2) و ذلك في الخلية C2 ثم نعم على العمود C
- في الخلية D2 نكتب التعليمية ((C2=0;0;SI(ALEA())<\$A\$1;0;B2)) = لأنه إذا ماتت الذرة في لحظة ما بالضرورة هي ميتة في اللحظة الموالية . ثم نعم محتوى الخلية D2 على كل العمود و محتويات العمود D على الأعمدة المتبقية . و نواصل حسبما ذكر في الكتاب سنحصل على:



التمارين

$$p = C_4^2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{3}{8} \quad (1 \quad 3)$$

(2) نعلم أن "احتمال أن يكون عدد مرات ظهور رقم زوجي أكبر تماماً من عدد مرات ظهور رقم فردي " يساوي " احتمال أن يكون عدد مرات ظهور رقم فردي أكبر تماماً من عدد مرات ظهور رقم زوجي "

$$p' = \frac{1-p}{2} = \frac{5}{16} \quad \text{و منه } p + p' + p' = 1$$

$$p' = \frac{1}{2} \quad \text{و } p = 0 \quad (3)$$

$$k = \frac{1}{2} \quad (1 \quad 15)$$

$$p(X \geq \frac{\pi}{3}) = \frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\int_0^{\pi} xf(x) dx = \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

(1) نضع S الحادثة " الثلاثجة فيها عيب الكتروني " ، E الحادثة " الثلاثجة فيها عيب التلحيم " 31
الحادثة " الثلاثجة غير صالحة " لدينا D

$$\begin{aligned} P(D) &= p(S \cup E) = p(S) + p(E) - p(S \cap E) \\ &= p(S) + p(E) - p(S) \times p(E) = 0,0494 \end{aligned}$$

(2) أ) عرض 800 ثلاثة في السوق يمكن اعتباره تجربة عشوائية ذات مخرجين " ثلاثة صالحة " و " ثلاثة غير صالحة "
إذن X يتبع قانون ثانوي الحد وسيطاه 800 و $0,0494$
إذن من أجل كل عدد طبيعي k محصور بين 0 و 800 ينتج

$$p(X = k) = C_{800}^k (0,0494)^k \times (0,9506)^{800-k}$$

$$E(X) = 800 \times 0,0494 = 39,52$$

(3) أ) نعتبر Y المتغير العشوائي المساوي لعدد الثلاجات غير الصالحة ضمن الثلاجات 25 المشتراء إذن Y يتبع قانون ثلثائي حد وسيطاه 25 و 0,0494

$$p(Y = 2) = C_{25}^2 (0,0494)^2 \times (0,9506)^{23}$$

ب) نعتبر Z المتغير العشوائي المساوي لعدد الثلاجات غير الصالحة ضمن n ثلاجة مشتراء

$$p(Z \geq 1) \leq \frac{1}{2} \quad \text{حيث عن } n \text{ . نبحث عن } n$$

$$p(Z = 0) \geq \frac{1}{2} \quad 1 - p(Z = 0) \leq \frac{1}{2} \quad \text{و منه} \quad 1 - p(Z < 0) \leq \frac{1}{2} \quad \text{ينتج}$$

$$n \leq \frac{-\ln 2}{\ln(0,9506)} \simeq 13,68 \quad \text{و منه} \quad 0,9506^n \geq \frac{1}{2}$$

و عليه ، فعلى التاجر أن يشتري 13 ثلاجة على الأقل .

4) نعتبر W المتغير العشوائي المرفق لمدة صلاحية الثلاجة دون أي عطب فهو يتبع قانون أسي وسيطه 0,0007

$$p(700 \leq W \leq 1000) = \int_{700}^{1000} f(x) dx$$

$$= e^{-0,49} - e^{-0,7} \simeq 0,116$$

(الفروع ب / ج / د غير تابعة لهذا التمرين)

الباب الثامن

بعض ائم الإحتمال

الأنشطة

النشاط الأول :

- حل مسائل في الاحتمالات توظف المتغيرات العشوائية ، قانون الاحتمال ، الأمل الرياضي ، التباین و الانحراف المعياري .
- تنظيم معطيات من أجل عدّها باستعمال المبدأ الأساسي للعد .

النشاط الثاني :

- إيجاد قانون احتمال لمتغير عشوائي
- حل مسائل في الاحتمالات توظف المتغيرات العشوائية ، قانون الاحتمال ، الأمل الرياضي ، التباین و الانحراف المعياري .
- تنظيم معطيات من أجل عدّها باستعمال المبدأ الأساسي للعد .

النشاط الثالث :

- تنظيم معطيات من أجل عدّها باستعمال المبدأ الأساسي للعد .
- نمذجة وضعيات بالاعتماد على التجارب المرجعية للسحب أو الإلقاء .

النشاط الرابع :

- تنظيم معطيات من أجل عدّها باستعمال المبدأ الأساسي للعد .

النشاط الخامس :

- حل مسائل في الاحتمالات توظف المتغيرات العشوائية ، قانون الاحتمال ، الأمل الرياضي ، التباین و الانحراف المعياري .
- تنظيم معطيات من أجل عدّها باستعمال المبدأ الأساسي للعد .

النشاط السادس :

- حل مسائل في الاحتمالات توظف المتغيرات العشوائية ، قانون الاحتمال ، الأمل الرياضي ، التباین و الانحراف المعياري .
- تنظيم معطيات من أجل عدّها باستعمال المبدأ الأساسي للعد .
- التعرّف على استقلال أو ارتباط حدثين .
- توظيف دسّتور الاحتمال الكلية لحل مسائل في الاحتمالات تتعلّق بالسحب من أكثر من كيس .

الأعمال الموجهة (1)

(I) تاريخ الميلاد

$$P_n(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{A^{34}}{365^{365}} \approx 1 - 0,205 = 0,795$$

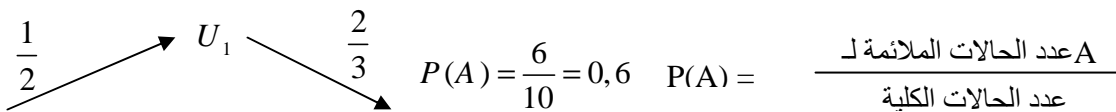
يوجد حوالي 80 % من الفرّص لوجود تلميذ على الأقل لهما نفس تاريخ الميلاد

n	15	20	23	30	50	57
P_n	25 %	41 %	50 %	70 %	97 %	99 %

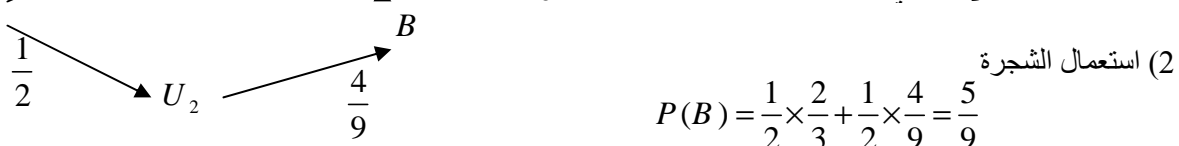
تطبيق : لكن A " كل قطعة تحوي حبة لؤلؤ على الأقل "

* الجدول التالي يبيّن الحالات المختلفة لعدد حبات اللؤلؤ في كل قطعة

القطعة									
1	2	2	1	1	0	0	3	0	0
1	1	0	2	0	2	1	0	3	0
1	0	1	0	2	1	2	0	0	3



$$P(A) = \frac{6}{10} = 0,6 \quad P(A) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة لـ A}}{\text{عدد الحالات الكلية}}$$



$$(2) \text{ استعمال الشجرة} \\ P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

$$P(U_1 \cap B) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

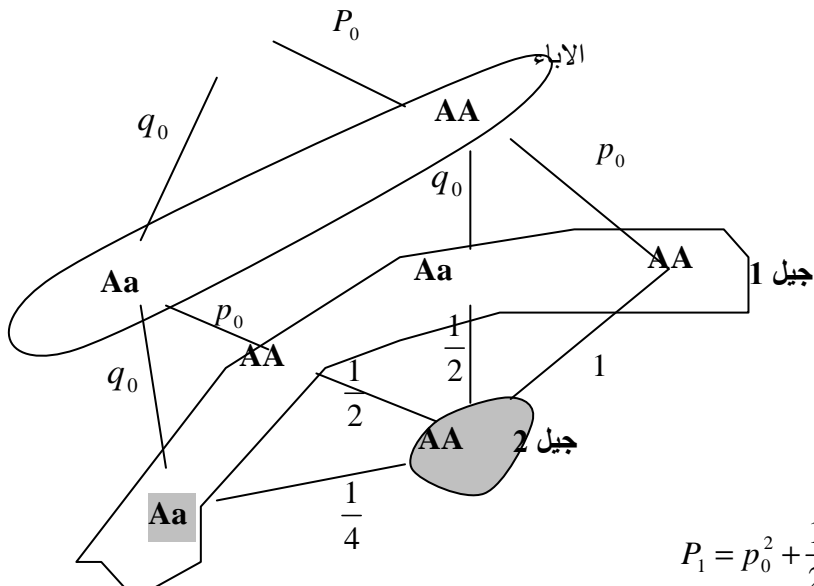
$$P(U_1 / B) = \frac{P(U_1 \cap B)}{P(B)} = \frac{3}{5}$$

تطبيق: اختبار الكشف عن مرض :
نضع : T " الاختبار موجب " ، M " الشخص مريض "

$$P(T) = 0,99 \times p + 0,01 \times (1-p) \\ = 0,98p + 0,01$$

$$P(M/T) = P_T(M) = \frac{P(M \cap T)}{P(T)} \\ = \frac{0,99p}{0,98p + 0,01} = \frac{99p}{98p + 1}$$

الأعمال الموجهة (2)



علم الوراثة :
حسب الشجرة (المخطط) المقابلة لدينا

$$P_1 = p_0^2 + \frac{1}{2}p_0q_0 + \frac{1}{2}p_0q_0 + \frac{1}{4}q_0^2 = \left(p_0 + \frac{q_0}{2} \right)^2$$

$$r_1 = \left(r_0 + \frac{q_0}{2} \right)^2 \quad \text{بالمثل نجد}$$

$$q_1 = 1 - p_1 - r_1 = \left(p_0 + \frac{q_0}{2} \right)^2 - \left(r_0 + \frac{q_0}{2} \right)^2 \quad \text{و نستنتج أن}$$

$$q_0 = 1 - p_0 - r_0 \quad \text{يُنتَج} \quad \alpha = p_0 - r_0 \quad (2) \quad \text{و بما أن}$$

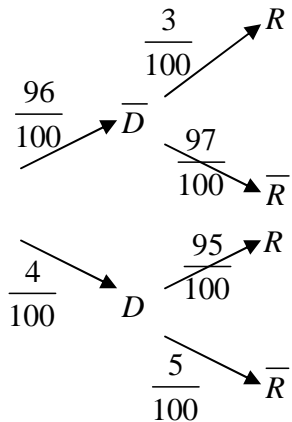
$$r_1 = \left(\frac{1-\alpha}{2} \right)^2 \quad \text{بالمثل نجد} \quad p_1 = \left(p_0 + \frac{1}{2} - p_0 + \frac{\alpha}{2} \right)^2 = \left(\frac{1+\alpha}{2} \right)^2 \quad \text{و منه}$$

$$p_1 - r_1 = \alpha = p_0 - r_0 \quad \text{ملاحظة :}$$

$$q_1 = 1 - p_1 - r_1 = \frac{1 - \alpha^2}{2}$$

لاحظ أن : $p_1 + q_1 + r_1 = 1$ ، $p_0 + q_0 + r_0 = 1$ و هكذا
و مدام $\alpha = p_1 - r_1 = p_0 - r_0$ بدلالة α مع $\alpha = p_1 - r_1 = p_0 - r_0$ فبالنسبة للجبل الثاني يمكن التعبير عن $r_2; p_2; q_2$ بدلالة α مع $\alpha = p_1 - r_1 = p_0 - r_0$ الخلاصة :

تبقى النتائج ثابتة من أجل ألس جبل أي تفاصيل :



مفاتيح USB : نضع "D" مفتاح USB غير صالح "R" وحدة الفرز ترفض مفتاح "USB" لدينا $p(\bar{D}) = 1 - p(D) = \frac{24}{25}$ و منه $p(D) = \frac{4}{100} = \frac{1}{25}$

و أيضا $p_{\bar{D}}(R) = 1 - p_D(R) = \frac{97}{100}$ و منه $p_D(R) = \frac{3}{100}$

و أيضا $p_D(\bar{R}) = 1 - p_D(R) = \frac{1}{20}$ و منه $p_D(R) = \frac{95}{100} = \frac{19}{20}$ و نلخص هذه النتائج كما يلي على الشجرة

$$p_1 = p(D \cap \bar{R}) = p(D) \times p_D(\bar{R}) = \frac{1}{500} = 0,002 \quad (1)$$

$$p_2 = p(R \cap \bar{D}) = p(\bar{D}) \times p_{\bar{D}}(\bar{R}) = \frac{18}{625} = 0,0288$$

$$p_3 = p(\bar{D} \cap R) + p(\bar{R} \cap D) = p_2 + p_1 = \frac{77}{2500} \approx 0,031$$

$$p_4 = p(\bar{R}) = p(D) \times p_D(\bar{R}) + p(\bar{D}) \times p_{\bar{D}}(\bar{R}) = \frac{2333}{2500} \approx 0,933 \quad (2)$$

(2) حسب قانون برنولي و من أجل تحقق الحادثة R ، k مرة من بين n محاولة لدينا

$$p(R) = C_n^k [p(R)]^k \times [p(\bar{R})]^{n-k}$$

$$p_7 = 1 - p_5 - p_6 \approx 0,044 ; \quad p_6 \approx 0,708 \quad \text{و بالمثل ينتج} \quad p_5 = C_5^1 p(R) \times [p(\bar{R})]^4 \approx 0,249 \quad \text{و منه}$$

التمارين

6

$P(F)$	$P(\bar{F})$	$P_F(B)$	$P_{\bar{F}}(\bar{B})$	$P_{\bar{F}}(B)$	$P_{\bar{F}}(\bar{B})$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7}$

$$p(X \leq 10) = 1 - e^{-0,08(10)} = 1 - e^{-0,8} \approx 0,55 \quad (1 \quad 9)$$

$$p(X \geq 30) = 1 - p(X < 30) = 1 - (1 - e^{-0,08(30)}) = e^{-2,4} \approx 0,09 \quad (2)$$

$$E(X) = \frac{1}{\lambda} = 12,5 \quad (2)$$

- 25 - للانتقال من O الى A ينبغي على العنكبوت سير 4 خطوات اثنان في اتجاه \vec{i} و اثنان في اتجاه \vec{j} و بترتيب الخطوات الأربع تنتج المسارات المطلوبة و التي عددها $C_4^2 = 6$

- للانتقال من (3 ; 4) الى (6 ; 5) ينبغي على العنكبوت سير 4 خطوات ، $1 = 4 - 3 = 1$ خطوة في اتجاه \vec{i} و 3 خطوة في اتجاه \vec{j} و عليه عدد المسارات من B الى C هو $C_4^1 = 4$

و عليه تكون النتائج كمالي

السؤال	1	2	3	4	5
عدد المسارات	$C_4^2 = 6$	$C_7^3 = 35$	$C_{11}^5 = 462$	$C_4^2 \times C_7^3 = 210$	$C_4^2 \times C_3^1 \times C_4^1 = 72$

$$P(X < 1) = p(X = -1) = \frac{1}{3} \quad (3) \quad P(X \geq \frac{5}{2}) = p(X \geq 3) = \frac{5}{12} \quad (2) \quad a = \frac{13}{60} \quad (1) \quad 37$$

$$P(X^2 - 6X + 8 < 0) = p[(X-4)(X-2) < 0] = p(2 \leq X \leq 4) = \frac{2}{3} \quad (4)$$

$$p_F(\bar{L}) = 0,08 \quad , \quad p_{\bar{F}}(\bar{L}) = 0,2 \quad , \quad p(F) = 1 - \frac{12}{100} = \frac{88}{100} = 0,88 \quad (1) \quad 65$$

$$p(\bar{F} \cap \bar{L}) = p(\bar{F}) \times p(\bar{L}) = 0.2 \times 0.12 = 0.024 \quad (2)$$

$$p(\bar{F} \cap L) = p(\bar{F}) \times p(L) = 0.88 \times 0.08 = 0.0704 \quad (3)$$

$$p(\bar{F}) = p(\bar{F} \cap L) + p(\bar{F} \cap \bar{L}) = 0.024 + 0.0704 = 0.0944 \quad (4)$$

$$p_{\bar{F}}(\bar{L}) = \frac{p(\bar{F} \cap \bar{L})}{p(\bar{F})} = \frac{0.024}{0.0944} \approx 0.25 \quad (5)$$

$$p(F \cap L) = 1 - (0.024 + 0.0704 + 0.0944) = 0.8096 \quad (6)$$

$$p = 1 - (0.8096)^{20} \approx 0.985 \quad (7)$$

كتاب الأستاذ

الشعب: ٠ رياضيات

- تقني رياضي
- علوم تجريبية

الجزء الثاني

الباب الأول

المتاليات العددية.

الأنشطة

النشاط الأول

/ تصحیح:

الهدف: مقاربة مبدأ الاستدلال بالترابع.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " مبدأ الاستدلال بالترابع " و يتم إنجازه ضمن أفواج مع استعمال جهاز الداتاشو.

الحل:

n	A	B	C
1	1	1	1
3	4	2	
5	9	3	
7	16	4	
9	25	5	
11	36	6	
13	49	7	
15	64	8	
17	81	9	
19	100	10	
21	121	11	
23	144	12	
25	169	13	
27	196	14	
29	225	15	
31	256	16	
33	289	17	
35	324	18	
37	361	19	
39	400	20	
41	441	21	
43	484	22	
45	529	23	
47	576	24	

49	625	25
51	676	26
53	729	27
55	784	28
57	841	29
59	900	30
61	961	31
63	1024	32
65	1089	33
67	1156	34
69	1225	35
71	1296	36
73	1369	37
75	1444	38
77	1521	39
79	1600	40
81	1681	41
83	1764	42
85	1849	43
87	1936	44
89	2025	45
91	2116	46
93	2209	47
95	2304	48
97	2401	49
99	2500	50

(1)

$$1+3+\dots+55 = 784 = 28^2 \quad (2)$$

$$1+3+\dots+87 = 1936 = 44^2 \quad (3)$$

$$1+3+\dots+(2n-1) = \left(\frac{2n-1+1}{2} \right)^2 = n^2 \quad (4)$$

$$A = 1+3+\dots+(2n-1)+(2n+1) \quad (5)$$

$$\therefore A = n^2 + (2n+1) = (n+1)^2 \quad \text{إذن}$$

النشاط الثاني

/ تصحیح:

الهدف: التذكير بالمتتالية الحسابية و المتتالية الهندسية.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و ينوج بتقديم الفقرة " تذكير حول المتتاليات " و يتم إنجازه ضمن أفواج.

الحل:

u1	u2	u3	u4	u5	u6	u7
15000	17250	19837.5	22813.13	26235.09	30170.36	34695.91

(1.A)

(2) ليكن n عدداً طبيعياً ، u_n ؛ إذن (u_n) متتالية هندسية أساسها 1,15 وحدتها الأولى

$$\cdot u_1 = 15000$$

$$\cdot u_n = 15000 \times 1,15^n, \quad n \in \mathbb{N} \quad (3)$$

$$\cdot u_n > 25000 \quad \text{يكون } n = 5 \quad (4)$$

v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7
15000	16500	18000	19500	21000	22500	24000

(1.B)

(2) ليكن n عدداً طبيعياً ، v_n ؛ إذن (v_n) متتالية حسابية أساسها 1500 وحدتها الأولى $v_1 = 15000$.

$$\cdot v_n = 1500n + 15000, \quad n \in \mathbb{N} \quad (3)$$

$$\cdot v_n > 25000 \quad \text{يكون } n = 8 \quad (4)$$

النشاط الثالث

/ تصحیح:

الهدف: مقاربة مفهوم متتالية محدودة من الأعلى.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " متتالية محدودة ... " و يتم ضمن أفواج كما يتم استغلال جهاز الداتاشو للاحظة التقارب.

الحل:

$$D_f = [-6; +\infty[\quad (1 . A)$$

$$\lim_{x \rightarrow -6^+} \frac{f(x) - f(-6)}{x + 6} = \lim_{x \rightarrow -6^+} \frac{\sqrt{x+6}}{x+6} = +\infty \quad (2)$$

الدالة f لا تقبل الاشتغال على يمين -6 ؛ و (C_f) يقبل مماساً موازياً لمنحي \vec{j} عند النقطة ذات الفاصلة -6 .

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (3)$$

$$(4) \text{ لدينا } f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+6}} \text{ ومن أجل كل } x \text{ من المجال } [-6; +\infty[\text{ إذن الدالة } f \text{ متزايدة تماماً}$$

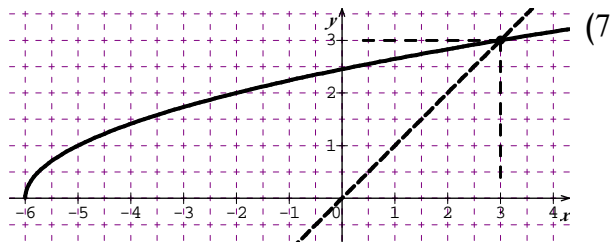
على $[-6; +\infty[$

x	-6	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	0	$+\infty$

(5)

$$x' = 3 \quad ; \quad x' = -2 \quad ; \quad \Delta = 25 \quad x^2 - x - 6 = 0 \quad \text{معناه} \quad \sqrt{x+6} = x \quad (6)$$

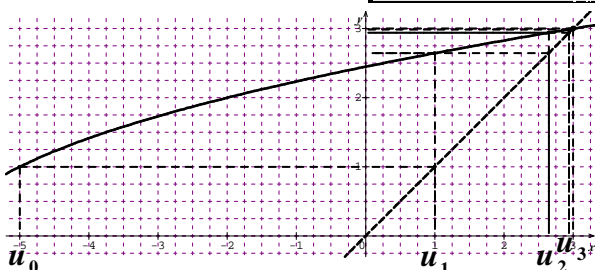
بما أن $x \in D_f$ فإن تقاطع (C_f) و (Δ) هو النقطة ذات الإحداثيين $(3; 3)$.



$$\text{لدينا } u_1 > 0 \text{ ومن أجل كل } n \in \mathbb{N}^* \text{ ، إذا كان } u_{n+1} = \sqrt{6+u_n} = f(u_n) \quad (1.B)$$

n	$u(n)$
0	-5
1	2.6458
2	2.9404
3	2.99
4	2.9993
5	2.9997

$f(u_n) \in]0; +\infty[$
 $\text{استعمل } TI 83 plus$
 F1ot1 F1ot2 F1ot3
 $nMin=0$
 $\text{;} u(n)\Box\text{f}(6+u(n-1))$
 $)$
 $\text{;} u(nMin)\Box\{-5\}$
 $\text{;} u(n)=$
 $\text{;} u(nMin)=$
 $\text{;} w(n)=$

(2)


4) تبدو المتتالية (u_n) متزايدة.

5) من الجواب 2) تبدو المتتالية (u_n) أنها تقترب من 3.

$$\therefore \sqrt{6+u_n} + u_n > 0 \quad ; \quad n \in \mathbb{N}^* \quad ; \quad \text{من أجل كل } u_{n+1} - u_n = \sqrt{6+u_n} - u_n = \frac{-u_n^2 + u_n + 6}{\sqrt{6+u_n} + u_n} \quad (6)$$

$$\therefore -u_n^2 + u_n + 6 > 0 \quad \text{ومنه} \quad -2 < u_n < 3 \quad \text{إذن} \quad 0 < u_n < 3$$

النشاط الرابع

/

الهدف: مقاربة مفهوم متتاليتين متجلورتين.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة "متاليتان متجلورتان" و يتم ضمن أفواج مع استغلال جهاز الداتاشو قصد ملاحظة اتجاه تغير كل من المتاليتين و تقاربهما.

الحل:

يمكن اعتبار الدالتي f و g المعرفتين على $[0; +\infty)$ بـ $f(x) = \frac{3x+10}{x+2}$ و $g(x) = \frac{3x+2}{x+1}$.

$$(1) \text{ لدينا } f' (x) = \frac{1}{(x+1)^2} \text{ و منه الدالة } f \text{ متزايدة تماما على } [0; +\infty) \text{ إذن المتالية } (u_n) \text{ متزايدة تماما.}$$

$$(2) \text{ لدينا } g' (x) = \frac{-4}{(x+2)^2} \text{ و منه الدالة } g \text{ متناقصة تماما على } [0; +\infty) \text{ إذن المتالية } (v_n) \text{ متناقصة تماما.}$$

$$(3) \text{ لدينا } \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n+2}{n+1} - \frac{3n+10}{n+2}$$

$$\text{و منه } \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 3 - 3 = 0$$

$$(4) \text{ نلاحظ أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 3$$

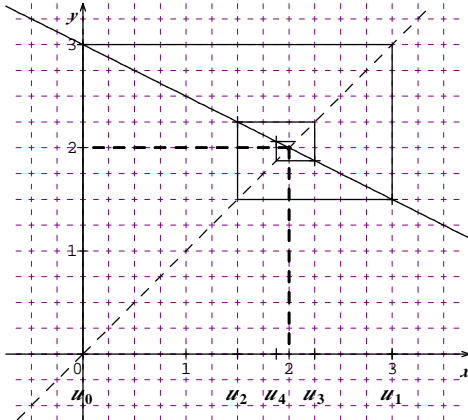
الأعمال الموجهة

دراسة متالية تراجعية من الشكل $u_{n+1} = f(u_n)$

الهدف: دراسة اتجاه تغير و تقارب متالية من الشكل $u_{n+1} = au_n + b$.

توجيهات: يمكن تقدير العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل:



1. (1) المتالية (u_n) ليست رتيبة و تبدو أنها تتقارب نحو 2. (2)

$$\alpha = 2 - \frac{1}{2}x + 3 = x \quad (3)$$

$$\text{ليكن } v_{n+1} = u_{n+1} - 2 = -\frac{1}{2}u_n + 1, \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{أي :}$$

$$v_{n+1} = -\frac{1}{2}(v_n + 2) + 1 = -\frac{1}{2}v_n \quad \text{وبالتالي } v_{n+1} \text{ هندسية.}$$

$$\text{لدينا } 1 < -\frac{1}{2} < -1 < -\frac{1}{2} < 0 \quad \text{إذن } 0 < -1 < -\frac{1}{2} < 1$$

$$(1) \text{ إذا كان } a = 0 \text{ فإنه من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad u_{n+1} = b$$

و منه إذا كان $u_0 = b$ فإن (u_n) ثابتة وإذا كان $b \neq u_0$ فإن (u_n) تكون ثابتة ابتداء من الحد الثاني.

$$(2) \text{ إذا كان } a = 1 \text{ فإنه من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad u_{n+1} = u_n + b. \quad \text{إذن المتالية } (u_n) \text{ حسابية أساسها } b.$$

$$\cdot a \neq 1 \text{ و } a \neq 0 \quad (3)$$

• الوضعية النسبية لل المستقيمين (D) و (Δ) تستخرج من إشارة العبارة $a - 1 \cdot (a - 1)x + b$

إذا كان $a \in]-\infty; 0[\cup]0; 1[$ فإن :

$x \in]-\infty; \frac{-b}{a-1}[$ لما يكون (Δ) يقع فوق (D)

$x \in [\frac{-b}{a-1}; +\infty[$ لما يكون (Δ) يقع أسفل (D)

إذا كان $a \in]1; +\infty[$ فإن :

$x \in]-\infty; \frac{-b}{a-1}[$ لما يكون (Δ) يقع أسفل (D)

$x \in [\frac{-b}{a-1}; +\infty[$ لما يكون (Δ) يقع فوق (D)

$$\cdot \alpha = \frac{-b}{a-1} \bullet$$

• ليكن $v_{n+1} = av_n$ معناه $v_{n+1} = au_n + b + \frac{b}{a-1}$ أي $v_{n+1} = u_{n+1} + \frac{b}{a-1}$ ، $n \in \mathbb{N}$

إذن (v_n) هندسية أساسها a .

• $u_6 = u_0$ ، $u_5 = -u_0 + b$ ، $u_4 = u_0$ ، $u_3 = -u_0 + b$ ، $u_2 = u_0$ ، $u_1 = -u_0 + b$ ، $u_0 = u_0$ ، $u_{n+1} = -u_n + b$ (4)

نلاحظ أنه من أجل كل $p \in \mathbb{N}$ $u_{2p+1} = -u_0 + b$ و $u_{2p} = u_0$:

$u_n = (-1)^n \left(u_0 - \frac{b}{2} \right) + \frac{b}{2}$: $n \in \mathbb{N}$ بصيغة أخرى من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

للبرهان على التخمين يمكن استعمال السؤال (3) لدينا $u_n = v_n + \alpha = v_n + \frac{b}{2} = v_0 (-1)^n + \frac{b}{2}$ ، أي

$$\cdot u_n = \left(u_0 - \frac{b}{2} \right) (-1)^n + \frac{b}{2}$$

متتالية متقاربة نحو العدد e

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدالة الأسية و المتتاليات.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل:

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[\frac{e^x}{x} - \frac{1+x}{x} \right] = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x - (1+x) = +\infty \quad (1.1)$$

و منه جدول التغيرات :

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

1. (2) من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) \geq 0$ معناه من أجل كل عدد حقيقي x ، $1+x \leq e^x$

1. . بوضع $X < 1$ يكون $1-X \leq e^{-X}$ تصبح (1) $x = -X$

(2) ... $e^x \leq \frac{1}{1-x}$. وبالتالي إذا كان $x < 1$ فإن $e^x \leq \frac{1}{1-X}$ أي

$\cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e$ أي $1 + \frac{1}{n} \leq e^{\frac{1}{n}}$ تصبح (1) $x = \frac{1}{n}$ بوضع 2.

2. . بوضع $e^{-(n+1)} \leq \frac{1}{n+2}$ إذن والمتباينة (2) تصبح $x = -(n+1)$ يكون $- (n+1) < 1$

$$e \leq \left(\frac{1}{n} + 1\right)^{n+1} \text{ ومنه } e^{-(n+1)} \leq \frac{1}{n+2} \leq \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n} + 1$$

أي $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - u_n \leq e - u_n \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} - u_n$ معناه $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ لدينا 3.

. $0 \leq e - u_n \leq \frac{3}{n}$ وبالتالي $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \frac{1}{n} \leq \frac{3}{n}$ إذن $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq 3$ ولدينا $0 \leq e - u_n \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \frac{1}{n}$

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e$ وبالتالي $\lim_{n \rightarrow +\infty} e - u_n = 0$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{n} = 0$ لدينا 2.

3. 3

$u = (1 + 1/n)^n$

$n=10000$ $u=2.718281828459045$

$u = (1 + 1/n)^n$

$n=1000$ $u=2.718281828459045$

$u = (1 + 1/n)^n$

$n=100$ $u=2.718281828459045$

تطبيق

$$u_{n+1} - u_n > 0 \text{ ومنه } u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)!} \quad (1)$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{(n+1)[(n+1)!]} - \frac{1}{n(n!)} + \frac{1}{(n+1)!} \quad (2)$$

$$\cdot v_{n+1} - v_n < 0 \text{ إذن } v_{n+1} - v_n = \frac{1}{(n!) \left[\frac{-1}{n(n+1)^2} \right]}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n(n!)} = 0 \quad (3)$$

المتباينات (u_n) و (v_n) متقارنات وبالتالي لهما نفس النهاية.

حساب مساحة

تصحيح:

الهدف: توظيف المتباينتين المتقارنات.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج .

الحل: بسيط

متالية متقاربة نحو العدد $\ln(2)$

تصحيح:

الهدف: توظيف الدالة اللوغاريتمية و المتباينات.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل:

الجزء الأول

، $n \in \mathbb{N}^*$ ليكن (1)

(2)

الجزء الثاني

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	n	1	2	3	4	5	6	7	8
2	u	0.5	0.5833	0.6167	0.6345	0.6456	0.6532	0.6587	0.6629

$$\cdot h(x) = 1 - \frac{1}{x} - \ln x \text{ و } g(x) = 1 - x + \ln x \text{ حيث } h \text{ و } g \text{ الدالتين}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{1-x}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) = -\infty \because \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0} g(x) = -\infty$$

$$g'(x) = -1 + \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x}$$

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

إذن من أجل كل $[0; +\infty]$ أي $1 - x + \ln x \leq 0$ معناه $g(x) \leq 0$ ، $x \in [0; +\infty]$

$$\because \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0} h(x) = \lim_{x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0} 1 - \frac{1}{x}(1+x \ln x) = -\infty$$

$$h'(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = -\infty$$

x	0	1	$+\infty$
$h'(x)$	+	0	-
$h(x)$	$-\infty$	0	$-\infty$

إذن من أجل كل $[0; +\infty]$ أي $1 - \frac{1}{x} - \ln x \leq 0$ معناه $h(x) \leq 0$ ، $x \in [0; +\infty]$

$$\text{خلاصة } . 1 - \frac{1}{x} \leq \ln x \leq x - 1$$

(2) ليكن p عدد طبيعي غير معروف.

نضع $x = \frac{p+1}{p}$ وبالتعويض في المتباينة السابقة نجد : وهذا يعني

$$. \frac{1}{p+1} \leq \ln \frac{p+1}{p} \leq \frac{1}{p}$$

$$. \frac{1}{2n} \leq \ln \frac{2n}{2n-1} \leq \frac{1}{2n-1} ; \dots ; \frac{1}{n+2} \leq \ln \frac{n+2}{n+1} \leq \frac{1}{n+1} ; \frac{1}{n+1} \leq \ln \frac{n+1}{n} \leq \frac{1}{n} \quad (a)$$

$$. \ln \left(\frac{n+1}{n} \times \frac{n+2}{n+1} \times \dots \times \frac{2n}{2n-1} \right) = \ln 2 : 2 \cdot \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{2n} = u_n : \text{الطرف} \quad (b)$$

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{2n-1} = u_n + \frac{1}{2n} \text{ أي } \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{2n-1} = \frac{1}{n} + u_n - \frac{1}{2n} : \text{الطرف} 3$$

$$\cdot u_n \leq \ln 2 \leq u_n + \frac{1}{2n} \quad \text{إذن}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ln 2 \quad \text{أي} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (\ln 2 - u_n) = 0 \quad \text{إذن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n} = 0 \quad \text{ولدينا} \quad 0 \leq \ln 2 - u_n \leq \frac{1}{2n} \quad (4)$$

التمارين

التمارين التطبيقية

$$\cdot u_{17} = u_3 + 14r = 97$$

$$\cdot u_n = u_1 + 3(n-1) = 3n - 5 \quad (1 \quad 6)$$

$$\cdot u_1 + u_2 + \dots + u_{20} = \frac{20}{2} (u_1 + u_{20}) \quad (2)$$

$$\cdot u_1 + u_2 + \dots + u_{20} = 530 \quad \text{إذن} \quad u_{20} = 55$$

$$\cdot S = \frac{1}{2} + 1 + \frac{3}{2} + 2 + \frac{5}{2} + \dots + 10 \quad (7)$$

$\frac{1}{2}$ هو مجموع حدود متتابعة من متتالية هندسية أساسها 2

$$a_n = a_1 + (n-1) \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} n \quad ; \quad a_1 = \frac{1}{2} \quad \text{وحدها الأول}$$

$$S = \frac{20}{2} \left(\frac{1}{2} + 10 \right) \quad \text{إذن} \quad n = 20 \quad \text{معناه} \quad a_n = 10$$

$$\cdot S = 105 \quad \text{أي}$$

$$\cdot u_{n+1} = \frac{5^{n+1}}{7^{n+2}} = \frac{5^n \times 5}{7^{n+1} \times 7} = \frac{5^n}{7^{n+1}} \times \frac{5}{7} = u_n \times \frac{5}{7} \quad (8)$$

$$u_{30} = u_{10} \times q^{20} ; \quad q = \frac{18}{11} ; \quad q^3 = \frac{u_{10}}{u_7} = \left(\frac{18}{11} \right)^3 \quad (9)$$

$$\cdot u_{30} = \frac{27 \times 18^{20}}{11^{23}} \quad \text{أي}$$

$$\cdot u_n = -2 \times 3^{n-1} \quad (1 \quad 10)$$

$$\cdot u_1 + u_2 + \dots + u_7 = (-2) \frac{3^7 - 1}{3 - 1} = -2186 \quad (2)$$

$$\cdot v_{n+1} = u_{2n+2} = u_{2n} \times 3^2 = 9v_n \quad (3)$$

$$\cdot \text{إذن} \quad (v_n) \quad \text{هندسية أساسها 9 وحدها الأول} \quad 9$$

$$\cdot v_1 + v_2 + \dots + v_n = (-6) \frac{9^n - 1}{9 - 1} = -\frac{3}{4} (9^n - 1)$$

$$q^2 = 9 \quad u_1 \times q^2 = 9u_1 \quad \text{أي} \quad u_3 = 9u_1 \quad (1 \quad 11)$$

لأن $0 < u_1 < 3$ وبما أن كل الحدود

$$\cdot q = 3 \quad \text{موجبة تماماً فإن}$$

1 - تذكير بالممتاليات العددية.

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} u_n - 3 \end{cases} \quad (1)$$

متناقصة تماماً.

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = -\frac{1}{2} u_n \end{cases} \quad (b)$$

ليست رتيبة .

$$\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + 2 \end{cases} \quad (ج)$$

متزايدة تماماً.

$$v_{n+1} - v_n = \frac{3}{5} r \quad (2)$$

$$\cdot w_{n+1} - w_n = u_{3n+3} - u_{3n} = u_{3n} + 3r - u_{3n} = 3r$$

$$\cdot \text{لدينا} \quad (90 - 2r) + (90 - r) + 90 = 180 \quad \text{ومنه}$$

$$\cdot 3r = 90 \quad \text{أي} \quad r = 30 \quad \text{إذن الأقياس هي } 30^\circ, 60^\circ \text{ و } 90^\circ.$$

(1) استعمال التراجع.

$$(2) \quad \text{لدينا} \quad u_{n+1} = \frac{1}{v_{n+1}} = \frac{v_n + 1}{v_n} = 1 + \frac{1}{v_n} = 1 + u_n \quad \text{إذن}$$

(u_n) حسابية أساسها 1.

$$\cdot r = 6 \quad r = \frac{u_7 - u_3}{4} \quad \text{أي} \quad r = 6 \quad \text{معناه} \quad u_7 = u_3 + 4r \quad (5)$$

$$\sqrt{u_{k+1}} \leq \sqrt{\frac{9}{4}} \text{ إذًا كان } u_{k+1} \leq \frac{9}{4} \text{ ومنه } u_{k+1} \leq \frac{3}{2}$$

$$\cdot u_{k+2} \leq \frac{3}{2} \text{ مع الملاحظة أن } u_{k+1} > 1 \text{ إذن}$$

" $u_n = 3$ هي الخاصية " **16**

$$\cdot u_0 = 3 \text{ تعني } p(0)$$

$$\cdot u_{k+1} = \sqrt{6+u_k} = \sqrt{9} = 3 \text{ إذًا كانت } u_k = 3 \text{ فإن } 0 < u_0 < 1 \text{ تعني } p(0) \quad \text{**17**}$$

$$\cdot 0 < u_{k+1} < 1 \text{ أي } 0^2 < u_k^2 < 1^2 \text{ معناه } 0 < u_k < 1$$

$$\cdot u_{n+1} - u_n = u_n(u_n - 1) \text{ بما أن } 0 < u_n < 1 \text{ فإن}$$

$$\cdot u_{n+1} - u_n < 0 \text{ إذن } u_n - 1 < 0 \text{ و } u_n > 0$$

$$\cdot 2^{3k} = 7\alpha + 1 \text{ معناه } 2^{3k} - 1 = 7\alpha \text{ لدينا}$$

$$\cdot 2^{3(k+1)} - 1 = 8 \times 2^{3k} - 1 = 8 \times (7\alpha + 1) - 1$$

$$\cdot 2^{3(k+1)} - 1 = 7 \times (8\alpha + 1) \text{ تعني } p(0) \quad \text{**18**}$$

$$\cdot 3^{2k} = 8\alpha + 1 \text{ معناه } 3^{2k} - 1 = 8\alpha \text{ لدينا}$$

$$\cdot 3^{2(k+1)} - 1 = 9 \times 3^{2k} - 1 = 9 \times (8\alpha + 1) - 1$$

$$\cdot 3^{2(k+1)} - 1 = 8 \times (9\alpha + 1) \text{ تعني } p(0) \quad \text{**19**}$$

$$\cdot 3^{2n} - 2^n \text{ هي مضاعف للعدد } 7 \text{ هي الخاصية } p(n) \quad \text{**20**}$$

$$\cdot 3^{2n} - 2^n = 7\alpha + 2^n \text{ معناه } 3^{2n} - 2^n = 7\alpha$$

$$\cdot 3^{2(n+1)} - 2^{n+1} = 9(7\alpha + 2^n) - 2 \times 2^n = 7(9\alpha + 2^n)$$

$3^{2n+1} + 2^{n+2}$ هي مضاعف للعدد

يمكن اعتبار **21**

$$0^3 - 2 \times 0 \text{ يقبل القسمة على } 3 \text{ تعني } p(0) \quad \text{**21**}$$

$$n^3 + 2n = 3\alpha \text{ نفرض أن }$$

$$(n+1)^3 + 2(n+1) = n^3 + 3n^2 + 3n + 2n + 3 \text{ لدينا}$$

$$\cdot (n+1)^3 + 2(n+1) = 3\alpha + 3n^2 + 3n + 3 \text{ أي}$$

$$10^n = 9\alpha - 1 \text{ معناه } 10^n + 1 = 9\alpha \text{ لدينا } \quad \text{**22**}$$

$$\cdot 10^{n+1} = 9(10\alpha - 1) - 1 = 90\alpha - 10$$

$$\cdot 9 \text{ من أجل } 10^0 + 1 = 2, n = 0 \text{ و } 2 \text{ ليس مضاعف لـ}$$

$$\cdot u_n = u_0 \times q^n = 2 \times 3^n \quad \text{(2)}$$

$$\cdot s_n = u_0 \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1} = 3^{n+1} - 1 \quad \text{(3)}$$

2 - الاستدلال بالترابع .

$$\cdot 0 = \frac{0(0+1)}{2} \text{ تعني } p(0) \quad \text{**12**}$$

$$\cdot 1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2} \text{ إذًا كانت } 1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}$$

$$1 + 2 + \dots + k + (k+1) = \frac{k(k+1)}{2} + \frac{2(k+1)}{2}$$

$$\cdot 1 + 2 + \dots + k + (k+1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2} \text{ أي}$$

$$\cdot 0^2 = \frac{0(0+1)(2 \times 0+1)}{6} \text{ تعني } p(0) \quad \text{**13**}$$

$$1^2 + 2^2 + \dots + k^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} \text{ إذًا كانت } 1^2 + 2^2 + \dots + k^2 =$$

$$\frac{k(k+1)(2k+1)+6(k+1)^2}{6}$$

$$= \frac{(k+1)(2k^2+7k+6)}{6} = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}$$

$$\cdot 0^3 = \frac{0^2(0+1)^2}{4} \text{ تعني } p(0) \quad \text{**14**}$$

$$1^3 + 2^3 + \dots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4} \text{ إذًا كانت } 1^3 + 2^3 + \dots + k^3 =$$

$$\frac{k^2(k+1)^2+4(k+1)^3}{4}$$

$$= \frac{(k+1)^2(k^2+4k+4)}{4}$$

$$\cdot 2 > 1 \text{ تعني } u_1 > 1 \text{ أي } \quad \text{**15**}$$

$$\cdot u_{k+1} > 1 \text{ معناه } \sqrt{u_k} > \sqrt{1} > 1 \text{ معناه } u_k > 1$$

$$\cdot \sqrt{2} \leq \frac{3}{2} \text{ أي } u_2 \leq \frac{3}{2} \text{ تعني } p'(1) \quad \text{**16**}$$

3 - تقارب متتالية عدديه .

