

موقع عيون البصائر التعليمي

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 بلجيلالي	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 المتواخدة.

التمارين

تمارين تطبيقية

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

$$x+1 > 2,9(x+1) < 3x-2 < 3,1(x+1) \quad (1) \quad 2,9 < f(x) < 3,1 \quad \text{لأن } 0 < x+1 < 3,1 - 2,9 = 0,2$$

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

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

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

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

و منه $f(x) - 3 < 0$ أصلف Δ .

$$f(x) - y \underset{x \rightarrow +\infty}{\lim} \quad \text{و} \quad f(x) - y \underset{x \rightarrow -\infty}{\lim} \quad \text{حسب} \quad (11)$$

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

2 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند عدد حقيقي

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

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

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

يمكنأخذ $I =]3,95; 4,05[$

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

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

يمكنأخذ $a = 0,1$

3 - تتمات على النهايات

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

18

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1} f(x) &= -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3 \quad (\text{ب}) \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) &= -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (\text{ذ}) \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad (\text{جـ 22}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) &= -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) &= -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (\text{بـ}) \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) &= +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \\ \cdot \lim_{x \rightarrow -2} f(x) &= +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (\text{ذـ}) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= +\infty \quad (\text{جـ 26}) \end{aligned}$$

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

بـ من أجل $x > 0$ لدينا:

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty \quad \text{وـ} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x + 1} = +\infty \quad \text{لـنـ} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x + 1} - x = +\infty \quad (\text{بـ})$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-3}{\sqrt{4-x^2}} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -2} \frac{-3}{\sqrt{4-x^2}} = -\infty \quad \text{إذن} \quad 32$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{5} \leq \frac{1}{3 + 2 \cos x} \leq 1 \quad \text{نكافئ} \quad 1 \leq 3 + 2 \cos x \leq 5 \quad . \quad x - 1 \rightarrow +\infty \quad x \rightarrow +\infty \quad \text{فإن} \quad 38$$

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

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

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

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

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

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 $[-2; +\infty)$ و بما أن $[-2; +\infty) \subseteq 0$ فإن

المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حل واحدا في المجال $[-3; 0]$

• بما أن f مستمرة و رتبية تماما على $[0; 2]$ و تأخذ قيمها في $[-2; 4]$ و بما أن $[-2; 4] \subseteq 0$ 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 $-3 < x_0 < 0$ و $0 < x_1 < 2$

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 ، $f'(x) < 0$ ، $(x > 2)$ أو $(x < 0)$ أو $(x = 2)$ معناه $f'(x) = 0$ ، $(0 < x < 2)$ معناه $f'(x) > 0$

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 $y = x+1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ج) نستنتج أن المنحنى (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 للمنحنى (C_g) عند $+\infty$.

3 - تتمات على النهايات

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} &\frac{\sin 3x - 0}{x - \frac{\pi}{3}} \quad \frac{\sin 3x - \sin 3\left(\frac{\pi}{3}\right)}{x - \frac{\pi}{3}} \quad \frac{g(x) - g\left(\frac{\pi}{3}\right)}{x - \frac{\pi}{3}} \\ f(x) &= \frac{\sin 3x}{2 \cos x - 1} = \frac{x - \frac{\pi}{3}}{2 \cos x - 1} = \frac{x - \frac{\pi}{3}}{2 \cos x - 2 \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)} = \frac{x - \frac{\pi}{3}}{h(x) - h\left(\frac{\pi}{3}\right)} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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: تكثير 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

. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1$
إذن f لا تقبل الاشتاقاق عند 0.

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

. $y = \frac{3}{2}(x + 2) + 3$ هي $f(-2) = 3$ وبالتالي معادلة المماس T هي

2 - المشتقات والعمليات عليها

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

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

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

. $f'(x) = 6mx^2 + 6m^3x - m^2$ ج -

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

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

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

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

3 - اتجاه تغير دالة

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

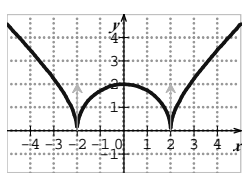
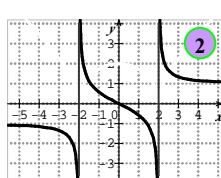
من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ ، $x \geq \frac{3}{2}$ ومنه إذا كان $f'(x) \geq 0$ فإن $4x^2 + 6x + 9 > 0$ ولهذا f متزايدة تماما على

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

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

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

إذن الدالة f متزايدة تماما على \mathbb{R}_+ .



الشكل المقابل هو المنحني \mathcal{C}_f لدالة f قابلة للاشتاقاق عند كل قيمة 27
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

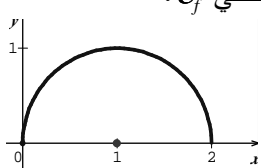
. $y = -2(x+2)$ ، عند B ، $y = 1$ ، A ، $y = -\frac{9}{4}$ ، عند C . 4

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 التربيع.



(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 . $y = 3x + 3$.



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

3. تتحقق أن من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) - (3x + 3) = x^2(x + 3)$

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

توجيهات: يقدم النشاط كمدخل للفقرة " الدالة اللوغاريتمية "

الحل: بسيط

الأعمال الموجهة

الدواال $x \mapsto e^{-\lambda x}$

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدالة الأسية.

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

الحل: بسيط.

الدواال $x \mapsto e^{-\lambda x^2}$

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 $y' = ay + b$

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 لدواال مرفقة بالدالة اللوغاريتمية النيلية

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدالة الأسية.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج أو كواجب منزلي.

الحل: بسيط

التمارين

تمارين تطبيقية

١ - الدالة الأسية

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

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

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

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

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

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

٢ - الدوال الأسية

$$f(x+y) = f(x) \times f(y) \quad 15 \text{ تصويب:}$$

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

$$\text{ومنه } 0 = f(0) - [f(0)]^2 \quad \text{لأن } f(0) \neq 0 \quad \text{غير معروفة.}$$

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

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

$$f\left(\frac{x}{2}\right) \times f\left(\frac{x}{2}\right) = f\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = f(x), \quad x \quad 2. \quad \text{من أجل كل عدد حقيقي } x, \quad f(x) \times f(-x) = f(0)$$

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

٣ - دراسة الدالة الأسية

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

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

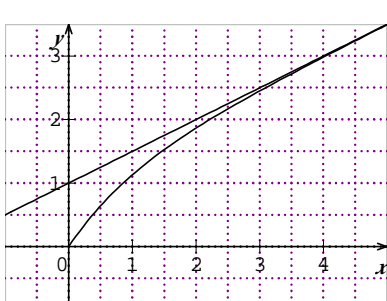
$$\text{الدالة } f \text{ متزايدة تماما على } [0; +\infty] \quad f'(x) = \frac{1}{2} + e^{-x} \quad (1.1)$$

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

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

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

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 يشتراكان 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 معادلته $y = 1$ مستقيم مقارب للمنحني (C) عند $-\infty$.

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

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

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

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

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

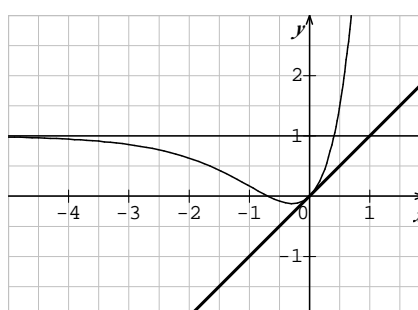
x	$-\infty$	$\ln \frac{3}{4}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
f	1	$-\frac{1}{8}$	$+\infty$

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

• معادلة المماس للمنحني (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 $+\infty$.