لدينا $0 < \frac{1}{n\sqrt{n}} < 10^{-3}$ معناه $u_n = \frac{1}{n} \cos \frac{n\pi}{17} < 10^{-3}$ 23

ومعناه $n^3 > 10^6$ اي $n\sqrt{n} > \frac{1}{10^{-3}}$ ويكفي 24

$n^3 > 10^{12}$ معناه $n\sqrt{n} > 10^6$ ومعناه $u_n > 10^6$ 24

• $n > 10^4$ أي 25

$2^n > 3 \times 10^5$; $u_n = \frac{3}{2^n} < 10^{-5}$ معناه لدينا 25

أي $n > \frac{3 \times 10^5}{\ln 2}$ إذن ابتداء من الدليل 432809 . 25

لدينا $3^n > 10^{12}$; $u_n = 3^n > 10^{12}$ اي 26

• $n > \frac{10^{12}}{\ln 3}$ إذن ابتداء من الدليل 910239226627 . 26

• $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n-2}{4n-3} = \frac{5}{4}$ (2 . $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+2}{2n-1} = \frac{3}{2}$ (1 27)

• $\lim_{n \rightarrow \infty} 2n - \frac{2}{n+1} = +\infty$ (3

• $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{3} - 4 + \frac{n+2}{n^2+1} = +\infty$ (4

• $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n^2 - 3n + 2}{n^2 - n + 1} = 7$ (1 28)

• $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-n^2 + 4n + 2}{(n+2)^2} = -1$ (2

• $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 2n}{4n + 3} = +\infty$ (4 . $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-3n + 12}{n^2 + 1} = 0$ (3

• $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{3n+2}{2n+1}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ (1 29)

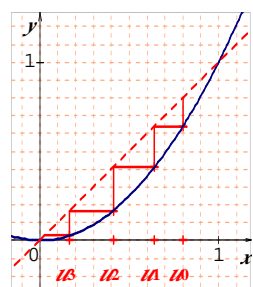
• $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n^2 + 2}{n + 3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = +\infty$ (2

• $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n} + 2}{2n + 1} = 0$ (3

• $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\sqrt{n} + n}{n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n + 1} (\sqrt{n} + 1) = +\infty$ (4

• $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{3\pi n + 2}{2n + \pi}\right) = \sin\frac{3\pi}{2} = -1$ (1 30)

• $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos\left(\frac{-3\pi n + 2}{n + 2\pi}\right) = \cos(-3\pi) = -1$ (2

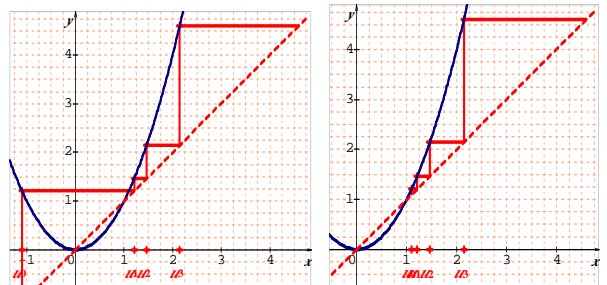


(3) في حالة $v_0 = 0,8$ نلاحظ أن المتتالية (v_n) متناقصة تماما وتقريب نحو 0

في حالة $v_0 = -1,1$ نلاحظ أن المتتالية (v_n) متزايدة تماما و $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$

في حالة $v_0 = 1,1$ نلاحظ أن المتتالية (v_n) متزايدة تماما

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$$



(4) لدينا $f(0) = 1$ و $f(1) = 0$ إذن باختيار $f(0) = 1$ و $f(1) = 0$ فتكون v_0 ثابتة .

4 - المتتاليات المحدودة .

لدينا $u_{10^4} = 5 - \frac{10}{10^8} = 5 - 10^{-7} = 4,9999999$ 32

ومنه $u_{10^4} > 4,99999$ إذن العددان 0 و 4,99999 ليس

عنصران حدان من الأعلى للمتتالية (u_n) .

لدينا من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، $u_n < 5$ وبالتالي 5 و 6 هما عنصران حدان من

الأعلى للمتتالية.

-1 ≤ sin $\left(\frac{n\pi}{7}\right)$ ≤ 1 ، $n \in \mathbb{N}$ أ- لدينا من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ 33

إذن (u_n) محدودة ب -1 و 1 .

$$\text{من أجل كل } n \in \mathbb{N} \text{ ، } u_n = 2^n - 35 \text{ . أ - 35}$$

الأصل $\Rightarrow u_0 = 1$ وبما أنها غير متقاربة أي $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ فإنها غير محدودة من الأعلى.

ب - $u_n = n\sqrt{3} - 2$ ممتالية حسابية متزايدة إذن محدودة من الأسفل ب -2 وبما أنها غير متقاربة أي $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ فإنها غير محدودة من الأعلى.

$$f(x) = x^2 + x - 1 \text{ ; } u_n = n^2 + n - 1 \text{ . } \Rightarrow f'(x) = 2x + 1$$

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

محدودة من الأسفل ب -1 فقط. $u_0 = -1$

$$\text{أ - 36} \quad u_n = \frac{1}{n+1} + n^2 \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n ,$$

إذن $u_n > n^2 \geq 0$ محدودة من الأسفل وغير محدودة من الأعلى.

$$\text{ب - } f(x) = x + \cos x \text{ ; } u_n = n + \cos n \text{ . } 1 - \sin x \geq 0 \text{ ولدينا } f'(x) = 1 - \sin x$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ فإن } x - 1 \leq x + \cos x \text{ بما أن}$$

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

محدودة من الأسفل ب 1 فقط. $u_0 = 1$

$$\text{ج - } u_n = (-1)^n \times n^2 \text{ . }$$

وبالتالي u_n ليست محدودة من الأعلى؛

وإذا كان n فردية فإن $u_n = -n^2$ وبالتالي u_n ليست محدودة من الأسفل.

ب - لدينا من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ إذن $1 < 1 + \frac{1}{n^2} \leq 2$ ، $u_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}}$ محدودة ب 1 و 2 .

ج - لدينا من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ إذن $1 < 1 + \frac{1}{n+2} < 2$ ، $u_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}}$ محدودة ب 1 و 2 .

د - لدينا من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ إذن $0 < \frac{1}{1+n^2} \leq 1$ ، $u_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}}$ محدودة ب 0 و 1 .

$$\text{أ - 34} \quad f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \text{ ; } u_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}$$

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

من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ، $0 \leq u_n < 1$

$$\text{ب - } f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}} \text{ ; } u_n = \sqrt{\frac{n^2 - 1}{n^2 + 1}}$$

$$f'(x) = \frac{4x}{2(x^2 + 1)\sqrt{x^2 - 1}}$$

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

من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ ، $0 \leq u_n < 1$

$$f(x) = \frac{-3}{\sqrt{3x + 2}} \text{ ; } u_n = \frac{-3}{\sqrt{3n + 2}}$$

$$f'(x) = \frac{9}{2(3x + 2)\sqrt{3x + 2}}$$

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$\frac{-3\sqrt{2}}{2}$	$\nearrow 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-6}{n+1} = 0 \quad \text{متافقصة.} \quad \cdot f'(x) = 2x - 5 \quad ; f(x) = x^2 - 5x + 6 \quad (1) \quad 37$$

إذن

$$(v_n) \text{ و } (u_n)$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{(-1)^{n+1} (2n+1)}{n+1}, \quad u_n = 3 + \frac{(-1)^n}{n}$$

ومنه (u_n) ليست رتبية وبالتالي (u_n) و (v_n) غير متجاورتين.

	x	$-\infty$	$\frac{5}{2}$	$+\infty$
إذن	$f'(x)$	-	0	+
بـ	$f(x)$	$+\infty$	$\frac{1}{4}$	$+\infty$

(2) الدالة f متزايدة تماما على $[4; +\infty[$ إذن من أجل كل

$$x^2 - 5x + 6 \geq 2 \quad \text{أي } f(x) \geq f(4), \quad x \geq 4$$

وبالتالي من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي 4،

$$\cdot \frac{1}{n^2 - 5n + 6} \leq \frac{1}{2} \quad n^2 - 5n + 6 \geq 2$$

5 - المتتاليات المتجاورتان.

$$\cdot v_n = \frac{1}{n+1} \quad ; \quad u_n = \frac{-1}{2n+4} \quad 38$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2(n+2)(n+3)} : \quad \text{لدينا } n \in \mathbb{N}^*$$

$$\cdot v_{n+1} - v_n = \frac{-1}{(n+1)(n+2)} \quad ; \quad u_n - v_n = \frac{-3n-5}{2n^2+6n+4}$$

و (v_n) متافقصة ، ولدينا $v_{n+1} - v_n = 0$ وبالتالي (v_n) و (u_n) متجاورتين.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$$

$$\cdot v_n = 1 + \frac{1}{n^2} \quad ; \quad u_n = \frac{n-1}{n} = 1 - \frac{1}{n} \quad 39$$

$$\cdot u_{n+1} - u_n = \frac{1}{n(n+1)} \quad ; \quad \text{إذن } (u_n) \text{ متزايدة.}$$

$$\cdot v_{n+1} - v_n = \frac{-(2n+1)}{n^2(n+1)^2} \quad ; \quad \text{إذن } (v_n) \text{ متافقصة.}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} \right) = 0$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{5}{(n+1)(n+2)} \quad ; \quad u_n = \frac{2n-3}{n+1} \quad ; \quad 40$$

ومنه (u_n) متزايدة.

$$\cdot v_{n+1} - v_n = \frac{-1}{(n+2)(n+1)} \quad ; \quad v_n = \frac{2n+3}{n+1}$$

$$\cdot u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \quad 41$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1}$$

$$\cdot u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2(n+1)(2n+1)} \quad ; \quad \text{إذن } (u_n) \text{ متزايدة.}$$

$$\cdot v_{n+1} - v_n = \frac{-3n-2}{2n(n+1)(2n+1)} \quad ; \quad v_n = u_n + \frac{1}{n}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad ; \quad \text{إذن } (v_n) \text{ متافقصة.}$$

$$\cdot u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \quad 42$$

$$\cdot u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2(n+1)(2n+1)} \quad ; \quad \text{إذن } (u_n) \text{ متزايدة.}$$

$$\cdot v_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-1}$$

$$\cdot v_{n+1} - v_n = \frac{-1}{2n(2n+1)} \quad ; \quad \text{إذن } (v_n) \text{ متافقصة.}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{n} = 0$$

$$\cdot u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \quad 43$$

$$\cdot u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} \quad ; \quad \text{إذن } (u_n) \text{ متزايدة.}$$

$$\cdot v_{n+1} - v_n = \frac{-1}{n(n+1)^2} \quad ; \quad v_n = u_n + \frac{1}{n}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{n} = 0 \quad ; \quad \text{متافقصة.}$$

$$\cdot u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n+1} \quad 44$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}(2n+3+2\sqrt{(n+2)(n+1)})}$$

$$\text{ومنه } (u_n) \text{ متزايدة.} \\ v_{n+1} - v_n = \frac{-2n^2 - 2n - 1}{\sqrt{n+1}(2\sqrt{n(n+1)} + (2n+1))} \\ \text{متناقصة.}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-2}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} = 0$$

تمارين للتعمرّق

وبالتالي أصغر عدد طبيعي n هو 2008 .

$$n(u_1 + u_n) = n(3n+7) \text{ معناه } 2S_n = n(3n+7)(2 \\ \cdot u_1 = 5 \text{ و } d = 3 \text{ إذن } (d-3)n - d + 2u_1 - 7 = 0 \\ \cdot u_0 = -4 \text{ متالية حسابية أساسها } 5 \text{ و } 4 \quad (1)$$

$$\text{أي } S = u_{26} + u_{27} + \dots + u_{125} = 50(u_{26} + u_{125}) \quad (2) \\ S = 50(-5 \times 26 - 4 - 5 \times 125 - 4) = -38150 \\ v_n = 2u_n - 9 \text{ ، } 4u_{n+1} - 2u_n = 9 \text{ ، } u_0 = 2 \quad (51) \\ \cdot u_3 = 4,1875 \text{ و } u_2 = 3,875 \text{ ، } u_1 = 3,25 \quad \text{أي}$$

$$\cdot v_3 = -0,625 \text{ و } v_2 = -1,25, v_1 = -2,5, v_0 = -5$$

$$v_{n+1} = 2u_{n+1} - 9 = u_n - \frac{9}{2} = \frac{1}{2}v_n \quad \text{بـ} \\ \cdot u_n = -5\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - \frac{9}{2} \text{ ، } v_n = -5\left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \rightarrow \\ \cdot v_0 + v_1 + \dots + v_n = 10\left[\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1\right] \quad \text{دـ}$$

$$\cdot u_0 + u_1 + \dots + u_n = 5\left[\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1\right] - \frac{9}{2}(n+1) \\ \cdot v_n = u_n + 1 \text{ ، } u_{n+1} = 4u_n + 3 \text{ ، } u_0 = 14 \quad (52)$$

$$(v_n) \text{ إذن } v_{n+1} = u_{n+1} + 1 = 4(u_n + 1) = 4v_n \quad (1) \\ \cdot v_0 = u_0 + 1 = 15 \text{ متالية هندسية أساسها } 4 \text{ وحدها الأول } 15 \\ \cdot u_n = 15 \times 4^n - 1 \text{ ، } v_n = 15 \times 4^n \quad (2)$$

1 - تذكير بالممتاليات العددية .

$$\text{، } v_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n} \quad (45)$$

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

$x \geq e$ $f'(x) \leq 0$ f متناقصة تماما على $[e; +\infty[$ وبالتالي (u_n) متناقصة ابتداء من الرتبة 3 .

$$u : n \mapsto \frac{5^n}{n!} \quad (46)$$

$$n > 4 \text{ أي } \frac{5}{n+1} < 1 \text{ ، } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{5}{n+1}$$

إذن المتالية u تكون متناقصة ابتداء من الدليل 5 أي الرتبة السادسة.

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1 \text{ ، } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n+1}{7} \text{ ، } u : n \mapsto \frac{n!}{7^n} \quad (47)$$

$n > 6$ إذن u تكون متزايدة ابتداء من الدليل 7 أي الرتبة الثامنة.

$$u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \quad (48)$$

$$u_{n+1} - u_n > 0 \text{ إذن } u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)!}$$

$$v_{n+1} - v_n < 0 \text{ إذن } v_{n+1} - v_n = \frac{-1}{(n!)n(n+1)^2}$$

$$\text{معناه } \begin{cases} v_1 + v_2 + v_3 = 24 \\ v_4 + v_5 + v_6 + v_7 = 74 \end{cases} \quad \text{أي } (1) \quad (49)$$

$$\cdot \begin{cases} v_1 = 5 \\ r = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} v_1 + r = 8 \\ 2v_1 + 9r = 37 \end{cases}$$

$$n > 2007 \text{ معناه } v_n > 6023 \text{ ، } v_n = 3n + 2 \quad \text{بـ}$$

$$(v_n) \quad v_{n+1} = 2u_{n+1} + \frac{5}{3} = \frac{1}{2}u_n + \frac{5}{12} = \frac{1}{4}v_n \quad (2)$$

$$\therefore u_n = \frac{1}{4^n} - \frac{5}{6} \quad \text{وـ } v_n = \frac{2}{4^n} - \frac{1}{4} \quad \text{هندسية أساسها}$$

أحسب بدلالة n كل من s_n و t_n حيث :

$$s_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = 2 \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{4} - 1} = -\frac{2}{3 \times 4^n} + \frac{8}{3}$$

$$\therefore t_n = -\frac{1}{3 \times 4^n} - \frac{5}{6}n + \frac{1}{2} \quad \text{وـ } u_n = \frac{1}{2}v_n - \frac{5}{6} \quad \text{لدينا}$$

$$\begin{cases} u_0 = 2, u_1 = 4 \\ u_{n+1} = 4u_n - u_{n-1} : n \geq 1 \end{cases} \quad 58$$

$$\begin{cases} a+b=4 \\ ab=1 \end{cases} \quad (1)$$

$$(a; b) = (2 - \sqrt{3}; 2 + \sqrt{3}) \quad \text{إذن } x^2 - 4x + 1 = 0$$

$$(a; b) = (2 + \sqrt{3}; 2 - \sqrt{3})$$

لـ $v_n = u_{n+1} - au_n$ (2)

$$v_{n+1} = u_{n+2} - au_{n+1} = 4u_{n+1} - u_n - au_{n+1}$$

$$v_{n+1} = (4-a)u_{n+1} - u_n = bu_{n+1} - abu_n$$

$$\therefore b \quad (v_n) \quad \text{إذن } v_{n+1} = bv_n$$

لـ $w_n = u_{n+1} - bu_n$ (3)

$$w_{n+1} = u_{n+2} - bu_{n+1} = 4u_{n+1} - u_n - bu_{n+1}$$

$$w_{n+1} = (4-b)u_{n+1} - u_n = au_{n+1} - abu_n$$

$$\therefore a \quad (w_n) \quad \text{إذن } w_{n+1} = aw_n$$

$$v_0 = u_1 - au_0 = 4 - 2a = b - a \quad (4)$$

$$w_0 = u_1 - bu_0 = 4 - 2b = a - b \quad \text{وـ }$$

$$w_n = w_0 a^n = (a-b)a^n \quad \text{وـ } v_n = v_0 b^n = (b-a)b^n$$

$$\therefore w_n = u_{n+1} - bu_n \quad \text{لـ } v_n = u_{n+1} - au_n$$

$$w_n - v_n = -bu_n + au_n = (a-b)u_n$$

$$u_n = \frac{w_n - v_n}{a-b} = a^n + b^n = (2 + \sqrt{3})^n + (2 - \sqrt{3})^n$$

أعداد حقيقة غير معروفة .

$$(a+b+c)(a-b+c) = a^2 + 2ca - b^2 + c^2 \quad (1)$$

$$\text{بما أن } 2b^2 = 2ac \quad b^2 = ac \quad \text{وـ }$$

$$(a+b+c)(a-b+c) = a^2 + b^2 + c^2$$

$$S_n = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2 \quad (3)$$

$$u_n^2 = 225 \times 4^{2n} - 30 \times 4^n + 1$$

$$S_n = 225(4^0 + 4^2 + \dots + 4^{2n})$$

$$- 30(4^0 + 4^1 + \dots + 4^n) + n + 1$$

$$. S_n = 15 \times 4^{2(n+1)} - 10 \times 4^{n+1} + n - 4$$

$$u_0 = \frac{2}{9} \quad (u_n) \quad \text{متالية هندسية أساسها 3 وـ } 53$$

$$S = u_3 + u_4 + \dots + u_{10} = u_3 \frac{3^8 - 1}{2} = \frac{2}{9} \times 3^3 \times \frac{3^8 - 1}{2}$$

$$\therefore S = 19680 \quad \text{أي}$$

$$\therefore S = 0,02 - 0,1 + 0,5 - 2,5 + \dots + 312,5 \quad 54$$

مجموع حدود متتابعة من متالية هندسية أساسها 5 :

$$u_n = 0,02(-5)^{n-1} \quad u_1 = 0,02 \quad \text{بوضع } u_1 = 0,02$$

$$\therefore n = 7 \quad (-5)^{n-1} = 15625 \quad u_n = 312,5$$

$$. S = 0,02 \frac{(-5)^7 - 1}{-6} = -52,08$$

$$s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad u_n = 2 \times 3^n + 3 \times 4^n \quad 55$$

$$. s_n = 2 \frac{3^{n+1} - 1}{2} + 3 \frac{4^{n+1} - 1}{3} = 3^{n+1} + 4^{n+1} - 2$$

$$v_n = u_n + 3 \quad u_{n+1} = 2u_n + 3 \quad u_1 = 1 \quad 56$$

$$\therefore v_n = u_{n+1} + 3 = 2u_n + 6 = 2v_n \quad (1)$$

أساسها .

$$. u_n = 2^{n+1} - 3 \quad v_n = 4 \times 2^{n-1} = 2^{n+1} -$$

$$. s_n = v_1 \frac{2^n - 1}{2 - 1} = 2^{n+2} - 4 \quad (2)$$

$$\therefore u_1 + u_2 + \dots + u_n + 3n = v_1 + v_2 + \dots + v_n -$$

$$\therefore u_1 + u_2 + \dots + u_n + 3n = 2^{n+2} - 4 = 4(2^n - 4)$$

$$. v_n = 2u_n + \frac{5}{3} \quad u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n - \frac{5}{8} \quad u_0 = \frac{1}{6} \quad 57$$

$$\therefore v_0 = 2 \cdot u_3 = -\frac{157}{192} \quad u_2 = -\frac{37}{48} \quad u_1 = -\frac{7}{12} \quad (1)$$

$$. v_2 = \frac{1}{8} \quad v_1 = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} s_n &= \frac{v_1}{13} \times \frac{q^n - 1}{q - 1} + \frac{4n}{13} \\ s_n &= -\frac{10}{13} \left(a - \frac{4}{13} \right) \left[\left(-\frac{3}{10} \right)^n - 1 \right] + \frac{4n}{13} \\ \cdot \alpha_3 + \alpha_5 &= \frac{15}{16} \quad ; \quad \alpha_1 = 3 \quad [63] \end{aligned}$$

لدينا معناه $\begin{cases} a+b+c = 78 \\ a^2+b^2+c^2 = 3276 \end{cases}$ [2]

أي $\begin{cases} a+b+c = 78 \\ (a+b+c)(a-b+c) = 3276 \end{cases}$

. $b = 18$ أي $2b = 78 - 42 = 36$ إذن $\begin{cases} a+b+c = 78 \\ a-b+c = 42 \end{cases}$

و a و c هما حل المعادلة ذات $\begin{cases} a+c = 60 \\ ac = 18^2 = 324 \end{cases}$

المجهول x التالية : $x^2 - 60x + 324 = 0$. إذن

$(a;b;c) = (54;18;6)$ أو $(a;b;c) = (6;18;54)$. ثالث حود متتابعة من متالية هندسية .

$b = 7$ أي $b^3 = 343$

$x^2 - 29,75x + 49 = 0$. $\begin{cases} a+c = 29,75 \\ ac = 49 \end{cases}$

$(a;b;c) = \left(\frac{7}{4}; 7; 28 \right)$ أو $(a;b;c) = \left(28; 7; \frac{7}{4} \right)$

لدينا $3a+c = 4b$ ، $c = q^2a$ و $b = qa$ [61]

$q^2 - 4q + 3 = 0$ فإن $q \neq 0$ بما أن $3a+q^2a = 4qa$. $q = 3$ أو $q = 1$

لدينا معناه $v_{n+1} = 13u_{n+1} - 4$ ، $n \in \mathbb{N}^*$ [62]

$v_{n+1} = 13 \left(\frac{4}{10} - \frac{3}{10}u_n \right) - 4 = \frac{12}{10} - \frac{39}{10} \times \frac{v_n + 4}{13}$

أي $v_{n+1} = \frac{12}{10} - \frac{3}{10}v_n + \frac{12}{13} = -\frac{3}{10}v_n$: وبالتالي

$. q = -\frac{3}{10}$ متالية هندسية أساسها (v_n)

$v_n = (13a - 4) \left(-\frac{3}{10} \right)^{n-1}$ ومنه $v_n = v_1 \times q^{n-1}$ [2]

$u_n = \frac{v_n + 4}{13} = \frac{1}{13} \left[(13a - 4) \left(-\frac{3}{10} \right)^{n-1} + 4 \right]$

$. u_n = \frac{(13a - 4)}{13} \left(-\frac{3}{10} \right)^{n-1} + \frac{4}{13}$ أي

معناه $s_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ [3]

$s_n = \frac{1}{13} (v_1 + 4 + v_2 + 4 + \dots + v_n + 4)$ معناه

أي $s_n = \frac{1}{13} (v_1 + v_2 + \dots + v_n + 4n)$

ليكن n عدد طبيعي غير معروف ، $\beta_{n+1} - \beta_n = \ln(\alpha_{n+1}) - \ln(\alpha_n) = \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$ وبالتالي (β_n) هي متالية حسابية أساسها $t_n = \frac{n}{2} (\beta_1 + \beta_n) = \frac{n}{2} (2\beta_1 - (n-1)\ln 2)$.
 $t_n = \frac{n}{2} (2\ln 3 - \ln 2^{n-1}) = \frac{n}{2} \ln \frac{9}{2^{n-1}}$ لدينا من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n [64]

$9A_n = \underbrace{99\dots9}_{\text{ن}} \quad \text{و منه} \quad A_n = \underbrace{11\dots1}_{\text{ن}}$

$9A_n + 1 = \underbrace{100\dots0}_{\text{ن}} = 10^n$

الممتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ $u_n = 10^n$ هي هندسية
 $A_n = \frac{1}{9} (10^n - 1) = \frac{1}{9} (u_n - 1)$: أساسها 10 . لدينا :
 $s_n = \frac{1}{9} (u_1 - 1) + \frac{1}{9} (u_2 - 1) + \dots + \frac{1}{9} (u_n - 1)$ و منه
 $. s_n = \frac{10}{81} (10^n - 1) - \frac{1}{9} n$

$A_n = \frac{1}{3} (u_n - 1)$ و $u_n = 10^n$ [65]

أي $s_n = \frac{1}{3} [(u_1 + u_2 + \dots + u_n) - n]$ عليه

$s_n = \frac{1}{3} \left[u_1 \frac{10^n - 1}{9} - n \right] = \frac{10}{27} (10^n - 1) - \frac{1}{3} n$

$. u_{n+1} = 5u_n - 7n \quad ; \quad u_0 = 5$ [66]

$. v_n = u_n - \frac{7}{4}n - \frac{7}{16}$

$$\gamma = \frac{\beta}{\alpha-1} \text{ محققة } \gamma = 1 \text{ العلاقة } \beta = 2, \alpha = 3 \text{ - بـ }$$

وبالتالي (v_n) هندسية أساسها $\alpha = 3$ حدها الأول

$$s_n = v_0 \frac{3^n - 1}{3-1} = -\frac{3^n}{2} + \frac{1}{2} \text{؛ ومنه } v_0 = -1$$

لدينا $u_n = v_n - 1$ معناه $v_n = u_n + 1$ ومنه

$$t_n = (v_0 - 1) + (v_1 - 1) + \dots + (v_n - 1) = s_n - (n+1)$$

$$\therefore t_n = -\frac{3^n}{2} - n - \frac{1}{2}$$

2 - الاستدلال بالترابع.

$$\cdot s_4 = 30 \text{ ، } s_3 = 14 \text{ ، } s_2 = 5 \text{ ، } s_1 = 1 \text{ - أ } (1 \quad 68)$$

$$\therefore s_{n+1} = s_n + (n+1)^2 \text{ - بـ}$$

$$s_1 = \frac{1(1+1)(2 \times 1+1)}{6} \text{ هي الخاصية } p(1) \quad (2)$$

$$\text{إذا كان } s_k = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} \text{ فـ}$$

$$\text{أي } s_{k+1} = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2$$

$$\therefore s_{k+1} = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}$$

$$\cdot t_2 = t_1 + 2 \times 3 = 8 \text{ ، } t_1 = 1 \times 2 = 2 \quad (1 \quad 69)$$

$$\cdot t_4 = t_3 + 4 \times 5 = 40 \text{ ، } t_3 = t_2 + 3 \times 4 = 20$$

$$\therefore t_{n+1} = t_n + (n+1)(n+2)$$

$$\text{وهي صحيحة. } t_1 = \frac{1}{3} \times 1(1+1)(1+2) \text{ تعني } p(1) \quad (2)$$

$$\text{إذا كانت } t_k = \frac{1}{3} k(k+1)(k+2) \text{ فإنـ}$$

$$\text{معناه } t_{k+1} = \frac{1}{3} k(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2)$$

$$\text{أي } t_{k+1} = \left(\frac{1}{3} k + 1\right)(k+1)(k+2)$$

$$\therefore t_{k+1} = \frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$$

$$\cdot s_2 = 1 + \left(\frac{1}{2} \times 2 - 1\right) 2^2 \text{ تعني. } p(2) \text{ و } s_2 = 1 \quad 70$$

$$(1) \text{ النتائج المحصل عليها مع حساب } : \frac{v_{n+1}}{v_n}$$

n	0	1	2	3	4
u_n	5	25	118	576	2859
v_n	4.5625	22.81	114.06	570.31	2851.56
	5	5	5	5	5

5	6	7	8
14267	71300	356458	1782241
14257,81	71289,1	356445,313	1782226,56
5	5	5	5

يبعد أن المتالية (v_n) هندسية ذات الأساس 5 .

$$(2) \text{ ليكن } n \text{ عدد طبيعي ، } v_{n+1} = u_{n+1} - \frac{7}{4}(n+1) - \frac{7}{16}$$

$$\text{إذن المتالية } (v_n) \text{ هندسية ذات الأساس 5 . } v_{n+1} = 5v_n$$

$$\therefore v_n = \frac{73}{16} \times 5^n \text{ ومنه } v_n = v_0 \times 5^n$$

$$\therefore u_n = \frac{73}{16} \times 5^n + \frac{7}{4}n + \frac{7}{16}$$

$$\text{لدينا } s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad (3)$$

$$\therefore u_n = v_n + \frac{7}{4}n + \frac{7}{16}$$

$$s_n = \left(v_0 + \frac{7}{16}\right) + \left(v_1 + \frac{7}{4} + \frac{7}{16}\right) + \dots + \left(v_n + \frac{7}{4}n + \frac{7}{16}\right)$$

$$s_n = (v_0 + v_1 + \dots + v_n) + \frac{7}{4}(1+2+\dots+n) + \frac{7}{16}(n+1)$$

$$\therefore s_n = v_0 \frac{5^{n+1}-1}{4} + \frac{7n(n+1)}{8} + \frac{7}{16}(n+1)$$

$$\therefore s_n = \frac{73}{64}(5^{n+1}-1) + \frac{7}{16}(2n^2 + 3n + 1)$$

$$\text{ـ } \alpha u_n + \beta \text{ ، } u_0 = -2 \quad 67$$

حققيان غير معرومين ويختلفان عن 1 .

$$(1) \text{ من أجل كل عدد طبيعي } u_n = u_0 = -2 \text{ ومنه } u_n = -2$$

$$\text{العلاقة } u_{n+1} = \alpha u_n + \beta \text{ تصبح } -2 = -2\alpha + \beta \text{ أي : } \beta = 2\alpha - 2$$

$$(2) \text{ـ ليكن } n \text{ عدداً طبيعياً ، } v_{n+1} = u_{n+1} + \gamma$$

$$v_{n+1} = \alpha u_n + \beta + \gamma = \alpha(v_n - \gamma) + \beta + \gamma$$

$$v_{n+1} = \alpha v_n - \alpha \gamma + \beta + \gamma = \alpha v_n - \gamma(\alpha - 1) + \beta$$

إذن لكي تكون المتالية (v_n) هندسية يجب أن يكون

$$\therefore \gamma = \frac{\beta}{\alpha-1} \text{ـ } \alpha \text{ـ } \beta = 0$$

وبالتالي $k^2 > 2k + 1$ وحسب فرضية التراجع لدينا $2^k > 2k + 1 \Rightarrow 2^k \geq k^2$

لدينا إذن $2^k \geq k^2 \geq 2k + 1$ بجمع طرف إلى طرف نجد أي $2^k + 2^k > k^2 + 2k + 1$

$2^{k+1} > (k+1)^2$ معناه $2 \times 2^k > (k+1)^2$

ومنه $2^{k+1} \geq (k+1)^2$

. $5^2 \geq 4^2 + 3^2$ تعني $\mathcal{P}(2)$ **75**

نفرض $5^{k+1} \geq 5 \times 4^k + 5 \times 3^k$ ومنه $5^k \geq 4^k + 3^k$

بما أن $5 \times 3^k \geq 3 \times 3^k$ و $5 \times 4^k \geq 4 \times 4^k$

$5^{k+1} \geq 4^{k+1} + 3^{k+1}$ ومنه $5 \times 4^k + 5 \times 3^k \geq 4^{k+1} + 3^{k+1}$

(*Bernoulli*) **76**

. $1+a \geq 1+a$ تعني $\mathcal{P}(1)$ (1)

نفرض $(1+a)^k \geq 1+k$ a ومنه

. $(1+a)^{k+1} \geq 1+(k+1)a+ka^2 \geq 1+(k+1)a$

$a > 0$ إذا كان $q = 1+a$ فإن $q > 1$ مع

ومنه من أجل كل $q^n \geq 1+an$ ، $n \in \mathbb{N}^*$ ولدينا

$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$ لأن $a > 0$ إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1+an = +\infty$

$3k^2 \geq (k+1)^2$. نفرض $12 \geq 9$ تعني $\mathcal{P}(2)$ (1) **77**

ومنه $3k^2 + 6k + 3 \geq (k+1)^2 + 6k + 3$

أي $8k \geq 4k$ بما أن $3(k+1)^2 \geq k^2 + 8k + 4$

. $3(k+1)^2 \geq (k+2)^2$ أي $3(k+1)^2 \geq k^2 + 4k + 4$

. " $3^n \geq 2^n + 5n^2$ " نسمي P_n الخاصية :

أ — P_1 تعني $9 \geq 24$ ؛ P_2 تعني $3 \geq 7$ ؛ P_3 تعني $243 \geq 157$

ـ P_4 تعني $81 \geq 96$ ؛ P_5 تعني $27 \geq 53$

إذن P_5 هي الخاصية الأولى الصحيحة .

ب — نفرض $3^k \geq 2^k + 5k^2$ مع $k \geq 5$ ، ومنه

$3^{k+1} \geq 3 \times 2^k + 5 \times 3k^2 \geq 2 \times 2^k + 5 \times (k+1)^2$

. $3k^2 \geq (k+1)^2$ لأن $3 \geq 2$ ومن (1) لدينا

. " $3^n \geq (n+2)^2$ من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ، $n \in \mathbb{N}$ تعني " **78**

$9 \geq P_0$ تعني $1 \geq 4$ ، P_1 تعني $3 \geq 9$ ، P_2 تعني $27 \geq 25$ وهي الخاصية الصحيحة .

إذا كانت $s_k = 1 + \left(\frac{1}{2}k - 1\right)2^k$ فإن

معناه $s_{k+1} = 1 + \left(\frac{1}{2}k - 1\right)2^k + k \times 2^{k-1}$

. $s_{k+1} = 1 + \left(\frac{k+1}{2} - 1\right)2^{k+1}$

$(n-1)2^n - n \times 2^{n-1} + 1 = n \times 2^n - 2^n - \frac{1}{2}n \times 2^n + 1$

$= -2^n + \frac{1}{2}n \times 2^n + 1 = 1 + \left(\frac{1}{2}n - 1\right)2^n = s_n$

. $1 \times 2 \times 3 = \frac{1(1+1)(1+2)(1+3)}{4}$ تعني $\mathcal{P}(1)$ **71**

نضع $\alpha_n = 1 \times 2 \times 3 + 2 \times 3 \times 4 + \dots + n(n+1)(n+2)$

نفرض $\alpha_k = \frac{k(k+1)(k+2)(k+3)}{4}$

معناه $\alpha_{k+1} = \alpha_k + (k+1)(k+2)(k+3)$

$\alpha_{k+1} = \frac{k(k+1)(k+2)(k+3)}{4} +$

$\frac{4(k+1)(k+2)(k+3)}{4}$

$\alpha_{k+1} = \frac{(k+1)(k+2)(k+3)(k+4)}{4}$ أي

. $1 = (1+1)! - 1$ تعني $\mathcal{P}(1)$ **72**

نضع $\alpha_n = 1 + 2 \times 2! + 3 \times 3! + \dots + n(n!)$

نفرض $\alpha_k = (k+1)! - 1$

معناه $\alpha_{k+1} = \alpha_k + (k+1)[(k+1)!]$

أي $\alpha_{k+1} = (k+1)! - 1 + (k+1)[(k+1)!]$

$\alpha_{k+1} = (k+1)!(k+2) - 1 = (k+2)! - 1$

. $1! \geq 2^{1-1}$ تعني $\mathcal{P}(1)$ **73**

من أجل كل $k \in \mathbb{N}^*$

إذا كان $(k+1)! \geq 2^{k-1} \times 2$ فإن $k! \geq 2^{k-1}$

أي $(k+1)! \geq 2^k$

. $2^4 \geq 4^2$ تعني $\mathcal{P}(4)$ **74**

ليكن k عدداً طبيعياً كيغا حيث $k \geq 4$ ونفرض $2^k \geq k^2$

إذا كان $k \geq 4$ فإن $k^2 \geq 4k$ وكذلك إذا كان $k \geq 4$

فإن $2k + 2k > 1 + 2k$ إذن $2k > 1$ ومنه $2k \geq 8$

$$\because s_k = k^2 \text{ . نفرض } p(1) (2)$$

$$\cdot s_{k+1} = s_k + (2k+1) = k^2 + 2k + 1 = (k+1)^2$$

s_n هو مجموع n حدا الأولى من متتالية حسابية

$$\cdot s_n = \frac{n}{2}(1+2n-1) = n^2 \text{ أساسها 2 وحدتها الأولى إذن } (1)$$

$$\cdot u_{n+1} = n + u_n, u_0 = 1 \quad 84$$

$$\cdot u_5 = 11, u_4 = 7, u_3 = 4, u_2 = 2, u_1 = 1 \quad (1)$$

$$\cdot u_n = \frac{n(n-1)}{2} + 1 \text{ يبدو أن } (2)$$

$$\cdot u_0 = \frac{0(0-1)}{2} + 1 \text{ تعني } p(0) \quad (2)$$

$$\cdot u_k = \frac{k(k-1)}{2} + 1 \text{ نفرض } (2)$$

$$\cdot u_{k+1} = k + \frac{k(k-1)}{2} + 1 = \frac{k(k+1)}{2} + 1 \quad (1)$$

$$\cdot u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n+2}, u_0 = 1 \quad 85$$

$$\cdot u_5 = \frac{1}{63}, u_4 = \frac{1}{31}, u_3 = \frac{1}{15}, u_2 = \frac{1}{7}, u_1 = \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\cdot u_n = \frac{1}{2^{n+1}-1}$$

$$\cdot u_k = \frac{1}{2^{k+1}-1} \text{ . نفرض } u_0 = \frac{1}{2-1} \text{ تعني } p(0) \quad (2)$$

$$\cdot u_{k+1} = \frac{u_k}{u_k+2} = \frac{1}{2^{k+1}-1} / \left(\frac{1}{2^{k+1}-1} + 2 \right)$$

$$\cdot u_{k+1} = \frac{1}{2^{k+1}-1} / \left(\frac{2^{k+2}-1}{2^{k+1}-1} \right) = \frac{1}{2^{k+2}-1}$$

$$\cdot u_{n+1} = u_n + 2, u_0 = 1 \quad 86$$

$$\cdot v_{n+1} = v_n + u_n, v_0 = 1$$

v_n هو الحد العام لمتتالية حسابية أساسها 2 ومنه

$$\cdot u_n = 2n + 1$$

$$\cdot v_k = 1+k^2 \text{ . نفرض } v_0 = 1+0^2 \text{ تعني } p(0) \quad (2)$$

$$\cdot v_{k+1} = v_k + u_k = 1+k^2 + 2k + 1 = 1+(k+1)^2$$

$$\cdot u_{n+1} = u_n + 2n + 3, u_0 = 1 \quad 87$$

$$\cdot n \in \mathbb{N} \text{ ومنه من أجل كل } u_{n+1} - u_n = 2n + 3 \quad (1)$$

$$\cdot u_{n+1} - u_n > 0 \text{ متزايدة تماماً . أي } (u_n) \text{ متزايدة تماماً .}$$

$$\cdot u_k > k^2 \text{ . نفرض } u_0 > 0 \text{ تعني } p(0) \quad (2)$$

$$2 \text{ نفرض } (k+2)^2 \geq 3^k \text{ من أجل } k \geq 3 \text{ إذن } (2)$$

$$3^{k+1} \geq 3k^2 + 12k + 12 \text{ معناه } 3^{k+1} \geq 3(k+2)^2$$

$$\cdot 3^{k+1} \geq (k+3)^2 \text{ أي } 3^{k+1} \geq k^2 + 6k + 9 \text{ ومنه }$$

$$\cdot u_{n+1} = \frac{u_n}{\sqrt{u_n^2+1}} \text{ و } u_0 = 1 \quad 79$$

$$\cdot u_3 = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{2}, u_2 = \frac{\sqrt{3}}{3}, u_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

$$\cdot u_n = \frac{\sqrt{n+1}}{n+1}$$

$$\cdot u_0 = 1 \text{ تعني } p(0) \quad (2)$$

$$\cdot u_{k+1} = \frac{u_k}{\sqrt{u_k^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{k+2}}, u_k = \frac{1}{\sqrt{k+1}} \text{ نفرض } (2)$$

$$\cdot u_{n+1} = 10u_n - 18, u_0 = 7 \quad 80$$

$$u_4 = 50002, u_3 = 5002, u_2 = 502, u_1 = 52 \quad (1)$$

$$\cdot u_n = 5 \times 10^n + 2 \quad (2)$$

$$\cdot u_0 = 5 \times 10^0 + 2 = 7 \text{ تعني } p(0)$$

$$\text{نفرض } u_{k+1} = 10u_k - 18 \text{ معناه } u_k = 5 \times 10^k + 2$$

$$\cdot u_{k+1} = 10(5 \times 10^k + 2) - 18 = 5 \times 10^{k+1} + 2$$

$$\cdot u_{n+1} = 2u_n - 3, u_0 = 2 \quad 81$$

$$u_4 = -13, u_3 = -5, u_2 = -1, u_1 = 1 \quad (1)$$

$$\cdot 3 - u_n = 2^n \cdot u_5 = -29 \text{ و } (2)$$

$$\cdot 3 - u_{k+1} = 6 - 2u_k = 6 - 2(3 - 2^k) = 2^{k+1}$$

$$\cdot u_{n+1} = 4 - u_n, u_0 = 3 \quad 82$$

$$\cdot u_5 = 1, u_4 = 3, u_3 = 1, u_2 = 3, u_1 = 1 \quad (1)$$

$$\cdot u_{2n} = 3 \text{ و } u_{2n+1} = 1$$

$$\cdot u_1 = 1 \text{ و } u_0 = 3 \text{ تعني } p(0) \quad (2)$$

$$\text{نفرض } u_{2k+1} = 1 \text{ و } u_{2k} = 3 \text{ . لدينا } (2)$$

$$\cdot u_{2(k+1)+1} = 4 - u_{2(k+1)} = 1 \text{ و } u_{2(k+1)} = 4 - u_{2k+1} = 3$$

$$\cdot s_n = 1+3+5+\dots+(2n-1) \quad 83$$

$$\cdot s_n = n^2 \cdot s_4 = 16 \text{ و } s_3 = 9, s_2 = 4, s_1 = 1 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} & u_{k+1} > 12 + u_k \quad \text{ومنه} \\ & \sqrt{12 + u_{k+1}} > \sqrt{12 + u_k} \quad \text{ومنه} \\ & \cdot u_{k+2} > u_{k+1} \\ & \cdot u_{n+1} = 0,6 u_n - 1,2 \quad \text{و} \quad u_0 = 2 \quad \boxed{91} \end{aligned}$$

(1) من أجل كل $n \in \mathbb{N}$, $u_n < u_{n+1}$ هي الخاصية $\mathcal{P}(n)$, $n \in \mathbb{N}$ هي الخاصية $\mathcal{P}(0)$ هي $u_0 < u_1$ ولدينا من تعرف المتتالية $u_1 = 0$ و $u_0 < u_1$ إذن $\mathcal{P}(0)$ صحيحة.

ليكن k عدداً طبيعياً كييفياً ونفرض $u_k < u_{k+1}$ ومنه

$$0,6u_{k+1} - 1,2 < 0,6u_k - 1,2 \quad \text{أي} \quad 0,6u_{k+1} < 0,6u_k$$

ومعناه $u_{k+2} < u_{k+1}$

(2) من أجل كل $n \in \mathbb{N}$, $u_n > -3$ هي الخاصية $\mathcal{P}'(n)$, $n \in \mathbb{N}$ هي الخاصية $\mathcal{P}'(0)$ تعني $u_0 > -3$ وهذا صحيح لأن $2 > -3$.

ليكن k عدداً طبيعياً كييفياً ونفرض $u_k > -3$ معناه

$$0,6u_k - 1,2 > -1,8 - 1,2 \quad \text{أي} \quad 0,6u_k > -1,8$$

وباستعمال تعريف المتتالية يكون

$$\cdot u_{k+1} > -3$$

$$\cdot u_{n+1} = \frac{u_n + 1}{u_n + 3}, \quad u_0 = 1 \quad \boxed{92}$$

تعني $p(0)$ (1) وهي صحيحة.

$$\cdot u_{k+1} \geq 0; \quad \text{لدينا} \quad 0 \leq u_k \leq 1 \quad \text{ومنه}$$

$$0 \leq u_{k+1} \leq 1 \quad \text{أي} \quad u_{k+1} - 1 \leq 0 \quad \text{ومنه} \quad u_{k+1} - 1 = \frac{-2}{u_k + 3}$$

$$\cdot u_{n+1} < u_n \quad \text{هي الخاصية } p'(n) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} < u_0 < 1 \quad \text{أي} \quad p'(0) \quad \text{تعني} \quad u_1 < u_0 \quad \text{أي} \quad 1 < u_1. \quad \text{نعتبر الدالة}$$

$$f'(x) = \frac{2}{(x+3)}; \quad f: x \mapsto \frac{x+1}{x+3}$$

إذن f' متزايدة تماماً على $[0;1]$ وبالتالي إذا كان

$$\cdot u_{k+2} < u_{k+1} \quad \text{أي} \quad f(u_{k+1}) < f(u_k) \quad \text{فإن} \quad u_{k+1} < u_k$$

$$\cdot \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{عدد حقيقي من المجال} \quad \theta \quad \boxed{93}$$

$$\cdot u_{n+1} = \sqrt{2+u_n}, \quad u_0 = 2 \cos \theta$$

$$\cdot u_1 = \sqrt{2(1+\cos \theta)} = \sqrt{4 \cos^2 \frac{\theta}{2}} = 2 \cos \frac{\theta}{2} - 1 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} & u_{k+1} > k^2 + 2k + 3 \quad \text{ومنه} \quad u_{k+1} = u_k + 2k + 3 \\ & \cdot u_{k+1} > k^2 + 2k + 1 \quad \text{و عليه} \\ & \cdot u_{n+1} = -u_n^2 + 2u_n, \quad \text{تصحيح} \quad u_0 \in]0;1[\quad \boxed{88} \\ & 0 < u_k < 1 \quad \text{نفرض} \quad p(0) \quad \text{تعني} \quad 0 < u_0 < 1 \quad \text{أي} \quad f(0) < f(u_k) < f(1) \quad \text{أي} \quad f(0) < f(u_k) < 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & f'(x) = -2x + 2; \quad f: x \mapsto -x^2 + 2x \quad \text{نعتبر الدالة} \\ & \text{ومنه} \quad f \quad \text{موجبة تماماً على} \quad [0;1] \quad \text{أي} \quad f \quad \text{متزايدة تماماً} \\ & \text{على} \quad [0;1] \quad \text{وبالتالي} \quad f(0) < f(u_k) < f(1) \quad \text{أي} \quad 0 < u_{k+1} < 1 \\ & \cdot u_{n+1} = \sqrt{2+u_n}, \quad u_0 = 1 \quad \boxed{89} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 0 \leq u_0 \leq 2 \quad \text{تعني} \quad p(0) * \\ & f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{2+x}}; \quad f(x) = \sqrt{2+x} : \rightarrow [0;2] \\ & \text{موجبة على} \quad [0;2] \quad \text{ومنه} \quad f \quad \text{متزايدة تماماً على} \quad [0;2] \\ & \text{وبالتالي إذا كان} \quad 0 \leq u_k \leq 2 \quad \text{فإن} \quad (2) \quad \text{أي} \quad 0 \leq u_{k+1} \leq \sqrt{2} \leq u_{k+1} \quad \text{ومنه} \\ & \cdot u_{n+1} > u_n \quad \text{هي الخاصية } p(n) * \\ & \text{تعني} \quad u_1 > u_0 > \sqrt{3} \quad \text{نفرض} \quad u_{k+1} > u_k \quad \text{معناه} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & u_{k+2} > u_{k+1} \quad \text{و بما أن} \quad u_{k+1} \geq 0 \quad u_{k+1} + 2 > u_k + 2 \\ & \cdot u_{n+1} = \sqrt{12+u_n}, \quad u_0 = 0 \quad \boxed{90} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 0 \leq u_n < 4, \quad n. \quad (2) \quad \text{برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي } (u_n) \quad \text{أدرس اتجاه تغير المتتالية} \\ & , \quad u_2 = \sqrt{12 + \sqrt{12}} \approx 3.93, \quad u_1 = \sqrt{12} \approx 3.464 \quad (1) \\ & u_3 = \sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12}}} \approx 3.991 \quad \text{المجال} \quad [0;4] \\ & \text{الخاصية } (0) \quad \text{هي} \quad 4 < u_0 < 0 \quad \text{وهذا صحيح} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{ليكن} \quad k \quad \text{عدداً طبيعياً كييفياً ونفترض} \quad 4 < u_k < 0 \quad \text{ومنه} \\ & \sqrt{12} \leq \sqrt{12+u_k} < 4 \quad \text{أي} \quad 12 \leq 12+u_k < 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{ومنه} \quad 4 < u_{k+1} < 0 \quad \text{إذن} \quad 0 < \sqrt{12+u_k} < 4 \quad \text{أي} \quad 0 < u_{k+1} < 4 \quad \text{نلاحظ أن} \quad u_3 < u_2 < u_1 < u_0 \quad \text{لتبرهن أنه من أجل كل} \\ & \text{الخاصية } (0) \quad \text{هي} \quad u_0 > u_1 > u_2 > u_n, \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{و هذا باستعمال الاستدلال بالرجوع} \\ & \text{و} \quad u_1 = \sqrt{12}. \quad \text{ليكن} \quad k \quad \text{عدداً طبيعياً كييفياً ونفرض} \end{aligned}$$

ليكن k عدداً طبيعياً كييفياً ونفرض $u_k > \sqrt{2}$ ، لدينا $f(u_k) = u_{k+1}$ و $f(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$ من فرضية التراجع

$\left[\sqrt{2}; +\infty \right[$ وبما أن f متزايدة تماماً على $\left[\sqrt{2}; +\infty \right[$ ينتج $u_k > \sqrt{2}$

$$\frac{2-u_n^2}{2u_n} < 0 \text{ لأن } u_n > 0 \text{ و } 2-u_n^2 < 0 \text{ لدينا}$$

أي $u_{n+1} - u_n < 0$ وبالتالي المتالية (u_n) متناقصة تماماً.

$$\cdot u_n = n \times 2^{n-1} : n \in \mathbb{N}^* \quad 95$$

$$\cdot u_1 = 1 + (1-1)2^1 \text{ تعني } p(1)$$

$$\because u_1 + u_2 + \dots + u_k = 1 + (k-1)2^k \text{ فرض أن}$$

$$u_1 + u_2 + \dots + u_k + u_{k+1} = 1 + (k-1)2^k + (k+1)2^k$$

$$\cdot u_1 + u_2 + \dots + u_k + u_{k+1} = 1 + k \cdot 2^{k+1} \text{ أي}$$

$$\cdot u_n = \frac{1}{n(n+1)} : n \in \mathbb{N}^* \quad 96 \text{ من أجل كل}$$

$$\cdot u_1 = \frac{1}{1+1} \text{ تعني } p(1) \text{ و } u_1 = \frac{1}{2} \text{ لدينا}$$

$$\because u_1 + u_2 + \dots + u_k = \frac{k}{k+1} \text{ فرض}$$

$$u_1 + u_2 + \dots + u_k + u_{k+1} = \frac{k}{k+1} + \frac{1}{(k+1)(k+2)}$$

$$\cdot u_1 + u_2 + \dots + u_{k+1} = \frac{k^2 + 2k + 1}{(k+1)(k+2)} = \frac{k+1}{k+2} \text{ أي}$$

(2) نسمي S المجموع

$$\cdot \frac{1}{1427 \times 1428} + \frac{1}{1428 \times 1429} + \dots + \frac{1}{2007 \times 2008}$$

$$T = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{2007 \times 2008} \text{ ونضع}$$

$$t = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{1426 \times 1427} \text{ و}$$

$$S = T - t = \frac{2007}{2008} - \frac{1426}{1427} = \frac{581}{2865416} \text{ إذن}$$

$$(2+\sqrt{3})^0 = p_0 + q_0 \sqrt{3} \quad 97 \text{ الخاصية الابتدائية هي}$$

$$\cdot q_0 = 0 \text{ و } p_0 = 1 \text{ وهي صحيحة بأخذ}$$

نفرض أنه من أجل $k \in \mathbb{N}$ ، يوجد عددان طبيعيان p_k و q_k

$$\cdot (2+\sqrt{3})^k = p_k + q_k \sqrt{3} \text{ و حيث}$$

$$\cdot u_2 = \sqrt{2 \left(1 + \cos \frac{\theta}{2} \right)} = 2 \cos \frac{\theta}{4}$$

بـ $-2 \cos \theta > 0$ أي $u_0 > 0$ وهذا صحيح

$$2 + u_k > 2 \text{ لأن } u_k > 0 \text{ . نفرض } \theta \in \left[0; \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\cdot u_{k+1} > \sqrt{2} \text{ أي } \sqrt{2 + u_k} > \sqrt{2} \text{ ومنه}$$

$$\cdot u_n = 2 \cos \frac{\theta}{2^n} \text{ هي الخاصية } p'(n) \quad (2)$$

$$\cdot u_0 = 2 \cos \frac{\theta}{2^0} = 2 \cos \theta \text{ تعني } p'(0)$$

$$\text{نفرض } u_{k+1} = \sqrt{2 \left(1 + \cos \frac{\theta}{2^k} \right)} \text{ ، } u_k = 2 \cos \frac{\theta}{2^k}$$

$$u_{k+1} = \sqrt{4 \cos^2 \frac{\theta}{2^k \times 2}} = 2 \cos \frac{\theta}{2^{k+1}}$$

$$\cdot u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{2}{u_n} \right) \text{ و } u_0 = 5 \quad 94$$

Mode

n	u(n)
0	5.0
1	5.7
2	1.7204
3	1.4445
4	1.4145
5	1.4142
6	1.4142

GRAPH 2nd

(2) يبدو أن المتالية (u_n) متناقصة .

نعتبر الدالة $f : x \mapsto \frac{1}{2} \left(x + \frac{2}{x} \right)$ لدينا من أجل كل

$$f'(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{x^2 - 2}{x^2} \right), \quad x \in]0; +\infty[$$

ومنه من أجل كل $x \in [\sqrt{2}; +\infty[$ $f'(x) \geq 0$ وبالتالي

الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[\sqrt{2}; +\infty[$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{2}{u_n} \right) - u_n = \frac{2 - u_n^2}{2u_n}$$

من أجل كل $u_n > \sqrt{2}$ هي الخاصية $\mathcal{P}(n)$ ، $n \in \mathbb{N}$

• $u_0 = 5 > \sqrt{2}$ وهذا صحيح لأن $\mathcal{P}(0)$

$$4 - 2\sqrt{3} - \frac{1}{2} = \frac{4+3-2\sqrt{3}}{2} = \frac{(2-\sqrt{3})^2}{2}$$

$$\cdot u_{k+1} = \frac{1}{2} \left[(2+\sqrt{3})^{k+1} + (2-\sqrt{3})^{k+1} \right]$$

ومنه

$$\cdot u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1} \quad \text{و } u_0 = 2 \quad \boxed{100}$$

أ - الخاصية الابتدائية

$$\cdot u_0 > -1$$

نفرض $-1 < u_k < 0$ معناه $u_k + 1 > 0$ ولهما $u_{k+1} > -1$ أي $0 < u_{k+1} < 1$ وبالتالي $u_1 < u_0$ ولهما $u_1 = \sqrt{3}$ و $u_0 = 2$

نفرض $0 < u_{k+1} + 1 < u_k + 1$ ولهما $u_{k+1} < u_k$

$$\cdot u_{k+2} < u_{k+1} \quad \text{أي } \sqrt{u_{k+1} + 1} < \sqrt{u_k + 1}$$

ج - الخاصية الابتدائية

$$\cdot 2 \geq \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad \text{أي } u_0 \geq \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

نفرض $u_k + 1 \geq \frac{3+\sqrt{5}}{2}$ ولهما $u_k \geq \frac{1+\sqrt{5}}{2}$

$$\cdot u_{k+1} \geq \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad \text{أي } \sqrt{u_k + 1} \geq \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}}$$

$$\sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}} = \sqrt{\frac{6+2\sqrt{5}}{4}} = \sqrt{\frac{(1+\sqrt{5})^2}{2}} = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad \text{لأن}$$

$$\cdot v_n = \frac{u_n + 1}{u_n - 4} \quad \text{و } u_{n+1} = \frac{u_n + 4}{u_n - 2} \quad \text{و } u_0 = 1 \quad \boxed{101}$$

نفرض $u_k \neq 4$ و $u_0 \neq 4$

$$u_k = 4 \quad \text{معناه } \frac{u_k + 4}{u_k - 2} = 4 \quad \text{أي } u_{k+1} = 4$$

ونفترض $u_n \neq 4$ ، $n \in \mathbb{N}$ كل $u_{k+1} \neq 4$ وهذا تناقض إذن

$$\cdot v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + 1}{u_{n+1} - 4} = \frac{2u_n + 2}{u_n - 2} \times \frac{u_n - 2}{-3u_n + 12}$$

$$\cdot v_{n+1} = -\frac{2}{3} \times \frac{u_n + 1}{u_n - 4} = -\frac{2}{3}v_n$$

$$\cdot v_n = v_0 \left(-\frac{2}{3} \right)^n = \left(-\frac{2}{3} \right)^{n+1} \quad (2)$$

$$u_n(v_n - 1) = 4v_n + 1 \quad \text{معناه } v_n = \frac{u_n + 1}{u_n - 4}$$

لنبه أن $v_n \neq 1$ ، $n \in \mathbb{N}$ كل

بعض $q_{k+1} = p_k + 2q_k$ و $p_{k+1} = 2p_k + 3q_k$

$$\cdot (2+\sqrt{3})^{k+1} = p_{k+1} + q_{k+1}\sqrt{3}$$

عدنان طبيعيان فيكون

$$\cdot u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n \quad \text{و } u_2 = 3 \quad \text{و } u_1 = 1 \quad \boxed{98}$$

$$\cdot u_n = 2n - 1 \quad \text{و } u_5 = 9 \quad \text{و } u_4 = 7 \quad \text{و } u_3 = 5$$

ب - الخاصية الابتدائية صحيحة لأن $1 = 2 \times 1 - 1$

نفرض $u_k = 2k - 1$

$$u_{k+1} = 2u_k - u_{k-1} = 4k - 2 - 2k + 3 = 2k + 1$$

$$\cdot v_{n+2} = 5v_{n+1} - 6v_n \quad \text{و } v_1 = 1 \quad \text{و } v_0 = \frac{2}{5} \quad (2)$$

الخاصية الابتدائية صحيحة لأن

$$\cdot v_0 = \frac{2^0 + 3^0}{5} = \frac{2}{5}$$

نفرض $v_{k+1} = 5v_k - 6v_{k-1}$ و $v_k = \frac{2^k + 3^k}{5}$

$$\cdot v_{k+1} = 2^k + 3^k - \frac{6}{5}(2^{k-1} + 3^{k-1})$$

$$\cdot v_{k+1} = 2^k + 3^k - \frac{3}{5}2^k - \frac{2}{5}3^k = \frac{1}{5}2^{k+1} + \frac{1}{5}3^{k+1}$$

$$\cdot u_{n+1} + u_{n-1} = 4u_n \quad \text{و } u_1 = 2 \quad \text{و } u_0 = 1 \quad \boxed{99}$$

الخاصية الابتدائية

$$\cdot u_0 = \frac{1}{2} \left[(2+\sqrt{3})^0 + (2-\sqrt{3})^0 \right]$$

نفرض $u_k = \frac{1}{2} \left[(2+\sqrt{3})^k + (2-\sqrt{3})^k \right]$

و معناه $u_{k+1} = 4u_k - u_{k-1}$

$$u_{k+1} = 2 \left[(2+\sqrt{3})^k + (2-\sqrt{3})^k \right] - \frac{(2+\sqrt{3})^{k-1} + (2-\sqrt{3})^{k-1}}{2}$$

$$u_{k+1} = (2+\sqrt{3})^{k-1} \left(4 + 2\sqrt{3} - \frac{1}{2} \right) + (2-\sqrt{3})^{k-1} \left(4 - 2\sqrt{3} - \frac{1}{2} \right)$$

$$4 + 2\sqrt{3} - \frac{1}{2} = \frac{4+3+2\sqrt{3}}{2} = \frac{(2+\sqrt{3})^2}{2}$$

• إذا كان $k = 5a + 7$ فإن $b = 5a + 7 \geq 4$ وعليه $a \geq 4$ ولدينا :

$$\cdot k + 1 = 5a - 20 + 28 = 5(a - 4) + 7 \times 4$$

• إذا كان $k + 1 = 5a + 7b + 15 - 14$ فإن $b \geq 2$

$$\cdot k + 1 = 5(a + 3) + 7(b - 2)$$

$$\cdot u_{n+1} = \left(\frac{n+1}{2n} \right) u_n \quad , \quad u_1 = \frac{1}{2} \quad (1 \quad 105)$$

$$\cdot u_5 = \frac{5}{32} \quad , \quad u_4 = \frac{4}{16} = \frac{1}{4} \quad , \quad u_3 = \frac{3}{8} \quad , \quad u_2 = \frac{1}{2}$$

• $u_k = \frac{k}{2^k}$. نفرض $u_1 = \frac{1}{2}$. الخاصية الابتدائية هي

$$\cdot u_{k+1} = \left(\frac{k+1}{2k} \right) u_k = \left(\frac{k+1}{2k} \right) \frac{k}{2^k} = \frac{k+1}{2^{k+1}}$$

$$\cdot v_{n+1} = \left(\frac{n+1}{kn} \right) v_n \quad , \quad v_1 = \frac{1}{k} \quad , \quad k \in \mathbb{N}^* \quad (2)$$

$$\cdot v_n = \frac{n}{k^n} \quad , \quad \dots \quad v_3 = \frac{3}{k^3} \quad , \quad v_2 = \frac{2}{k^2} \quad , \quad v_1 = \frac{1}{k}$$

• $v_r = \frac{r}{k^r}$. الخاصية الابتدائية هي $v_1 = \frac{1}{k^1}$. نفرض

$$\cdot v_{r+1} = \left(\frac{r+1}{kr} \right) v_r = \left(\frac{r+1}{kr} \right) \frac{r}{k^r} = \frac{r+1}{k^{r+1}}$$

3 - تقارب متالية عدبية .

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{2n+3} \right) = 0 \quad (2) \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{1-n} = 0 \quad (1 \quad 106)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+2)e^{-n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{e^n} + 2e^{-n} = 0 \quad (3)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(3 + e^{2-n}) = \ln 3 \quad (4)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{-n} - 1}{2e^{-n} + 1} = -1 \quad (6) \quad \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n - 6}{2e^n + 1} = \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{e^n - 3}{e^n + 1} \right) = \ln 1 = 0 \quad (7)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{e^n + 2}{e^{2n} + 1} \right) = 0 \quad (8)$$

$$\cdot u_n = n^2 \left(\sqrt{3 + \frac{2}{n+1}} - \sqrt{3} \right) \quad (1 \quad 107)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{\sqrt{3}} = +\infty \quad ; \quad u_n = \frac{2n^2}{n+1} \frac{1}{\sqrt{3 + \frac{2}{n+1}} + \sqrt{3}}$$

لدينا الخاصية الابتدائية $v_0 = -\frac{2}{3} \neq 1$ لأن $v_0 = -\frac{2}{3} \neq 1$. إذا كان

$$v_{k+1} \neq 1 \quad \text{ومنه} \quad \left(-\frac{2}{3} \right)^{n+2} \neq 1 \quad \text{فإن} \quad \left(-\frac{2}{3} \right)^{n+1} \neq 1 \quad \text{أي} \quad v_k \neq 1$$

$$\cdot u_n = \frac{4v_n + 1}{v_n - 1} = \left[4 \left(-\frac{2}{3} \right)^{n+1} + 1 \right] / \left[\left(-\frac{2}{3} \right)^{n+1} - 1 \right]$$

$$\cdot p(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{6} \quad (102)$$

$$p(x+1) - p(x) = \left(\frac{x^3}{3} + x^2 + x + \frac{1}{3} - \frac{x^2}{2} - \right.$$

$$\left. x - \frac{1}{2} + \frac{x+1}{6} \right) - \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{6} \right) = x^2$$

• $p(0) \in \mathbb{N}$ لأن $p(0) = 0$. الخاصية الابتدائية هي $p(k+1) = p(k) + k^2$. نفرض $p(k) \in \mathbb{N}$ ومنه

$$\cdot p(k+1) \in \mathbb{N}$$

الخاصية الابتدائية هي $p(1) = 0^2$ وهذا صحيح لأن

$$\cdot p(1) = \frac{1^3}{3} - \frac{1^2}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2-3+1}{6} = 0$$

نفرض $p(k+1) = 1^2 + 2^2 + \dots + k^2$.

$$\cdot p(n+2) = p(n+1) + (n+1)^2$$

$$\cdot p(n+2) = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2$$

$$\cdot u_{n+1} = \frac{-1}{u_n - 2} \quad , \quad u_1 = 0 \quad (103)$$

$$u_n = \frac{n-1}{n} \quad ; \quad u_4 = \frac{3}{4} \quad , \quad u_3 = \frac{2}{3} \quad , \quad u_2 = \frac{1}{2}$$

لبرهن باستعمال التراجع .

الخاصية الابتدائية هي $u_1 = \frac{1-1}{1} = 0$ وهي صحيحة .

$$u_{k+1} = \frac{-1}{u_k - 2} = \frac{-1}{\frac{k-1}{k} - 2} = \frac{k}{k+1} ; \quad u_k = \frac{k-1}{k}$$

$$\cdot u_{2006} = \frac{2005}{2006}$$

$$n = 5 \times 2 + 7 \times 2 \quad ; \quad n = 24 \quad (104)$$

نفرض من أجل $k = 5a + 7b$ فيكون $k \geq 24$

• إذا كان $b = 0$ فإن $k = 5a$ وعليه $a \geq 5$ ولدينا :

$$\cdot k + 1 = 5a - 20 + 21 = 5(a - 4) + 7 \times 3$$

$$\cdot v_{n+1} = \frac{1}{3}(v_n - 3) + 1 = \frac{1}{3}v_n \quad \text{ومنه } v_{n+1} \text{ هندسية .}$$

$$\cdot u_n = v_n - 3 = 5\left(\frac{1}{3}\right)^n - 3 \quad \text{ومنه } v_n = 5\left(\frac{1}{3}\right)^n \quad (2)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -3 \quad \text{فإن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0 \quad \text{لأن}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \frac{3}{2}v_0 = \frac{15}{2} \quad \text{ومنه } s_n = \frac{3}{2}v_0 \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = -\infty \quad \text{ومنه } t_n = s_n - 3(n+1)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty \quad \therefore u_n = \frac{n^2 + 1}{n + 1} \quad (111)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n^2} = 1 \quad \therefore v_n = \frac{u_n}{n} = \frac{n^2 + 1}{n^2 + n}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-n}{n} = -1 \quad \therefore w_n = u_n - n = \frac{1-n}{n+1}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n} = 0 \quad \therefore t_n = \frac{v_n - 1}{w_n - 1} = \frac{n-1}{2n^2}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^2 - 4}{n+1} = +\infty \quad (112)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n} = 3$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - 3n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-3n - 4}{n+1} = -3$$

$$\cdot u_n = \frac{1}{n!}, n \text{ من أجل كل عدد طبيعي غير معروف} \quad (113)$$

$$\therefore u_4 = \frac{1}{24} \quad \therefore u_3 = \frac{1}{6} \quad \therefore u_2 = \frac{1}{2} \quad \therefore u_1 = 1 \quad (1)$$

$$\cdot u_6 = \frac{1}{720} \quad \therefore u_5 = \frac{1}{120}$$

(2) من أجل كل عدد طبيعي غير معروف

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \text{فإن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad \text{بما أن} \quad 0 < u_n \leq \frac{1}{n} \quad \text{ومنه}$$

$$\cdot u_n = \frac{\cos(3n - \pi)}{\sqrt{n}} \quad , n \in \mathbb{N}^* \quad \text{من أجل كل}$$

$$\cdot u_n = \sqrt{3n^2 - 1} - \sqrt{3}n = \frac{-1}{\sqrt{3n^2 - 1} + \sqrt{3}n} \quad (2)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

$$\cdot u_n = \frac{n}{\sqrt{n+2}} - \frac{n}{\sqrt{n+1}} \quad (3)$$

$$u_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 3n + 2}} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n+2})$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \therefore u_n = \frac{-1}{\sqrt{1 + \frac{3}{n} + \frac{2}{n^2}} (\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2})}$$

$$\cdot u_n = \frac{3n - \sqrt{9n^2 + 1}}{\sqrt{n^2 + 5}} = \frac{-1}{\sqrt{n^2 + 5} (3n + \sqrt{9n^2 + 1})} \quad (4)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

$$\cdot -1 < \frac{2}{5} < 1 \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n}{5^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{5}\right)^n = 0 \quad \therefore (108)$$

$$\cdot \frac{3,01}{3} > 1 \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3,01^n}{3^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3,01}{3}\right)^n = +\infty \quad \therefore$$

$$\therefore u_n = 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{5^n} \quad \Rightarrow$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{5}{4} \quad \text{ومنه} \quad u_n = -\frac{5}{4} \left[\left(\frac{1}{5}\right)^{n+1} - 1 \right]$$

$$\cdot v_n = \frac{1}{u_n} \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \frac{u_n}{3u_n + 1} \quad \therefore u_0 = 2 \quad (109)$$

(1) استعمال التراجع : $p(0) > 0$ تعني $p(0) > 0$

إذا كانت $u_{k+1} > 0$ فإن $3u_k + 1 > 0$ $u_k > 0$ ومنه

$$\cdot v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1}} = \frac{3u_n + 1}{u_n} = 3 + v_n \quad , n \in \mathbb{N} \quad \text{ليكن}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \text{لأن} \quad u_n = \frac{2}{6n+1} \quad \text{ومنه} \quad v_n = 3n + \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\cdot v_n = u_n + 3 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - 2 \quad \therefore u_0 = 2 \quad (110)$$

$$\cdot t_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad \text{و} \quad s_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

$$\text{معناه} \quad v_{n+1} = u_{n+1} + 3 = \frac{1}{3}u_n + 1 \quad , n \in \mathbb{N} \quad \text{ليكن}$$

$$\text{ومن جهة أخرى إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{u_n} = 1 + \frac{1}{l} . \quad l \neq 0 \quad l^2 - l - 1 = 0 \quad \text{ومعناه } 1 + \frac{1}{l} = l$$

مميز المعادلة $l^2 - l - 1 = 0$ هو 5 ومنه المعادلة تقبل

$$l'' = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \quad l' = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

لدينا $u_0 = 1$ ومنه $0 > u_0$ وإذا كان $u_k > 0$ من أجل k

$$u_{k+1} > 0 \quad \text{أي } 1 + \frac{1}{u_k} > 0$$

وبحسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n > 0$ إذن

$$l = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n > 0$$

$$\therefore u_1 = 0,57 = 57 \times \frac{1}{100} \quad \text{لدينا} \quad 118$$

$$u_2 = 0,57 + 0,0057 = 0,57 + 0,57 \times \frac{1}{100}$$

$$\therefore u_2 = 57 \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} \right)$$

$$\text{نفترض أن } u_k = 57 \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^k} \right) \text{ من}$$

$$u_{k+1} = 0,57 \dots 57 \underbrace{\dots}_{2k+2} \text{ أجل } k \text{ عدد طبيعي كافي غير معروف.}$$

$$u_{k+1} = \underbrace{\dots}_{2k+2} + \underbrace{0,00\dots 0057}_{2k+2} \quad \text{ومنه} \\ \therefore u_{k+1} = u_k + \frac{57}{10^{2k+2}} \quad \text{إذن}$$

$$u_{k+1} = 57 \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^k} \right) + 57 \times \frac{1}{100^{k+1}}$$

$$\therefore u_{k+1} = 57 \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^k} + \frac{1}{100^{k+1}} \right)$$

وبحسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير

$$u_n = 57 \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^n} \right) , \quad n \text{ معروف}$$

$$\left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^n} \right) \text{ هو مجموع حدود متتابعة}$$

. $\frac{1}{100}$ متتالية هندسية أساسها وحدها الأول مساوين للعدد

من أجل كل عدد طبيعي n ، $-1 \leq \cos(3n - \pi) \leq 1$ ، $\frac{1}{\sqrt{n}} \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$ ، $n \neq 0$ ، بما أن

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$$

$$\therefore u_n = n + 1 - \cos \frac{n\pi}{5} , \quad n \in \mathbb{N} \quad 115$$

$$n \leq u_n \leq n + 2 \quad -1 \leq -\cos \frac{n\pi}{5} \leq 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \quad \text{فإن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n + 2 = +\infty$$

$$\therefore u_n = \left(\frac{n}{10} - 1 \right)^n , \quad n \in \mathbb{N}^* \quad 116$$

(1) القيم المقربة لأحد عشر الحدود الأولى من (u_n)

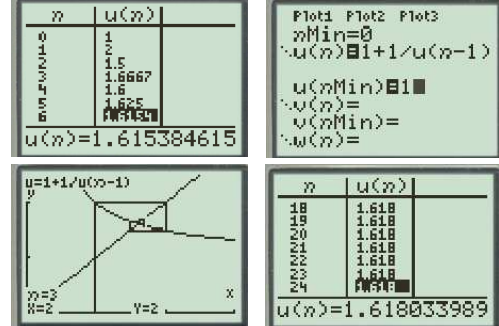
n	$u(n)$	n	$u(n)$	Plot1	Plot2	Plot3
8	2.6E-6	1	.9	$\text{u}(n)=((n/10)-1)$		
9	-1E-9	2	.94			
10	0	3	.943			
11	1E-11	4	.949	$\text{u}(nMin)=.90$		
12	4.1E-9	5	.953		$\text{v}(n)=$	
13	1.6E-7	6	.954		$\text{v}(nMin)=$	
14	2.7E-6	7	.954		$\text{w}(n)=$	

(2) ليكن n عدد طبيعي، $n \geq 30$ معناه $\frac{n}{10} - 1 \geq 2$

$$u_n \geq 2^n \quad \text{أي} \quad \left(\frac{n}{10} - 1 \right)^n \geq 2^n$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty \quad 2 > 1$$

. TI 83 (1) استعمال الحاسبة البيانية 117



ابتداء من u_{23} أي الدليل 23 تستقر قيم الحدود على 1,618033989

يبعد أن المتتالية متقاربة ونهايتها العدد الحقيقي . 1,618033989

إذا كانت المتتالية u متقاربة فإنه يوجد عدد حقيقي l

حيث $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1}$ وكذلك $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ هذا من جهة ،

(3) حسب السؤال السابق من أجل كل n من \mathbb{N} ،

$$-\frac{|a|}{2^n} \leq u_n \leq \frac{|a|}{2^n} \text{ معناه } |u_n| \leq \frac{|a|}{2^n}$$

$$-|a|\left(\frac{1}{2}\right)^n \leq u_n \leq |a|\left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \quad \text{فإن } -1 < \frac{1}{2} < 1 \quad \text{بما أن } \quad \text{ومنه}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} -|a|\left(\frac{1}{2}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} |a|\left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \text{وبالتالي}$$

$$u_{n+1} = \frac{u_n + 2}{2u_n + 1} \quad \text{معرفة } u_0 = 2 \quad (u_n) \quad [123]$$

(1) أ - لدينا : $u_0 > 0$ نفترض أن $u_k > 0$ من أجل k عدد طبيعي كيقي ، ومنه $0 > u_k + 2 > 0$ و $0 > 2u_k + 1 > 0$ إذن

$$\frac{u_k + 2}{2u_k + 1} > 0 \quad \text{وبالتالي} \quad \text{وبحسب مبدأ التراجع}$$

ينتج أنه من أجل كل n من \mathbb{N} ، $u_n > 0$

ب - إذا كانت المتالية (u_n) متقاربة فإنها تقبل نهاية أي هذا $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = l$ حيث $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ من جهة . ومن جهة أخرى لدينا

$$\frac{l+2}{2l+1} = l \quad \text{ومنه} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n + 2}{2u_n + 1} = \frac{l+2}{2l+1} \quad \text{ومنه} \quad l^2 = 1 \quad \text{أي} \quad l = 1 \quad \text{ومنه} \quad 2l^2 = 2$$

(2) المنحني الممثل للدالة $f : x \mapsto \frac{x+2}{2x+1}$ ، الدالة

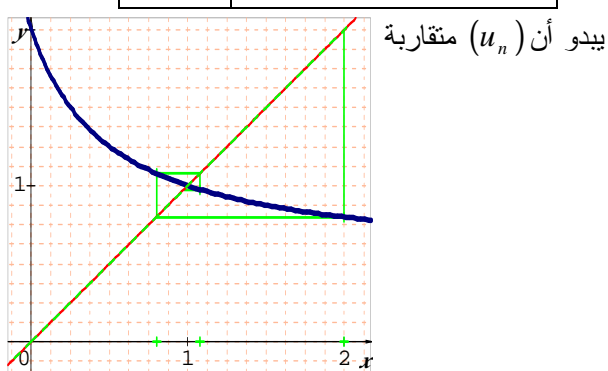
$\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$ و $\left] -\infty; -\frac{1}{2} \right[$ تقل الاشتقاق على f

$$f'(x) = \frac{(2x+1)-2(x+2)}{(2x+1)^2} = \frac{-3}{(2x+1)^2} \quad \text{ولدينا :}$$

ومنه من أجل كل عدد x من $[0 ; 2,2]$

إذن الدالة f متاقضة تماما على $[0 ; 2,2]$

x	0	1	2,2
$f(x)$			2 1 0,77



نفترض أن $(k-1)! \leq 2^k$ من أجل k عدد طبيعي كيقي

أكبر من أو يساوي 6 . إذن $2^k \leq (k-1)!$

ومنه $2^{k+1} \leq k(k-1)!$ وبالتالي

إذن حسب مبدأ التراجع ينتج أنه من كل عدد طبيعي

$$2^n \leq (n-1)! , n \geq 6$$

ليكن $2^n \leq (n-1)!$ ، $n \geq 6$ معناه

$$\cdot \frac{2^n}{n!} \leq \frac{1}{n} \quad \text{أي} \quad 2^n \leq \frac{n!}{n} \quad \text{و بالتالي} \quad 2^n \leq \frac{n(n-1)!}{n}$$

إذن من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 6$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n}{n!} = 0 \quad \text{بما أن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad 0 \leq \frac{2^n}{n!} \leq \frac{1}{n}$$

إذن المتالية ذات الحد العام $\frac{2^n}{n!}$ ، متقاربة .

(122) a عدد حقيقي و (u_n) متالية معرفة على \mathbb{N} بـ :

$$\cdot u_{n+1} = \frac{u_n}{2+u_n^2} \quad u_0 = a \quad \text{والعلاقة التراجعية :}$$

(1) ليكن n عددا طبيعيا ، $2+u_n^2 \geq 2$ معناه

$$\frac{|u_n|}{2+u_n^2} \leq \frac{|u_n|}{2} \quad \text{و معناه} \quad \frac{1}{2+u_n^2} \leq \frac{1}{2}$$

$$|u_{n+1}| = \frac{|u_n|}{2+u_n^2} = \frac{|u_n|}{2+u_n^2} \quad \text{لدينا} \quad u_{n+1} = \frac{u_n}{2+u_n^2}$$

وبالتالي : من أجل كل n من \mathbb{N} ، $|u_{n+1}| \leq \frac{|u_n|}{2}$

$$(2) \quad \text{لدينا} \quad |u_0| \leq \frac{|a|}{2^0} \quad \text{إذن الخاصية} \quad |u_0| = |a| \quad \text{و} \quad |u_0| = |a|$$

صحيحة .

نفترض أن الخاصية $|u_k| \leq \frac{|a|}{2^k}$ من أجل عدد طبيعي k

$$\text{كيفي إذن} \quad \frac{|u_k|}{2} \leq \frac{|a|}{2^{k+1}} , \quad \frac{1}{2}|u_k| \leq \frac{1}{2} \times \frac{|a|}{2^k} \quad \text{ومنه}$$

$$|u_{k+1}| \leq \frac{|a|}{2^{k+1}} \quad \text{إذن} \quad |u_{k+1}| \leq \frac{|u_k|}{2}$$

حسب مبدأ التراجع ينتج من أجل كل n من \mathbb{N} ،

$$\cdot |u_n| \leq \frac{|a|}{2^n}$$

ونهايتها 1 .

نفترض $4 \leq 2+u_{k+1} \leq 2+u_k \leq u_k$ يعني $2 \leq u_{k+1} \leq u_k$
 بما أن الدالة الجذر التربيعي متزايدة تماما على $[0; +\infty]$ فإن $\sqrt{4} \leq \sqrt{2+u_{k+1}} \leq \sqrt{2+u_k}$
 وحسب مبدأ التراجع نستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي

$$\cdot 2 \leq u_{n+1} \leq u_n , n$$

(2) من السؤال السابق ينتج أن المتالية (u_n) متناقصة

ومحدودة من الأسفل بالعدد 2 إذن هي متقاربة
 $. l \geq 2$ ونهايتها 2

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = l \quad \text{إذن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \quad (3)$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{2+u_n} = \sqrt{2+l} \\ &\quad . l = \sqrt{2+l} \end{aligned}$$

لدينا $l^2 = 2+l$ و $l = \sqrt{2+l}$ إذن $l \geq 2$ معناه

$$(l+1)(l-2) = 0 \quad \text{ومنه} \quad l^2 - l - 2 = 0$$

يکافی $. l = 2$ أو $l = -1$. بما أن $l \geq 2$ فإن

نعتبر المتالية u المعرفة على \mathbb{N}^* بـ

$$\cdot u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

الدالة $f : x \mapsto \ln(x+1) - x$ تقبل الاشتباك على

$$\cdot f'(x) = \frac{1}{x+1} - 1 = \frac{-x}{x+1} \quad , \quad]-1; +\infty[$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$$

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

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

من أجل كل x معناه $f(x) \leq 0$ ، $x \in]-1; +\infty[$

يكون $x = \frac{1}{k}$ مع $k \in \mathbb{N}^*$ بوضع $\ln(x+1) \leq x$

$$\ln\left(\frac{1}{k} + 1\right) \leq \frac{1}{k} \quad \text{ومنه} \quad x \in]-1; +\infty[$$

$$\ln\left(\frac{1}{k} + 1\right) = \ln\left(\frac{1+k}{k}\right) = \ln(1+k) - \ln k$$

$$\cdot v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1} , \quad \mathbb{N}$$

أ - ليكن n عددا طبيعيا ،

$$v_{n+1} = \frac{\frac{u_n + 2}{2u_n + 1} - 1}{\frac{u_n + 2}{2u_n + 1} + 1} = \frac{-u_n + 1}{3u_n + 3} = -\frac{1}{3} \times \frac{u_n - 1}{u_n + 1} = -\frac{1}{3} v_n$$

$$\text{إذن } (v_n) \text{ هندسية أساسها } -\frac{1}{3} \text{ وحدتها الأولى } v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0 + 1} = \frac{1}{3}$$

بما أن $-1 < -\frac{1}{3} < 1$ فإن (v_n) متقاربة .

$$\cdot v_n = v_0 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^n = (-1)^n \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}$$

$$v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1} , \quad \text{عددا طبيعيا}$$

$$\text{لدينا } u_n - 1 = u_n + 1 \quad \text{معناه} \quad \frac{u_n - 1}{u_n + 1} = 1$$

أي $v_n \neq 1$ وهذا تناقض إذن

$$v_n u_n + v_n = u_n - 1 \quad \text{معناه} \quad v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$$

$$(v_n - 1) u_n = -v_n - 1 \quad \text{يكافی} \quad v_n u_n - u_n = -v_n - 1$$

$$\cdot u_n = \frac{-v_n - 1}{v_n - 1} \quad \text{أي}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1 \quad \text{إذن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_0 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^n = 0$$

وبالتالي (u_n) متقاربة .

$$\cdot u_{n+1} = \sqrt{2+u_n} \quad \text{و} \quad u_0 = 5 \quad \text{معروفة بـ} \quad (u_n) \quad 124$$

$$\text{لدينا } 2 \leq \sqrt{7} \leq 5 \quad \text{و} \quad u_1 = \sqrt{7} , \quad u_0 = 5$$

$$\cdot 2 \leq u_1 \leq u_0$$

$$(u_n) \text{ متزايدة} \Leftrightarrow \ln\left(1 + \frac{1}{n+1}\right) > 0 \Rightarrow 1 + \frac{1}{n+1} > 1$$

$$u_n = \ln(2) + \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \dots + \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \quad (2)$$

$$u_n = \ln\left(2 \times \frac{3}{2} \times \dots \times \frac{n+1}{n}\right) = \ln(n+1)$$

(3) u_n متزايدة ونهايتها $+\infty$ إذن هي محدودة من الأعلى.

$$u_n = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^n} \quad (u_n) \text{ معرفة بـ} \quad 128$$

$$u_n = \frac{1 - \frac{1}{3^n}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2 \times 3^{n-1}} \quad (1)$$

$$\cdot u_n < \frac{3}{2} \quad u_n - \frac{3}{2} < 0 \quad \text{أي} \quad u_n - \frac{3}{2} = -\frac{1}{2 \times 3^{n-1}}$$

إذن العدد $\frac{3}{2}$ هو عنصر حاد من الأعلى للمتالية (u_n) .

$$u_{n+1} - u_n > 0 \quad \text{إذن} \quad u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3^{n+1}} \quad (2)$$

ومنه المتالية (u_n) متزايدة.

(u_n) متزايدة ومحدودة من الأعلى إذن هي متقاربة.

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{2} - \frac{1}{2 \times 3^{n-1}} = \frac{3}{2} \quad (3)$$

لتكن المتالية (u_n) المعرفة بحدها الأول u_0 ومن

$$\cdot u_{n+1} = e^{-u_n}, \quad n \in \mathbb{N}^*$$

نستعمل البرهان بالترافق لإثبات أنه من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$

لدينا $e^{-u_0} > 0$ $u_1 = e^{-u_0}$ ومن أجل كل عدد حقيقي x

إذن $0 < u_1 < 1$ وبما أن الدالة $x \mapsto e^{-x}$ متناقصة تماماً

على \mathbb{R} فإن $0 < e^{-u_1} < e^{-0} = 1$ أي $0 < e^{-u_1} < 1$ وبالتالي $0 < u_2 < 1$

نفترض أنه من أجل k عدد طبيعي كافي،

ولنبرهن أن $0 < u_{k+1} < 1$.

ومنه من أجل كل k من \mathbb{N}^* $\ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}$ ،

بتطبيق هذه المتباينة n مرة نحصل على:

$$\cdot \ln 4 - \ln 3 \leq \frac{1}{3}, \quad \ln 3 - \ln 2 \leq \frac{1}{2}, \quad \ln 2 - \ln 1 \leq 1$$

$$\cdot \ln(n+1) - \ln n \leq \frac{1}{n}, \quad \dots$$

$$\cdot \ln(n+1) \leq u_n, \quad \text{أي} \quad \ln(n+1) \leq u_n \quad \text{لدينا} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \ln(n+1) = +\infty \quad \text{إذن}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$$

(3) البرنامج الذي يحدد أصغر عدد طبيعي n يحقق:

```
PROGRAM: YOUSSEF
:GtU
:GtK
:While U<10
:K+1tK
:U+1/KtU
:End
:Disp K
:Disp U
```

أصغر عدد طبيعي n يحقق $u_n \geq 10$ هو

4 - المتاليات المحدودة.

المتاليات (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل

$$v_n = \frac{1}{n} \quad \text{و} \quad u_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} \quad \text{عدد طبيعي غير معروف بـ} :$$

$$(1) \text{ من أجل كل } n \in \mathbb{N}^*, \quad n^2 + 1 > 1 \quad \text{معناه} \quad \sqrt{n^2 + 1} > n$$

أي $\frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} < \frac{1}{n}$ ، إذن 1 عنصر حاد من الأعلى

لـ (u_n) .

$$(2) \text{ من أجل كل } n \in \mathbb{N}^*, \quad n^2 + 1 > n^2 \quad \text{معناه} \quad \sqrt{n^2 + 1} > n$$

$$\frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} < \frac{1}{n} \quad \text{أي} \quad \sqrt{n^2 + 1} > n$$

$$\cdot 0 < u_n < v_n < 1 \quad (3)$$

معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معروف

$$\cdot u_n = \ln\left(1 + \frac{1}{2}\right) + \dots + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) : \quad \text{بـ}$$

$$(1) \text{ من أجل كل } n \in \mathbb{N}^*, \quad u_{n+1} - u_n = \ln\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)$$

بما أن الدالة $x \mapsto e^{-x}$ متزايدة تماماً على \mathbb{R} فإنه من $e^{-0} > e^{-u_k} > e^{-1}$ ينتج :

$$u_{k+1} = e^{-u_k} < e^{-u_k} = \frac{1}{e} < e^{-u_k} \text{ ، ومنه } 0 < u_{k+1} < \frac{1}{e} \text{ إذن } 1 < u_{k+1} < 1 \text{ .}$$

إذن حسب مبدأ التراجم نستنتج أن من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$:

$$u_n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} \text{ معرفة بـ : } \quad [130]$$

$$(1) \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ لدينا : } u_{n+1} = u_n + \frac{1}{4^{n+1}}$$

$$\text{ومنه } u_{n+1} - u_n = \frac{1}{4^{n+1}} > 0 \text{ ، وبالتالي } (u_n) \text{ متزايدة تماماً .}$$

(2) u_n هو مجموع حدود متتابعة للمتالية الهندسية ذات الأساس $\frac{1}{4}$ والحد الأول 1 :

$$u_n = \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{4} - 1} = -\frac{4}{3} \left[\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} - 1 \right] \text{ إذن } u_n = \frac{4}{3} - \frac{4}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} = \frac{4}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{4}{3} - \frac{4}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} = \frac{4}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n \text{ بما أن } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0 \text{ . فإن } -1 < \frac{1}{4} < 1$$

(3) بما أن المتالية (u_n) متزايدة تماماً فإنها محدودة من الأسفل بحدها الأول u_0 . زيادة عن هذا فإنها تقارب إلى $\frac{4}{3}$ إذن هي محدودة من الأعلى بالعدد $\frac{4}{3}$ وبالتالي لدينا

$$\text{من أجل كل } n \in \mathbb{N} \text{ ، } 1 \leq u_n < \frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n > 1,333333 \text{ معناه } u_n > 1,333333$$

$$\text{ومعناه } \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n < \frac{4}{3} - 1,333333 \text{ ويكافى}$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^n < 4 - 1,333333 \text{ ومعناه }$$

. $n \geq 10$ إذن ليس $1,333333$ عنصراً حاداً للمتالية (u_n) .

(131) المعرفة بـ u_0 عدد حقيقي معطى و من

$$\cdot u_{n+1} = u_n^2 - 3u_n + 5 \text{ ، } n \text{ أصل كل عدد طبيعي } u_{n+1} - u_n - 1 = u_n^2 - 4u_n + 4 = (u_n - 2)^2 \quad (1)$$

$$\text{إذن من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ ، } u_{n+1} - u_n \geq 1 \text{ ، } n \text{ نستنتج أن } (u_n) \text{ متزايدة .}$$

$$(2) \text{ إذا كانت } (u_n) \text{ متقاربة ونهايتها } l \text{ فإن } l^2 - 4l + 5 = 0 \text{ معناه } l = l^2 - 3l + 5$$

(3) المميز المختصر $l^2 - 4l + 5 = 0$ هو -1 إذن لا يوجد أي عدد حقيقي l يحقق المعادلة $l^2 - 4l + 5 = 0$ ومنه المتالية (u_n) متبااعدة.

إذا كانت (u_n) محدودة بما أنها متزايدة فتكون متقاربة وهذا تناقض إذن (u_n) ليست محدودة من الأعلى.

مما سبق نستنتج أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$

$$\text{لتكن المتالية } (u_n) \text{ المعرفة بـ } u_0 = \frac{11}{4} \text{ ومن أجل } \cdot u_{n+1} = 3u_n - 4 \text{ ، } n$$

$$\cdot u_2 = \frac{35}{4} \text{ و } u_1 = \frac{17}{4} \quad (1)$$

(2) استعمال الاستدلال بالترابع للبرهان على الخاصية

$$\cdot u_{n+1} \geq u_n$$

α معرفة على \mathbb{N} حيث $v_n = 4u_n + \alpha$ (3) عدد حقيقي .

$$\therefore v_{n+1} = 4u_{n+1} + \alpha = 4(3u_n - 4) + \alpha =$$

$$\therefore v_{n+1} = 12u_n - 16 + \alpha = 12 \left(\frac{v_n - \alpha}{4} \right) - 16 + \alpha$$

$$v_{n+1} = 3v_n - 16 - 2\alpha$$

تكون المتالية (v_n) هندسية إذا وفقط إذا كان $\alpha = -8$.

$$\cdot v_0 = 4u_0 - 8 = 3 \text{ و منه } v_n = 4u_n - 8 =$$

$$\text{بـ } v_0 = 4u_0 - 8 = 3 \text{ و منه } v_n = 4u_n - 8 =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+1) \times (n+1)!} - \frac{1}{n \times n!} \\
&= \frac{1}{(n+1) \times n!} + \frac{1}{(n+1) \times (n+1) \times n!} - \frac{1}{n \times n!} \\
&= \frac{n(n+1) + n - (n+1)^2}{n(n+1)^2 \times n!}
\end{aligned}$$

$$= \frac{n^2 + n + n - n^2 - 2n - 1}{n(n+1)^2 \times n!} = \frac{-1}{n(n+1)^2 \times n!}$$

إذن $v_n < 0$ وبالتالي $v_{n+1} - v_n$ متناقصة تماما.

$$v_n - u_n = \frac{1}{n \times n!} \text{ معناه } v_n = u_n + \frac{1}{n \times n!} \text{ ومنه}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n \times n!} = 0$$

خلاصة: (u_n) و (v_n) مترافقان متباورتان.

(2) بما أن (u_n) متزايدة و (v_n) متناقصة فإنه من أجل

عدد طبيعي غير معروف n ، أي $u_n \leq l \leq v_n$

$$u_n \leq l \leq u_n + \frac{1}{n \times n!}$$

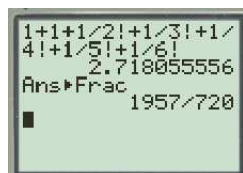
لكي يكون u_n قيمة مقربة بالنقصان إلى 10^{-3} للعدد l

$$\text{يكفي أن يكون } \frac{1}{n \times n!} \leq 10^{-3} \text{ أي } n \geq 1000$$

لدينا $u_6 = 600$ و $6 \times 6! = 6 \times 5! = 600$ وهذا يبين أن

هو أقرب قيمة بالنقصان إلى 10^{-3} للعدد l .

$$u_6 = \frac{1957}{720} , u_6 \approx 2,718055556$$



n	$u(n)$
2	4
3	18
4	96
5	600
6	4320
7	322560
8	322560

: $v_0 = 2$ ، $u_0 = 0$ **134**

$$\cdot v_{n+1} = \frac{3v_n + 1}{4} \text{ و } u_{n+1} = \frac{3u_n + 1}{4}$$

(1) الخاصية الابتدائية $u_0 \leq v_0$ ؛ نفرض $u_k \leq v_k$

$3u_k + 1 \leq 4 \leq 3v_k + 1$ و معناه $3u_k \leq 3 \leq 3v_k$

$$\cdot \frac{3u_k + 1}{4} \leq 1 \leq \frac{3v_k + 1}{4} \text{ أي}$$

$$\cdot u_n = \frac{v_n + 8}{4} = \frac{3^{n+1} + 8}{4} \text{ و } v_n = 3^{n+1}$$

ج - (u_n) متزايدة إذن محدودة من الأسفل بـ

ولدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ إذن (u_n) ليست محدودة من الأعلى وبالتالي هي ليست محدودة.

د - نضع من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$\cdot w_n = u_0 + \frac{u_1}{4} + \frac{u_2}{4^2} + \dots + \frac{u_n}{4^n}$$

$$\cdot w_n = \frac{3+8}{4} + \frac{3^2+8}{4^2} + \frac{3^3+8}{4^3} + \dots + \frac{3^{n+1}+8}{4^{n+1}}$$

$$w_n = \left(\frac{3}{4} + \left(\frac{3}{4} \right)^2 + \dots + \left(\frac{3}{4} \right)^{n+1} \right) +$$

$$8 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^{n+1}} \right)$$

$$\cdot w_n = \frac{3}{4} \frac{1 - \left(\frac{3}{4} \right)^{n+1}}{1 - \frac{3}{4}} + \frac{8}{4} \frac{1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{4}}$$

$$\cdot w_n = 3 \left(1 - \left(\frac{3}{4} \right)^{n+1} \right) + \frac{8}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1} \right)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 3 + \frac{8}{3} = \frac{17}{3} \text{ إذن } (w_n) \text{ متقاربة.}$$

5 - المترافقان المتباورتان.

لتكن (u_n) و (v_n) المترافقان المعرفتين على **133**

$$\cdot v_n = u_n + \frac{1}{n \times n!} \text{ و } u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} : \Rightarrow$$

$$(1) \text{ ليكن } n \text{ عدداً طبيعياً ، } u_{n+1} = u_n + \frac{1}{(n+1)!} \text{ ومنه}$$

$$\text{لأن } u_{n+1} - u_n > 0 \text{ وبالتالي } u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)!}$$

(u_n) متزايدة تماماً.

ليكن n عدداً طبيعياً ،

$$v_{n+1} - v_n = u_{n+1} - u_n + \frac{1}{(n+1) \times (n+1)!} - \frac{1}{n \times n!}$$

$$\begin{aligned} & \text{وكذلك لدينا من أجل كل عدد طبيعي } n \\ & v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 4v_n}{5} - v_n \text{ ومنه } v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} \\ & \cdot v_{n+1} - v_n = \frac{u_n - v_n}{5} = \frac{w_n}{5} \quad \text{أي} \end{aligned}$$

لدينا من أجل كل عدد طبيعي $w_n < 0$: n إذن $v_{n+1} - v_n < 0$ و $u_{n+1} - u_n > 0$ (متزايدة) تماماً و (v_n) متاقضة تماماً.

$$\begin{aligned} & \text{بما أن } (u_n) \text{ متزايدة، } (v_n) \text{ متاقضة} \\ & (v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0 \quad \text{و} \\ & \text{متجاورتان وبالتالي لها نفس النهاية العدد الحقيقي } l. \\ (4) \quad & t_n = 3u_n + 10v_n, \quad n \quad \text{ومنه} \\ & t_{n+1} - t_n = 3u_{n+1} + 10v_{n+1} - 3u_n - 10v_n \\ & = 3(u_{n+1} - u_n) + 10(v_{n+1} - v_n) = -2w_n + 2w_n = 0 \\ & \text{وبالتالي المتالية } (t_n) \text{ ثابتة.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{ومنه من أجل كل عدد طبيعي } t_n = t_0, \quad n \quad \text{أي} \\ & 3u_n + 10v_n = 3u_0 + 10v_0 = 23 \\ & \lim_{n \rightarrow +\infty} (3u_n + 10v_n) = 23 \quad \text{هذا من جهة. ومن جهة} \\ & \text{آخرى} \lim_{n \rightarrow +\infty} (3u_n + 10v_n) = 3l + 10l = 13l \quad \text{إذن} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & l = \frac{23}{13} \quad \text{وبالتالى} \quad 13l = 23 \\ & v_0 = 4, \quad u_0 = 3 \quad \boxed{136} \quad \text{ومن أجل كل عدد طبيعي } n, \quad n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \cdot v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2}, \quad u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \\ & \cdot v_2 = \frac{59}{16} \quad \text{و} \quad u_2 = \frac{29}{8}, \quad v_1 = \frac{15}{4}, \quad u_1 = \frac{7}{2} \quad (1) \\ (2) \quad & \cdot w_n = v_n - u_n, \quad n \quad \text{نضع:} \\ & w_{n+1} = v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} - u_{n+1} = \frac{v_n - u_{n+1}}{2} \end{aligned}$$

$$\cdot w_{n+1} = \frac{v_n - u_n}{4} = \frac{1}{4}w_n \quad \text{هندسية.}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_0 \left(\frac{1}{4} \right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4} \right)^n = 0$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + v_n}{2} - u_n = \frac{v_n - u_n}{2} = \frac{w_n}{2} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} u_n \leq 1 \quad \text{بما أن} \quad u_{n+1} - u_n = \frac{3u_n + 1}{4} - u_n = \frac{1 - u_n}{4} \quad (2) \\ \text{فإن } u_{n+1} - u_n \geq 0 \quad \text{متزايدة.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \leq v_n \quad \text{بما أن} \quad v_{n+1} - v_n = \frac{3v_n + 1}{4} - v_n = \frac{1 - v_n}{4} \\ \text{فإن } v_{n+1} - v_n \leq 0 \quad \text{متاقضة.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{3u_n + 1}{4} - \frac{3v_n + 1}{4} = \frac{3}{4}(u_n - v_n) \quad \text{ومنه} \\ \text{المتالية } (w_n) \text{ المعرفة بـ } w_n = u_n - v_n \text{ هندسية} \end{aligned}$$

$$u_n - v_n = (u_0 - v_0) \left(\frac{3}{4} \right)^n \quad \text{أساسها } \frac{3}{4} \text{ وعليه} \quad \text{إذن}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \left(\frac{3}{4} \right)^n = 0 \\ \text{و } (v_n) \text{ متجاورتان.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4u_{n+1} - 3u_n = 1 \quad \text{إذن} \quad u_{n+1} = \frac{3u_n + 1}{4} \\ \cdot l = 1 \quad \text{أي} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (4u_{n+1} - 3u_n) = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v_0 = 2, \quad u_0 = 1 \quad \boxed{135} \\ \cdot v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5}, \quad u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} w_{n+1} = u_{n+1} - v_{n+1}, \quad n \quad \text{عدداً طبيعياً،} \\ = \frac{u_n + 2v_n}{3} - \frac{u_n + 4v_n}{5} = \frac{2u_n - 2v_n}{15} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{أي } (w_n), \quad w_{n+1} = \frac{2}{15}(u_n - v_n) = \frac{2}{15}w_n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} w_0 = u_0 - v_0 = -1 \quad \text{و } \frac{2}{15} \text{ وبما} \\ \text{هندسية أساسها } \frac{2}{15} \text{ وحدتها الأولى} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cdot w_n = -\left(\frac{2}{15} \right)^n \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0 \quad -1 < \frac{2}{15} < 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}, \quad n \quad \text{لدينا من أجل كل عدد طبيعي } \\ \cdot u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + 2v_n}{3} - u_n = \frac{-2u_n + 2v_n}{3} \quad \text{إذن} \quad \text{أي} \\ \cdot u_{n+1} - u_n = -\frac{2}{3}(u_n - v_n) = -\frac{2}{3}w_n \end{aligned}$$

إذا كان $1 \leq f(u_k) \leq 2$ فإن $1 \leq u_k \leq 2$
 $\cdot 1 \leq u_{k+1} \leq 2$
 $\cdot 1 \leq v_n \leq 2$ نفس البرهان.

$\cdot u_0 \leq u_1 = \frac{3}{2}$ و $u_0 = 1$ إذن $u_n \leq u_{n+1}$ *
إذا كان $f(u_k) \leq f(u_{k+1})$ فإن $u_k \leq u_{k+1}$
 $\cdot u_{k+1} \leq u_{k+2}$ متزايدة ومنه $v_n \geq v_{n+1}$ *

(4) من أجل كل عدد طبيعي n لدينا :

$$\cdot v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{2v_n + 1}{v_n + 1} - \frac{2u_n + 1}{u_n + 1} = \frac{v_n - u_n}{(v_n + 1)(u_n + 1)}$$

$$2 \leq u_n + 1 \leq 3 \quad \text{إذن } 1 \leq v_n \leq 2 \quad \text{و } 1 \leq u_n \leq 2 \\ 4 \leq (u_n + 1)(v_n + 1) \leq 9 \quad \text{و منه } 2 \leq v_n + 1 \leq 3$$

إذن $v_{n+1} - u_{n+1} \leq v_n - u_n$ لهما نفس الإشارة؛

استعمال التراجع : $v_0 - u_0 = 1$ و منه $v_0 - u_0 \geq 0$ ، وإذا
 $v_{k+1} - u_{k+1} \geq 0$ فإن $v_k - u_k \geq 0$

لدينا $4 \leq (u_n + 1)(v_n + 1) \leq 9$ و منه
 $v_n - u_n \geq 0$ بما أن $0 < \frac{1}{(u_n + 1)(v_n + 1)} \leq \frac{1}{4}$

$$\begin{aligned} \text{أي } \frac{v_n - u_n}{(u_n + 1)(v_n + 1)} &\leq \frac{1}{4}(v_n - u_n) \\ \cdot v_{n+1} - u_{n+1} &\leq \frac{1}{4}(v_n - u_n) \end{aligned}$$

استعمال التراجع لإثبات أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$\cdot v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$$

$$v_0 - u_0 \leq \left(\frac{1}{4}\right)^0 \quad \text{إذن } \left(\frac{1}{4}\right)^0 = 1 \quad \text{و } v_0 - u_0 = 1 \quad \text{لدينا}$$

$$\cdot v_k - u_k \leq \left(\frac{1}{4}\right)^k \quad \text{نفرض أن}$$

$$\cdot v_{k+1} - u_{k+1} \leq \frac{1}{4}(v_k - u_k) \leq \frac{1}{4}\left(\frac{1}{4}\right)^k$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} - v_n = \frac{u_{n+1} - v_n}{2} = \frac{u_n - v_n}{4}$$

$w_n > 0$ بما أن $v_{n+1} - v_n = -\frac{w_n}{4}$ تماماً و (v_n) متناقصة تماماً .

ولدينا $0 \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$ و (v_n) مجاورتان .

(4) تحذف (برهن أن) من المعطيات .

$$t_{n+1} = \frac{1}{3}(u_{n+1} + 2v_{n+1}) = \frac{1}{3}(2u_{n+1} + v_n)$$

$$\cdot t_n \text{ إذن } t_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n) = t_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = t_0 = \frac{1}{3}(u_0 + 2v_0) = \frac{11}{3}$$

$$\cdot l = \frac{11}{3} \quad \text{إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = \frac{1}{3}(l + 2l) = l$$

$$f(x) = \frac{2x + 1}{x + 1} : \rightarrow [0; 2] \quad f \text{ معرفة على } [0; 2] \quad \boxed{137}$$

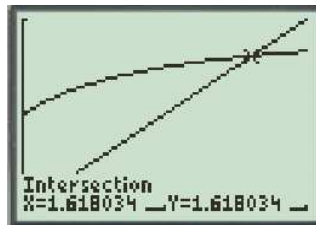
$$[0; 2] \quad f' \text{ و منه } f \text{ متزايدة تماماً على } (1)$$

$$\text{وبالتالي إذا كان } 1 \leq x \leq 2 \quad \text{فإن } \frac{3}{2} \leq f(x) \leq \frac{5}{3} \quad \text{أي } f(1) \leq f(x) \leq f(2)$$

$$f(x) \in [1; 2]$$

$$v_0 = 2, u_0 = 1 \quad (2)$$

$$\cdot v_{n+1} = f(v_n) ; u_{n+1} = f(u_n)$$



يبعدون (u_n) متزايدة و (v_n) متناقصة لهما نفس النهاية وهي فاصلة نقطة تقاطع المنحنيين .

(3) البرهان بالتراجع عن الخواص :

$$1 \leq u_0 \leq 2 \quad u_0 = 1 \quad \text{و منه } 1 \leq u_n \leq 2 \quad *$$

$$= \frac{(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n})(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n})(\sqrt{v_n} + \sqrt{u_n})}{2(\sqrt{v_n} + \sqrt{u_n})}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n})}{(\sqrt{v_n} + \sqrt{u_n})} (v_n - u_n)$$

$$\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n} < \sqrt{v_n} + \sqrt{u_n} \quad \text{ومنه } -\sqrt{u_n} < \sqrt{u_n}$$

$$\frac{\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n}}{\sqrt{v_n} + \sqrt{u_n}} < 1 \quad \text{إذن}$$

$$\frac{1}{2}(v_n - u_n) \frac{\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n}}{\sqrt{v_n} + \sqrt{u_n}} < \frac{1}{2}(v_n - u_n)$$

$$\cdot v_{n+1} - u_{n+1} < \frac{1}{2}(v_n - u_n) \quad \text{أي}$$

$$v_0 - u_0 \leq \frac{1}{2^0}(b-a) \quad \text{نستعمل التراجع ولدينا الخاصية}$$

تكافئ $v_0 - u_0 \leq (b-a)$ وهي صحيحة.

$$\text{نفرض أن الخاصية } v_k - u_k \leq \frac{1}{2^k}(b-a) \quad \text{ولنبرهن}$$

$$v_{k+1} - u_{k+1} \leq \frac{1}{2^{k+1}}(b-a) \quad \text{صحة الخاصية}$$

$$\text{لدينا مما سبق } v_k - u_k < \frac{1}{2}(v_k - u_k) \quad \text{ومن فرضية}$$

$$\text{التراجع } v_k - u_k \leq \frac{1}{2^k}(b-a) \quad \text{يُنتج أن}$$

$$\text{إذن } \frac{1}{2}(v_k - u_k) \leq \frac{1}{2^{k+1}}(b-a)$$

$$v_{k+1} - u_{k+1} \leq \frac{1}{2^{k+1}}(b-a) \quad \text{وبحسب مبدأ التراجع يُنتج}$$

$$\cdot v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n}(b-a), n \quad \text{أنه من أجل كل عدد طبيعي } n$$

(3) لدينا كل حدود المتالية (u_n) موجبة تماماً إذن ندرس

$$\cdot \frac{u_{n+1}}{u_n} \quad \text{بما أن } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\sqrt{u_n v_n}}{\sqrt{u_n}^2} = \frac{\sqrt{v_n}}{\sqrt{u_n}}$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1 \quad \text{أي } \frac{\sqrt{v_n}}{\sqrt{u_n}} \geq 1 \quad \text{ومنه } 0 < \sqrt{u_n} \leq \sqrt{v_n}$$

وبالتالي (u_n) متزايدة.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4} \right)^n = 0 \quad \text{و } 0 \leq v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{4} \right)^n \quad \text{لدينا}$$

$$u_n \leq u_{n+1} \quad \text{وبحسب السؤال (3) لدينا } \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0 \quad \text{و } v_n \geq v_{n+1} \quad \text{معناه } (u_n) \text{ متزايدة و } (v_n) \text{ متناقصة إذن } (u_n) \text{ و } (v_n) \text{ متجلورتان وبالتالي لهما نفس النهاية } l.$$

$$u_{n+1}u_n + u_{n+1} - 2u_n - 1 = 0 \quad \text{معناه } u_{n+1} = \frac{2u_n + 1}{u_n + 1}$$

$$\text{ومنه } 0 \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1}u_n + u_{n+1} - 2u_n - 1) = 0 \quad \text{أي}$$

$$l = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad \text{أو } l = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \quad \text{ومعناه } l^2 - l - 1 = 0$$

$$\cdot l = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad \text{يبينما } 1 \leq v_n \leq 2 \quad \text{و } 1 \leq u_n \leq 2 \quad \text{إذن}$$

. $0 < a < b$ و a عددان حقيقيان حيث 138

المتتاليتان (u_n) و (v_n) معرفتان \Rightarrow

$$\cdot v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}, u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}, n \in \mathbb{N} \quad \text{ومن أجل كل}$$

$$(1) \text{ نسمي } p_n \text{ الخاصية } "0 < u_n \leq v_n"$$

$$\text{لدينا } 0 < a < b, u_0 = a, v_0 = b \quad \text{و } 0 < a < b \quad \text{إذن}$$

$$0 < u_0 \leq v_0 \quad \text{ومنه الخاصية } p_0 \text{ صحيحة.}$$

$$\text{نفرض أن الخاصية } p_k \text{ صحيحة أي } 0 < u_k \leq v_k$$

$$\text{لدينا } 0 < u_{k+1} > 0 \quad \text{إذن } u_k v_k > 0 \quad \text{وبالتالي}$$

$$\text{لدينا } (u_k + v_k)^2 - (u_k - v_k)^2 = 4u_k v_k \quad \text{معناه}$$

$$(u_k + v_k)^2 \geq 4u_k v_k \quad \text{بما أن } (u_k + v_k)^2 \geq 4u_k v_k \quad \text{فإن}$$

$$u_k + v_k \geq 2\sqrt{u_k v_k} \quad \text{ومنه } u_k + v_k > 0$$

$$\frac{u_k + v_k}{2} \geq u_{k+1} \quad \text{أي } \frac{u_k + v_k}{2} \geq \sqrt{u_k v_k}$$

$$\text{إذن } 0 < u_{k+1} \leq v_{k+1} \quad \text{وبحسب مبدأ التراجع يُنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي } n$$

$$\text{الخاصية } p_n \text{ صحيحة.} \quad \cdot 0 < u_n \leq v_n$$

$$(2) \text{ ليكن } n \text{ عدداً طبيعياً}$$

$$v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_n + v_n - 2\sqrt{u_n v_n}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{u_n}^2 + \sqrt{v_n}^2 - 2\sqrt{u_n} \sqrt{v_n}}{2} = \frac{(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n})^2}{2}$$

نضع $w_n = u_n - v_n$ هندسية أساسها $\frac{3}{10}$ ومنه

$$w_n = u_n - v_n = (u_0 - v_0) \left(\frac{3}{10} \right)^n$$

ومنه $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0$ إذن (v_n) متقارب.

(2) من أجل كل عدد طبيعي n ، نضع $x_n = u_n + av_n$ حيث a و b عددين حقيقيين متمايزين.

$$x_{n+1} = u_{n+1} + av_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} + a \frac{u_n + 4v_n}{5}$$

$$x_{n+1} = \frac{(2a+5)u_n + (8a+5)v_n}{10}$$

$$x_{n+1} = \frac{(2a+5)}{10} \left(u_n + \frac{8a+5}{2a+5} v_n \right)$$

$2a^2 - 3a - 5 = 0$ أي $\frac{8a+5}{2a+5} = a$ هندسية معناه (x_n)

وكذلك $2b^2 - 3b - 5 = 0$ هندسية معناه (y_n)

إذن a و b هما الحالان المتمايزان للمعادلة

$b = -1$ أو $b = \frac{5}{2}$ و $a = -1$ أي $2x^2 - 3x - 5 = 0$

$$a = \frac{5}{2}$$

نفرض $-1 < b < \frac{5}{2}$ إذن $a = -1$

$$x_{n+1} = \frac{3}{10} (u_n - v_n) = \frac{3}{10} x_n$$

$$\cdot y_{n+1} = \left(u_n + \frac{5}{2} v_n \right) = y_n$$

لدينا $y_0 = u_0 + \frac{5}{2} v_0 = 4$ و $x_0 = u_0 - v_0 = -3$ إذن

$$\cdot y_n = y_0 = 4 \text{ و } x_n = -3 \left(\frac{3}{10} \right)^n$$

(3) إيجاد النهاية المشتركة للمتتاليتين (u_n) و (v_n) .

لدينا أي $y_n = u_n + bv_n$ و $x_n = u_n + av_n$

$$y_n = u_n + \frac{5}{2} v_n = 4 \text{ و } x_n = u_n - v_n = -3 \left(\frac{3}{10} \right)^n$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + v_n}{2} - v_n = \frac{u_n - v_n}{2}$$

$v_{n+1} - v_n \leq 0$ أي $u_n - v_n \leq 0$ فـ $0 < u_n \leq v_n$ وبالتالي (v_n) متاقضة.

لدينا من أجل كل عدد طبيعي n

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^n} (b - a) = 0 \text{ و } 0 \leq v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n} (b - a)$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$$

خلاصة : المتتاليتان (u_n) و (v_n) متقاربـان.

$$\therefore v_n - u_n \leq \frac{3}{2^n} \text{ إذن } b = 5 \text{ و } a = 2 \quad (4)$$

$$2^{11} = 2048 \text{ معناه } 2^n > 3000 \quad \frac{3}{2^n} < 10^{-3}$$

$$n \geq 12 \quad \text{إذن } 2^{12} = 4096 \text{ و}$$

n	1	2	3	4	5	6
u	2	3,1623	3,32686	3,3289968	3,3289971	3,328997
v	5	3,5	3,33114	3,3289975	3,3289971	3,328997

i	7	8	9	10	11
u	3,3289971	3,328997	3,328997	3,3289971	3,329
v	3,3289971	3,328997	3,328997	3,3289971	3,329

والعدد $l = 3,329$ هو النهاية المشتركة لـ (u_n) و (v_n) .

ومن أجل كل عدد طبيعي n ،

$$\cdot v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$$

صحيحة . من أجل k عدد طبيعي ،

لدينا $u_k - v_k < 0$ معناه $u_k < v_k$

$$u_{k+1} - v_{k+1} = \frac{u_k + v_k}{2} - \frac{u_k + 4v_k}{5} = \frac{3u_k - 3v_k}{10}$$

$$u_{k+1} - v_{k+1} < 0 \quad \text{إذن } u_{k+1} - v_{k+1} = \frac{3}{10} (u_k - v_k) \quad \text{أي}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + v_n}{2} - u_n = \frac{v_n - u_n}{2} \quad \text{بـ}$$

لدينا $u_{n+1} - u_n > 0$ معناه $v_n - u_n > 0$ إذن $v_n - u_n > 0$ وبالتالي (u_n) متزايدة تماماً.

$$u_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 4v_n}{5} - v_n = \frac{u_n - v_n}{5} \quad \text{ومنه}$$

$v_{n+1} - v_n < 0$ إذن $v_{n+1} - v_n < 0$ متاقضة تماماً.

$$u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{3}{10} (u_n - v_n)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \frac{8}{7} \quad \text{إذن} \quad v_n = \frac{8}{7} + \frac{6}{7} \left(\frac{3}{10} \right)^n \quad \text{أي} \quad \frac{7}{2} v_n = 4 + 3 \left(\frac{3}{10} \right)^n \quad \text{ومنه}$$

مسائل

$$= \alpha \left(\frac{2}{7} \right)^{n+2} + \beta \left(\frac{-1}{5} \right)^{n+2} = u_{n+2}$$

إذن المتالية (u_n) هي عنصر من المجموعة (E) .

$$u_1 = -\frac{4}{35} \quad \text{معناه} \quad \alpha + \beta = 3 \quad u_0 = 3 \quad (3)$$

$$10\alpha - 7\beta = -4 \quad \text{أي} \quad \frac{2}{7}\alpha - \frac{1}{5}\beta = -\frac{4}{35}$$

$$. u_n = \left(\frac{2}{7} \right)^n + 2 \left(\frac{-1}{5} \right)^n \quad \text{أي} \quad \beta = 2 \quad \text{و} \quad \alpha = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{7} \right)^n = 0 \quad \text{إذن} \quad -1 < \frac{-1}{5} < 1 \quad \text{و} \quad -1 < \frac{2}{7} < 1$$

$$. \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \text{وبالتالي} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{-1}{5} \right)^n = 0 \quad \text{و}$$

الدالة f قابلة للاشتقاق ومن أجل كل $(1 - I)$ **141**

$$f'(x) = 1 - x - \frac{1}{1+x} = \frac{-x^2}{1+x} \quad \text{لدينا} \quad x \geq 0 \quad \text{ومنه}$$

$f'(x) \leq 0$ إذن الدالة f متناقصة تماما على $[0; +\infty]$.

الدالة g قابلة للاشتقاق ومن أجل كل $x \geq 0$ لدينا

$$g'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = \frac{-x}{1+x} \quad \text{ومنه} \quad g'(x) \leq 0 \quad \text{إذن}$$

الدالة g متناقصة تماما على $[0; +\infty]$.

(2) لدينا $f(0) = 0$ وإذا كان $x > 0$ فإن

$f(x) < f(0)$ أي $f(x) < 0$ وبالتالي من أجل كل

$$x - \frac{1}{2}x^2 - \ln(1+x) \leq 0 \quad \text{أي} \quad f(x) \leq 0, \quad x \geq 0$$

$$. x - \frac{1}{2}x^2 \leq \ln(1+x) \quad \text{معناه}$$

لدينا $g(x) < g(0) = 0$ وإذا كان $x > 0$ فإن

, $x \geq 0$ أي $g(x) < 0$ وبالتالي من أجل كل

$$\ln(1+x) - x \leq 0 \quad \text{أي} \quad g(x) \leq 0$$

$$. \ln(1+x) \leq x$$

140 لتكن (E) مجموعة المتاليات غير المعدومة (u_n)

المعرفة على \mathbb{N} والتي تحقق الخاصية التالية :

$$. u_{n+2} = \frac{3}{35}u_{n+1} + \frac{2}{35}u_n$$

ثابتة معناه من أجل كل (u_n) $n \in \mathbb{N}$ (1)

$$. u_n = 0 \quad \text{أي} \quad \frac{6}{7}u_n = 0 \quad \text{معناه} \quad u_n = \frac{3}{35}u_n + \frac{2}{35}u_n$$

حسابية ذات الأساس r معناه من أجل كل (u_n) $n \in \mathbb{N}$

$$u_n = -\frac{67}{30}r \quad \text{أي} \quad u_n + 2r = \frac{3}{35}(u_n + r) + \frac{2}{35}u_n$$

ومنه (u_n) ثابتة أي $u_n = 0$

هندسية ذات الأساس q معناه من أجل كل (u_n) $n \in \mathbb{N}$

$$u_n q^2 = \frac{3}{35}(u_n q) + \frac{2}{35}u_n \quad \text{ومنه}$$

$$q = -\frac{2}{5} \quad \text{أي} \quad u_n (35q^2 - 3q - 2) = 0$$

$$. q = \frac{4}{7} \quad \text{أو}$$

بما أن (E) هي مجموعة المتاليات غير المعدومة فإنه لا

توجد فيها متالية ثابتة ولا متالية حسابية؛ بينما توجد

متاليتان هندسيتان في المجموعة (E) أساسهما

$$. q = \frac{4}{7} \quad \text{و}$$

(2) ليكن α و β عددين حقيقيين،

$$\frac{3}{35}u_{n+1} + \frac{2}{35}u_n = \frac{3}{35} \left[\alpha \left(\frac{2}{7} \right)^{n+1} + \beta \left(\frac{-1}{5} \right)^{n+1} \right] +$$

$$+ \frac{2}{35} \left[\alpha \left(\frac{2}{7} \right)^n + \beta \left(\frac{-1}{5} \right)^n \right]$$

$$= \frac{1}{35} \alpha \left(\frac{2}{7} \right)^n \left(\frac{6}{7} + 2 \right) + \frac{1}{35} \beta \left(\frac{-1}{5} \right)^n \left(\frac{-3}{5} + 2 \right)$$

$$= \alpha \left(\frac{2}{7} \right)^n \left(\frac{4}{49} \right) + \beta \left(\frac{-1}{5} \right)^n \left(\frac{1}{25} \right)$$

$$\therefore S_n = \frac{1}{2} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n - 1}{\frac{1}{2} - 1} = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\therefore T_n = \frac{1}{4} \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^n - 1}{\frac{1}{4} - 1} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n = 1 - 0$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} T_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n = \frac{1}{3}$$

(5) أ - ليكن n عدداً طبيعياً غير معروف ،

$$u_{n+1} - u_n = u_n \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right) - u_n = \frac{1}{2^{n+1}} \times u_n$$

من أجل كل عدد طبيعياً غير معروف n ،

$$\frac{1}{2^{n+1}} > 0 \quad \text{و} \quad u_n > 0 \quad (\text{من السؤال 1}) \quad \text{إذن} \quad u_{n+1} - u_n > 0$$

$$\text{ب - لدينا } S_n = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \text{و منه من أجل كل عدد طبيعياً}$$

غير معروف n فإن $\ln u_n \leq S_n \leq 1$ بما أن

$u_n \leq e$ ومنه $\ln u_n \leq 1$ إذن المتالية (u_n) محددة من الأعلى وبما أنها متزايدة تماماً فإنها متقاربة .

ج - بما أن (u_n) متقاربة فإنه يوجد عدد حقيقي l حيث

$$S_n - \frac{1}{2} T_n \leq \ln u_n \leq S_n \quad ; \quad \text{لدينا} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(S_n - \frac{1}{2} T_n \right) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln u_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$$

$$\frac{5}{6} \leq \ln l \leq 1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \leq \ln l \leq 1$$

$$e^{\frac{5}{6}} \leq l \leq e$$

: $n \in \mathbb{N}^*$ و (v_n) معرفتان من أجل كل

$$u_n = \sin \frac{1}{n^2} + \sin \frac{2}{n^2} + \dots + \sin \frac{n}{n^2}$$

$$\therefore v_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}$$

$$v_n = \frac{1}{n^2} (1 + 2 + \dots + n) = \frac{n(n+1)}{2n^2}, \quad n \in \mathbb{N}^* \quad ; \quad \text{ليكن} \quad (1)$$

خلاصة: من أجل كل $x \geq 0$ ، $x \leq \ln(1+x)$

$$\text{لدينا} \quad u_1 > 0 \quad \text{و منه} \quad u_1 = \frac{3}{2} \quad \text{نفرض أن}$$

$$u_n \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right) > 0 \quad \text{فإن} \quad 1 + \frac{1}{2^{n+1}} > 0 \quad \text{و منه} \quad u_n > 0$$

إذن حسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل $u_{n+1} > 0$ ، $u_n > 0$.

$$\text{إذن} \quad \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2} \quad \text{و} \quad \ln u_1 = \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\text{نفرض أن} \quad \ln u_1 = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right)$$

$$\ln u_n = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{1}{2^n}\right) \quad \text{لدينا}$$

$$\ln u_{n+1} = \ln u_n \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right) = \ln u_n + \ln \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right) \quad \text{و منه :}$$

$$\ln u_{n+1} = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{1}{2^n}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right)$$

وبالتالي حسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعياً غير معروف n ،

$$\ln u_n = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)$$

ليكن k عدداً طبيعياً حيث $1 \leq k \leq n$ ، نضع

$$\text{العلاقة (1) تصبح} \quad x = \frac{1}{2^k}$$

$$\frac{1}{2^k} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4^k} \leq \ln \left(1 + \frac{1}{2^k}\right) \leq \frac{1}{2^k}$$

وعدد هذه العلاقات هو n لأن k يتغير من 1 إلى n وبجمع أطراف كل العلاقات نحصل على

$$S_n - \frac{1}{2} T_n \leq \ln u_n \leq S_n$$

أ - S_n و T_n هما مجموعان لحدود متتابعة لمتتاليتين

$$\text{هندسيتين أساسهما} \quad \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \frac{1}{4} \quad \text{على الترتيب .}$$

$$\text{ولدينا } 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 \leq n^4$$

$$-\frac{1}{6n^6}(1^3 + 2^3 + \dots + n^3) \geq -\frac{1}{6n^6}n^4$$

$$\text{ومعناه } v_n - \frac{1}{6n^6}(1^3 + 2^3 + \dots + n^3) \geq v_n - \frac{1}{6n^2}$$

$$\therefore v_n - \frac{1}{6n^2} \leq u_n \leq v_n$$

$$\text{ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \frac{1}{2} \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{6n^2} = 0 \quad (4)$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{2} \text{ إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n - \frac{1}{6n^2} = \frac{1}{2}$$

إذن المتالية (u_n) متقاربة ، ونهايتها $\frac{1}{2}$.

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x+1} \rightarrow]0; +\infty[\quad f - I \quad 143$$

$$g'(x) = 1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x}, x \in]0; +\infty[$$

ومنه $g'(x) > 0$ إذن الدالة g متزايدة تماما.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty \text{ و } g \text{ مستمرة على }]0; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

خلاصة: المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل واحدا β .

$$\text{لدينا: } g(0,27) \approx 0,007 \text{ و } g(0,28) \approx -0,039 \text{ إذن}$$

$$0,27 \leq \beta \leq 0,28$$

2 من أجل لدينا $x > 0$

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

$$f'(\beta) < 0 \text{ ، } x \in]-\infty; \beta[\text{ ومن أجل } f'(\beta) = 0$$

$$\therefore f'(\beta) > 0 \text{ ، } x \in]\beta; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x}{x+1} = 0$$

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

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ أي}$$

نلاحظ أن $f(1) = 0$ ولدينا $g(\beta) = 0$ معناه

$$f(\beta) = \frac{\beta \ln \beta}{\beta + 1} = -\beta \ln \beta = -1 - \beta$$

$$\text{أي } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{2n} = \frac{1}{2} \text{ ومنه } v_n = \frac{n+1}{2n}$$

$f : x \mapsto x - \sin x$ من أجل كل x من المجال

$f'(x) \geq 0$ ومنه $f'(x) = 1 - \cos x \geq 0$ ، $[0; +\infty[$

إذن f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$ ولدينا $f(0) = 0$ وإذا

كان $x > 0$ فإن $f(x) > f(0)$ أي $f(x) > 0$ وبالتالي

الدالة f موجبة.

$$x \in [0; +\infty[; g : x \mapsto -1 + \frac{x^2}{2} + \cos x$$

$g'(x) = x - \sin x = f(x)$ بما أن f موجبة فإن

$g(0) \geq 0$ وبالتالي g متزايدة تماما ولدينا $g(0) = 0$

وإذا كان $x > 0$ فإن $g(x) > g(0)$ أي $g(x) > 0$ وبالتالي الدالة g موجبة.

$$x \in [0; +\infty[; h : x \mapsto -x + \frac{x^3}{6} + \sin x$$

$$h'(x) = -1 + \frac{x^2}{2} + \cos x = g(x)$$

فإن $h'(x) \geq 0$ وبالتالي h متزايدة تماما ولدينا

$h(0) > h(0)$ وإذا كان $x > 0$ فإن $h(x) > h(0)$ أي

والتالي الدالة h موجبة.

ل يكن $n \in \mathbb{N}^*$ ، من أجل كل عدد طبيعي k حيث

$2^3 \leq n^3$ ، $1^3 \leq n^3$ أي $1 \leq k^3 \leq n^3$ ، $1 \leq k \leq n$

و بالجمع طرفا إلى طرف نحصل على ...

$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 \leq n^4$ أي $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 \leq n \times n^3$

لدينا من أجل كل عدد حقيقي موجب x ،

$$\sin x \geq x - \frac{x^3}{6} \text{ و } x \geq \sin x \text{ معناه } h(x) \geq 0$$

$$\text{أي } x = \frac{k}{n^2} \text{ نضع . } x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x \leq x$$

$$\frac{k}{n^2} - \frac{k^3}{6n^6} \leq \sin \frac{k}{n^2} \leq \frac{k}{n^2} = \frac{k^3}{6n^6}$$

وبالجمع نحصل على :

$$\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{n}{n^2} - \frac{1}{6n^6}(1^3 + 2^3 + \dots + n^3) \leq \sin \frac{1}{n^2} +$$

$$\sin \frac{2}{n^2} + \dots + \sin \frac{n}{n^2} \leq \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{n}{n^2}$$

$$v_n - \frac{1}{6n^6}(1^3 + 2^3 + \dots + n^3) \leq u_n \leq v_n \text{ أي}$$

وبالتالي u متزايدة تماما على $[0; +\infty]$ لدينا $u(0) = 0$. إذن من أجل كل $t > 0$ يكون $u(t) > u(0)$ أي $u(t) \geq 0$ ، $t \geq 0$.

$$\text{الدالة } v : t \mapsto (1+t) \ln(1+t) - t - \frac{t^2}{2} \text{ تقبل الاشتراق}$$

$$v'(t) = \ln(1+t) - t \geq 0 \text{ لدينا}$$

$$v''(t) = \frac{1}{1+t} - 1 = \frac{-t}{1+t} \text{ من أجل } t \geq 0 \text{ يكون}$$

$$v''(0) = 0 \text{ و } v''(t) \leq 0 \text{ إذن } v \text{ متناقصة على } [0; +\infty]$$

$$\text{إذن من أجل } t \geq 0 \text{ يكون } v'(t) \leq 0$$

$$\text{إذن } v \text{ متناقصة على } [0; +\infty] \text{ و } v(0) = 0 \text{ إذن من أجل}$$

$$v(t) \leq 0 \text{ أي } v(t) \leq 0 \text{ يتحقق}$$

$$(1+t) \ln(1+t) - t - \frac{t^2}{2} \leq 0 \text{ معناه}$$

$$(1+t) \ln(1+t) - t \leq \frac{t^2}{2}, t \geq 0$$

خلاصة: من أجل كل $t \geq 0$

$$0 \leq (1+t) \ln(1+t) - t \leq \frac{t^2}{2}$$

جـ - نضع $t = \varepsilon_n$ يكون إذن

$$0 \leq (1+\varepsilon_n) \ln(1+\varepsilon_n) - \varepsilon_n \leq \frac{\varepsilon_n^2}{2} \text{ ولدينا}$$

$$(1+\varepsilon_n) \ln(1+\varepsilon_n) = \frac{n}{e^n}$$

$$\text{إذن } 0 \leq \frac{n}{e^n} - \varepsilon_n \leq \frac{\varepsilon_n^2}{2} \text{ من المتباينة الأولى ينتج}$$

$$\frac{\varepsilon_n^2}{2} \leq \frac{n^2}{2e^{2n}} \text{ أي } \varepsilon_n^2 \leq \frac{n^2}{e^{2n}} \text{ ويكافئ } \varepsilon_n \leq \frac{n}{e^n}$$

$$0 \leq \frac{n}{e^n} - \varepsilon_n \leq \frac{1}{2} \left(\frac{n}{e^n} \right)^2 \text{ وبالتالي}$$

$$0 \leq n e^{-n} - \varepsilon_n \leq \frac{n^2}{2} e^{-2n}$$

$$\text{دـ - تكافئ (3) و (2) تكافئ } 0 \leq n - \varepsilon_n e^{-n} \leq \frac{n^2}{2} e^{-n}$$

$$0 \leq n - \alpha_n e^{-n} \leq \frac{n^2}{2} e^{-n} \text{ إذن } \varepsilon_n e^{-n} = \alpha_n - e^{-n}$$

الدلتان $x \mapsto x \sin x$ و $x \mapsto x+1$ مستمرتان على $[0; +\infty)$ و من أجل $x > 0$ إذن الدالة f مستمرة على $[0; +\infty)$ ومنه جدول تغيراتها:

x	0	β	1	α_n	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	+	+
$f(x)$	0	$-\beta$	0	n	$+\infty$

إذن المعادلة $f(x) = n$ تقبل حلاً وحيداً

$$\text{أـ - } f(e^n) = \frac{e^n \ln e^n}{e^n + 1} = n \frac{e^n}{e^n + 1} \text{ ولدينا}$$

$$\text{إذن } \frac{ne^n}{e^n + 1} \leq n \text{ ومعناه } \frac{e^n}{e^n + 1} \leq 1 \text{ أي } e^n \leq e^n + 1 \text{ إذن } f(e^n) \leq n$$

بـ - بما أن $f(\alpha_n) = n$ وبما أن

متزايدة تماما على $[1; +\infty)$ فإن حتماً يكون $\alpha_n \leq e^n$

$$\text{بـ - تكافئ وتكافئ } \frac{\alpha_n \ln \alpha_n}{\alpha_n + 1} = n$$

$$\text{أـ - ومعناه } \alpha_n (\ln \alpha_n - n) = n \text{ أي } \alpha_n \ln \alpha_n = n \alpha_n + n$$

$$(1) \dots \ln \left(\frac{\alpha_n}{e^n} \right) = \frac{n}{\alpha_n} \text{ أي } \ln \alpha_n - \ln e^n = \frac{n}{\alpha_n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n}{n} = +\infty \text{ بما أن } \frac{e^n}{n} \leq \frac{\alpha_n}{n} \text{ معناه } e^n \leq \alpha_n \text{ لدينا}$$

$$\text{فـ - إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{\alpha_n} = 0 \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha_n}{n} = +\infty$$

$$\text{ـ . } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha_n}{e^n} = 1 \text{ وبالتالي } \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \frac{\alpha_n}{e^n} = 0$$

$$\text{ـ . } 1 + \varepsilon_n = \frac{\alpha_n}{e^n} \text{ معناه } 1 + \varepsilon_n = \frac{\alpha_n}{e^n} \text{ ومنه (2) - أـ}$$

$$(1+\varepsilon_n) \ln(1+\varepsilon_n) = \frac{\alpha_n}{e^n} \ln \frac{\alpha_n}{e^n} \text{ ينتج (1) ومنه}$$

$$\text{ـ . } (1+\varepsilon_n) \ln(1+\varepsilon_n) = \frac{n}{e^n}$$

ـ . الدالة $u : t \mapsto (1+t) \ln(1+t) - t$ تقبل الاشتراق على

$$u'(t) = \ln(1+t) + (1+t) \frac{1}{1+t} - 1 \text{ ولدينا } 1$$

ـ . أي $u'(t) = \ln(1+t) + (1+t) \frac{1}{1+t} - 1 \geq 0$ من أجل $t \geq 0$ يكون

ـ . $u'(t) \geq 0$ إذن $\ln(1+t) \geq 0$ ومنه $(1+t) \geq 1$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (e^n + n - \alpha_n) = 0 \quad \text{إذن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{2} e^{-n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \left(\frac{n}{2} \right)^2 \left(e^{-\frac{1}{2}n} \right)^2 = 0 \quad \text{ولدينا}$$

اختبار معلوماتك

(1) صحيحة لأن كل متتالية متافقية هي محدودة 146

146

- من الأعلى بحدها الأول.
- (2) كل متتالية متافقية ومحدودة من الأسفل بالعدد 0 فتكون نهايتها معدومة ، جملة خاطئة لأن نهايتها موجبة ويمكن أن تكون غير معدومة مثلاً المتتالية المعرفة بـ

$$u_n = 1 + \frac{1}{n+1}$$

- (3) إذا كانت متتالية متزايدة فإنها محدودة من الأسفل بحدها الأول؛ والجملة المعطاة صحيحة.
- (4) الجملة صحيحة.
- (5) الجملة صحيحة.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n \quad \text{مثلاً} \quad u_n = \frac{1}{n+1} \quad v_n = \frac{1}{n+2}$$

تعريفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 1,5$: 148

$$\begin{aligned} & \cdot u_{n+1} = 2u_n - 1, \quad n \\ & f(x) = 2x - 1 \quad u_{n+1} = f(u_n) \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} & \cdot x = 1 \quad f(x) = x \\ & \text{معناه} \quad u_{n+1} - 1 = 2u_n - 2 = 2v_n \quad (2) \\ & \text{صحيحة.} \end{aligned}$$

$$v_n = 2^{n-1} \quad (3) \quad \text{ومنه} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty \quad \text{وبالتالي المتتالية}$$

v_n ليست محدودة من الأعلى ، والجملة المعطاة خاطئة

اختيار من متعدد

144

$$\begin{aligned} & \text{نعتبر المتتالية } (u_n) \text{ المعرفة بـ } u_0 = 0 \text{ ومن أجل} \\ & \text{كل } n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = \frac{1}{3}u_{n+1} + \frac{2}{3}u_n \\ & \text{تصحيح إضافة } .u_1 = 1 \end{aligned}$$

$$\cdot w_n = u_{n+1} + \frac{2}{3}u_n \quad v_n = u_{n+1} - u_n$$

(1) ب - المتتالية (w_n) حسابية أساسها 0 وحدتها الأول 1.

ج - المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{2}{3}$ وحدتها الأول 1.

د - المتتالية (w_n) هندسية أساسها 1.

$$\cdot w_n = 1 \quad \text{ج} \quad .v_n = \left(-\frac{2}{3} \right)^n \quad (2)$$

$$\cdot u_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} \quad \text{أ} \quad (3)$$

$$\cdot u_n = \frac{3}{5}(w_n - v_n) \quad \text{ب}$$

د - المتتالية (u_n) متقاربة ونهايتها $\frac{3}{5}$.

$$\cdot n > 0 \quad n \sin \frac{1}{n} \quad \text{ج} \quad \cdot \frac{2n + (-1)^n \sqrt{n}}{n+1} \quad (1) \quad (145)$$

(2) ب - المتتالية v محدودة من الأسفل.

د - لا يمكن معرفة إن كانت المتتالية v تقبل نهاية أم لا .

أصحى أم خطأ؟

الباب الثاني

القسمة في مجموعة الأعداد الصحيحة

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: مقاربة مفهوم القسمة الإقليدية في \mathbb{Z} .

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة "قابلية القسمة في \mathbb{Z} " و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: توظيف القواسم و المضاعفات.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج .

الحل: بسيط
النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: مقاربة القاسم المشترك الأكبر.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة "القاسم المشترك الأكبر" و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط.

النشاط الرابع

تصحيح: /

الهدف: توظيف القواسم، المضاعفات، المربعات التامة،

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج.

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

الثلاثيات الفيثاغورثية

تصحيح: /

الهدف: توظيف القواسم.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحته كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التفكير بواسطة الحاسوب

تصحيح: /

الهدف: توظيف القواسم.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحته كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

1 - قابلية القسمة في \mathbb{Z}

1 . $\{-20,-10,-5,-4,-2,-1,1,2,4,5,10,20\}$ هي :

1

2 . مجموعه قواسم الموجبة للعدد 39 هي $\{1,3,13,39\}$

2

. $(a,b) \in \{(1,39);(39,1);(3,13);(13,3)\}$

3 . لدينا $x^2 - y^2 = 15$ تعني $(x-y)(x+y) = 15$ ويكون العددان الصحيحان $y-x$ و $y+x$ من قواسم 15.

4 . $(x-2)(y-3) = xy - 3x - 2y + 6 = 1$

ب - $xy = 3x + 2y$ تعني $xy - 3x - 2y + 6 = 6$ أي $(x-2)(y-3) = 6$ ثم نستعمل قواسم 6.

7 . $-19 \leq k \leq 20$ معناه $-1027 \leq 53k \leq 1112$

عدد المضاعفات للعدد 53 المحسورة بين 1027 و 1112 هو 40.

$$k \leq 7 \text{ أي } 7k < 50 \text{ و } a = 7k \quad (1) \quad 8$$

$$a \in \{7, 14, 21, 28, 35, 42, 49\}$$

حيث a عدد صحيح غير معدوم ، $0 < 7a < 50$ معناه $0 \leq a \leq 7$ وبالتالي :

$$\frac{11}{7} = \frac{22}{14} = \frac{33}{21} = \frac{44}{28} = \frac{55}{35} = \frac{66}{42} = \frac{77}{49}$$

$-24 \leq n \leq 22$ معناه $|n| \leq 22$. $n = 13k - 4$ أي $k \in \mathbb{N}^*$ مع $n + 4 = 13k$ معناه $n + 4$ قاسم للعدد 13 9

$$, k \in \{-1, 0, 1\} \text{ أي } -\frac{24}{13} \leq k \leq \frac{22}{13} \text{ و معناه } -24 \leq 13k \leq 22$$

$$\text{و منه } n \in \{-17, -4, 9\}$$

$$\mathcal{D}_{12} = \{-12, -6, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 6, 12\} \text{ هي : } 12 = 2^2 \times 4 \quad 10$$

$5n + 7$	-12	-6	-4	-3	-2	1	1	2	3	4	6	12
$5n$	-19	-13	-11	-10	-9	-8	-6	-5	-4	-3	-1	5
n				-2			-1					1

العدد 6 يقبل القسم على n معناه $n + 6 = nk$ مع $n + 6 = n(k - 1)$ و يكافيء (1) إذن n يقسم 6 .

وبالتالي $n \in \{1; 2; 3; 6\}$. وبالعكس كل القيم المعنونة تتحقق المطلوب .

$$34 = 2 \times 17 \text{ هي : } (1)$$

$$\mathcal{D}_{34} = \{-34, -17, -2, -1, 1, 2, 17, 34\}$$

$5n + 6$	-34	-17	-2	-1	1	1	2	17	34
$5n$	-40	-23	-8	-9	5	4	11	28	
n	-8				-1				

$5n + 6$ قاسم للعدد 8 منه $n + 8$ و منه $5n + 6$ يقسم $5n + 40$ إذن $5n + 6$ يقسم $(5n + 40) - (5n + 6)$ أي 2

يقسم 34 منه $n = -1$ أو $n = -8$.

وبالعكس إذا كان $n = -1$ فإن 1 يقسم 7 وإذا كان $n = -8$ فإن 34 يقسم 0 إذن كلا النتيجتين تتحقق المطلوب .

$$b = 7n + 2 \text{ و } a = 3n + 7 \text{ عدد صحيح . نضع } 14$$

إذا كان العدد d قاسماً لـ a و b فإن d يقسم $7a$ و $3b$.

$$\text{و منه } d \text{ يقسم } 7a - 3b = 49$$

n عدد طبيعي غير معدوماً ويختلف عن العدد 1 .

$, n^2 - 1, n^2 + n, n^2 - n, n + 1, n, n - 1, 1 : n^3 - n = n(n-1)(n+1)$ بعض القواسم للعدد $n^3 - n$.

$$n^3 - n$$

ليكن a و b عددين صحيحين غير معدومين .

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \quad (1)$$

ب) نفرض أن $a^3 + b^3 = 3k$ إذن

$$(a+b)^3 = 3k + 3a^2b + 3ab^2 = 3(k + a^2b + ab^2)$$

2 - القسمة الأقلية

18 تعين باقي القسمة الأقلية للعدد a على b :

أ - $a = 118$ و $b = 5$ $118 = 5 \times 23 + 3$. الباقى هو 3.

ب - $a = 152$ و $b = 7$ $152 = 7 \times 21 + 5$. الباقى هو 5.

ج - $-118 = 5(-24) + 2$. $b = 5$ $a = -118$

د - $-152 = 7(-22) + 2$. $b = 7$ $a = -152$

19 عين الأعداد الطبيعية 5 $n = 41k + 5$ أي $41k + 5 < 100$ مع $k \leq 2$ ومنه $n \in \{5, 46, 87\}$

20 a و b عدوان طبيعيان غير معدومين حيث $a = 17b + 3$ و $b > 3$ و $a = 23b + 27$

إذن $a = 71$ و $b = 4$ ومنه $6b - 24 = 0$

21 n عدد طبيعي ، بقسمته على 7 أو على 3 نجد نفس الباقي أي $n = 3k + r$ و $n = 7k + r$ مع $0 \leq r < 3$

$n - r$ يقبل القسمة على 3 و 7 وهما عددان أوليان ،

إذن موجودين في تحليله وبالتالي 21 يكون قاسما له ،

أي $0 \leq r < 3$ بما أن $n = 21\alpha + r$ $n - r = 21\alpha$

فإن $\alpha \in \mathbb{N}$ ، $n = 21\alpha + 2$ أو $n = 21\alpha + 1$ ، $n = 21\alpha$

و b عدوان طبيعيان غير معدومين حيث :

$a + b = 416$ و $a = bk + 61$ مع $b > 61$

و منه $bk + 61 + b = 416$ أي $b(k+1) = 355$ إذن b قاسم للعدد 355 ولدينا 355 = 5 × 71 . قواسم 355 هي 1، 5

و 355 بما أن $b > 61$ فإن $b = 71$ أو $b = 355$

إذا كان $b = 71$ فإن $a = 416 - 71 = 345$

إذا كان $a = 416 - 355 = 61$ $b = 355$

: PGCD(a, b) استعمال خوارزمية أقليدس لتعيين **25**

أ - $a = 315$ و $b = 117$ $315 = 117 \times 2 + 81$.

. $PGCD(315, 117) = 9$. $36 = 9 \times 4 + 0$; $81 = 36 \times 2 + 9$; $117 = 81 \times 2 + 36$

ب - $b = 528$ و $a = 1260$ $204 = 120 \times 1 + 84$; $528 = 204 \times 2 + 120$; $1260 = 528 \times 2 + 204$.

. $PGCD(1260, 528) = 12$ ومنه $36 = 12 \times 3 + 0$; $84 = 36 \times 2 + 12$; $120 = 84 \times 1 + 36$

ج - $a = 1380$ و $b = 972$

؛ $972 = 408 \times 2 + 156$; $1380 = 972 \times 1 + 408$

؛ $36 = 24 \times 1 + 12$; $60 = 36 \times 1 + 24$; $96 = 60 \times 1 + 36$; $156 = 96 \times 1 + 60$; $408 = 156 \times 2 + 96$

. $PGCD(1380, 972) = 12$ ومنه $24 = 12 \times 2 + 0$

26 n عدد طبيعي غير معروف .

$$PGCD(n^2, n) = n \quad ; \quad PGCD(3n, n) = n$$

البرهان أن مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b هي نفسها مجموعة قواسم العدد $p \gcd(a, b)$ [27]

$$\text{نضع } \delta = p \gcd(a, b)$$

كل عدد d قاسم للعدد δ هو قاسم للعددين a و b لأن δ يقسم a و b .

العكس نفرض أن d قاسم للعددين a و b ومنه $b = \beta d$ و $a = \alpha d$ مع α و β عددين طبيعيين غير معدومين.

إذا كان $p \gcd(a, b) = d$ فإن $p \gcd(\alpha, \beta) = 1$ وبالتالي d يقسم δ .

إذا كان $\lambda \neq 1$ فإنه يوجد عددين طبيعيين غير معدومين وأوليين فيما بينهما ' α' و ' β' حيث $p \gcd(\alpha, \beta) = \lambda$ مع $b = d\lambda\beta'$ و $a = d\lambda\alpha'$ ومنه $d = p \gcd(a, b) = d\lambda$ و $\lambda = \lambda\beta'$ و $\lambda\beta' = \lambda\alpha'$ حيث $\alpha = \lambda\alpha'$.

	1	1	2	1	4	
792	456	336	120	96	24	0

[28]

إذن $24 = 2^3 \times 3$. لدينا $PGCD(792, 456) = 24$

ومنه مجموعة القواسم المشتركة للعددين 456 و 792 هي:

$$\mathcal{D}_{24} = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$$

	1	2	5	
448	308	140	28	0

[29]

إذن $28 = 2^2 \times 7$. لدينا $PGCD(448, 308) = 28$

-مجموعة القواسم المشتركة للعددين 448 و 308 هي : $\mathcal{D}_{28} = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$

$$3521 = nk + 11 \quad ; \quad 4294 = nk + 10$$

إذن n هو قاسم للعددين 4284 و 3510.

	1	4	1	1	6	1	2	
4284	3510	774	414	360	54	36	18	0

إذن $18 = 2 \times 3^2$ ولدينا : $PGCD(4284, 3510) = 18$

$$n \in \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$$

إذن n عدد طبيعي مكون من أربعة أرقام حيث :

$$33509 = nk + 53 \quad ; \quad 21685 = nk + 37$$

$$33456 = nk \quad ; \quad 21648 = nk$$

ومنه n هو قاسم للعددين 33456 و 21648.

إذن n هو قاسم للعددين 33456 و 21648 ولدينا $PGCD(33456, 21648) = 12 \times PGCD(2788, 1804)$

	1	1	1	5	
2788	1804	984	820	164	0

$$PGCD(33456, 21648) = 12 \times 164 = 1968$$

إذن القاسم الوحيد المكون من أربعة أرقام للعدد $PGCD(33456, 21648) = 1968$ هو نفسه :

$$n = 1968$$

	1	2	4	
(1)				[32]

182	126	56	14	0
-----	-----	----	----	---

. $PGCD(182, 126) = 14$ إذن

(2) استعمال خوارزمية أقليدس :

$$182 - 126 = 56 \quad \text{معناه} \quad 182 = 126 \times 1 + 56$$

$$126 - 56 \times 2 = 14 \quad \text{معناه} \quad 126 = 56 \times 2 + 14$$

إذن : $\beta = 3$ و $\alpha = -2$ أي $14 = 182(-2) + 126 \times 3$. إذن $14 = 126 - 56 \times 2 = 126 - (182 - 126) \times 2$

3 - خواص القاسم المشترك الأكبر

$$1399 = 82 \times 17 + 5 \quad 33$$

$$PGCD(1399, 82) = PGCD(82, 5) = 1$$

34 تعين القاسم المشترك الأكبر للعددين الصحيحين a و b :

$$\begin{aligned} & \text{أ - } b = -252 \text{ و } a = -350 \\ & PGCD(-350, -252) = PGCD(350, 252) = 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{ب - } b = -735 \text{ و } a = 126 \\ & PGCD(126, -735) = PGCD(126, 735) = 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{ج - } b = 575 \text{ و } a = -138 \\ & PGCD(-138, 575) = PGCD(138, 575) = 23 \end{aligned}$$

$$PGCD(54, 82) = 2 \quad 35$$

$$PGCD(5400, 8200) = 100PGCD(54, 82) = 200$$

من التمارين 36 إلى التمرين 41 ، عين كل الثنائيات (a, b) من الأعداد الطبيعية التي تحقق الشرطين المقتربين.

نضع : $PGCD(a, b) = d$ و نطبق الخاصية $b = db'$, $a = da'$ مع a' و b' أوليين فيما بينهما .

$$\begin{cases} 9(a' + b') = 54 \\ p \gcd(a', b') = 1 \end{cases} \quad \text{معناه} \quad \begin{cases} a + b = 54 \\ PGCD(a, b) = 9 \end{cases} \quad 36$$

$$\begin{aligned} & \text{و معناه} \quad \begin{cases} a' + b' = 6 \\ p \gcd(a', b') = 1 \end{cases} \\ & (a, b) \in \{(9, 45); (45, 9)\} \quad \text{ويكافئ } (a', b') \text{ تنتهي إلى } \{(1, 5); (5, 1)\} \quad \text{أي} \end{aligned}$$

$$(a, b) \in \{(9, 63); (27, 45); (45, 27); (63, 9)\} \quad ; \quad \begin{cases} a + b = 72 \\ PGCD(a, b) = 9 \end{cases} \quad 37$$

$$(a, b) \in \{(84, 336); (168, 252); (252, 168); (336, 84)\} \quad ; \quad \begin{cases} a + b = 420 \\ PGCD(a, b) = 84 \end{cases} \quad 38$$

$$\begin{cases} 36a'b' = 360 \\ p \gcd(a', b') = 1 \end{cases} \quad \text{معناه} \quad \begin{cases} ab = 360 \\ PGCD(a, b) = 6 \end{cases} \quad 39$$

$$\begin{aligned} & \text{و معناه} \quad \begin{cases} a'b' = 10 \\ p \gcd(a', b') = 1 \end{cases} \\ & (a', b') \in \{(1, 10); (2, 5); (5, 2); (10, 1)\} \quad \text{أي} \end{aligned}$$

$$(a, b) \in \{(6, 60); (12, 30); (30, 12); (60, 6)\}$$

$$(a,b) \in \{(5,540);(20,135);(20,135);(540,5)\} \text{ ، } \begin{cases} ab = 2700 \\ PGCD(a,b) = 5 \end{cases} \quad 40$$

$$\cdot (a,b) = (35, 28) \text{ أو } (a,b) = (85, 80) \text{ معناه } \begin{cases} a^2 - b^2 = 825 \\ PGCD(a,b) = 5 \end{cases} \quad 41$$

$$\cdot PGCD(36, 55) = 1 \text{ ، } b = 36 \text{ و } a = 55 \quad 42$$

$$\cdot PGCD(165, 14) = 1 \text{ ، } b = 165 \text{ و } a = 14 \quad 42$$

$$\rightarrow PGCD(1155, 872) = 1 \text{ ، } b = 872 \text{ و } a = 1155 \quad 42$$

في كل حالة نقول أن العددين a و b أوليان فيما بينهما .

$$PGCD(140, 143) = 1 \quad (1 \quad 43)$$

(2) استنتج في كل حالة من الحالتين التاليتين :

$$\cdot PGCD(a, b) = 34 \text{ و } PGCD(140, 143) = 1 \text{ معناه } \begin{cases} a = 140 \times 34 \\ b = 143 \times 34 \end{cases} \quad \text{أ -}$$

$$\cdot PGCD(a, b) = 82 \text{ و } PGCD(140, 143) = 1 \text{ معناه } \begin{cases} a = 143 \times 82 \\ b = 140 \times 82 \end{cases} \quad \text{ب -}$$

لأن 7 لا يقسم 500 . 44

تمارين للتعمق

\mathbb{Z} - قابلية القسمة في

45 المسافة بين العموديين المتتاليين هي عدد طبيعي x حيث $x < 5 < 2x$ وبالتالي : إما $x = 3$ وإما $x = 4$. لدينا 4 لا يقسم 90 بينما 3 هو قاسم مشترك للعددين 90 و 156 ، ونأخذ قاسما مشتركا لأن كل زاوية القطعة يغرس عمود. إذن المسافة بين عموديين متتاليين هي $3m$.

محيط القطعة هو $m = 492$ و لدينا عدد الأعمدة هو نفس عدد الفراغات الموجودة بين عموديين متتاليين أي

$$\frac{492}{3} = 164$$

قواسم 220 هي : 1، 2، 4، 5، 10، 11، 20، 22، 44، 55، 110، 220 . 46

$$1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 11 + 20 + 22 + 44 + 55 + 110 = 284$$

قواسم 284 هي : 1، 2، 4، 71، 142، 284 .

$$1 + 2 + 4 + 71 + 142 = 220$$

ليكن n عددا طبيعيا أكبر من أو يساوي 3 . 47

لدينا $n - 2 + 7 = n + 5$ ومنه $n + 5$ مضاعف لـ 2

معناه $n - 2$ قاسم للعدد 7 وبالتالي $n - 2 = 1$ أو $n = 3$ أو $n = 9$.

عكسيًا إذا كان $n = 3$ أو $n = 9$ فإن $n + 5 = 8$ أو $n - 2 = 1$ أو $n - 2 = 7$ أو $n + 5 = 14$ وبالتالي في كلا الحالتين مضاعف لـ $n - 2$ مضاف $n + 5$.

قواسم 8 هي 1، 2، 4، 8؛ ومنه مجموع قواسم العدد 8 هو : 15. **48**

قواسم 81 هي 1، 3، 9، 27، 81؛ ومنه مجموع قواسم العدد 81 هو : 121.

(2) عدد قواسم 8 هو 4 وعدد قواسم 81 هو 5 إذن عدد قواسم العدد $8 \times 81 = 20$ هو $4 \times 5 = 20$.

$$\frac{n+2}{n-1} = \frac{n-1+3}{n-1} = \frac{n-1}{n-1} + \frac{3}{n-1} \quad (1) \quad 49$$

$\frac{3}{n-1}$ عدداً صحيحاً يكفي أن يكون $\frac{n+2}{n-1}$ عدداً صحيحاً ولهذا يجب أن يكون العدد $(n-1)$ قاسماً للعدد 3.

قواسم العدد 3 هي 1، -1 و 3 وبالتالي $(n-1=3)$ أو $(n-1=1)$ ، $(n-1=-1)$ أو $(n-1=-3)$.

معناه $(n=4)$ ، $(n=2)$ أو $(n=0)$ وبما أن $n \in \mathbb{N}$ فإن قيمة الممكنة هي : 0، 2 و 4.

(2) ليكن α و β عددين طبيعيين حيث $a = 2^\alpha \times 3^\beta$ و منه $a^2 = 2^{2\alpha} \times 3^{2\beta}$ عدد قواسم a^2 هو $(2\alpha+1)(2\beta+1)$

و عدد قواسم a هو $(\alpha+1)(\beta+1)$ ومن المعطيات لدينا :

$\alpha(\beta-1) = \beta + 2$ ومعناه $\alpha\beta - \alpha = \beta + 2$ يكافيء $4\alpha\beta + 2\alpha + 2\beta + 1 = 3\alpha\beta + 3\alpha + 3\beta + 3$

$$a = 2^4 \times 3^2 = 144 \quad \text{أو} \quad a = 2^2 \times 3^4 = 324 \quad \text{أو} \quad a = 2^0 \times 3^6 = 729 \quad \text{أو} \quad a = 2^{-2} \times 3^{-4} = \frac{1}{144} \quad \text{أو} \quad a = 2^{-6} \times 3^{-6} = \frac{1}{729}$$

. $x = 4$ إذا كان $xy - 4y - 12 = 0$ فإن المعادلة تصبح $0 = -12$ وهذا غير ممكن إذن $x \neq 4$.

$$x = 2^2 \times 3 = 12 \quad \text{معناه} \quad xy - 4y - 12 = 0$$

x	-4	12	6	4	3	2	-1	1	2	3	4	6	12
x	-8	-2	0	1	2	3	5	6	7	8	10	16	
y	-1	-2	-3	-4	-6	-12	12	6	4	3	2	1	

ليكن $x \in [-3; 1] \cup [1; 3]$. **51**

$$f(x) = \frac{2x^2 - 3x - 3}{x - 1} = \frac{2x^2 - 3x + 1 - 4}{x - 1}$$

$$f(x) = \frac{(x-1)(2x-1)}{x-1} - \frac{4}{x-1} = 2x - 1 - \frac{4}{x-1}$$

(2) لنكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى إحداثياتها أعداد صحيحة . $M \in C_f$ معناه

$$y - 2x + 1 = -\frac{4}{x-1} \quad \text{أي} \quad y = 2x - 1 - \frac{4}{x-1}$$

إذن $x-1$ يقسم 4

$x-1$	-4	-2	-1	1	2	4
$y - 2x + 1$	1	2	4	-4	-2	-1
x	-3	-1	0	2	3	X

y	-6	-1	3	-1	3	8

. $a = n(n^2 + 5)$ عدد طبيعي . نضع 52

(1) إذا كان n عدداً زوجياً فإن a عدداً زوجياً.

إذا كان n عدداً فردياً فإن $n^2 + 5 = 4k^2 + 4k + 6$ ومنه $n = 2k + 1$ وهو عدداً زوجياً إذن a عدداً زوجياً.

(2) بنفس الطريقة نميز الحالات $n = 3k + 2$ ، $n = 3k + 1$ ، $n = 3k$ مضاعف لـ 2 و

53 a عدد طبيعي؛ للبرهان أن العدد $a(a^2 - 1)$ مضاعف للعدد 6 يكفي أن نبرهن $(a^2 - 1)$ مضاعف لـ 2 و 3 لأن 2 و 3 أوليان فيما بينهما ثم نميز الحالات.

54 رقم آحاد العدد $n^5 - n$ هو 0 معناه $n^5 - n$ يقبل القسمة على 10 ولدينا من بين القواسم للعدد 10 قاسمين أوليان فقط هما 2 و 5.

$$n^5 - n = n(n-1)(n+1)(n^2+1) \quad \text{أي } n^5 - n = n(n^4 - 1) = n(n^2 - 1)(n^2 + 1)$$

لدينا $(n+1)$ هو جداء عددين طبيعيين متوللين إذن هو عدداً زوجياً أي مضاعف لـ 2.

$n^5 - n$ مضاعف لـ 2 إذن $n(n+1)$ مضاعف لـ 2.

لدينا كل عدداً طبيعياً n هو إماً مضاعفاً لـ 5 وإماً ليس مضاعفاً لـ 5.

إذا كان n مضاعفاً لـ 5، بما أن $n^5 - n$ مضاعف لـ n فإن $n^5 - n$ مضاعف لـ 5.

إذا كان n ليس مضاعفاً لـ 5 فإن بواقي قسمته على 5 هي 1 ، 2 ، 3 ، 4.

إذا كان باقي قسمة n على 5 هو 1 فإن $n-1$ يكون مضاعفاً لـ 5 وبما أن $n^5 - n$ مضاعف لـ 1 فإن $n-1$ يكون مضاعف لـ 5.

إذا كان باقي قسمة n على 5 هو 4 فإن $n+1$ يكون مضاعفاً لـ 5 وبما أن $n^5 - n$ مضاعف لـ $n+1$ فإنه يكون مضاعف لـ 5.

$$n^2 = 25k^2 + 10k + r^2 \quad \text{حيث } r \in \{2; 3\} \quad \text{ومنه } n = 5k + r$$

$$\text{أي } n^2 + 1 = 5(5k^2 + 2k) + r^2$$

وبالتالي إذا كان $r \in \{2; 3\}$ فإن $n^2 + 1 = 5(5k^2 + 2k) + 10$ أو $n^2 + 1 = 5(5k^2 + 2k) + 1$ إذن في الحالتين

$n^2 + 1$ مضاعف لـ 5 وبما أن $n^5 - n$ مضاعف لـ 1 فإن $n^2 + 1$ مضاعف لـ 5.

إذن من أجل كل عدداً طبيعياً n ، $n^5 - n$ مضاعف لـ 5. وبالتالي تحليل العدد $n^5 - n$ يشمل العددين الأوليين 2 و 5

إذن $n^5 - n$ هو مضاعف للعدد 10.

$$n^{p+5} - n^{p+1} = n^p(n^5 - n) \cdot 0 \quad \text{وهو } n^{p+5} \text{ لهما نفس رقم الآحاد معناه أن رقم آحاد } n^{p+5} - n^{p+1} \text{ وهو } n \text{ ومنه}$$

$n^{p+5} - n^{p+1}$ مضاعف للعدد 10.

55 للبرهان أن من أجل كل عدداً طبيعياً n يكون $n^7 - n$ يقبل القسمة على 14 يكفي أن نبرهن أنه يقبل القسمة على 2 وعلى 7 لأن 2 و 7 أوليان فيما بينهما.

(1) من أجل كل عدداً طبيعياً n ، $n = n^2 + 5n + 4 = (n+1)(n+4)$ 56

إذن العدد $n+1$ هو قاسم مشترك للعددين a و b .

$$3n^2 + 15n + 20 = (n+1)(3n+12) + 8 \quad (2)$$

إذن العدد $n+1$ قاسما للعدد $3n^2 + 15n + 20$ معناه العدد $n+1$ قاسما للعدد 8 ومنه $\{1; 2; 4; 8\}$ أي $n \in \{0; 1; 3; 7\}$

وعكسيا بتعويض n بقيم المجموعة $\{0; 1; 3; 7\}$ نجد العدد $n+1$ قاسما للعدد 20

$$\cdot n^2 + n + 3 \quad n \text{ و } a \text{ عدوان صحيحان حيث } a \text{ يقسم } n-1 \text{ و } 3 \quad 57$$

أ - لدينا $n^2 - 2n + 1 = (n-1)^2$ و a يقسم $n^2 - 2n + 1$ إذن a يقسم $n-1$ أي a يقسم 1

ب - a يقسم $n^2 + n + 3$ و $n^2 - 2n + 1$ إذن a يقسم الفرق $(n^2 + n + 3) - (n^2 - 2n + 1)$ أي a يقسم 3

ج - a يقسم $n-1$ ومنه a يقسم 2 فإن a يقسم الفرق $(3n+2) - (3n-3)$ أي a يقسم 5

$$\cdot a \in \{-5; -1; 1; 5\}$$

نفترض أن الثنائية $(x; y)$ يكون من أجلها العدد xy قاسما للعدد $x+y$ إذن $x \neq 0$ و $y \neq 0$ و $x+y$ قاسما للعدد xy ولدينا $k \in \mathbb{N}$ مع $x+y = xyk$ إذن $x = y(xk-1)$ و $y = x(xk-1)$ وبالتالي x يقسم y و y يقسم x إذن $x = y$ وبالتالي يصبح $2x = x^2k$ أي $x = y = 1$ أو $x = y = 2$ وبالعكس الشائطين $(1, 1)$ و $(2, 2)$ تتحقق المطلوب.

n عدد طبيعي فردي . S مجموع أعداد طبيعية متتابعة وعدها n . نعتبر العدد الطبيعي a ونضع

$S = a + (a+1) + (a+2) + \dots + (a+n-1)$ هو مجموع حدود متتابعة من متالية حسابية أساسها 1

$$S = \frac{n}{2} (a + (a+n-1)) = n \left(a + \frac{n-1}{2} \right)$$

بما أن n عدد طبيعي فردي فإن $n-1$ هو زوجي وبالتالي $\frac{n-1}{2}$ يكون عدد طبيعي ومنه $k = a + \frac{n-1}{2}$ هو عدد طبيعي ومنه $S = nk$ إذن العدد S يقبل القسمة على n .

2 - القسمة الأقلية

$$71 = 0 \times 72 + 71 \quad 66$$

كتاب مكتوب عليه 4350 سطرا . كل صفحة تحمل 34 سطرا ماعدا الصفحة الأخيرة ناقصة .

$4350 = 34 \times 127 + 32$ إذن توجد بالكتاب 127 صفحة كاملة والصفحة الأخيرة مكتوب عليها 32 سطرا فقط .

علما أنه يوجد عدد طبيعي k حيث $100^{100} = 13k + 26 + 9$. ولدينا $100^{100} = 13k + 35$.

أي $9 = 13(k+2) - 13$ بما أن $9 < 13$ فإن باقي قسمة 100^{100} على 13 هو 9 .

$m = 17k + 8$. أى m على 17 هما على التوالي 8 و 12 .

$$\cdot p \in \mathbb{N} \text{ و } k \in \mathbb{N} \text{ مع } n = 17p + 12$$

$$m + n = 17(k+p) + 20 = 17(k+p+1) + 3$$

إذن باقي قسمة $m+n$ على 17 هو 3 .

$$\begin{aligned}
m \times n &= (17k + 8)(17p + 2) \\
m \times n &= 17^2 kp + 17(2k + 8p) + 16 \\
m \times n &= 17(17kp + 2k + 8p) + 16 \\
&\quad \text{إذن باقي قسمة } m \times n \text{ على 17 هو 16 .} \\
m^2 &= (17k)^2 + 16 \times 17k + 64 \\
m^2 &= 17(17k^2 + 16k + 3) + 13
\end{aligned}$$

إذن باقي قسمة m^2 على 17 هو 13 .

$$2^{3 \times 0} - 1 = 0 \quad \boxed{79}$$

نفرض $-1 = 2^{3p}$ يقبل القسمة على 7 أي $2^{3p} - 1 = 7k$ مع $k \in \mathbb{N}$ ولنبرهن $-1 = 2^{3(p+1)}$ يقبل القسمة على 7 .

$$2^{3(p+1)} - 1 = 8 \times 2^{3p} - 1 = 8(7k + 1) - 1 = 56k + 7$$

أي $-1 = 2^{3(p+1)} - 1 = 7(8k + 1)$ يقبل القسمة على 7 . إذن حسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $-1 = 2^{3n}$ يقبل القسمة على 7 .

$$\text{أ - من أجل كل } k \in \mathbb{N} \text{ ، } n \in \mathbb{N} \text{ مع } 2^{3n} - 1 = 7k$$

أي $-1 = 2^{3n} - 1 = 7k + 1$ إذن الباقي هو 1 .

$$\text{ب - } a = 2^{3n+1} = 2(7k + 1) = 7(2k) + 2 \text{ إذن الباقي 2 .}$$

$$\text{ج - } a = 2^{3n+2} = 4(7k + 1) = 7(4k) + 3 \text{ الباقي هو 3 .}$$

80 إذا كان d قاسماً مشتركاً للعددين a و b فهو قاسم $a^2 + b$ وبالتالي هو قاسم للعدد $a^2 + b$ ومنه d يكون قاسماً مشتركاً .

إذا كان d قاسماً مشتركاً للعددين a و b فهو قاسم $a^2 + b$ وبالتالي هو قاسم للعدد $a^2 + b - a^2 = b$ أي قاسم للعدد b ومنه d يكون قاسماً مشتركاً للعددين a و b .

نستنتج من هذا أن القواسم المشتركة للعددين a و b هي نفس القواسم المشتركة للعددين a و b .

$$\text{وبالأخير } PGCD(a; a^2 + b) = PGCD(a; b)$$

(2) كل قاسم مشترك للعددين a و b هو قاسم لكل من الأعداد : $2a + 3b$ ، $2a$ ، $a + b$ و $3b$

إذن كل قاسم مشترك للعددين a و b هو قاسم مشترك للعددين $a + b$ و $2a + 3b$.

وبالعكس لدينا كل قاسم مشترك للعددين $a + b$ و $2a + 3b$ هو قاسم لكل من الأعداد $2(a + b)$ ، $3(a + b)$ ،

$(2a + 3b) - 2(a + b) = b$ و $3(a + b) - (2a + 3b) = a$ (ولدينا

إذن كل قاسم مشترك للعددين b و $2a + 3b$ هو قاسم مشترك للعددين a و b .

نستنتج من هذا أن القواسم المشتركة للعددين $a + b$ و $2a + 3b$ هي نفس القواسم المشتركة للعددين a و b .

$$\text{وبالأخير } PGCD(a + b; 2a + 3b) = PGCD(a; b)$$

$$\text{. } b = 13n - 1 \text{ و } a = 11n + 3 \text{ عدد طبيعي . } n \quad \boxed{81}$$

$$13a - 11b = 13(11n + 3) - 11(13n - 1) \quad (1)$$

$$\text{. } 13a - 11b = 143n + 39 - 143n + 11 = 50$$

يقسم $PGCD(a;b)$ (2) أي $13a - 11b$ و $13a = 2 \times 5^2 = 50$. لدينا $PGCD(a;b) \in \{1, 2, 5, 10, 25, 50\}$.

(3) تعين شائبة $(a;b)$ بحيث يكون $50 = 6a - 5b$ و a و b ومنه يقسم $6a$ و $5b$ وكذلك $k \in \mathbb{N}^*$ مع $n + 23 = 50k$ ومعناه أي $50 \mid n + 23$ و $n = 50k - 23$ وبأخذ $n = 27$ ومنه $(a;b) = (300; 350)$

وبالعكس $PGCD(a;b) = 50$ و $a = 300 = 6 \times 50$ و $b = 350 = 7 \times 50$ ولدينا 6 و 7 أوليان فيما بينهما إذن

$$\begin{cases} 2a^2 + b^2 = 20992 \\ PGCD(a;b) = 16 \end{cases} \quad 82$$

من الفرضية الأولى نحصل على $b^2 < 41$ إذن يجب $2a^2 + b^2 = 2(41 - a^2) = 82$ ومعناه

a^2	1	4	9	16	25	36
b^2	80	74	64	50	32	10

إذن الشائبة الوحيدة $(a';b')$ هي $(3,8)$ ومنه $PGCD(a;b) = d$ و b عددان من \mathbb{N}^* و a

توجد $(a';b')$ من \mathbb{N}^* حيث $ab + 5d^2 = 35d$ و $a' = db$ ، $b = da$ ، قواسم 35 هي: 1, 5, 7, 35

إذا كان $d = 35$ أو $d = 7$ فإن $a'b \leq 0$ وهذا مرفوض

إذا كان $d = 1$ فإن $a'b = 30$ ولدينا

$(a';b') \in \{(1,30); (2,15); (3,10); (5,6); \dots ; (1,2,3,5,6,10,15,30)\}$ ومنه $(6,5); (10,3); (15,2); (30,1)\}$

إذا كان $d = 5$ فإن $a'b = 2$ ومنه $(a';b') \in \{(1,2); (2,1)\}$ ، $a'b = 2$

خلاصة: $(a;b) \in \{(1,30); (2,15); (3,10); (5,6); (6,5); (10,3); (15,2); (30,1); (5,10); (10,5)\}$

(1) ليكن d قاسما مشتركاً لـ a ، b إذن هو قاسم لكل من $7a - 5b$ ، $4a - 5b$ ، $3b$ و $3b - 5b$ يقسم d .

إذن d قاسما مشتركاً لـ $3b - 4a$ ، $4a - 3b$ ، $5b - 7a$.

العكس ليكن d قاسما مشتركاً لـ x و y إذن هو قاسم لكل من $7x - 5y$ ، $4x - 5y$ ، $3x - 4y$ و $3y - 5x$ وبالتالي d قاسم للفرقين

$3x - 5y$ و $4x - 7y$

لدينا $3x - 5y = 3(7a - 5b) - 5(4a - 3b) = a$ و $4x - 7y = 4(7a - 5b) - 7(4a - 3b) = b$

إذن d قاسم مشترك لـ a ، b .

ومنه: مجموعة القواسم المشتركة للعددين a ، b هي نفسها مجموعة القواسم المشتركة للعددين x و y ، وبالاخص

$$PGCD(|x|;|y|) = PGCD(x; y) = PGCD(a; b)$$

$$(1) \dots \begin{cases} (7\alpha - 5\beta)(4\alpha - 3\beta) = 1300 \\ PGCD(\alpha; \beta) = 5 \end{cases} \quad 2$$

نضع : $\beta = 4x - 7y$ و $\alpha = 3x - 5y$. وحسب السؤال (1) يكون $y = 4\alpha - 3\beta$ و $x = 7\alpha - 5\beta$
ومنه $\begin{cases} xy = 1300 \\ PGCD(x; y) = 5 \end{cases}$ إذن (1) تصبح $PGCD(x; y) = PGCD(\alpha; \beta) = 5$

$y = 5y'$ معناه يوجد ' x ' و ' y ' عددان صحيحان غير معدومين حيث $|x| > |y|$ و $x = 5x'$ و $y = 5y'$ ومنه $25x'y' = 1300$ أي $52 = 2^2 \times 13$ وقواسميه هي $52, 26, 13, 4, 2, 1$

x'	-52	-13	-2	-1	1	2	13	52
y'	-1	-2	-13	-52	52	13	2	1
x	-260	-65	-10	-5	5	10	65	260
y	-5	-10	-65	-260	260	65	10	5
α	-755	-145	295	1285	-1285	-295	145	755
β	-1005	-190	415	1800	-1800	-415	190	1005

$$(\alpha; \beta) \in \{(295, 415); (1285, 1800); (145, 190); (755, 1005)\}$$

من التمرين 85 إلى التمرين 88 ، برهن من أجل كل عدد طبيعي n ، أن العددان a و b أوليان فيما بينهما .

$$\cdot b = 2n + 7 \text{ و } a = n + 3 \quad 85$$

d يقسم a و b إذن يقسم $2a$ وكذلك $b - 2a = 1$ إذن d يقسم 1 ومنه $d = 1$.

$$\cdot b = 8n + 11 \text{ و } a = 3n + 4 \quad 86$$

d يقسم a و b إذن يقسم $8a$ و وكذلك $3b - 8a = 1$ إذن d يقسم 1 ومنه $d = 1$.

$$\cdot b = 5n + 4 \text{ و } a = 9n + 7 \quad 87$$

d يقسم a و b إذن يقسم $5a$ و $9b$ وكذلك $9b - 5a = 1$ إذن d يقسم 1 ومنه $d = 1$.

$$\cdot b = 4n^2 + 1 \text{ و } a = 7n^2 + 2 \quad 88$$

d يقسم a و b إذن يقسم $4a$ و $7b$ وكذلك $4a - 7b = 1$ إذن d يقسم 1 ومنه $d = 1$.

n عدد طبيعي غير معدوم .

$$(1) \text{ نضع } 2(9n + 4) = d \text{ إذن } d \text{ يقسم } (2n - 1) \text{ و } (9n + 4) \text{ و منه } d \text{ يقسم }$$

$$2(9n + 4) - 9(2n - 1) \text{ إذن } d \text{ يقسم } 9(2n - 1)$$

$$\text{ بما أن } d = 17 \text{ إذن } 2(9n + 4) - 9(2n - 1) = 17 \text{ أي } d = 17 \text{ أو } d = 1$$

$$(2) \text{ إذا كان } 4(2n - 1) = 17 \text{ إذن } d \text{ يقسم } 17 \text{ يقسم } (2n - 1) \text{ و } (9n + 4) \text{ و منه } 17 \text{ يقسم }$$

$$\text{ إذن } 17 \text{ يقسم الفرق } (9n + 4) - 4(2n - 1) = n + 8$$

$$\cdot \alpha \in \mathbb{N}^* \text{ مع } n = 17\alpha - 8 \text{ و منه } n + 8 \text{ يقسم } 17 \text{ يقسم } (2n - 1; 9n + 4) = 17$$

لنبرهن العكس ، نفرض أن $\alpha \in \mathbb{N}^*$ مع $n = 17\alpha - 8$

$$2n - 1 = 2(17\alpha - 8) - 1 = 2 \times 17\alpha - 17 \text{ و } 9n + 4 = 9(17\alpha - 8) + 4 = 9 \times 17\alpha - 68$$

$$\text{ أي : } 2n - 1 = 17(2\alpha - 1) \text{ و } 9n + 4 = 17(9\alpha - 4)$$

$$\text{ نضع } \delta = 9(2\alpha - 1) \text{ إذن } \delta \text{ يقسم } (2\alpha - 1) \text{ و } (9\alpha - 4) \text{ و منه } \delta \text{ يقسم }$$

$$\text{ و } 2(9\alpha - 4) - 9(2\alpha - 1) \text{ إذن } \delta \text{ يقسم } 2(9\alpha - 4)$$

أي δ يقسم 1 وبالتالي $\delta = 1$.

$$2n - 1 = 17(2\alpha - 1) \text{ و } 9n + 4 = 17(9\alpha - 4), \quad PGCD(2\alpha - 1; 9\alpha - 4) = 1$$

$$PGCD(2n - 1; 9n + 4) = 17$$

$$\cdot PGCD(2n - 1; 9n + 4) = 17 \text{ مع } n = 17\alpha - 8 \text{ معناء } \alpha \in \mathbb{N}^*$$

n عدد طبيعي . 90

$$\cdot c = 5n + 3 \text{ و } b = n + 2, \quad a = 5n^2 + 14n + 14$$

$$(1) \text{ لدينا } 5n^2 + 14n + 8 \text{ ومنه } b \text{ قاسم للعدد } 5n^2 + 14n + 8 = (n+2)(5n+4)$$

$$(2) \text{ يقسم } a \text{ إذن } b \text{ يقسم } a - (5n^2 + 14n + 8) \text{ أي } b \text{ يقسم } 6.$$

وبالعكس ، نفرض أن b يقسم 6 بما أن b يقسم $5n^2 + 14n + 8 + 6$ أي $5n^2 + 14n + 14$

يقسم a .

خلاصة : b يقسم a معناء b يقسم 6.

$$(3) \text{ يقسم } b \text{ معناء } 1 = n + 2 \text{ أو } n + 2 = 3 \text{ أو } n + 2 = 6 \text{ أو } n + 2 = 0 \text{ و معناء } n = 0 \text{ أو } n = 1 \text{ أو } n = 4.$$

— إذا كان $n \in \{0, 1, 4\}$ فإن b يقسم 6 أي b يقسم a ومنه باقي قسمة a على b هو 0.

— إذا كان $n = 2$ فإن $a = 62$ و $b = 4$ إذن الباقي 2.

— إذا كان $n = 3$ فإن $a = 101$ و $b = 5$ إذن الباقي 1.

— إذا كان $n > 4$ فإن $b > 6$ ولدينا $a = bc + 6$ إذن باقي قسمة a على b هو 6.

$$\therefore c = 5n + 3$$

— إذا كان $n = 0$ فإن $a = 14$ و $c = 3$ ومنه باقي قسمة a على c هو 2.

من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ ، $a = cb + 6$ ولدينا $c > 6$ إذن باقي قسمة العدد a على c هو 6.

$$\cdot b = n - 1 \text{ و } a = 3n + 5 : n \in \mathbb{Z} - \{1\} \quad (1) \quad 91$$

أ - لدينا $a = 3b + 8$ إذن $8 = a - 3b = 3n + 5 - 3n + 3 = 8$

$$\text{ب - } \frac{a}{b} = \frac{3}{1} \text{ عددا صحيحا معناء } b \text{ يقسم } 8 \text{ أي } \frac{a}{b} = 3 + \frac{8}{b}$$

$$n \in \{-7; -3; -1; 0; 2; 3; 5; 9\} \text{ معناء } b \in \{-8; -4; -2; -1; 1; 2; 4; 8\}$$

(2) نفرض أن n عدد طبيعي.

أ - نضع $PGCD(a; b) = d$. d يقسم a و b إذن d يقسم $3b$ ومنه d يقسم $a - 3b$ وبالتالي d يقسم 8.

ب - إذا كان $n = 8k$ فإن d يقسم n ومنه d يقسم $n - b$ أي d يقسم 1 وبالتالي $d = 1$.

— إذا كان $n = 8k + 1$ فإن $a = 8(3k + 1)$ و $b = 8k + 1$ يقسم d وبما أن d يقسم 8 فإن $d = 8$.

— إذا كان $n = 8k + 2$ فإن $a = 24k + 11$ و $b = 8k + 2$ يقسم d بما أن d يقسم 8 ، و a و b فربما $d = 1$.

— إذا كان $n = 8k + 3$ فإن $a = 2(4k + 1)$ و $b = 2(4k + 1)$ ، نضع $d' = PGCD(12k + 7; 4k + 1)$

و 3 منه يقسم $12k + 7 - 3(4k + 1) = 1$ أي d' يقسم 4 وبالتالي d' يقسم $4k + 1$ إذن d' يقسم $4k + 1$.

$$\therefore d = PGCD(a; b) = 2$$

$$b = 8k + 3 \text{ و } a = 24k + 17 \text{ فإن } n = 8k + 4$$

. $d = 1$ فرديان بما أن d يقسم 8 فإن
 – إذا كان $n = 8k + 5$ فإن $b = 4(2k + 1)$ و $a = 4(3k + 5)$ فإذا كان $d = 8$ يقبل القسمة على 2 وهذا تناقض إذن $d = 4$

– إذا كان $n = 8k + 6$ فإن $a = 24k + 23$ و $b = 8k + 5$ فرديان بما أن d يقسم 8 فإن $d = 1$
 – إذا كان $n = 8k + 7$ فإن $b = 2(4k + 3)$ و $a = 2(8k + 13)$ هو فردي ، فإذا كان $d = 8$ أو $d = 4$ فإن $2k + 3$ يقبل القسمة على الأقل على 2 وهذا تناقض إذن $d = 2$.

$$\text{أ- نضع } n \text{ عدد طبيعي ، } \alpha = n^2 + n \text{ و } PGCD(n; \beta) = d' \text{ و } PGCD(\alpha; \beta) = d \quad (192)$$

. $PGCD(n; \beta) = d'$ إذن يقسم كذلك $n\beta - \beta$ ومنه يقسم n وبالتالي d يقسم n أي يقسم $n\beta - \beta$ وبالتالي d يقسم β .
 العكس : $PGCD(\alpha; \beta) = d'$ إذن يقسم n أي يقسم $n(n+1)$ وبالتالي d يقسم $n(n+1)$ أي يقسم d .
 $PGCD(\alpha; \beta) = PGCD(n; \beta)$

ب - d يقسم $n+2$ و n إذن يقسم فرقهما 2 وبالتالي $PGCD(\alpha; \beta) = 2$ أو 1
 $a = 3n^3 + 5n^2 + 2n = (3n+2)(n^2 + n)$.
 $b = 3n^2 + 8n + 4 = (3n+2)(n+2)$

إذن العدد $(3n+2)$ هو قاسم مشترك للعددين a و b .
 ب - لدينا $b = \beta(3n+2)$ و $a = \alpha(3n+2)$

– إذا كان n فرديا فإن β يكون فرديا وبالتالي $d \neq 2$ إذن $d = 1$ ومنه $PGCD(a; b) = (3n+2)$

– إذا كان n زوجيا فإن α و β زوجيان ومنه $d = 2$
 $a = 2(3n+2)\alpha'$ و $\beta = 2\beta'$ أليان فيما بينهما حيث $\alpha = 2\alpha'$ و $\beta = 2\beta'$ أي $PGCD(a; b) = 2(3n+2)$ ومنه $b = 2(3n+2)\beta'$

ج - 41 $PGCD(a; b) = 2(3n+2) = 41$ هو عدد فردي إذن لا يمكن أن يكون $PGCD(a; b) = 41$ ونأخذ الحالة المتبقية أي $\beta = 15$ $\alpha = 182$ وبالتالي $n = 13$ $PGCD(a; b) = (3n+2) = 41$.

$$b = 9n - 1 \text{ و } a = 9n + 1 \text{ عدد طبيعي ؛ نضع: } n \quad (93)$$

. $a - b = 2$ ؛ $a - b = 2$ يقسم الفرق $PGCD(a; b)$ أي $PGCD(a; b)$ يقسم 2 هو إما 1 وإما 2 .
 – إذا كان n زوجيا فإن a و b يكونا فرديان وبالتالي $PGCD(a; b) = 1$

– إذا كان n فرديا فإن a و b يكونا زوجيان ومنه يقبلان القسمة على 2 وبالتالي $PGCD(a; b) = 2$
 $a = 2k$ $PGCD(a; b) = 2$ وفي حالة n عدد فردي ، $81n^2 - 1 = (9n+1)(9n-1) = ab$ (3)
 $81n^2 = 4k$ " $+1 = 4k$ " $ab = 4kk$ " $p \ gcd(k; k') = 1$ و $b = 2k'$
 إذن باقي قسمة العدد $81n^2$ على 4 هو 1 .

المسائل

من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ نضع: $s_n = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3$

في هذا التمرين يمكن استعمال النتيجة التالية :

$$\cdot PGCD(a^2; b^2) = 1 \quad PGCD(a; b) = 1$$

$s_1 = \left(\frac{1(1+1)}{2} \right)^2$ ومنه الخاصية البدائية صحيحة .

$\cdot s_{k+1} = \left(\frac{(k+1)(k+2)}{2} \right)^2$ نفرض $s_k \in \mathbb{N}^*$ من أجل k ولنبرهن صحة الخاصية

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

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

وبحسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ،

$$\cdot PGCD(k; k+1) = 1 \quad (2)$$

- ليكن k عدد طبيعي غير معروف ،

$$s_{2k+1} = \left(\frac{(2k+1)(2k+2)}{2} \right)^2 ; \quad s_{2k} = k^2(2k+1)^2$$

$$PGCD(k^2; (k+1)^2) = 1 \quad \text{بما أن } PGCD(k; k+1) = 1 \quad \text{فإن } PGCD(s_{2k+1}; s_{2k}) = (2k+1)^2(k+1)^2$$

وبالتالي : $PGCD(s_{2k}; s_{2k+1}) = (2k+1)^2$

$$PGCD(2k+1; 2k+3) = 1 \quad (3)$$

$$\cdot PGCD(2k+1; 2k+3) = 1 \quad \text{أو}$$

97 **a** عدد طبيعي غير معروف .

دراسة المعادلة ذات المجهول العدد الطبيعي a التالية: $9+a^2=2^n$ حيث n عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 4 .

أ - نفترض أن المعادلة تقبل حلها زوجياً ومنه 2 يقسم a^2 إذن يقسم الفرق $2^n - a^2$ وبالتالي 2 يقسم 9 وهذا تناقض إذن لا يمكن أن يكون a زوجياً إذن يكون فردياً .

ب - نفترض أن المعادلة تقبل حلها a إذن هو فردي ومنه باقي قسمة a^2 على 4 هو 1 أي 1 هو $a^2 \equiv 4k+1$ مع $k \in \mathbb{N}$ ومنه $2^n - 4k = 2^n - 4k + 1 = 2^n - 4k + 9 = 2^n - 4k + 10$. بما أن 4 يقسم 2^n وهذا من أجل $n \geq 4$ فإن 4 يقسم $2^n - 4k$ أي 4 يقسم 10 وهذا تناقض . إذن المعادلة لا تقبل حلول .

دراسة المعادلة ذات المجهول العدد الطبيعي a التالية: $9+a^2=3^n$ حيث n عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 3 .

أ - $3^2 - 1 = 8$ و 8 يقبل القسمة 4 إذن الخاصية البدائية صحيحة . نفترض أنه من أجل $k \in \mathbb{N}^*$ العدد $3^{2k}-1$ يقبل القسمة على 4 أي $3^{2k}-1=4P$ مع $P \in \mathbb{N}^*$.

$$3^{2(k+1)} - 1 = 3^{2k+2} - 1 = 9 \times 3^{2k} - 1 = 9(4p+1) - 1$$

إذن $3^{2(k+1)} - 1 = 36p + 8 = 4(9p+2)$
 يقبل القسمة على 4 ، وحسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل
 $3^{2n} - 1$ يقبل القسمة على 4 . $n \in \mathbb{N}^*$

ب - لدينا $3^{2n} = 4k + 1$ حيث k عدد طبيعي و $3^{2n+1} = 4k' + 3$ حيث k' عدد طبيعي .
 إذن الباقيان للقسمة الأقلبية لكل من العددين 3^{2n} و 3^{2n+1} على 4 هما 1 و 3 على الترتيب .
 ج - حسب السؤال السابق من أجل كل عدد طبيعي زوجي n ، باقي قسمة 3^n على 4 هو 1 ومن أجل كل عدد طبيعي فردي n ، باقي قسمة 3^n على 4 هو 3 إذن الباقي مختلف عن 2 .

نفترض أن المعادلة $9 + a^2 = 3^n$ تقبل حلًا a فرديا إذن $a^2 = 4k + 1$ مع $k \in \mathbb{N}$ ؛ ولدينا إذا كان n فرديا فإن $7 = 4(k' - k) + 1$ ومنه $3^n = 4k' + 1$ وهذا غير ممكن ؛ وإذا كان n زوجيا فإن $3^n = 4k' + 3$ ومنه $7 = 4(k' - k) + 3$ وهذا كذلك غير ممكن ، ومنه إذا كان a حلًا للمعادلة فلا يمكنه أن يكون فرديا وبالتالي يكون a زوجيا ، ومنه $a = 2m$ وبالتالي $9 + a^2 = 4(m+2) + 1 = 3^n$ إذن باقي قسمة 3^n على 4 هو 1 وهذا في الحالة n زوجي .
 د - $3^{2p} - a^2 = (3^p - a)(3^p + a)$

نفترض أن المعادلة $9 + a^2 = 3^n$ تقبل حلًا a فإن $n = 2p$ باقي قسمة 3^n على 4 هو 1 وهذا في الحالة n زوجي .
 ومنه $9 = (3^p - a)(3^p + a)$

قواسم العدد 9 هي 1 ، 3 و 9 إذن :

$(3^p - a)$	1	3	9
$(3^p + a)$	9	3	1
$2a$	8	0	-8
a	4	0	-4

إذا كان $a = 0$ فإن $9 = 3^n$ أي $n = 2$ ولكن $n \geq 3$

وإذا كان $a = 4$ أو $a = -4$ فإن $3^n = 25$ وهذا غير ممكن .

3) دراسة المعادلة ذات المجهول العدد الطبيعي a التالية : $9 + a^2 = 5^n$ حيث n عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2 .

أ - نضع $n = 2p + 1$ منه $5^n = 5 \times 5^{2p}$ ، الباقيان الممكنان لقسمة 5^p على 3 هما 1 أو 2 ومنه باقي قسمة 5^{2p} على 3 هو 1 وبالتالي باقي قسمة 5^n على 3 هو 2 .

إذا كان $a = 3k$ فإن باقي قسمة $9 + a^2$ على 3 هو 0 .

إذا كان $a = 3k + 1$ أو $a = 3k + 2$ فنجد باقي قسمة $9 + a^2$ على 3 هو 1 إذن من أجل كل عدد طبيعي a يكون باقي قسمة $9 + a^2$ على 3 هو 0 أو 1 وبالتالي لا يوجد عدد طبيعي a يحقق $9 + a^2 = 5^n$.

ب - في حالة n زوجي ، يكتب على الشكل $n = 2p$ ويكون لدينا $9 = 5^{2p} - a^2 = (5^p - a)(5^p + a)$

والحالة الوحيدة هي $a = 9 - 5^p$ و $a = 1$ وهذا يعني $10 = 2 \times 5^p$ و $p = 4$ أي $a = 9 - 5^4 = 9$

. أ - إذا كان d قاسم للعددين $1 - a^p$ و $1 - a^{p+1}$ فإنه يقسم فرقهما $a^{p+1} - a^p$ أي d يقسم العدد $(a^p)(a-1)$ (1)

ب - نفرض $i \in \{0, 1, \dots, p\}$ مع $D = 3 \times 4^i$ أو $D = 4^i$ ومنه $D = PGCD(4^{p+1} - 1, 4^p - 1) = D$

ولدينا D لا يمكن أن يكون زوجيا وبالتالي $D = 1$ أو 3 .

$\cdot p \ gcd(5; 21) = 1$ و $u_3 = 21$ ، $u_2 = 5$ - أ (2)

ب - استعمال التراجع للبرهان على أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 4u_n + 1$

ج - البرهان بالترابع نجد ، من أجل كل عدد طبيعي n ، u_n هو عدد طبيعي .

$$\text{د - } PGCD(u_{n+1}, u_n) = 1$$

$$\text{أ - ليكن } n \text{ عددا طبيعيا، إذن } v_{n+1} = u_{n+1} + \frac{1}{3} = 4u_n + \frac{4}{3} \quad (3)$$

$$\cdot v_0 = u_0 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \quad \text{إذن } (v_n \text{ متالية هندسية أساسها 4 وحدها الأول } v_{n+1} = 4\left(v_n - \frac{1}{3}\right) + \frac{4}{3} = 4v_n)$$

$$\text{ب - } u_n = \frac{4}{3} \times 4^n - \frac{1}{3} = \frac{4^{n+1} - 1}{3} \quad \text{ومنه } v_n = \frac{4}{3} \times 4^n$$

$$\text{ج - لدينا } PGCD(u_{n+1}, u_n) = 1 = 3u_n \quad 4^{n+1} - 1 = 3(4^{n+2} - 1) \quad \text{و حسب السؤال (2) لدينا } 4^{n+2} - 1 = 3u_{n+1}$$

$$\cdot PGCD(4^{n+2} - 1, 4^{n+1} - 1) = 3$$

$$(2-x)(2+x) = y^2 \quad \text{معناه } E \dots x^2 + y^2 = 4(1) \quad (99)$$

$$\text{إذن يجب أن يكون } y^2 = 3 \quad \text{أي } x = 1 \quad \text{ونجد}$$

إذن لا يوجد عدد طبيعي y يتحقق المعادلة .

$$\text{أ - نفترض أن العددين } x \text{ و } y \text{ زوجيان أي } p \text{ يقسم } p^2 \text{ وبالتالي } 2 \text{ يقسم } p^2 = 2(n^2 + m^2)$$

و منه يقسم p وهذا تناقض لأن p أولي أي $p \neq 2$ أي p عدد فردي .

$$p^2 = 2(2n^2 + 2n + 2m^2 + 2m + 1) \quad \text{إذن } y = 2m + 1 \quad x = 2n + 1 \quad \text{فريمان أي } x \text{ و } y \text{ فرديان}$$

وهذا كذلك تناقض إذن x و y أحدهما زوجي والآخر فردي .

$$\text{ب - نفترض أن } p \text{ يقسم } x \text{ أي } x = kp \quad \text{إذن } k = 1 \text{ أو } 0 \quad \text{أي } k = 0$$

أو $k = 1$ ولكن x و y غير معدومين

وبنفس الطريقة إذا افترضنا p يقسم y ؛

إذن p لا يقسم x ولا y .

$$\text{ج - نضع } PGCD(x^2, y^2) = d \quad \text{؛ } d \text{ يقسم المجموع } x^2 + y^2 \quad \text{أي } d \text{ يقسم } p^2 \cdot$$

$$\text{د - } d = 1 \quad \text{أو } d = p \quad \text{بما أن } d = p^2 \text{ لا يقسم } x \text{ ولا } y \text{ فإن } p \neq d \quad \text{أو } d \neq p^2 \quad \text{و وبالتالي } d = 1$$

$$(u^2 - v^2)^2 + (2uv)^2 = u^4 + v^4 - 2u^2v^2 + 4u^2v^2 \quad \text{أ - (3)}$$

$$(u^2 - v^2)^2 + (2uv)^2 = p^2 (u^2 - v^2)^2 + (2uv)^2 = u^4 + v^4 + 2u^2v^2 = (u^2 + v^2)^2 \quad \text{و هذا هو المطلوب .}$$

$$\text{ب - } p = 5 \quad \text{معناه } p = 1^2 + 2^2 \quad \text{إذن } (3,4) \text{ هي حل لـ } E$$

$$\text{ج - } p = 13 \quad \text{معناه } p = 3^2 + 2^2 \quad \text{إذن } (5,12) \text{ هي حل لـ } E$$

$$\text{أ - } p = 3 \quad ; \quad \text{إذا افترضنا أن } u^2 + v^2 = 3 \quad \text{فإن } u^2 = 3 - v^2 \quad \text{ويجب أن يكون } 3 < v^2 \quad \text{و وبالتالي } v = 1 \quad \text{ثم نجد}$$

$u^2 = 2$ و 2 ليس مربعا تماما إذن 3 ليس مجموع مربعين .

$$x^2 + y^2 = 9 - x^2 \quad \text{معناه } y^2 = 9 - x^2 \quad \text{و منه يجب أن يكون } 1 = x^2 \quad \text{أو } 4 \quad \text{و عليه } y^2 = 8 \quad \text{أو } 5 \quad \text{و } 8 \text{ و } 5$$

ليس مربعين إذن المعادلة لا تقبل حلا .

ب - $p = 7$; إذا افترضنا أن $v^2 = 7 - u^2$ فإن $u^2 + v^2 = 7$ و يجب أن يكون $v = 1$ أو $v = 2$ ثم نجد $6 = u^2$ أو $3 = u^2$ و 3 ليس مربعين تامين إذن 7 ليس مجموع مربعين .
 $x^2 = 25$ معناه $x^2 + y^2 = 49$ ومنه يجب أن يكون $x^2 = 1$ أو $x^2 = 4$ أو $x^2 = 9$ أو $x^2 = 16$ أو $x^2 = 36$ و عليه $y^2 = 48$ أو $y^2 = 45$ أو $y^2 = 33$ أو $y^2 = 24$ أو $y^2 = 13$ وفي كل حالة y ليسا عددا طبيعيا إذن المعادلة لا تقبل حلا .

$$M_0 \in (\Delta) \quad 5 - 8 + 3 = 0 \quad \text{ولدينا } M_0(1;8) \quad (1 \quad 100)$$

نفرض أن $M_k \in (\Delta)$ أي $5x_k - y_k + 3 = 0$ $\therefore M_{k+1} \in (\Delta)$

$$5x_{k+1} - y_{k+1} + 3 = 5x_k - y_k + 3 \quad \text{أي} \quad 5x_{k+1} - y_{k+1} = 5x_k - y_k \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} 5x_{k+1} = \frac{35}{3}x_k + \frac{5}{3}y_k + 5 \\ -y_{k+1} = -\frac{20}{3}x_k - \frac{8}{3}y_k - 5 \end{cases} \quad \text{لدينا}$$

$$\text{معناه } M_{k+1} \in (\Delta) \quad \text{إذن } 5x_{k+1} - y_{k+1} + 3 = 0$$

وبالتالي حسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

- ليكن n عدد طبيعي ، $M_n \in (\Delta)$ معناه $5x_n + 3 = y_n$ أي $5x_n - y_n + 3 = 0$ بالتعويض في المعادلة الأولى

$$\therefore x_{n+1} = 4x_n + 2 \quad \text{و معناه} \quad x_{n+1} = \frac{7}{3}x_n + \frac{1}{3}(5x_n + 3) + 1 \quad \text{للجملة نجد}$$

$$\therefore x_{k+1} \in \mathbb{N} \quad \text{و منه} \quad x_0 \in \mathbb{N} \quad \text{نفرض} \quad x_k \in \mathbb{N} \quad \text{و منه} \quad 4x_k \in \mathbb{N} \quad \text{إذن} \quad 4x_k \in \mathbb{N} \quad (2)$$

إذن حسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$\therefore y_n \in \mathbb{N} \quad \text{لدينا} \quad 5x_n + 3 = y_n \quad \text{بما أن} \quad x_n \in \mathbb{N} \quad \text{فإن} \quad (5x_n + 3) \in \mathbb{N} \quad \text{وبالتالي}$$

$$x_n = dx \quad \text{إذن يوجد عددان طبيعيان غير معدومين وأوليين فيما بينهما} \quad x \quad \text{و} \quad y \quad \text{حيث} \quad PGCD(x_n; y_n) = d \quad (3)$$

$$\text{و} \quad y_n = dy \quad \text{لدينا الثانية} \quad (x_n; y_n) \quad \text{تحقق معادلة} \quad (\Delta) \quad \text{إذن} \quad 5x_n - y_n + 3 = 0 \quad \text{و منه} \quad 0 = d(5x - y) + 3 = 0 \quad \text{أي}$$

$$\therefore d \in \{1;3\} \quad \text{إذن} \quad d \quad \text{قاسم للعدد} \quad 3 \quad \text{أي} \quad d = 3 = d(y - 5x)$$

$$\therefore x_0 = \frac{5}{3} \times 4^0 - \frac{2}{3} = \frac{5}{3} - \frac{2}{3} = 1 \quad (4) \quad \text{وهذا صحيح .}$$

$$\therefore x_{k+1} = \frac{5}{3} \times 4^{k+1} - \frac{2}{3} \quad \text{ولنبرهن} \quad x_k = \frac{5}{3} \times 4^k - \frac{2}{3}$$

$$\therefore x_{k+1} = \frac{5}{3} \times 4^{k+1} - \frac{8}{3} + 2 = \frac{5}{3} \times 4^{k+1} - \frac{2}{3} \quad x_{k+1} = 4x_k + 2 = 4 \left(\frac{5}{3} \times 4^k - \frac{2}{3} \right) + 2 \quad \text{لدينا}$$

$$\therefore x_n = \frac{5}{3} \times 4^n - \frac{2}{3} \quad \text{إذن حسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي} \quad n \quad .$$

- مما سبق ينتج $3x_n = 5 \times 4^n - 2$ إذن 3 قاسم للعدد $5 \times 4^n - 2$. لدينا 2 يقسم 5×4^n و بالتالي 2 يقسم $5 \times 4^n - 2$ إذن 2 و 3 موجودان في تحليل العدد $5 \times 4^n - 2$ إذن 6 قاسم للعدد $5 \times 4^n - 2$.

اختر معلوماتك

اخيار من متعدد

$$r = 5 - \text{بـ} \quad (1) \quad 101$$

$$\cdot 46 = 13 \times 3 + 7 - \text{جـ} \quad (2)$$

$$\cdot 70 = 11 \times 6 + 4 - \text{بـ} \quad (3)$$

$$\text{أو } PGCD(a; 12) = 1 - \text{بـ} \quad (1) \quad 102$$

$$\text{لأن } a - 12(b+1) = 3 \text{ تعني أن } a - 12b = 15$$

ومنه $PGCD(a; 12)$ هو قاسم للعدد 3.

(2) \rightarrow العدد a هو جداء عددين أوليين في ما بينهما ،

لأن $45 = 3^4 \times 5$ و $81 = 3^4 \times 7$ لأن 45 و 81 و 45 أوليان فيما بينهما.

$$F = \frac{4487}{14175} = \frac{7 \times 641}{3^4 \times 5^2 \times 7} = \frac{5^2 \times 641}{(3 \times 5)^4} \quad (3) \quad \text{ يوجد كسر مساوياً لـ } F \text{ مقامه من قوى العدد } 15 \text{ لأن } 15 = 3^4 \times 5$$

$$\rightarrow PGCD(n; n+1) = 1 - \text{جـ} \quad 103$$

أصحيح أم خطأ؟

1) خاطئة. 2) صحيحة. 3) صحيحة. 4) خاطئة. 5) خاطئة. 6) خاطئة. 104

1) خاطئ. 2) صحيح. 3) صحيح. 4) صحيح. 5) خاطئ. 6) خاطئ. 105

1) حقيقة. 2) خاطئة. 3) صحيحة. 4) خاطئة. 5) صحيحة. 6) خاطئة. 106

1) خاطئة. 2) صحيحة. 3) صحيحة. 4) خاطئة. 5) صحيحة. 6) خاطئة. 4

الباب الثالث

الموافقات في مجموعة الأعداد الصحيحة

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح: /

الهدف: اكتشاف بعض خواص القسمة الإقليدية على 5.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل لهذا الباب و يتوج بتقديم فقرة " المواقف في \mathbb{Z} ". و يتم ضمن أفواج مع استعمال جهاز الداتاشو.

الحل: يكفي تعين معامل التوجيه ثم تطبيق المبرهنات حول المستقيمات.

النشاط الثاني

تصحيح: /

الهدف: توظيف المتاليات، القواسم و الباقي.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج

الحل: بسيط

النشاط الثالث

تصحيح: /

الهدف: مقاربة مفهوم أنظمة التعداد.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " التعداد " و يتم ضمن أفواج.

الحل: بسيط

النشاط الرابع

تصحيح: /

الهدف: توظيف المواقف.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج.

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

قابلية القسمة

تصحيح: /

الهدف: تعين شروط قابلية القسمة على 2، 3، 4، 5، 9، 10 و 11.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحته كواجب منزلي.

الحل: بسيط

مفتاح حساب

تصحيح: /

الهدف: توظيف المواقف في وضعية لها دلالة.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحته كواجب منزلي.

الحل: بسيط

حل معادلات من الشكل $ax + by = c$

تصحيح: /

الهدف: توظيف المواقف لحل المعادلات من الشكل $ax + by = c$.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج أو كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التمارين

التمارين التطبيقية

\mathbb{Z} - الموافقة في 1

$$\text{أ - } 45 \equiv 3[7] \text{ إذن } 45 - 3 = 42 = 7 \times 6 \quad [1]$$

$$\text{ب - } 152 \equiv 2[3] \text{ إذن } 152 - 2 = 150 = 3 \times 50$$

$$\text{ج - } 29 \equiv -1[6] \text{ إذن } 29 - (-1) = 30 = 6 \times 5$$

$$\text{د - } 137 \equiv -3[5] \text{ ومنه } 137 - (-3) = 140 = 5 \times 28$$

$$\text{و - } -13 \equiv 2[5] \text{ ومنه } -13 - 2 = -15 = 5(-3)$$

$$\text{هـ - } -17 \equiv -7[10] \text{ ومنه } -17 - (-7) = -10 = 10(-1)$$

$$\text{أي } k \in \mathbb{Z} \text{ معناه } 37 - x = 4k \quad [2]$$

$$x = 37 - 4 \times 2 = 29, x = 37 - 4 = 33, x = 37 \quad \text{وبالتالي يمكن أخذ } x = 37 - 4k$$

$$x = 37 - 4(-2) = 45, x = 37 - 4(-1) = 42$$

من أجل $k = 9$ يكون $x = 1$ وهو العدد الطبيعي الوحيد الأصغر تماماً من 4.

$$\text{أي } k \in \mathbb{Z} \text{ معناه } n = 7k + 4 \quad [3]$$

$$-\frac{4}{7} \leq k \leq \frac{26}{7} \quad \text{أي } 0 \leq 7k + 4 \leq 30 \quad 0 \leq n \leq 30$$

$$\text{أي } n \in \{4, 11, 18, 25\} \text{ ومنه } k \in \{0, 1, 2, 3\} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$n \equiv 8[12] \text{ إذن } 140 \equiv 8[12] \text{ و } n \equiv 140[12] \quad [4]$$

بما أن $0 \leq 8 < 12$ فإن 8 هو باقي قسمة n على 12.

$$\text{أي } x \equiv 2[7] \quad [5]$$

$$x + 5 \equiv 0[7] \text{ ومنه } x + 5 \equiv 7[7]$$

$$x - 5 \equiv 4[7] \text{ ومنه } x - 5 \equiv -3[7]$$

$$9x \equiv 4[7] \text{ ومنه } 9x \equiv 18[7]$$

$$-15x \equiv 5[7] \text{ ومنه } -15x \equiv -30[7]$$

$$\text{أي } x^3 \equiv 1[7] \text{ ومنه } x^3 \equiv 8[7] \quad x \equiv 2[7]$$

$$\text{أ - } n \in \{2, 23, 46\} \text{ معناه } 46 \equiv 0[n] \quad [6]$$

$$\text{ب - } n \in \{3, 9\} \text{ معناه } 9 \equiv 1[n] \quad k \in \mathbb{N}^* \text{ إذن } n \text{ يقسم } 9 \text{ و } 2 \text{ أي } n = kn$$

$$\text{ج - } n \in \{2, 11, 22\} \text{ معناه } 22 \equiv 5[n] \quad k \in \mathbb{N}^* \text{ إذن } n \text{ يقسم } 22 \text{ و } 2 \text{ أي } n = kn$$

$$\text{أي } am \equiv bm \pmod{nm} \quad am - bm = knm \quad k \in \mathbb{N} \quad a - b = kn \quad a \equiv b \pmod{n} \quad [7]$$

$$C \equiv c[n], B \equiv b[n], A \equiv a[n] \quad \text{ولدينا } C - c \equiv 0[n], B - b \equiv 0[n], A - a \equiv 0[n] \quad [8]$$

$$\text{أي } ABC - abc \equiv 0[n] \quad \text{أي } ABC \equiv abc \pmod{n}$$

$$\cdot k \in \mathbb{N}^* \text{ مع } n = km \text{ معناه } n \equiv 0[m] \quad 9$$

$$\cdot k' \in \mathbb{N} \text{ مع } a - b = k'n \text{ معناه } a \equiv b[n]$$

$$\cdot a \equiv b[m] \text{ إذن } a - b = k'km \text{ ومنه}$$

$$12924 \equiv 4[10] . b \equiv 3[10] \text{ ومنه } 15163 \equiv 3[10] . a \equiv 7[10] \text{ ومنه } 30757 \equiv 7[10] \quad (1) \quad 10$$

$$\cdot c \equiv 4[10]$$

$$\cdot a + b + c \equiv 4[10] \text{ ومنه } a + b + c \equiv 7 + 3 + 4[10] \quad (2)$$

$$\cdot a - b + c \equiv 8[10] \text{ ومنه } a - b + c \equiv 7 - 3 + 4[10] \quad (3)$$

$$\cdot a + b - c \equiv 6[10] \text{ ومنه } a + b - c \equiv 7 + 3 - 4[10] \quad (4)$$

$$\cdot abc \equiv 4[10] \text{ ومنه } abc \equiv 7 \times 3 \times 4[10]$$

$$ab + ac + bc \equiv 7 \times 3 + 7 \times 4 + 4 \times 3[10]$$

$$\cdot ab + ac + bc \equiv 1[10]$$

$$\cdot a^2 + b^2 + c^2 \equiv 4[10] \text{ ومنه } a^2 + b^2 + c^2 \equiv 49 + 9 + 16[10]$$

$$الساعة المطلوبة هي n حيث 0 \leq n < 24 \quad 11$$

$$\text{أ - } n \equiv 19[24] \text{ أي } n \equiv 115[24] \text{ إذن الساعة كانت تشير إلى 19 أي السابعة مساء .}$$

$$\text{ب - } n \equiv -160[24] \text{ أي } n \equiv 3 - 163[24] \text{ إذن الساعة كانت تشير إلى الثامنة صباحا .}$$

$$\text{أ - } 15123 \equiv 3[5] \text{ منه النقطة } M \text{ تصل إلى النقطة } D \quad 12$$

$$\text{ب - } 15132 \equiv 3[5] \text{ منه النقطة } M \text{ تصل كذلك إلى النقطة } D \quad 13$$

$$12^4 \equiv 16[5] \text{ أي } 12^4 \equiv 2^4 \text{ منه } 12 \equiv 2[5]$$

$$1527 = 4 \times 381 + 3 . 12^4 \equiv 1[5] \text{ منه } 16 \equiv 1[5]$$

$$\text{لدينا } 12^{1527} \equiv 3[5] \text{ أي } 12^{1527} \equiv 1^{381} \times 2^3[5] \text{ منه } 12^{1527} = 12^{4 \times 381 + 3} = (12^4)^{381} \times 12^3$$

$$\cdot 371^{238} \equiv 1[5] \text{ منه } 371 \equiv 1[5] \quad 14$$

$$\cdot 579^{2008} \equiv 1[5] \text{ منه } 579 \equiv -1[5]$$

$$\cdot 1429^{2009} \equiv 4[5] \text{ منه } 1429 \equiv -1[5] \text{ بما أن } 1429^{2009} \equiv -1[5]$$

$$\cdot 1954^{1962} \equiv 1[5] \text{ منه } 1954 \equiv -1[5]$$

$$\cdot 1754^{12} \equiv 1[9] \text{ منه } 1754 \equiv -1[9] \# \quad 15$$

$$\text{لدينا } 34572^{457} \equiv 3^{457}[9] \text{ منه } 34572 \equiv 3[9] \#$$

$$\cdot 34572^{457} \equiv 0[9] \text{ إذن } 3^{457} \equiv 0[9] \text{ وبالتالي } 3^{457} = 3 \times 3^{456} = 3 \times 9^{228}$$

$$\cdot (-3)^{2009} = -3 \times (-3)^{2 \times 1004} = -3 \times 9^{1004} \text{ ولدينا } 375^{2009} \equiv (-3)^{2009}[9] \text{ منه } 375 \equiv -3[9] \#$$

$$\cdot 375^{2009} \equiv 0[9] \text{ إذن } (-3)^{2009} \equiv 0[9]$$

$$\cdot 4^{2003} + 1^{2003} \equiv 0[5] \text{ إذن } 4^{2003} \equiv -1^{2003}[5] \text{ منه } 4 \equiv -1[5] \quad \text{أ - } 16$$

$$3^{2003} \equiv -2^{2003}[5] \text{ منه } 3 \equiv -2[5]$$

$$\cdot 3^{2003} + 2^{2003} \equiv 0[5] \text{ إذن }$$

وبالتالي $1^{2003} + 2^{2003} + 3^{2003} + 4^{2003} \equiv 0[5]$
 بـ . $6^{2007} + 1^{2007} \equiv 0[7]$ إذن $6^{2007} \equiv -1^{2007}[7]$ ومنه $6 \equiv -1[7]$
 إذن $4^{2007} \equiv -3^{2007}[7]$ ، $5^{2007} + 2^{2007} \equiv 0[7]$ إذن $5^{2007} \equiv -2^{2007}[7]$
 . $1^{2007} + 2^{2007} + 3^{2007} + 4^{2007} + 5^{2007} + 6^{2007} \equiv 0[7]$ وبالتالي $4^{2007} + 3^{2007} \equiv 0[7]$
 . $5 \equiv -4[9]$ ، $3 \equiv -6[9]$ ، $7 \equiv -2[9]$ ، $1 \equiv -8[9]$
 . $5^{2008} \equiv 4^{2008}[9]$ ، $3^{2008} \equiv 6^{2008}[9]$ ، $7^{2008} \equiv 2^{2008}[9]$ ، $1^{2008} \equiv 8^{2008}[9]$
 إذن $. 5^{2008} - 4^{2008} \equiv [9]$ ، $3^{2008} - 6^{2008} \equiv [9]$ ، $7^{2008} - 2^{2008} \equiv [9]$ ، $1^{2008} - 8^{2008} \equiv [9]$
 وبالتالي :
 $1^{2008} - 2^{2008} + 3^{2008} - 4^{2008}$
 $+ 5^{2008} - 6^{2008} + 7^{2008} - 8^{2008} \equiv 0[9]$

من أجل كل عدد طبيعي n ومنه $3 \equiv -1[4]$ ، $2^{2n+1} \equiv 0[4]$ ، $2^{2n+1} = 2 \times 4^n$ ، $4^{2n+1} \equiv 0[4]$ ،
 . $1^{2n+1} + 3^{2n+1} \equiv 0[4]$ أي $3^{2n+1} \equiv -1^{2n+1}[4]$
 وبالتالي $. 1^{2n+1} + 2^{2n+1} + 3^{2n+1} + 4^{2n+1} \equiv 0[4]$

مجموع أرقام العدد 7254 هو 18 وهو مضاعف لـ 9 إذن $7254 \equiv 0[9]$ ومنه
 العدد 3532 زوجي إذن $3532 \equiv 0[2]$ ومنه .
 $. 1785^n \equiv 0[5]$ ومنه $1785 \equiv 0[5]$
 $. 51502^n \equiv 0[11]$ ومنه $51502 \equiv 0[11]$

$6^n \equiv 6[10]$ $n \in \mathbb{N}^*$ ومنه $3286^{374} \equiv 6^{374}[10]$ ولدينا من أجل كل $3286 \equiv 6[10]$ (1) **19**
 إذن $. 3286^{374} \equiv 6[10]$ وبالتالي $6^{374} \equiv 6[10]$
 $. 4^n \equiv 4[12]$ ، $n \in \mathbb{N}^*$ ولدينا من أجل كل $76 \equiv 4[12]$ (2)
 إذن $. 76^{784} \equiv 4^{784} \equiv 4[12]$ وبالتالي

(1) ليكن n عدداً طبيعياً ، $3^{2n} \equiv 2^n[7]$ و $9^n \equiv 2^n[7]$ إذن $9 \equiv 2^n[7]$ ومنه $9^n \equiv 3^{2n} = 2^n[7]$
 وبالتالي من أجل كل عدد طبيعي ، $. 3^{2n} - 2^n \equiv 0[7]$ ،

(2) بوافي قسمة العدد n على 3 هي 0 ، 1 و 2 وبفرض n ليس مضاعفاً لـ 3 فيكون $n = 3p + 1$ أو $n = 3p + 2$ مع
 $. p \in \mathbb{N}$

إذا كان $2^{2n} + 2^n + 1 = 2^{6p+2} + 2^{3p+1} + 1$ ، $n = 3p + 1$
 $. 8^{2p} \equiv 1[7]$ ، $8^p \equiv 1[7]$ ، $p \in \mathbb{N}$. لدينا $8 \equiv 1[7]$ إذن $2^{2n} + 2^n + 1 = 4 \times 8^{2p} + 2 \times 8^p + 1$
 وبالتالي $. 2^{2n} + 2^n + 1 \equiv 0[7]$ أي $2^{2n} + 2^n + 1 \equiv 7[7]$
 إذا كان $. 2^{2n} + 2^n + 1 = 2^{6p+4} + 2^{3p+2} + 1$ ، $n = 3p + 2$
 $. 8^{2p+1} \equiv 1[7]$ ، $8^p \equiv 1[7]$ ، $p \in \mathbb{N}$. لدينا من أجل كل $2^{2n} + 2^n + 1 = 2 \times 8^{2p+1} + 4 \times 8^p + 1$
 وبالتالي $. 2^{2n} + 2^n + 1 \equiv 0[7]$ أي $2^{2n} + 2^n + 1 \equiv 7[7]$
 ليكن n عدداً طبيعياً .

$3^{3n+2} \equiv 4 \times 2^n[5]$ إذن $3^{3n+2} \equiv 9 \times 2^n[5]$ ومنه $3^{3n} \equiv 2^n[5]$ إذن $3^3 \equiv 2[5]$ (1)

$$\begin{aligned}
& \cdot 2^{n+4} \equiv 2^n [5] \text{ إذن } 16 \equiv 1[5] \text{ : } 2^{n+4} = 16 \times 2^n \\
& \cdot 3^{3n+2} + 2^{n+4} \equiv 0[5] \text{ ومنه } 3^{3n+2} + 2^{n+4} \equiv 5 \times 2^n [5] \text{ أي } 3^{3n+2} + 2^{n+4} \equiv 4 \times 2^n + 2^n [5] \\
& \quad 3 \times 3^{3n} \equiv 3 \times 2^n [5] \text{ ومنه } 3^{3n} \equiv 2^n [5] \quad (2) \\
& \quad 3^{3n+1} + 2^{n+1} \equiv 3 \times 2^n + 2 \times 2^n [5] \text{ إذن } 2^{n+1} = 2 \times 2^n \\
& \quad \text{أي } 3^{3n+1} + 2^{n+1} \equiv 0[5] \text{ ومنه } 3^{3n+1} + 2^{n+1} \equiv 5 \times 2^n [5] \\
& 9n \equiv 0[9] \text{ و } 10^n \equiv 1[9] , n \in \mathbb{N} \text{ ومنه من أجل كل } 9 \equiv 0[9] \text{ و } 10 \equiv 1[9] \quad (22) \\
& \cdot \alpha \equiv 0[9] \text{ أي } (9n-1)10^n + 1 \equiv -1 \times 1 + 1[9] \\
& \text{ل يكن } n \text{ عدداً طبيعياً .} \quad (23)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 2^{6n+3} \equiv 8 \times 13^n [17] \text{ إذن } 64 \equiv 13[17] \text{ و } 2^6 = 64 \quad (1) \\
& \cdot 3^{4n+2} \equiv 9 \times 13^n [17] \text{ إذن } 81 \equiv 13[17] \text{ و } 3^4 = 81 \\
& \cdot 2^{6n+3} + 3^{4n+2} \equiv 0[17] \text{ إذن } 2^{6n+3} + 3^{4n+2} \equiv 17 \times 13^n [17] \text{ ومنه } 2^{6n+3} + 3^{4n+2} \equiv 8 \times 13^n + 9 \times 13^n [17] \\
& \cdot 2^{5n+1} \equiv 2 \times 3^n [29] \text{ إذن } 32 \equiv 3[29] \text{ و } 2^{5n} \equiv 3^n [29] \text{ ومنه } 2^{5n} = (2^5)^n = 32^n \quad (2) \\
& \cdot 2^{5n+1} + 3^{n+3} \equiv 29 \times 3^n [29] \text{ إذن } 3^{n+3} = 27 \times 3^n \\
& \cdot 2^{5n+1} + 3^{n+3} \equiv 0[29]
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (1) \text{ إذا كان } n \text{ فردياً فإن الباقي الممكنة لقسمته على 16 هي الأعداد الطبيعية الفردية الأصغر تماماً من 16 .} \quad (25) \\
& \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ فإن } n \equiv 1[16] \\
& \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ فإن } n \equiv 3[16] \\
& \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ فإن } n^2 \equiv 1[16] \text{ ومنه } n^2 \equiv (-9)^2 [16] \text{ وبالتالي } n \equiv 5[16] \\
& \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ فإن } n^2 \equiv 1[16] \text{ أي } n^2 \equiv 7^2 [16] \text{ وبالتالي } n \equiv 7[16] \\
& \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ فإن } n^2 \equiv 1[16] \text{ ومنه } n \equiv 9[16] \\
& \cdot n^2 \equiv 1[16] \text{ فإن } n \equiv 11[16] \\
& \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ فإن } n^4 \equiv (-3)^4 [16] \text{ ومنه } n \equiv -3[16] \\
& \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ فإن } n \equiv -1[16] \text{ ومنه } n \equiv 15[16] \\
& (2) \text{ بباقي قسمة } n \text{ على 5 هي } 4, 3, 2, 1, 0
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \text{ليكن } r \text{ ينتمي إلى } \{1, 2, 3, 4\} \text{ بوضع } \{1, 2, 3, 4\} \text{ معناه أن } n \equiv r[5] \text{ ليس مضاعفاً للعدد 5 وبالتالي يكون } \\
& \quad 4^4 \equiv 1[5], 3^4 \equiv 1[5], 2^4 \equiv 1[5], 1^4 \equiv 1[5] \text{ ولدينا} \\
& \cdot n^4 \equiv 1[5] \text{ وبالتالي } r^4 \equiv 1[5] \text{ } r \in \{1, 2, 3, 4\} \\
& \text{إذن من أجل كل } \{1, 2, 3, 4\} \text{ }
\end{aligned}$$

$x \equiv$	0	1	2	3	4	[5]	26
$2x \equiv$	0	2	4	1	3	[5]	

$$\cdot x \equiv 4[5] \text{ معناه } 2x \equiv 3[5] \text{ - بـ}$$

$n \equiv$	0	1	2	3	4	5	6	[7]
$n^3 \equiv$	0	1	1	6	1	6	6	[7]
$n^3 + n - 2 \equiv$	5	5	1	0	3	2	5	

27

$$\cdot n \equiv 3[7] \text{ معناه } n^3 + n - 2 \equiv 0[7]$$

n	0	1	2	3	4	5	6
r_n	1	2	4	8	7	5	1

(1) 28

. $2^{6p} \equiv 1[9]$ ، p عدد طبيعي . $2^6 \equiv 1[9]$ لدinya 2^6 ومنه من أجل كل عدد طبيعي

$$k \in \{1, 2, 3, 4, 5\} \text{ مع } 2^{6p+k} \equiv r_k [9] \text{ ومنه}$$

• $r_n = r_0 = 1$ فان $n = 6p$ ومنه إذا كان

إذا كان $r_n = r_1 = 2$ فان $n = 6p + 1$

إذا كان $r_n = r_2 = 4$ فان $n = 6p + 2$

إذا كان $r_n = r_3 = 8$ فان $n = 6p + 3$

إذا كان $r_n = r_4 = 7$ فان $n = 6p + 4$

إذا كان $r_n = r_5 = 5$ فان $n = 6p + 5$

. $65^n \equiv r_n [9]$ ومنه من أجل كل عدد طبيعي . $65^n \equiv 2^n [9]$ لدinya $2^n \equiv r_n [9]$ إذن $65^n \equiv 2^n$ (3)

$$65^{2011} \equiv 2[9] \text{ ومنه } r_{2011} = r_1 = 2 \text{ إذن } 2011 = 6 \times 335 + 1$$

$$\cdot 4^5 \equiv 1[11] \text{ - أ 29}$$

ب - $37^{5k} \equiv 1[11]$ ، $k \in \mathbb{N}$ ومنه من أجل كل عدد $37^5 \equiv 1[11]$ إذن $37^5 \equiv 4^5 [11]$ $37 \equiv 4[11]$ -

$$\cdot 37^{5k+4} \equiv 3[11] \text{ و } 37^{5k+3} \equiv 9[11] ; 37^{5k+2} \equiv 5[11] ; 37^{5k+1} \equiv 4[11]$$

. $k \in \mathbb{Z}$ و $x = 3k$ أي $x \equiv 0[3]$ وهذا معناه $4x \equiv 0[3]$ أي $2x \equiv 0[3]$ ومنه $2x = 3y$ (30)

وبالتعويض نجد $(x, y) = (3k, 2k)$ أي $y = 2k$ ومنه $2(3k) = 3y$

$x = 5k + 3$ معناه $6x \equiv 3[5]$ أي $2x \equiv 1[5]$ وهذا معناه $2x = 5y + 1$ إذن $2x - 5y = 1$ (31)

مع $y = 2k + 1$ أي $5y = 10k + 5$ أي $10k + 6 = 5y + 1$

. $k \in \mathbb{Z}$ مع $(x, y) = (5k + 3, 2k + 1)$ ومنه

$$5(6k + 2) = 6\beta - 2 \text{ أي } \alpha \equiv 2[6] \text{ يعني } \alpha = 6k + 2 \text{ مع } k \in \mathbb{Z} \text{ وبالتعويض نجد } 5\alpha \equiv -2[6] \text{ إذن } 5\alpha = 6\beta - 2 \text{ ومنه } 5\alpha - 6\beta = -2 \text{ وهذا يعني } 5\alpha \equiv -2[6] \text{ إذن } 5\alpha = 6\beta - 2 \text{ ومنه } 5\alpha - 6\beta = -2 \text{ معناه } \begin{cases} x = 5\alpha + 3 \\ x = 6\beta + 1 \end{cases} \text{ معناه } \begin{cases} x \equiv 3[5] \\ x \equiv 1[6] \end{cases} \text{ أ 32}$$

$5(6k + 2) = 6\beta - 2$ أي $\alpha \equiv 2[6]$ يعني $\alpha = 6k + 2$ مع $k \in \mathbb{Z}$ وبالتعويض نجد $\alpha \equiv 2[6]$ -

. $k \in \mathbb{Z}$ و $x = 5\alpha + 3 = 30k + 13$. $\beta = 5k + 2$ أي $6\beta = 30k + 12$

$$\cdot x \equiv 1[6] \text{ ومنه } \begin{cases} 3x \equiv 3[6] \\ 2x \equiv 2[6] \end{cases} \text{ معناه } \begin{cases} x \equiv 1[2] \\ x \equiv 1[3] \end{cases} \text{ معناه } \begin{cases} 2x \equiv 2[4] \\ 4x \equiv 1[3] \end{cases} \text{ ب - }$$

2 - التعداد

$$a = 12734 \text{ 33}$$

$$a = 10^4 + 2 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 3 \times 10 + 4$$

$$b = 5 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 2 \times 10 + 3 ; b = 5723$$

$$\cdot c = 5 \times 10^5 + 3 \times 10^3 + 10 + 9 ; c = 503019$$

$$\because b = \overline{1523} = 6^4 + 5 \times 6^3 + 2 \times 6 + 3 \quad \because a = \overline{234} = 2 \times 6^2 + 3 \times 6 + 4 \quad 34$$

$$\therefore c = \overline{503012} = 5 \times 6^5 + 3 \times 6^3 + 6 + 2$$

$$\therefore c = 6 \times 7^3 + 2 \times 7 + 1 = \overline{6021} \quad \because b = 5 \times 7^2 + 2 \times 7 = \overline{520} \quad \therefore a = 7^3 + 2 \times 7^2 + 3 \times 7 + 5 = \overline{1235} \quad 35$$

$$\therefore N_a = 4a^5 + 2a^3 + a + 3 = \overline{40213} \quad 36$$

$$\therefore x = 7 \quad \text{ومنه أصغر قيمة هي } x \geq 7 \quad 37$$

$$\overline{1035} = 7^3 + 0 \times 7^2 + 3 \times 7 + 5, \quad \overline{2306} = 2 \times 7^3 + 3 \times 7^2 + 0 \times 7 + 6 - \underline{\underline{b}}$$

$$\therefore 7 = 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 = \overline{111}, \quad 4 = 1 \times 2^2 + 0 \times 2 + 0 = \overline{100}, \quad 2 = 1 \times 2 + 0 = \overline{10} \quad 38$$

$$\therefore 33 = 1 \times 2^5 + 1 = \overline{10001}$$

$$\therefore n = 2x^2 + x + 4 \quad \because n = 2^6 + 2^5 + 2^3 + 2^2 + 1 = 109 \quad 39$$

$$\therefore \text{إذن } 2x^2 + x + 4 = 109 \quad \text{معناه } 2x^2 + x - 105 = 0 \quad \text{أي } x = 7 \quad \text{إذن الأساس } 7$$

$$2x^3 - 8x^2 - 10x = 0 \quad \text{معناه } 2x^3 + 3 = (2x+1)(4x+3) \quad \text{أي } x \geq 5 \quad \text{و } 2x^3 + 3 = \overline{2003} = \overline{21} \times \overline{43} \quad 40$$

$$\therefore \text{معناه } 2x^2 - 8x - 10 = 0 \quad \text{أي } x = 10$$

$$\therefore 4x^2 + x + 1 = (x+5)(2x+3) \quad \text{معناه } \overline{411} = \overline{15} \times \overline{23} \quad 41$$

$$\therefore \text{أي } 2x^2 - 12x - 14 = 0 \quad \text{معناه } x = 7 \quad \text{أو } x = -1 \quad \text{أي } x^2 - 6x - 7 = 0 \quad \text{إذن الأساس هو } x = 7$$

$$\therefore a = 7 \quad \text{أي } a^2 - 7a = 0 \quad \text{معناه } (2a+1)(a+4) = 3a^2 + 2a + 4 \quad \text{إذن } a = 7$$

$$\therefore 12x^3 + 7x^2 + 7x = 2886 \quad \text{معناه } 2888 = (4x^2 + x + 2)(3x + 1) \quad \text{أي } 2888 = \overline{412} \times \overline{31}$$

$$\therefore \text{لدينا } x \geq 5 \quad \text{إذا كان } x = 5 \quad \text{فإن } 12x^3 + 7x^2 + 7x \equiv 0[5] \quad \text{بينما } 12 \times 5^3 + 7 \times 5^2 + 7 \times 5 \not\equiv 0[5] \quad \text{إذن } x \neq 5$$

$$\therefore \text{ولدينا : } 12x^3 + 7x^2 + 7x + 6 = 2886$$

$$\therefore x = 8 \quad \text{معناه } x^2 - 7x - 8 = 0 \quad \text{أي } x > 7 \quad \text{أي } x^2 + 6x + 2 = 7x + 7 + 6x + 3 \quad 42$$

$$\therefore \overline{77} \times \overline{63} = (7 \times 8 + 7)(6 \times 8 + 3) = 3213$$

$$\therefore 3213 = 8 \times 401 + 5 = 8(8(8 \times 6 + 2) + 1) + 5 \rightarrow$$

$$\therefore 3213 = 6 \times 8^3 + 2 \times 8^2 + 8 + 5 = \overline{6215}$$

$$\therefore a > 7 \quad \text{أي } (a+2)(2a+3) = 2a^2 + 7a + 6 \quad \text{و هذا صحيح من أجل كل عدد طبيعي } a > 7 \quad \text{أي } \overline{12} \times \overline{23} = \overline{276} \quad 43$$

$$\therefore x = -3 + \sqrt{6} \quad \text{معناه } x^2 + 6x + 3 = 0 \quad \text{أي } 5x^2 + 4x + 1 = (2x+1)(3x+2) \quad \text{أي } \overline{541} = \overline{22} \times \overline{32} \quad 44$$

$$\therefore \text{أو } x = -3 - \sqrt{6} \quad \text{إذن لا يوجد أي أساس يكتب فيه }$$

$$100 = \overline{1100101} \quad \text{أي } 100 = 64 + 32 + 4 = 2^6 + 2^5 + 2^2 \quad ; \quad 10 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2 + 0 = \overline{1010} \quad 44$$

$$72881 = 3 \times 12^4 + 6 \times 12^3 + 2 \times 12^2 + 1 \times 12 + 5 \quad \text{ومنه } 72881 = 12(12(12(12 \times (12 \times 3 + 6) + 2) + 1) + 5 \quad 46$$

$$\therefore \text{إذن } 72881 = \overline{36215} \quad \text{في الأساس } 12$$

$$72881 = \overline{422324} \quad \text{أي } 72881 = 4 \times 7^5 + 2 \times 7^4 + 2 \times 7^3 + 3 \times 7^2 + 2 \times 7 + 4 \quad \text{أي } 7^5 < 72881 < 7^6$$

$$\therefore \overline{3752} = 3 \times 8^3 + 7 \times 8^2 + 5 \times 8 + 2 = 2026 \quad 47$$

$$\therefore 6175 = 4523, \quad \text{أي } 6175 = 6 \times 9^3 + 1 \times 9^2 + 7 \times 9 + 5 \quad 48$$

$$\therefore \alpha = 11 \quad \text{أي } 4523 = \overline{274\alpha} \quad \text{لدينا : } 4523 = 2 \times 12^3 + 7 \times 12^2 + 4 \times 12 + 11$$

$$\overline{234} = 2 \times 7^2 + 3 \times 7 - 50 \quad ; \quad \overline{234} = 2 \times (7-2)^2 + 3 \times (7-2) + 4 \quad \text{أي} \quad \overline{234} = 2 \times 5^2 + 3 \times 5 + 4 \quad \boxed{49}$$

$$\overline{234} = 1 \times 7^2 + 2 \times 7 + 6 = \overline{126}$$

$$\overline{1040} = 2 \times 7^2 + 6 \times 7 + 5 = \overline{265} \quad ; \quad \overline{1040} = 7^3 - 6 \times 7^2 + 12 \times 7 + 12 \quad ; \quad \overline{1040} = 5^3 + 4 \times 5 = (7-2)^3 + 20$$

$$\cdot a^3 = 1 \times a^3 + 0 \times a^2 + 0 \times a + 0 = \overline{1000} \quad , \quad a^2 = 1 \times a^2 + 0 \times a + 0 = \overline{100} \quad , \quad a = 1 \times a + 0 = \overline{10} \quad \boxed{50}$$

نفرض أن A يكتب في النظام ذي الأساس العشري كما يلي $A = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_0}$ حيث 51

ومنه $10^n \equiv 1[3] \quad n \in \mathbb{N}$ ولدينا من أجل كل $A = a_n 10^n + a_{n-1} 10^{n-1} + \dots + a_0$ وبالتالي

$\cdot S \equiv 0[3]$ إذن $A \equiv S[3]$ أي $A \equiv a_n + a_{n-1} + \dots + a_0[3]$

$y \equiv a_0 + a_1 + \dots + a_n[9]$ و $x \equiv a_n + a_{n-1} + \dots + a_0[9]$ و $y = \overline{a_0 a_1 \dots a_n}$ و $x = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_0}$ نضع 52

ومنه $x - y \equiv 0[9]$

$+$	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	10
2	2	3	10	11
3	3	10	11	12

(1) **53**

$$\cdot 3 + 3 = 1 \times 4 + 2 = \overline{12} \quad , \quad 4 = 1 \times 4 + 0 = \overline{10}$$

$$\begin{array}{r} & & 1 & 1 & 1 \\ & & 3 & 2 & 2 & 3 \\ \cdot & 3223 & + & 132 & & (2) \\ & 3223 & & & & \\ & & & & = 10021 & \end{array}$$

\times	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	0	1	2	3
2	0	2	10	12
3	0	3	12	21

(1) **54**

$$\cdot 3 + 3 = 1 \times 4 + 2 = \overline{12} \quad , \quad 3 \times 3 = 2 \times 4 + 1 = \overline{21}$$

$$\begin{array}{r} & & 2 & 2 & 2 \\ & & 3 & 2 & 2 & 3 \\ \times & 1 & 2 & 3 & & \\ \hline & 2 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ \text{إذن} & 3223 & \times & 123 & & (2) \\ & 3223 & & & & \\ & & & & 13112 & . \\ & & & & 3223 & . \\ & & & & 1203021 & \end{array}$$

213

$$\begin{array}{r} \times 14 & 431 & 3421 \\ \hline 1412 & -132 & + 230 \\ \hline 213. & 244 & 4201 \\ \hline 4042 & & \end{array} \quad \boxed{55}$$

$$\begin{array}{r} \times 41 \\ \hline 27 \\ . \quad \frac{27}{104.} \end{array} \quad , \quad \begin{array}{r} 400\alpha \\ -39\beta7 \\ \hline 213 \end{array} \quad , \quad \begin{array}{r} 39\beta7 \\ + 213 \\ \hline 400\alpha \end{array} \quad \boxed{56}$$

1067

تمارين للتعمق**1 - المواقفات في \mathbb{Z}**

. $2^5 \equiv 2[10]$ ، $2^4 \equiv 6[10]$ ، $2^3 \equiv 8[10]$ ، $2^2 \equiv 4[10]$ ، $2 \equiv 2[10]$ ، $2^0 \equiv 1[10]$ - أ - **57**

لدينا من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ ، $6^n \equiv 6[10]$ (بالترابع)

$$2^{4p} \equiv 6^p [10] , p \in \mathbb{N}$$

$2^{4p+3} \equiv 8[10]$ ، $2^{4p+2} \equiv 4[10]$ ، $2^{4p+1} \equiv 2[10]$ وعليه $2^{4p+4} \equiv 6^4 [10]$ إذن

ب - كل عدد طبيعي يوافق رقم آحاده بتردد 10 .

إذا كان $n = 0$ فإن $2^0 = 1$ وهو رقم آحاد

إذا كان $n = 4k$ مع $k \in \mathbb{N}^*$ فإن رقم آحاد 2^n هو 6 .

إذا كان $n = 4k + 1$ فإن رقم آحاد 2^n هو 2 .

إذا كان $n = 4k + 2$ فإن رقم آحاد 2^n هو 4 .

إذا كان $n = 4k + 3$ فإن رقم آحاد 2^n هو 8 .

$$\Rightarrow 3548^9 \times 2534^{31} \equiv 8^9 \times 4^{31} [10]$$

أي $3548^9 \times 2534^{31} \equiv 2^{27} \times 2^{62} [10]$.

$$89 = 4 \times 22 + 1 \quad ; \quad 3548^9 \times 2534^{31} \equiv 2^{89} [10]$$

$$\text{إذن } 3548^9 \times 2534^{31} \equiv 2[10] \text{ ومنه } 2^{89} \equiv 2[10]$$

إذن رقم آحاد $3548^9 \times 2534^{31}$ هو 2 .

$$51^{2008} \equiv 1[100] \quad \text{أي} \quad (51^2)^{1004} = 1[100] \quad \text{إذن } 51^2 = 1[100] = 2601 \quad \boxed{58}$$

إذن الرقم الأخير هو 1 وما قبله 0 .

لكل عدد صحيح a لدينا إما $a \equiv 1[3]$ أو $a \equiv 0[3]$ وإما $a \equiv -1[3]$.

إذا كان $[3]$ فإن $x \equiv 0[3]$ أو $y \equiv 0[3]$.

$$x^2 - y^2 \equiv 0[3] \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} x^2 \equiv 1[3] \\ y^2 \equiv 1[3] \end{cases} \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} x \equiv -1[3] \\ y \equiv 1[3] \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x \equiv 1[3] \\ y \equiv -1[3] \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x \equiv -1[3] \\ y \equiv -1[3] \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x \equiv 1[3] \\ y \equiv 1[3] \end{cases}$$

$$\text{إذن } xy(x^2 - y^2) \equiv 0[3]$$

$$n^3 + 3n^2 + 3n + 1 - 8 = (n+1)^3 - 8 \quad \boxed{60}$$

$$(n+1)^3 \equiv 0[8] \quad \text{معناه} \quad n^3 + 3n^2 + 3n - 7 \equiv 0[8]$$

$n \equiv$	0	1	2	3	4	5	6	7	[8]
$n+1 \equiv$	1	2	3	4	5	6	7	0	[8]
$(n+1)^3 \equiv$	1	0	3	0	5	0	7	0	[8]

- . $n \equiv 7[8]$ أو $n \equiv 5[8]$ أو $n \equiv 3[8]$ أو $n \equiv 1[8]$ معناه $n^3 + 3n^2 + 3n - 7 \equiv 0[8]$ إذن . $n = 6p$ ومنه من أجل كل $2^{6p} - 1 \equiv 0[9]$ أي $2^{6p} \equiv 1[9]$ ، $p \in \mathbb{N}$ معناه $A = 2^n - 1 = (2^3)^{2p} - 1$ أي $A = 2^n - 1$ ولدينا $N = (n^2 - 1)(n^2 - 4)$ نضع 65

$n \equiv$	0	1	2	3	4	[5]
$n^2 \equiv$	0	1	4	4	1	[5]
$n^2 - 1 \equiv$	4	0	3	3	0	[5]
$n^2 - 4 \equiv$	1	2	0	0	2	[5]
$N \equiv$	4	0	0	0	0	[5]

ومنه إذن $n \not\equiv 0[5]$ فإن $N \equiv 0[5]$

$$N = n(2n+1)(7n+1) \quad 66$$

$n \equiv$	0	1	2	3	4	5	[6]
$2n+1 \equiv$	1	3	5	1	3	5	[6]
$7n+1 \equiv$	1	2	3	4	5	0	[6]
$N \equiv$	0	0	0	0	0	0	[6]

$$A = n^2 - n + 1 \quad 67$$

$n \equiv$	0	1	2	3	4	5	6	[7]
$n^2 \equiv$	0	1	4	2	2	3	1	[7]
A	1	1	3	0	6	6	3	[7]

ب - $n \equiv 3[7]$ معناه $A \equiv 0[7]$ -

ج - نضع $B \equiv 3[7]$ ، $A \equiv 3[7]$ إذن $n \equiv 2[7]$ ونعتبر $B = 2753^2 - 2753 + 1$ وبالتالي $A \equiv 0[7]$

$$A = 2n^3 - n^2 + 2 \quad 68$$

$n \equiv$	0	1	2	3	4	5	6	[7]
$n^2 \equiv$	0	1	4	2	2	4	1	[7]
$n^3 \equiv$	0	1	1	6	1	6	6	[7]
$2n^3 \equiv$	0	2	2	5	2	5	5	[7]
A	2	3	0	5	2	3	6	[7]

$$n \equiv 2[7] \text{ معناه } 2n^3 - n^2 + 2 \equiv 0[7]$$

. $4^{3n+2} \equiv 2[7]$ ، $4^{3n+1} \equiv 4[7]$ وعليه $4^{3n} \equiv 1[7]$ ، $n \in \mathbb{N}$ ومنه من أجل كل $4^3 \equiv 1[7]$ -

ب - نضع $851^{3n} + 851^{2n} + 851^n + 2 = N$

ومنه من أجل كل $851^{3n} \equiv 1[7]$ أي $851^{3n} \equiv 4^{3n}[7]$ ، $n \in \mathbb{N}$ ويصبح لدينا :

$$N \equiv 4^n(4^n + 1) + 3[7] \quad \text{أي} \quad N \equiv 4^{2n} + 4^n + 3[7]$$

$n \equiv$	0	1	2	[3]
$4^n \equiv$	1	4	2	[7]
$4^n + 1 \equiv$	2	5	3	[7]
$N \equiv$	5	2	1	[7]

. $7^{3k+2} \equiv 4[9]$ ، $7^{3k+1} \equiv 7[9]$ وعليه $7^{3k} \equiv 1[9]$ ، $k \in \mathbb{N}$ ومنه من أجل كل $7^3 \equiv 1[9]$ -

70

$$7^n + 3n - 1 = A \quad \text{بـ - نصع}$$

- . $A \equiv 0[9]$ أي $A \equiv 1+0-1[9]$ ومنه $A = 7^{3k} + 9k - 1$ إذن $n = 3k$
- . $A \equiv 0[9]$ أي $A \equiv 7+0+2[9]$ ومنه $A = 7^{3k+1} + 9k + 2$ إذن $n = 3k + 1$
- . $A \equiv 0[9]$ أي $A \equiv 4+0+5[9]$ ومنه $A = 7^{3k+2} + 9k + 5$ إذن $n = 3k + 2$

$x \equiv$	0	1	2	3	4	5	6	7	[8]
$3x \equiv$	0	3	6	1	4	7	2	5	[8]

71

$$\begin{aligned} & . \quad x \equiv 5[8] \quad \text{معناه } 3x \equiv 7[8] \\ & . \quad 2x^2 \equiv 1[3] \quad \text{معناه } 8x^2 \equiv 16[3] \end{aligned} \quad \boxed{72}$$

الباقي الممكنة لكل عدد صحيح x على 3 هي 0 ، 1 ، 2 و منه $x^2 \equiv 0[3]$ أو $x^2 \equiv 1[3]$ أو $x^2 \equiv 2[3]$ وبالتالي $2x^2 \equiv 0[3]$ أو $2x^2 \equiv 2[3]$ أو $2x^2 \equiv 4[3]$

إذن من أجل كل عدد صحيح x يكون إما $2x^2 \equiv 0[3]$ وإما $2x^2 \equiv 2[3]$ وبالتالي لا يوجد أي عدد صحيح x يحقق $2x^2 \equiv 1[3]$.

$$2^{3k+2} \equiv 4[7] , 2^{3k+1} \equiv 2[7] \quad \text{والتالي } 2^{3k} \equiv 1[7] , k \in \mathbb{N} \quad \boxed{73}$$

$$, 3^{6k+3} \equiv 6[7] , 3^{6k+2} \equiv 2[7] , 3^{6k+1} \equiv 3[7] \quad \text{والتالي } 3^{6k} \equiv 1[7] , k \in \mathbb{N} \quad . \quad 3^{6k+5} \equiv 5[7] \quad \text{و } 3^{6k+4} \equiv 4[7]$$

$n \equiv$	0	1	2	3	4	5	[6]	بـ
$2^n \equiv$	1	2	4	1	2	4	[7]	
$3^n \equiv$	1	3	2	6	4	5	[7]	
$2^n + 3^n \equiv$	2	5	6	0	6	2	[7]	

$$\begin{aligned} & . \quad x \equiv 3[6] \quad \text{معناه } 2^x + 3^x \equiv 0[7] \\ & . \quad 5^5 \equiv 1[11] , 3^5 \equiv 1[11] \end{aligned} \quad \boxed{74}$$

$$5^x - 3^x \equiv 5[11] \quad \text{معناه } 5^x - 3^x + 6 \equiv 0[11]$$

$x \equiv$	0	1	2	3	4	[5]
$5^x \equiv$	1	5	3	4	9	[11]
$3^x \equiv$	1	3	9	5	4	[11]
$5^x - 3^x \equiv$	0	2	5	10	5	[11]

$$. \quad x \equiv 4[5] \quad \text{أو } x \equiv 2[5] \quad \text{معناه } 5^x - 3^x \equiv 5[11]$$

$x \equiv$	0	1	2	3	4	[5]	أـ
$x^2 \equiv$	0	1	4	4	1	[5]	

75

بـ - نصع $x^2 = 5y^2 + 3$ إذن لكي تكون الثانية (x, y) حل للمعادلة $x^2 - 5y^2 = 3$ يجب أن

يكون $x^2 \equiv 3[5]$ وهذا غير ممكن.

$y \equiv$	0	1	2	3	4	5	6	[7]	أـ
$y^3 \equiv$	0	1	1	6	1	1	6	[7]	
$2y^3 \equiv$	0	2	2	5	2	2	5	[7]	

76

ب - $7x^2 + 2y^3 = 3$ معناه $2y^3 = -7x^2 + 3$ ، إذا كانت التالية (x, y) حل للمعادلة $7x^2 + 2y^3 = 3$ فإن $2y^3 \equiv 3[7]$ وهذا غير ممكן لأن المعادلة $7x^2 + 2y^3 = 3$ لا تقبل حلًا .
 . $3^x \equiv 3[8]$ وإذا كان x زوجيا فإن $3^x \equiv 1[8]$ وإذا كان x فرديا فإن $3^x \equiv 3[8]$ (1 77)

y	1	2	3	4	5	6	7	[8]
y^2	1	4	1	0	1	4	1	[8]

 (2)

(3) إذا كان x فرديا فإن $3^x \equiv 3[8]$ ومنه $y^2 \equiv 8 \equiv 3[8]$ وهذا غير ممكן .
 . $3^n + y \equiv 8$ ومنه $3^n = 8 - y$ ، إذن $3^{2n} - y^2 = (3^n - y)(3^n + y)$ ؛ $x = 2n$ (4)
 إذن $8 \leq 3^n + y$ بما أن y عدد طبيعي فإن $8 \leq 3^n$.

$$y^2 = 9 - 8 = 1 \quad \text{أو } n = 1 \quad \text{أو } n = 0 \quad \text{ولدينا } 3^n - 8 = 3^{2n} - 8 = 1 - 8 = -7 \quad \text{أو } y^2 = 1 - 8 = -7 \quad \text{إذن } n = 0 \quad (5)$$

وبالتالي $y = 1$ ولدينا $x = 2n = 2$ وبالتالي التالية الوحيدة التي تتحقق المعادلة هي (2,1) .

(1) باقى قسمة كل عدد طبيعي p على 3 هي 0 ، 1 و 2 وإذا كان $p \equiv 1[3]$ أو $p \equiv -1[3]$ أو $p \equiv 2[3]$ (78)

(2) عدد طبيعي أولي إذن لا يقبل القسمة على 2 إذن هو فردي ومنه يوجد عدد طبيعي k حيث يكون $p = 2k + 1$

$$\begin{aligned} p^2 - 1 &= 4k(k+1) \quad p^2 = 4k^2 + 4k + 1 \quad \text{أي } p^2 - 1 = 4k^2 + 4k + 2 = 2(2k^2 + 2k + 1) \\ &= 2(p^2 - 1) = (p^2 - 1)(p^2 + 1) \\ \cdot \alpha \in \mathbb{N} \quad p^2 + 1 &= 2\alpha \quad p^2 + 1 = 4k^2 + 4k + 2 = 2(2k^2 + 2k + 1) \\ \cdot p^2 - 1 &= 8\beta \quad \beta \in \mathbb{N} \quad \text{ومنه } k(k+1) = 2\beta \quad k(k+1) \text{ هو عدد زوجي إذن } \beta \in \mathbb{N} \\ &\cdot n = (p^2 - 1)(p^2 + 1) = 16\alpha\beta \quad \text{وبالتالي} \end{aligned}$$

p	1	2	3	4	[5]	(3)
p^4	1	1	1	1	[5]	
$p^4 - 1$	0	0	0	0	[5]	

. $1000n \equiv n[111]$ ، $n \equiv 0[111]$ إذن من أجل كل عدد طبيعي n إذن $1000 \equiv 1[111]$.
 ب - $111111 = 111000 + 111$ بوضع $n = 111$ نحصل على $n \equiv 0[111]$ ومنه $1000n \equiv 0[111]$
 . $1000n + n \equiv 0[111]$ إذن $1000n \equiv 0[111]$

$$\begin{aligned} 1000010001 &= 100000000 + 10000 + 1 \quad ; \quad 100010001 = 100010000 + 1 \\ 100010001 &= 1000(1000 \times 100 + 10) + 1 \\ 1000(1000 \times 100 + 10) &\equiv 110[111] \quad \text{إذن } 1000 \times 100 + 10 \equiv 100 + 10[111] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . 100010001 &\equiv 0[111] ; 1000(1000 \times 100 + 10) + 1 \equiv 0[111] ; 1000(1000 \times 100 + 10) + 1 \equiv 111[111] \\ &\cdot \alpha = 100010000001 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \alpha \equiv 0[111] \quad \text{أي } \alpha \equiv 100 + 10 + 1[111] \quad \alpha = 1000^2(1000 \times 100 + 10) + 1 \quad ; \quad \alpha = 100010000001 \\ n = 1000000 \equiv 1[11111] \quad \text{نضع } 1000000 \equiv 1[11111] \quad \text{ومنه } 999999 \equiv 0[11111] \quad (2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cdot \beta &= (10001000000 + 10)n + 1000 + 1 \quad ; \quad \beta = 10001000000 + 1000 + 1 \quad ; \quad \beta = 10001000000 + 1000 + 1 \\ &\beta = (1000000000 + 1000000 + 10)n + 1000 + 1 \end{aligned}$$

$$\beta = (100n + 10000 + 10)n + 1000 + 1$$

$$\cdot \beta \equiv 0[11111] , \beta \equiv 11111[11111] ; \beta \equiv 10110 + 1001[11111]$$

$$r \equiv 2[8] \text{ إذن } r = 8(k - 13k') + 2 \text{ أي } 104k' + r = 8k + 2 \text{ ومنه } a = 104k' + r \text{ ، } a = 8k + 2 \quad (1) \boxed{80}$$

$$\cdot \alpha < 12 \text{ ، } \alpha < \frac{102}{8} \text{ أي } 8\alpha + 2 < 104 \text{ و } \alpha \in \mathbb{N} \text{ مع } r = 8\alpha + 2 \text{ بـ}$$

$$\cdot r \equiv 3[13] \text{ إذن } r = 13(k - 8k') + 3 \text{ أي } 104k' + r = 13k + 3 \text{ ومنه } a = 104k' + r \text{ ، } a = 13k + 3 \quad (2)$$

$$\cdot \beta < 7 \text{ ، } \beta < \frac{101}{13} \text{ أي } 13\beta + 3 < 104 \text{ و } \beta \in \mathbb{N} \text{ مع } r = 13\beta + 3 \text{ بـ}$$

(3) من (1) نلاحظ أن r عدد زوجي إذن من (2) يجب أن يكون β فردية إذن $\{16, 42, 68, 94\}$

$$\text{ولكن يجب أن يكون } \frac{r-2}{8} \in \mathbb{N} \text{ والقيمة الوحيدة التي تتحقق هي } r = 42$$

$$\cdot 5^5 \equiv 1[11] , 5^4 \equiv 9[11] , 5^3 \equiv 4[11] , 5^2 \equiv 3[11] , 5 \equiv 5[11] \quad (1) \boxed{81}$$

$$\cdot 5^{5p} \equiv 1[11] , p \text{ ومنه من أجل كل عدد طبيعي } 5^5 \equiv 1[11] \quad (2)$$

$$\cdot 5^{5p+k} \equiv 5^k [11] \text{ أي } 5^k \times 5^{5p} \equiv 5^k [11] \text{ فإذا كان } k \in \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\cdot 5^{5p+4} \equiv 5^4 [11] , 5^{5p+3} \equiv 5^3 [11] , 5^{5p+2} \equiv 5^2 [11] , 5^{5p+1} \equiv 5[11] \text{ ومنه}$$

$$\cdot 5^{5p+4} \equiv 9[11] , 5^{5p+3} \equiv 4[11] , 5^{5p+2} \equiv 3[11] , 5^{5p+1} \equiv 5[11] \text{ إذن}$$

$$\cdot 5^{2008} - 5^{1428} \equiv 0[11] \text{ أي } 5^{2008} - 5^{1428} \equiv (4-4)[11] \text{ ومنه } 2008 = 5 \times 401 + 3 , 1428 = 5 \times 245 + 3 \quad (3)$$

$$\cdot 3^6 \equiv 1[7] \text{ و } 3^5 \equiv 5[7] , 3^4 \equiv 4[7] , 3^3 \equiv 6[7] , 3^2 \equiv 2[7] , 3 \equiv 3[7] \quad (1) \boxed{82}$$

$$\cdot 3^{6p} \equiv 1[7] , p \text{ ومنه من أجل كل عدد طبيعي } 3^6 \equiv 1[7] \quad (2)$$

$$\cdot 3^{6p+k} \equiv 3^k [7] \text{ أي } 3^k \times 3^{6p} \equiv 3^k [7] \text{ فإذا كان } k \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$\cdot 3^{6p+5} \equiv 5[7] , 3^{6p+4} \equiv 4[7] , 3^{6p+3} \equiv 6[7] , 3^{6p+2} \equiv 2[7] , 3^{6p+1} \equiv 3[7] \text{ ومنه}$$

$$\cdot 3^{1988} \equiv 2[7] \text{ ومنه } 1988 = 6 \times 331 + 2 \quad (3)$$

$$\cdot 10^{1408} \equiv 4[7] \text{ ومنه } 10^{1408} \equiv 3^{1408}[7] \text{ ولدينا } 1408 = 6 \times 234 + 4 \text{ إذن } 3^{1408} \equiv 4[7] \text{ وبالتالي}$$

$$\cdot 9^{3n+2} \equiv 2^{3n+2}[7] , n \text{ ومنه من أجل كل عدد طبيعي } 9^{3n+2} \equiv 2[7]$$

$$\text{ولدينا } 9^{3n+2} \equiv 4[7] \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } 2^{3n+2} = 4 \times 2^{3n} = 4 \times 8^n \text{ إذن } 4^n \equiv 2[7]$$

$$\text{الاستنتاج : } 3^{1988} + 10^{1408} + 9^{3n+2} \equiv 10[7] \text{ ومنه } 3^{1988} + 10^{1408} + 9^{3n+2} \equiv (2+4+4)[7]$$

$$\cdot 3^{1988} + 10^{1408} + 9^{3n+2} \equiv 3[7]$$

$$\text{إذن باقي القسمة الأقلبية للعدد } (3^{1988} + 10^{1408} + 9^{3n+2}) \text{ على 7 هو 3 .}$$

$$\cdot 2^4 \equiv 1[5] , 2^3 \equiv 3[5] , 2^2 \equiv 4[5] , 2 \equiv 2[5] \quad (1) \boxed{83}$$

$$\text{الاستنتاجات : } 2^{4p} \equiv 1[5] , p \text{ ومنه من أجل كل عدد طبيعي } 2^4 \equiv 1[5]$$

$$\cdot 2^{4p+3} \equiv 3[5] , 2^{4p+2} \equiv 4[5] , 2^{4p+1} \equiv 2[5] \text{ إذن }$$

$$3^{4p} \equiv 1[5] \text{ أي } 3^{4p} \equiv 2^{4p}[5] , p \text{ ومنه من أجل كل عدد طبيعي } 3^{4p} \equiv -2[5]$$

$$\cdot 3^{4p+3} \equiv 2[5] \text{ ومنه } 3^{4p+3} \equiv 27[5] , 3^{4p+2} \equiv 4[5] , 3^{4p+1} \equiv 9[5] , 3^{4p} \equiv 3[5] \text{ وبالتالي}$$

$n =$	$4p$	$4p + 1$	$4p + 2$	$4p + 3$	$p \in \mathbb{N}$
$2^n \equiv$	1	2	4	3	[5]
$3^n \equiv$	1	3	4	2	[5]

$$\cdot 2^{14} \equiv 4[5] \quad \text{إذن } 14 = 4 \times 3 + 2 \quad (2)$$

$$\cdot 3^{10} \equiv 4[5] \quad \text{إذن } 10 = 4 \times 2 + 2$$

$$2 \times 3^{4n+1} - 2^{4n} \equiv 5[5] \quad \text{ومنه } 2 \times 3^{4n+1} - 2^{4n} \equiv 2 \times 3 - 1[5] \quad (3)$$

بما أن $5^6 \equiv 1[7]$ أي $5^3 \equiv -1[7]$ و $5^3 \equiv -8[7]$ $5 \equiv -2[7]$ (1) **84**

وبالتالي من أجل كل عدد طبيعي $5^{6k} \equiv 1[7], k$

$$\text{ويكون لدينا : } 5^{6k+1} \equiv 5[7]$$

$$5^{6k+2} \equiv 4[7] \quad \text{أي } 5^{6k+2} \equiv 25[7]$$

$$5^{6k+3} \equiv 6[7] \quad \text{أي } 5^{6k+3} \equiv 20[7]$$

$$5^{6k+4} \equiv 2[7] \quad \text{أي } 5^{6k+4} \equiv 30[7]$$

$$\cdot 5^{6k+5} \equiv 3[7] \quad \text{أي } 5^{6k+5} \equiv 10[7]$$

$$\cdot 6^{2n} \equiv 1[7] \quad \text{أي } 6^{2n} \equiv (-1)^2[7], n \quad \text{ومنه من أجل كل عدد طبيعي } 6 \equiv -1[7] \quad (2)$$

$$5^n + 6^{2n} + 3 \equiv (5^n + 4)[7] \quad (3)$$

$$n = 5k + 6 \quad \text{معناه } 5^n \equiv 3[7] \quad \text{و معناه } 5^n + 4 \equiv 0[7] \quad \text{و معناه } 5^n + 6^{2n} + 3 \equiv 0[7]$$

$$\cdot k \in \mathbb{N}$$

$$2^{4p} \equiv 1[5], p \quad \text{ومنه } 2^4 \equiv 1[5] \quad \text{وبالتالي من أجل كل عدد طبيعي } 2^{4p} \equiv 1[5] \quad (1) \quad \text{لدينا } 16 = 2^4$$

$$\cdot 2^{4p+2} \equiv 4[5], 2^{4p+1} \equiv 2[5]$$

$$\cdot 2^{4p+3} \equiv 3[5] \quad \text{أي } 2^{4p+3} \equiv 8[5]$$

$$2^{3k} \equiv 1[7], k \quad \text{ومنه } 2^3 \equiv 1[7] \quad \text{وبالتالي من أجل كل عدد طبيعي } 2^3 = 8 \quad (2) \quad \text{لدينا } 8 = 2^3$$

$$\cdot 2^{3k+2} \equiv 4[7], 2^{3k+1} \equiv 2[7]$$

$$n \equiv 2[12] \quad \text{ومنه } \begin{cases} 3n \equiv 6[12] \\ 4n \equiv 8[12] \end{cases} \quad \text{معناه } \begin{cases} n \equiv 2[4] \\ n \equiv 2[3] \end{cases} \quad \text{و معناه } \begin{cases} n = 4p + 2 \\ n = 3k + 2 \end{cases} \quad \text{معناه } \begin{cases} 2^{4p+2} \equiv 4[5] \\ 2^{3k+2} \equiv 4[7] \end{cases} \quad (3) \quad \text{لدينا } 12 = 2^3$$

$$\text{وعكسيا لدينا إذا كان } n \equiv 2[12] \quad \text{ومنه } n = 4(3m) + 2, n = 3(4m) + 2 \quad \text{و معناه } n = 12m + 2$$

$$\cdot \begin{cases} 2^n \equiv 4[5] \\ 2^n \equiv 4[7] \end{cases}$$

$$\cdot k \in \mathbb{N} \quad \text{مضاعف للعدد 3 معناه } n = 3k + 1 \quad (n-1) \quad \text{86}$$

$$1 + (3k)2^{3k+1} \equiv 0[7] \quad \text{ومنه } 1 + (n-1)2^n \equiv 0[7] \quad \text{معناه } 1 + (n-1)2^n \equiv 0[7] \quad \text{يقبل القسمة على 7}$$

$$k \equiv 1[7] \quad \text{يكافى } 1 + 6k \equiv 0[7] \quad \text{و معناه } 1 + 3k(2^3)^k \times 2 \equiv 0[7]$$

$$\cdot n = 21p + 4 \quad \text{أي } n = 3k + 1 = 3(7p + 1) + 1 \quad \text{إذن }$$

وعكسيا إذا كان $n = 21p + 4$ فإن $n - 1 = 21p + 3$ ومنه $(n - 1)^2 \equiv 1[7]$ أي $1 + (n - 1)2^n \equiv (1 + 3 \times 2)[7]$. وبما أن $2^n \equiv 2^3 \equiv 1[7]$. $2^n = 2^{21p+4} = 2(2^3)^{7p+1}$ وكذلك $1 + (n - 1)2^n \equiv 0[7]$

$$\cdot 4^5 \equiv 1[11], 4^4 \equiv 3[11], 4^3 \equiv 9[11], 4^2 \equiv 5[11], 4 \equiv 4[11] \quad (1 \quad 88)$$

ومنه من أجل كل عدد طبيعي $4^{5p} \equiv 1[11]$ ، p . $4^{5p+1} \equiv 4[11]$. $4^{5p+2} \equiv 5[11]$. $4^{5p+3} \equiv 9[11]$. $4^{5p+4} \equiv 0[7]$

$$\cdot 1995^n \equiv 4^n [11] \text{ و منه } 1995 \equiv 4[11] \quad (2)$$

$$4^{10n+2} \equiv 5[11] \text{ و منه } 4^{10n+2} = 4^{5(2n)+2} = 4^{5p+2} = 26^{10n+2} \equiv 4^{10n+2}[11] \text{ و منه } 26 \equiv 4[11] \\ 26^{10n+2} \equiv 5[11]$$

$$6 \times 1995^n + 26^{10n+2} + 7 \equiv (6 \times 4^n + 1)[11] \text{ أي } 6 \times 1995^n + 26^{10n+2} + 7 \equiv (6 \times 4^n + 5 + 7)[11] \\ \text{إذن } 6 \times 4^n + 1 \equiv 0[11] \text{ و يكافي معناه } 6 \times 1995^n + 26^{10n+2} + 7 \equiv 0[11] \text{ وبالتالي } 2(6 \times 4^n + 1) \equiv 0[11]$$

$$4^n \equiv 9[11] \text{ و معناه } 4^n + 2 \equiv 0[11]$$

$$\cdot p \in \mathbb{N} \text{ مع } n = 5p + 3$$

$$5^{6p} \equiv 1[7], p \text{ إذن } 5^6 \equiv 1[7] \text{ و بالتالي من أجل كل عدد طبيعي } 5^3 \equiv -1[7] \text{ و عليه : } 5^6 \equiv -2[7] \quad (1 \quad 89) \\ \cdot 5^{6p+5} \equiv 3[7], 5^{6p+4} \equiv 2[7], 5^{6p+3} \equiv 6[7], 5^{6p+2} \equiv 4[7], 5^{6p+1} \equiv 5[7]$$

$$47 \equiv 5[7] \text{ و } 26 \equiv 5[7] \quad (2 \text{ لدينا })$$

$$26^{6n+5} \equiv 3[7] \text{ و عليه } 47^{12n+2} \equiv 5^{6(2n)+2}[7] \text{ و } 26^{6n+5} \equiv 5^{6n+5}[7], n \in \mathbb{N} \\ \cdot 47^{12n+2} \equiv 4[7] \text{ و }$$

$$26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3 \equiv 14[7] \text{ أي } 26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3 \equiv (3 + 2 \times 4 + 3)[7] \\ \cdot 26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3 \equiv 0[7]$$

$$12 + n \equiv 0[7] \text{ معناه } 3(4 + 5n) \equiv 0[7] \text{ و يكافي معناه } 4 + 5n \equiv 0[7] \text{ و عليه } 26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 5n \equiv 0[7] \quad (3) \\ \cdot n \equiv 2[7] \text{ أي }$$

$$3^{3p+1} \equiv 3[13] \text{ إذن من أجل كل عدد طبيعي } 3^3 \equiv 1[13] \text{ و منه } 3^3 = 27 \quad (1 \quad 90) \\ \cdot 3^{3p+2} \equiv 9[13]$$

$$3^{n+1} \equiv 1[13] \text{ و عليه } 40(3^{n+1} - 1) \equiv 0[13] \text{ يكافي معناه } 3^{n+1} - 1 \equiv 0[13] \quad (2) \\ n + 1 \equiv 0[3] \\ \cdot n \equiv 2[3] \text{ أي }$$

$$\cdot 16^{3p} \equiv 1[7], p \text{ إذن } 16^3 \equiv 1[7] \text{ أي } 16^3 \equiv 2^3[7] \text{ و بالتالي من أجل كل عدد طبيعي } 15(16^{n+1} - 1) \equiv 1(2 \times 1 - 1)[7] \text{ و منه } 15(16^{n+1} - 1) = 15(16 \times 16^{3p} - 1) \\ \text{إذا كان } n = 3p \text{ فإن } 15(16^{n+1} - 1) \equiv 1[7]$$

$$\begin{aligned} 15(16^{n+1} - 1) &\equiv 1(4 \times 1 - 1)[7] \quad \text{إذا كان } n = 3p + 1 \\ 15(16^{n+1} - 1) &= 15(16^2 \times 16^{3p} - 1) \\ &\cdot 15(16^{n+1} - 1) \equiv 3[7] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{إذا كان } 15(16^{n+1} - 1) &\equiv 1(8 \times 1 - 1)[7] \quad \text{أي } n = 3p + 2 \\ 15(16^{n+1} - 1) &= 15(16^3 \times 16^{3p} - 1) \\ &\cdot 15(16^{n+1} - 1) \equiv 0[7] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3^{4p} \equiv 1[10] \quad , \quad p \quad \text{والي} 3^4 \equiv 1[10] \quad \text{ومنه} \quad 3^4 = 81 \quad \text{أي } (1) 92 \\ 3^{4p+3} \equiv 7[10] \quad , \quad 3^{4p+2} \equiv 9[10] \quad , \quad 3^{4p+1} \equiv 3[10] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} .63 \times 9^{2001} &\equiv 7[10] \quad \text{أي } 63 \times 9^{2001} \equiv 3 \times 9[10] \quad 9^{2001} = 3^{4002} = 3^{4 \times 1000+2} \quad \text{بـ} \\ .7^{1422} &\equiv 9[10] \quad 7^{1422} \equiv 3^{4 \times 355+2}[10] \quad \text{أي } 7^{1422} \equiv (-3)^{1422}[10] \quad 7 \equiv -3[10] \\ .63 \times 9^{2001} - 7^{1422} &\equiv 8[10] \quad \text{أي } 63 \times 9^{2001} - 7^{1422} \equiv -2[10] \quad \text{معناه } 63 \times 9^{2001} - 7^{1422} \equiv (7-9)[10] \quad \text{إذن} \end{aligned}$$

$$3n \times 9^n = 3n \times 3^{2n} = n \times 3^{2n+1} \quad \text{أـ لـ دـ يـ نـا} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} 7^{2n+1} &\equiv -3^{2n+1}[10] \quad \text{أـي } 7^{2n+1} \equiv (-3)^{2n+1}[10] \quad 7 \equiv -3[10] \quad \text{وـ لـ دـ يـ نـا} \\ 3n \times 9^n + 7^{2n+1} &\equiv (n3^{2n+1} - 3^{2n+1})[10] \quad \text{إـذـنـا} \\ .3n \times 9^n + 7^{2n+1} &\equiv (n-1)3^{2n+1}[10] \quad \text{أـي } \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{أـي } 3^{2n+3}(n-1)3^{2n+1} &\equiv 0[10] \quad \text{وـ معـنـاه } (n-1)3^{2n+1} \equiv 0[10] \quad \text{بـ} \\ .n \equiv 1[10] \quad n-1 &\equiv 0[10] \quad \text{أـي } (n-1)3^{4n+4} \equiv 0[10] \quad \text{وـ يـكـافـئـ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3^{6k} \equiv 1[7] \quad , \quad k \quad \text{وـ بـالـتـالـيـ منـ أـجـلـ كـلـ طـبـيـعـيـ} \quad 3^6 \equiv 1[7] \quad 3^3 \equiv -1[7] \quad 27 \equiv -1[7] \quad (1) 93 \\ .3^{6k+5} \equiv 5[7] \quad , \quad 3^{6k+4} \equiv 4[7] \quad , \quad 3^{6k+3} \equiv 6[7] \quad , \quad 3^{6k+2} \equiv 2[7] \quad , \quad 3^{6k+1} \equiv 3[7] \\ , 4^{3p+1} \equiv 4[7] \quad \text{وـ بـالـتـالـيـ منـ أـجـلـ كـلـ طـبـيـعـيـ} \quad 4^{3p} \equiv 1[7] \quad , \quad p \quad 4^3 \equiv 1[7] \\ .4^{3p+2} \equiv 2[7] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1424^{6n+1} \equiv 3^{6n+1}[7] \quad ; \quad 2006^{3n+2} \equiv 4^{3n+2}[7] \quad , \quad n \in \mathbb{N} \quad 1424 \equiv 3[7] \quad ; \quad 2006 \equiv 4[7] \quad (2) \\ 2 \times 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1} \equiv (2 \times 2 + 3)[7] \quad \text{إـذـنـا} \quad 1424^{6n+1} \equiv 3[7] \quad ; \quad 2006^{3n+2} \equiv 2[7] \quad \text{وـ مـنـهـ} \\ .2 \times 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1} \equiv 0[7] \\ 2 \times 3^0 + 2 \times 3^1 + \dots + 2 \times 3^n = 2(3^0 + 3^1 + \dots + 3^n) \quad (3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \times 3^0 + 2 \times 3^1 + \dots + 2 \times 3^n &= 3^{n+1} - 1 \\ 3 \times 4^0 + 3 \times 4^1 + \dots + 3 \times 4^n &= 3(4^0 + 4^1 + \dots + 4^n) \end{aligned}$$

$$s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = 3^{n+1} + 4^{n+1} - 2 \quad \text{إـذـنـا} \quad 3 \times 4^0 + 3 \times 4^1 + \dots + 3 \times 4^n = 4^{n+1} - 1$$

$n \equiv$	0	1	2	3	4	5	[6]
$3^{n+1} \equiv$	3	2	6	4	5	1	
$4^{n+1} \equiv$	4	2	1	4	2	1	
$s_n \equiv$	5	2	5	6	5	0	[7]

$$\begin{aligned} 7^{4k} \equiv 1[10] \quad , \quad k \quad \text{وـ بـالـتـالـيـ منـ أـجـلـ كـلـ طـبـيـعـيـ} \quad 7^4 \equiv 1[10] \quad 7^2 \equiv -1[10] \quad \text{أـي } 49 \equiv -1[10] \quad (1) 94 \\ .7^{4k+3} \equiv 3[10] \quad , \quad 7^{4k+2} \equiv 9[10] \quad , \quad 7^{4k+1} \equiv 7[10] \quad \text{وـ عـلـيـهـ} \end{aligned}$$

$$\cdot 7^{4k} + 7^{4k+1} + 7^{4k+2} + 7^{4k+3} = (1+7+9+3)[10]$$

$$\cdot 7^{4k} + 7^{4k+1} + 7^{4k+2} + 7^{4k+3} = 0[10]$$

(2) من أجل كل $S_n = 1+7+7^2+\dots+7^n$, $n \in \mathbb{N}$

$$S_{n+4} = S_n + 7^{n+1} + 7^{n+2} + 7^{n+3} + 7^{n+4}$$

$$S_{n+4} = S_n + 7^{n+1}(1+7+7^2+7^3)$$

$$\cdot S_{n+4} = S_n [10], \text{ إذن من أجل كل عدد طبيعي } 1+7+7^2+7^3 \equiv 0[10]$$

$$\therefore S_3 \equiv 0[10], S_3 = 400 \quad \therefore S_2 \equiv 7[10], S_2 = 57 \quad \therefore S_1 \equiv 8[10], S_1 = 8 \quad \therefore S_0 \equiv 1[10], S_0 = 1$$

$$\cdot S_4 \equiv 1[10], S_4 = 2801$$

لنرهن أنه من أجل كل $S_{4n} \equiv 1[10] \quad n \in \mathbb{N}$

$$\cdot S_{4p} \equiv 1[10]. \text{ ونفرض أن } S_0 \equiv 1[10]$$

لدينا $S_{4(p+1)} \equiv 1[10]$ وحسب السؤال السابق $S_{4p+4} = S_{4p} [10]$ إذن $S_{4(p+1)} \equiv 1[10]$ وبالتالي حسب مبدأ التراجع

$$\cdot S_{4n} \equiv 1[10] \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\cdot S_{4n+1} \equiv 8[10] \quad \text{أي } S_{4n+1} \equiv 1+7[10] \quad \text{ومنه } S_{4n+1} = S_{4n} + 7^{4n+1}$$

$$\cdot S_{4n+2} \equiv 7[10] \quad \text{أي } S_{4n+2} \equiv (8+9)[10] \quad \text{ومنه } S_{4n+2} = S_{4n+1} + 7^{4n+2}$$

$$\cdot S_{4n+3} \equiv 0[10] \quad \text{أي } S_{4n+3} \equiv (7+3)[10] \quad \text{ومنه } S_{4n+3} = S_{4n+2} + 7^{4n+3}$$

2 - أنظمة التعداد

نفرض $7 < x < 7$ و $0 < y < 7$ و $0 < z < 7$ $\Rightarrow 7x+y = 10y+x$ إذن $\overline{xy} = 7x+y$ و $\overline{yx} = 10y+x$. $0 < y < 7$ $\Rightarrow 0 < x < 7$ أي 95

$x = 6$ معناه $x \equiv 0[3]$ أو $x = 3$ معناه $x \equiv 0[3]$ أي $2x \equiv 0[3]$ و منه $2x = 3y$ معناه $6x = 9y$

$$\text{إذن } (x, y) = (6, 4) \text{ أو } (x, y) = (3, 2)$$

الشروط: $0 \leq y < 7$, $0 < z < 7$, $0 < x < 7$ $\Rightarrow 96$

: $49x + 7y + z = 121z + 11y + x$ و منه $n = \overline{zyx} = 11^2z + 11y + x$ و $n = \overline{xyz} = 7^2x + 7y + z$

$y = 12x - 30z = 6(2x - 5z)$ معناه $12x - y - 30z = 0$ وهذا يكافي $48x - 4y - 120z = 0$

$$\text{إذن } y = 6 \quad \text{ولدينا } y \equiv 0[6] \quad \text{أو } y = 0$$

إذا كان $y = 0$ فإن $6x \equiv 0[5]$ أي $2x \equiv 0[5]$ معناه $2x = 5z$ و منه $6(2x - 5z) = 0$ بما

$$\text{أن } z = 2 \quad \text{و منه } x = 5$$

إذا كان $y = 6$ فإن $6x \equiv 3[5]$ أي $2x \equiv 1[5]$ و منه $2x = 5z + 1$ معناه $6(2x - 5z) = 6$ بما

$$(x, y, z) = (3, 6, 1) \quad \text{أو } (x, y, z) = (5, 0, 2) \quad \text{و منه } x = 3$$

$$bc = \overline{555} = 5a^2 + 5a + 5 : b + c = \overline{46} = 4a + 6 : a > 6 \quad 97$$

و c هما حللا للمعادلة $x^2 - 2(2a+3)x + (5a^2 + 5a + 5) = 0$ حيث x هو المجهول

$$\delta = 49 + 16 = 65 : \Delta' = -a^2 + 7a + 4 : \Delta' = (2a+3)^2 - (5a^2 + 5a + 5)$$

$$\cdot a = 7 \quad \text{و منه } \frac{7 - \sqrt{65}}{2} \leq a \leq \frac{7 + \sqrt{65}}{2} \quad \text{معناه } \Delta' \geq 0$$

. $x' = 17 + 2 = 19$ و $x' = 17 - 2 = 15$ إذن $\Delta' = 4$ و $x^2 - 2(17)x + 285 = 0$ ومنه المعادلة تصبح

بما أن $1 \leq a \leq b \leq c$. ويكون $(a,b,c) = (7,15,19)$

. $x \equiv 0[2]$ أي $45x \equiv 0[2]$ ، $45x = 130 + 28y = 2(65 + 14y)$ معناه $45x - 28y = 130$ (1 98)

$56y \equiv 0[5]$ أي $28y \equiv 0[5]$ ومنه $28y = 45x + 130 = 5(9x + 26)$ معناه $45x - 28y = 130$

. $y \equiv 0[5]$

$n = 2 \times 9^3 + 9^2 \alpha + 9\alpha + 3 = 90\alpha + 1461$ ، $0 \leq \beta \leq 7$ و $0 \leq \alpha \leq 9$ (2)

$n = 5 \times 7^3 + 7^2 \beta + 7\beta + 6 = 56\beta + 1721$

إذن $45\alpha - 28\beta = 130$ أي $90\alpha - 56\beta = 260$ معناه $90\alpha + 1461 = 56\beta + 1721$

. $\beta = 5$ أو $\beta = 0$ إذن $\beta \equiv 0[5]$ و $\alpha \equiv 0[2]$

إذا كان $\beta = 0$ فإن $45\alpha = 130$ أي $\alpha = \frac{28}{9}$ مرفوض.

. $n = 90\alpha + 1461 = 270$ أي $\alpha = 6$ إذن 2001

. $0 \leq z < 7$ و $0 < y < 7$ ، $0 < x < 7$ 99

$N = 1332x + 121y + 11z$ أي $N = 11^3x + 11^2y + 11z + x$

$N = 392y + 7x + z$ أي $N = 7^3y + 7^2y + 7x + z$

إذن $5(265x + 2z) = 271y$ أي $1325x + 10z = 271y$ أي $1332x + 121y + 11z = 392y + 7x + z$

. $y = 5$ إذن $271y \equiv 0[5]$ معناه

وبالتالي $x \equiv 1[2]$ أي $265x = 271[2]$ و $265x = 271 - 2z$ أي $265x + 2z = 271$

بما أن $x = 1$ أو $x = 3$ أو $x = 5$ إذن $x = 1$

إذا كان $x = 1$ فإن $z = 3$

إذا كان $x = 3$ فإن z يكون سالب

إذا كان $x = 5$ فإن z يكون سالب

. $(x, y, z) = (1, 5, 3)$ وبالتالي

$n = \overline{1271x} = 9^4 + 2 \times 9^3 + 7 \times 9^2 + 9 + x$ 100

. $n \equiv 3 + x [8]$ أي $n \equiv 1 + 2 + 7 + 1 + x [8]$ (1)

يكون $x = 5$ أي $x \equiv 5[8]$ معناه $n \equiv 0[8]$ وبما أن $0 \leq x < 9$ فإن $x = 7$

$n = \overline{1271x} = 9^4 + 2 \times 9^3 + 7 \times 9^2 + 9 + x$ (2)

$n \equiv 4 + x [11]$ ، $n = 9^3(9+2) + 7 \times 9^2 + 9 + x$

يكون $x = 7$ معناه $x \equiv 7[11]$ أي $x + 4 \equiv 0[11]$ وبما أن $0 \leq x < 9$ فإن $x = 7$

$n = 2 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + x \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 5 \times 10 + y$ ، $n = \overline{27x85y}$. $0 \leq y \leq 9$ و $0 \leq x \leq 9$ 101

$n \equiv -2 + 7 - x + 8 - 5 + y [11]$ و $n \equiv 2 + 7 + x + 8 + 5 + y [3]$

$n \equiv -x + 8 + y [11]$ و $n \equiv x + 1 + y [3]$

معناه $-x + 8 + y \equiv 0[11]$ و $x + 1 + y \equiv 0[3]$ معناه $n \equiv 0[11]$ و $n \equiv 0[3]$

. $x - y \equiv 8[11]$ و $x + y \equiv 2[3]$ أي

$$x - y \equiv -3[11] \quad \text{معناه } x - y \equiv 8[11]$$

$$(x, y) \in \{(0,3), (1,4), (2,5), (3,6), (4,7), (5,8), (6,9), (8,0), (9,1)\}$$

$$(x, y) \in \{(1,4), (4,7), (8,0)\} \quad \text{فإن } x + y \equiv 2[3]$$

$n = \overline{278850} \quad \text{أو } n = \overline{274857} \quad \text{أو } n = \overline{271854}$

$$\therefore x \equiv 0[7] \quad \text{إذا كان } [7] \quad 3x \equiv 0[7] \quad \text{و بما أن } 15 \equiv 1[7] \quad 3 \times 5x \equiv 0 \times 5[7]$$

$$\text{العكس إذا كان } [7] \quad x \equiv 0[7] \quad \text{و منه } 3x \equiv 3 \times 0[7]$$

$$N = a_n 10^n + a_{n-1} 10^{n-1} + \dots + a_1 10 + a_0 \quad \text{أي } N = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0} \quad (2)$$

$$N' = a_n 10^{n-1} + a_{n-1} 10^{n-2} + \dots + a_2 10 + a_1 \quad \text{أي } N' = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1} \quad \text{و معناه}$$

$$N = 10N' + a_0 \quad \text{إذن } 10N' = a_n 10^n + a_{n-1} 10^{n-1} + \dots + a_2 10^2 + a_1 10$$

$$3(N' - 2a_0) \equiv 0[7] \quad \text{معناه } N \equiv 0[7] \quad 3N' - 6a_0 \equiv 0[7] \quad \text{أي } 10N' + a_0 \equiv 0[7]$$

$$\text{وهذا حسب السؤال السابق . } N' - 2a_0 \equiv 0[7]$$

$$1050 - 14 \equiv 0[7] \quad \text{أي } 10515 - 8 \equiv 0[7] \quad \text{و يكافيء } 105154 \equiv 0[7] \quad (3)$$

$$7 \equiv 0[7] \quad 9 - 2 \equiv 0[7] \quad \text{أي } 91 \equiv 0[7] \quad \text{و يكافيء } 103 - 12 \equiv 0[7]$$

$$\text{خلاصة } 7 \equiv 0[7] \quad \text{معناه } 7 \equiv 0[7] \quad .$$

$$2629 \equiv 0[7] \quad \text{معناه } 263572 \equiv 0[7] \quad ; \quad 2635 - 6 \equiv 0[7] \quad ; \quad 26353 \equiv 0[7] \quad ; \quad 26357 - 4 \equiv 0[7]$$

$$\text{وهذا غير صحيح إذن } 263572 \equiv 0[7] \quad \text{لا يقبل}$$

القسمة على 7

$$N' = a_n 10^{n-1} + a_{n-1} 10^{n-2} + \dots + a_2 10 + a_1 \quad , \quad N = a_n 10^n + a_{n-1} 10^{n-1} + \dots + a_1 10 + a_0 \quad (1) \quad 103$$

$$10N' + a_0 \equiv 0[13] \quad \text{معناه } N \equiv 0[13] \quad . \quad N = 10N' + a_0$$

$$40 \equiv 1[13] \quad N' + 4a_0 \equiv 0[13] \quad \text{أي } 40N' + 4a_0 \equiv 0[13]$$

$$16314 + 16 \equiv 0[13] \quad \text{معناه } 163144 \equiv 0[13] \quad \text{أي } 163121 + 24 \equiv 0[13] \quad 1631216 \equiv 0[13] \quad (2)$$

$$17 + 20 \equiv 0[13] \quad \text{معناه } 163 + 12 \equiv 0[13] \quad \text{أي } 1633 \equiv 0[13] \quad \text{و معناه } 16330 \equiv 0[13]$$

أي] 37 ≡ 0[13] وهذا تناقض إذن 1631216 لا يقبل القسمة على 13 .

$$486623 + 32 \equiv 0[13] \quad \text{معناه } 4866238 \equiv 0[13] \quad \text{أي } 4866202 + 36 \equiv 0[13] \quad 48662029 \equiv 0[13]$$

$$4868 + 20 \equiv 0[13] \quad \text{معناه } 48685 \equiv 0[13] \quad \text{أي } 48665 + 20 \equiv 0[13] \quad 486655 \equiv 0[13]$$

$$5 + 8 \equiv 0[13] \quad 52 \equiv 0[13] \quad \text{معناه } 520 \equiv 0[13] \quad \text{أي } 488 + 32 \equiv 0[13] \quad 4888 \equiv 0[13]$$

. 48662029 ≡ 0[13] وهذا صحيح إذن] 13 ≡ 0[13]

$$\cdot (a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = a^4 + a^2 + 1 \quad (1) \quad 105$$

$$(2) \text{ ليكن } a \text{ عدد طبيعي حيث } 10101 = 1 \times a^4 + 0 \times a^3 + 1 \times a^2 + 0 \times a + 1 \quad \text{ولدينا } 111 = a^2 + a + 1 \quad . \quad a > 1$$

$$10101 = 111(a^2 - a + 1) \quad \text{أي } 10101 = (a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) \quad \text{و منه } 111 \text{ يقسم}$$

. 10101

الحاصل هو $a^2 - a + 1 = \overline{\beta}1$ أي $a^2 - a + 1 = (a-1)a + 1$
 (1) في النظام التعداد ذي الأساس a لدينا $11 = a + 1$ و $1001 = 11(a^2 - a + 1)$ يقبل القسمة على 11 .

$$\therefore a^2 - a + 1 = (a-1)a + 1 = \overline{\beta}1 \quad (2)$$

$$1001 = 11 \times \overline{\beta}1 \quad (3)$$

في النظام ذي الأساس 10 يكون $1001 = 11 \times 91$
 في النظام ذي الأساس 12 لدينا $1729 = 12^3 + 1 = 13 \times 133$.
 $\therefore \overline{\beta}1 = 11 \times 12 + 1 = 133$ ، $\overline{11} = 12 + 1 = 13$ ، $\overline{1001} = 12^3 + 1 = 1729$ ولدينا $13 \times 133 = 1729$

(1) ليكن a عدد طبيعي ، ومنه إذا كان $a > 3$ فيكون في الأساس a ، $(a+1)^3 = a^3 + 3a^2 + 3a + 1$. $(a+1)^3 = 1331$

$$(a+1)^4 = a^4 + 4a^3 + 6a^2 + 4a + 1 \quad ; \quad (a+1)^4 = (a^3 + 3a^2 + 3a + 1)(a+1) \quad (2)$$

ومنه إذا كان $a > 6$ فيكون في الأساس a .

$$\therefore n^2 + 2n = (n^2 + 1) + (2n - 1) = \overline{1(2n-1)} \quad ; \quad n^2 + 2 = (n^2 + 1) + 1 = \overline{11} \quad (1)$$

$$\therefore (n^2 + 2)^2 = (n^2 + 1)^2 + 2(n^2 + 1) + 1 = \overline{121} \quad ; \quad (n^2 + 2)^2 = [(n^2 + 1) + 1]^2$$

$$\therefore n^4 = \overline{(n^2-1)1} \quad ; \quad n^4 = (n^4 - 1) + 1 = (n^2 - 1)(n^2 + 1) + 1$$

— التحقيق من أجل الأساس 5 أي $a = 5$.

$$\therefore \overline{11} = 5 + 1 = 6 \quad n^2 + 2 = 6$$

$$\therefore \overline{1(2n-1)} = 5 + 3 = 8 \quad n^2 + 2n = 8$$

$$\therefore \overline{121} = 5^2 + 2 \times 5 + 1 = 36 \quad ; \quad (n^2 + 2)^2 = 36$$

$$\therefore \overline{(n^2-1)1} = 3 \times 5 + 1 = 16 \quad ; \quad n^4 = 16$$

— التحقيق من أجل الأساس 10 أي $a = 10$.

$$\therefore \overline{11} = 10 + 1 = 11 \quad ; \quad n^2 + 2 = 11$$

$$\therefore \overline{1(2n-1)} = 10 + 5 = 15 \quad ; \quad n^2 + 2n = 15$$

$$\therefore \overline{121} = 121 \quad ; \quad (n^2 + 2)^2 = 121$$

$$\therefore \overline{(n^2-1)1} = 8 \times 10 + 1 = 81 \quad ; \quad n^4 = 81$$

$$u = n(n^2 + 2) = n(a+1) = na + n = \overline{nn} \quad (2)$$

$$v = n^2(n^2 + 2) = n^2(a+1) = n^2a + n^2 = \overline{n^2n^2}$$

$$x = (a-1)a^2 + 2(a-1)a + n^2 = a^3 + a^2 - 2a + n^2 \quad ; \quad x = u^2 = n^2(a+1)^2 = n^2a^2 + 2n^2a + n^2$$

$$\therefore x = \overline{10(n^2-1)n^2} \quad ; \quad x = a^3 + (a-2)a + n^2 = a^3 + (n^2 - 1)a + n^2$$

$$\therefore y = (a-1)^2 a^2 + 2(a-1)^2 a + (a-1)^2 \quad ; \quad y = v^2 = (n^2a + n^2)^2 = n^4a^2 + 2n^4a + n^4$$

$$y = a^4 - 2a^2 + 1 = (n^2 + 1)a^3 - 2a^2 + 1 \quad ; \quad y = a^4 - 2a^3 + a^2 + 2a^3 - 4a^2 + 2a + a^2 - 2a + 1$$

$$y = a^4 - 2a^2 + 1 = n^2a^3 + a^2(n^2 - 1) + 1 \quad ; \quad y = a^4 - 2a^2 + 1 = n^2a^3 + a^2(a - 2) + 1$$

$$\therefore y = a^4 - 2a^2 + 1 = \overline{n^2(n^2 - 1)01}$$

المسائل

$b^2 \equiv 0[2]$ (I) نفترض أن a و b زوجيان معا ، معناه $b \equiv 0[2]$ و $a \equiv 0[2]$ ومنه $N \equiv 0[2]$ أي $a^2 - b^2 \equiv 0[2]$ وبالتالي

نفترض أن a و b فردان معا ، معناه $b \equiv 1[2]$ و $a \equiv 1[2]$ و $a^2 \equiv 1[2]$ و $b^2 \equiv 1[2]$ ومنه $N \equiv 0[2]$ أي $a^2 - b^2 \equiv 0[2]$ وبالتالي

إذن إذا كان a و b من نفس الشفاعة فيكون N عدداً طبيعياً زوجياً وهذا تناقض لأن N عدد طبيعي فردي وبالتالي a و b ليس من شفاعة واحدة .

$$\therefore N = pq ; \text{ بوضع } a+b = q \text{ و } a-b = p \text{ يكون } N = a^2 - b^2 = (a-b)(a+b) \quad (2)$$

(3) بما أن a و b ليس من شفاعة واحدة فإن مجموعهما وفرقهما يكونا فردان أي p و q فردان معا .

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	[9]
x^2	0	1	4	0	7	7	0	4	1	[9]

$$a^2 - 250507 \equiv a^2 - 1[9] \quad \text{بـ -}$$

b	0	1	2	3	4	5	6	7	8	[9]
b^2	0	1	4	0	7	7	0	4	1	[9]
$a^2 - 250507$	0	1	4	0	7	7	0	4	1	[9]
$a^2 - 1$	0	1	4	0	7	7	0	4	1	[9]
a^2	1	2	5	1	8	8	1	5	2	[9]

جـ - من السؤال أـ لا يمكن أن تكون الأعداد 2 ، 5 و 8 بوافي لمربع بتعدد 9 وبالتالي $a^2 \equiv 1[9]$ هي الحالة الوحيدة الممكنة وينتج أن $a \equiv 8[9]$ أو $a \equiv 1[9]$.

(2) أـ $a \geq \sqrt{250507} = b^2$ و $a^2 - 250507 \geq 0$ و $a \leq -\sqrt{250507}$ أو $a^2 - 250507 \geq 0$ و يكفي $a \geq 501$ إذن $a \geq \sqrt{250507}$.

بـ - $a \neq 501$ إذن $b = 22, 23$ أي $b^2 = 494$ إذن $a^2 - 250507 = 501^2 - 250507 = 494$.

(3) أـ - نفرض $a \equiv 8[9]$ ، لدينا $503 \equiv 8[9]$ معناه $8 \equiv 503[9]$ و $a \equiv 503[9]$.

نفرض $a \equiv 1[9]$ ، لدينا $505 \equiv 1[9]$ معناه $1 \equiv 505[9]$ و $a \equiv 505[9]$.

بـ - $a = 505 + 9k$ معناه $a^2 - 250507 = 81k^2 + 9090k + 4518$ و يكفي $b^2 = 9(9k^2 + 1010k + 502)$

من أجل $k = 0$ لدينا $b^2 = 4518$ أي $b = 3\sqrt{502}$ مرفوض .

من أجل $k = 1$ لدينا $b^2 = 9 \times 1521 = 117^2$ أي $b = 117$ إذن أصغر عدد طبيعي k حيث تكون الثنائية $(a, b) = (514, 117)$ تحقق العلاقة (E) هو $k = 1$ وبالتالي $(505 + 9k, b)$.

. $250507 = 397 \times 631$ أي $250507 = a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$ معناه $a^2 - 250507 = b^2$ (1) (III

	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	
631	397	234	163	71	21	8	5	3	2	1	0

• $p \gcd(631, 397) = 1$ إذن

– I جزء 110

(1) لدينا $1^2 + 3^2 + 5^2 \equiv 2^2 - 1[2^2]$ أي $1^2 + 3^2 + 5^2 \equiv 3[4]$ ومنه $1^2 + 3^2 + 5^2 = 35 = 4 \times 8 + 3$

• $n = 3$ نفترض أن (2)

r	0	1	2	3	4	5	6	7	أ.
R	0	1	4	1	0	1	4	1	

ب- من أجل كل ثلاثة أعداد R_1, R_2, R_3 و $R_3 \neq 0$ يكون $\{0, 1, 4\}$ المجموعة

إذن لا يمكن إيجاد x, y, z حيث $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 7[8]$

الجزء II – دراسة الحالة العامة مع $n \geq 3$

(1) لدينا $x^2 + y^2 + z^2 = 2^n p + 2^n - 1 = 2^n (p+1) - 1$ معناه $x^2 + y^2 + z^2 \equiv (2^n - 1)[2^n]$ ومنه

$x^2 + y^2 + z^2$ عدد فردي.

• $(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + xz + yz)$

إذن $(x+y+z)^2$ هو عدد فردي وبالتالي $x+y+z$ عدد فردي.

إذن تكون الأعداد x, y, z كلها فردية أو واحد منها فري وآخرين زوجيين.

(2) نفترض أن x, y, z زوجيان و x, y, z فردي.

أ - $x^2 \equiv 0[4]$ ، $x^2 = 4l^2 + 4l + 1$ و $y^2 = 4k^2 + 4k + 1$ و $z^2 = 4p^2 + 4p + 1$ إذن $x = 2l, y = 2k, z = 2p$

• $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 1[4]$ و $y^2 \equiv 1[4]$ وبالتالي $x^2 + z^2 \equiv 1[4]$

ب- بما أن $n \geq 3$ فإن $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 2^n \equiv 0[4]$ أي $2^n = 4\alpha$ ولدينا $2^n = 4\alpha$ وهذا تناقض مع

النتيجة السابقة.

(3) نفترض أن x, y, z كلها فردية.

أ - $k^2 + k \equiv 0[2]$ جداء عددين متعاقبين هو عدد زوجي أي $k^2 + k = k(k+1)$

ب- لتكن t عدد طبيعي فردي أي $t = 2k+1$ ومنه $t^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 4(k^2 + k) + 1$ وبما أن

$t^2 \equiv 1[8]$ إذن $t^2 = 8k^2 + 8k + 1 \equiv 1[8]$ إذن $k^2 + k \equiv 2k$ $k^2 + k \equiv 0[2]$

بما أن x, y, z كلها فردية . فإن $x^2 \equiv 1[8], y^2 \equiv 1[8], z^2 \equiv 1[8]$ وبالتالي $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 3[8]$

ج- الخلاصة : $x^2 + y^2 + z^2 = 2^n (p+1) - 1$

من أجل $n \geq 3$ يكون $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 7[8]$ إذن $x^2 + y^2 + z^2 \equiv -1[8]$ وهذا تناقض مع النتيجة

$x^2 + y^2 + z^2 \equiv 3[8]$

إذن لا توجد أي ثلاثة (x, y, z) تحقق $x^2 + y^2 + z^2 \equiv (2^n - 1)[2^n]$ مع $n \geq 3$ سواء كانت x, y, z كلها

فردية أو واحد منها فردي والآخرين زوجيين ؛ وبالتالي $n = 2$ هي الحالة الوحيدة التي توجد فيها ثلاثة (x, y, z)

تحقق $x^2 + y^2 + z^2 \equiv (2^n - 1)[2^n]$

الباب الرابع

الأعداد الأولية

الأنشطة

النشاط الأول

تصحيح:

الهدف: مقاربة مفهوم المضاعف المشترك الأصغر.

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة "المضاعف المشترك الأصغر لعددين".

الحل:

نشاط 1 :

1) اللحظات التي يمر فيها الضوء الأول إلى الأخضر هي $90k$ مع k عدد طبيعي.

2) اللحظات التي يمر فيها الضوء الثاني إلى الأخضر هي $95k$ مع k عدد طبيعي.

$$(3) M_{90} = \{0, 90, 180, 270, \dots, 1710, \dots, 86310, 86400\}$$

$$(4) M_{95} = \{0, 95, 190, 285, \dots, 1710, \dots, 86260, 86355\}$$

$$(5) M_{90} \cap M_{95} = \{0, 1710, 3420, \dots, 83790, 85500\}$$

6) اللحظات بالثانية التي يمر فيها الضوءان إلى الأخضر في آن واحد هي عناصر المجموعة $M_{90} \cap M_{95}$

(7) 1710 (بعد منتصف الليل).

8) الساعة السابعة توافق 25200s بعد منتصف الليل و الساعة السابعة والنصف توافق 27000s بعد منتصف الليل
بوضع $27000 \leq 25200 \leq 1710k$ نجد $78 \leq k \leq 15$, بما أن k عدد طبيعي فإن 15 .

وبالتالي اللحظة بين الساعة السابعة والساعة السابعة والنصف هي 26650s أي الساعة 7 و 16 الدقيقة و 40 ثانية.

$$(9) t = 90u$$

$$(b) \frac{875}{12,5} s = 45Km/h = \frac{45000}{3600} m/s = 12,5m/s$$

إذا كان u عدد المرات يمر فيها الضوء الأول إلى الأخضر خلال الزمن t فإن $1 + v$ هو عدد المرات يمر فيها الضوء الثاني إلى الأخضر ولكن عند الوصول إليه أي خلال الزمن $70 + t$ وبالتالي $t + 70 = 95(v + 1)$.

$$(c) \text{بتعويض } t = 90u \text{ في } 18u - 19v = 95 - 70 = 25 \text{ نجد } 90u - 95v = 95 - 70 = 25 \text{ أي } 5$$

$$(d) 18u + 18 \times 5 = 19v + 19 \times 5 \quad 18u - 19v = 5 = 95 - 90 = 19 \times 5 - 18 \times 5$$

$$\text{أي } 18(u + 5) = 19(v + 5)$$

(e) استنتج قيم u و v ثم قيم

العدد (5) $18(u + 5)$ يقبل القسمة على 19 وبما أن 19 أولي فإنه موجود في تحليل $18(u + 5)$ إلى جداء عوامل أولية وبما أنه

أولي مع 18 فإنه غير موجود في تحليل 18 إذن هو موجود في تحليل $(u + 5)$ أي 19 قاسم لـ $(u + 5)$

أي : $v + 5 = 18\alpha$ مع α عدد طبيعي وبالتالي $v + 5 = 19(\alpha + 1)$ نجد $18(u + 5) = 19(\alpha + 1)$

خلاصة $t = 90u = 90(19\alpha - 5) = 1710\alpha - 450$ و $u = 19\alpha - 5$ مع α عدد طبيعي.

$$(f) t = 1710 \times 15 - 450 = 25200 \leq 1710\alpha - 450 \leq 27000 \quad \text{أي } 25200 \leq 1710\alpha \leq 27000 \quad 15 \leq \alpha \leq 16,05$$

أو $26910 = 1710 \times 16 - 450 = 26910$ أي : الساعة 7 و 0 دقيقة و 0 ثانية أو الساعة 7 و 28 دقيقة و 30 ثانية.

النشاط الثاني

تصحيح:

الهدف: توظيف المواقلات والأعداد الأولية في وضعية لها دلالة.

توجيهات: يقدم ضمن أفواج.

الحل: سبط

الأعمال الموجهة

تعيين معاملى بيزو

تصحيح:

الهدف: توظيف مجدول اكسال لتعيين معاملى بيزو.

توجيهات: يقدم العمل في شكل أفواج مع استغلال جهاز الداتاشو.

الحل: يكفي إتباع مختلف التوجيهات المقدمة لبلوغ النتائج المتواحة.

المبرهنة الصغيرة لـ فيرما

تصحيح:

الهدف: توظيف المواقف و الأعداد الأولية.

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: معقد.

التمارين

التمارين التطبيقية

1 - الأعداد الأولية .

أ - $1429 = 11 \times 129 +$ ، $1429 = 7 \times 204 +$ ، ولا على 3 ولا على 5 ،
 $1429 = 29 \times 49 +$ ، $1429 = 23 \times 62 +$ ، $1429 = 19 \times 75 +$ ، $1429 = 17 \times 84 +$ ، $1429 = 13 \times 109 +$ ،
 $1429 = 41 \times 34 +$ ، $1429 = 37 \times 38 +$ ، $1429 = 31 \times 46 +$
ب - 1429 أولي .

أ - الخاصية 2 صفحة 90 .

ب - $2 \sqrt{853} \approx 29,2$ و 853 لا يقبل القسمة على الأعداد الأولية $2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29$ ، إذن العدد 853 أولي.

أ - 251 أولي. ب - 341 ليس أوليا.

ج - 1023 ليس أوليا.

إذا كان $n = 2$ فإن $n+7=9$ وهو غير أولي.

إذا كان $n > 2$ فإن n فردي ومنه $n+7$ يكون زوجيا يقبل القسمة على 2 وهو غير أولي.

$n^2 + 8n + 15 = (n+3)(n+5)$ ليس أوليا .

أ - $\sqrt{173} \approx 13,15$ و 173 لا يقبل القسمة على $2, 3, 5, 7, 11, 13$ إذن العدد 173 أولي .

ب - $(x-y)(x+y) = 173$ معناه $x^2 - y^2 = 173$

$(x, y) = (87, 86)$ أي $x+y = 173$ و $x-y = 1$

ج - p عدد طبيعي أولي فردي . $x+y = p$ و $x-y = 1$ ومنه $x+y = p$ و $x-y = 1$

2 - المضاعف المشترك الأصغر لعددين .

أ - $\cdot \text{ppcm}(26,12) = 156$ [28]

ب - $\cdot \text{ppcm}(18,-15) = 90$

ج - $\cdot \text{ppcm}(-12,-13) = 156$

د - $\cdot \text{ppcm}(230,128) = 14720$

هـ - $\text{ppcm}(876,1028) = 225132$

$$\cdot \frac{9}{140} + \frac{13}{84} = \frac{27+65}{420} = \frac{92}{420} = \frac{23}{105} * [29]$$

$$\cdot \frac{82}{75} + \frac{19}{210} = \frac{1243}{1050} * \cdot \frac{55}{195} + \frac{23}{216} = \frac{1091}{2808} *$$

30 في كل حالة من الحالات التالية ، عين قيم العدد الطبيعي a غير المدعومة حيث :

أ - $p \text{gcd}(a,56) = d$ ؛ نضع $\text{ppcm}(a,56) = 392$

معناه ' $\cdot p \text{gcd}(a',b') = 1$ و $56 = db'$ ، $a = da$

لدينا $p \text{gcd}(7,b') = 1$ إذن $a = 7d$ أي $56a = 392d$

$$\text{أي } d \in \{7;14;28;56\} \text{ إذن } p \text{gcd}\left(7, \frac{56}{d}\right) = 1$$

. $a \in \{49;98;196;392\}$

ب - $\cdot a \in \{35;70;210;315;630\}$ ؛ $\text{ppcm}(a,18) = 630$

31 أ - $n - 3 \equiv 0[28]$ و $n \equiv 3[28]$ معناه $n \equiv 3[35]$ و $n - 3 \equiv 0[35]$ إذن $n \equiv 3[35]$ - 3

. 28 و 35

أصغر قيمة لـ $n - 3$ هي $n - 3 \equiv 0[28]$

إذن أصغر قيمة للعدد n هي 143.

. $a = 839$ أي $a - 7 = \text{ppmc}(52,64) = 832$ ومنه $a - 7 = 52p = 64p'$ إذن $a = 52p + 7 = 64p' + 7$ [32]

. $\text{ppcm}(n,2n+1) = n(2n+1)$ ومنه $p \text{gcd}(n,2n+1) = 1$ ؛ $n \in \mathbb{N}^*$ [33]

لدينا $\text{ppcm}(2n+2,4n+2) = 2 \text{ppcm}(n+1,2n+1)$ [34]

و $= 1$ إذن $p \text{gcd}(n+1,2n+1) = 1$

و منه $\text{ppcm}(n+1,2n+1) = (n+1)(2n+1)$

. $\text{ppcm}(2n+2,4n+2) = 2(n+1)(2n+1)$

$a = (3^{2n}-1)(7^{2n}-1)$ ؛ $n \in \mathbb{N}^*$ [35]

$\therefore a = (3^n-1)(3^n+1)(7^n-1)(7^n+1)$

إذن b مضاعف لـ a ؛ $a = b(3^n-1)(7^n-1)$

. $\text{ppcm}(a,b) = a$

$$\cdot p \gcd(a,b) = d \quad ; \begin{cases} a+b=60 \\ ppcm(a,b)=40 \end{cases} \quad \text{أ } 40$$

$$\cdot p \gcd(a',b') = 1 \quad \text{مع } b=db' \quad ; \quad a=da'$$

لدينا $a'b'd = 40$ معناه $ab = 40d$

$$\cdot d(a'+b') = 60 \quad \text{معناه } a+b = 60$$

وبالتالي $d \in \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$ يقسم $p \gcd(40, 60) = 20$ أي

$$dx^2 - 60x + 40 = 0 \quad \text{أي } x^2 - \frac{60}{d}x + \frac{40}{d} = 0 \quad \text{لدينا } a'b' = \frac{40}{d} \quad \text{و } a'+b' = \frac{60}{d}$$

المميز المختصر هو $\Delta' = 900 - 40d$ ؛ إذا كان $d \in \{1, 2, 4, 5, 10\}$ فإن

$\sqrt{\Delta'} \notin \mathbb{N}$ وبالتالي الحلان ليس طبيعياً.

إذا كان $d = 20$ فإن $\Delta' = 100$ ومنه $x'' = 2$ و $x' = 1$ أو $(a', b') = (2, 1)$

$$\cdot (a, b) = (40, 20) \quad \text{أو } (a, b) = (20, 40)$$

$$\cdot p \gcd(22932, 98280) = 3276 \quad \text{يقسم } d \quad ; \begin{cases} a-b=22932 \\ ppcm(a,b)=98280 \end{cases} \quad \text{ب } 41$$

$$d \in \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 12, 13, 14, 18, 21, 26, 28, 36, 39, 42, 52, 63, 78, 84, 91, 117, 126, 156, 182, 234, 252, 273, 364, 468, 546, 819, 1092, 1638, 3276\}$$

الحالة الوحيدة التي تتحقق وهي $b = 9828$ و $a = 32760$ و نجد $d = 3276$

$$\cdot ppcm(a, b) = 21 \times p \gcd(a, b) \quad \text{أ } 41$$

$$\text{مع } (a, b) \in \{(d, 21d); (3d, 7d); (7d, 3d); (21d, d)\} \quad \text{أي } a'b' = 21 \quad a'b'd = m \quad ab = md$$

$$\cdot d \in \mathbb{N}^*$$

$$\cdot ppcm(a, b) - p \gcd(a, b) = 187 \quad \text{ب }$$

$$d(a'b'-1) = 187 = 11 \times 17 \quad \text{معناه } m-d = 187$$

ومنه $d \in \{1, 11, 17, 187\}$ ثم ندرس الحالات

3 - مبرهنة بيزو .

$$-2a+b=1 \quad ; \quad b=2n+1 \quad ; \quad a=n \quad \text{أ } 46$$

$$-3a+2b=1 \quad ; \quad b=3n+5 \quad ; \quad a=2n+3 \quad \text{ب }$$

$$\cdot PGCD(11n+3, 7n+2) = 1 \quad \text{معناه } 11(7n+2) - 7(11n+3) = 1 \quad \text{تطبيق مبرهنة بيزو } 47$$

$$\cdot PGCD(n, n^2+1) = 1$$

أ عدد طبيعي غير معروف n 49

$$\cdot (n^3+1)^2 = n^2(n^4+2n)+1 \quad ; \quad \text{بالنشر نجد :}$$

$$\beta = -n^2 \quad \alpha = n^3+1 \quad \text{حسب مبرهنة بيزو يكون العددان } (n^3+1)^2 - n^2(n^4+2n) = 1 \quad \text{ب } -$$

n^4+2n و n^3+1 أوليين فيما بينهما .

4 - مبرهنة غوص .

60 تعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة ذات المجهول (x, y) التالية $1 \dots 2045x - 64y = 1$.
 $PGCD(2045, 64) = 1$

(2) حسب مبرهنة بيزو المعادلة (1) تقبل على الأقل حلًا في \mathbb{Z}^2 .
 $2045 \times 21 - 64 \times 671 = 1$ إذن
 $2045(x - 21) = 64(y - 64)$ أي $2045(x - 21) - 64(y - 64) = 0$
 $PGCD(2045, 64) = 1$ يقسم $2045(x - 21)$ و $64(y - 64)$

إذن حسب مبرهنة غوص 64 يقسم $21 - x$ أي $x - 21 = 64k$ مع $k \in \mathbb{Z}$ وبالتعويض نجد $y - 64 = 2045k$.

5 - المبرهنة الصغيرة لفرما .

66 $7^{10} \equiv 1[11]$
 $7^{2521} \equiv 7[11]$ ومنه $7^{2521} = 7 \times 7^{2520} = 7 \times (7^{10})^{252}$

68 حسب نتيجة فرما : $n^3 \equiv n[3]$ وهذا من أجل $n \in \mathbb{Z}$ لأن كل من 5 و 3 أولي.
 $n^5 - n \equiv 0[5]$ معناه $n^5 \equiv n[5]$

من $[3] n^3 \equiv n[3]$ ينتج أن $n^5 - n \equiv 0[3]$ أي $n^5 \equiv n[3]$ و منه $n^2 \times n^3 \equiv n^2 \times n[3]$ بما أن 5 و 3 أوليان فيما بينهما فإن $n^5 - n \equiv 0[15]$

$x \equiv$	0	1	2	3	[4]	(1) 71
$x^3 \equiv$	0	1	0	3	[4]	

إذن $x \equiv 3[4]$ أو $x \equiv 1[4]$ أو $x \equiv 0[4]$
 $x \equiv 3[4]$ معناه $x^3 \equiv x[12]$ (3)

6 - تشفير الكلمات

أ	س	س	ش	ص	ض
0	1	2	3	4	14

ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ك	ل	م	ن	ه	و	ي
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

73 نقوم بعملية التشفير باستعمال التحويل $y \mapsto x$ حيث y هو باقي قسمة $x + 3$ على 28 .
(1) تشفير كلمة "الجزائر" هو "ثهدصشن".

(2) ليكن y من المجموعة \mathcal{G} ، $x \equiv y - 3[28]$ معناه $x + 3 \equiv y[28]$ ، إذا كان $y \geq 3$ فإن $y - 3 = x$ وإذا كان $y < 3$ فإن $y + 28 = x$

(3) حل تشفير: تبضل: يوسف ؛ لنغوا ثهصاصشت: فاطمة الزهراء ؛ وذوز : محمد.

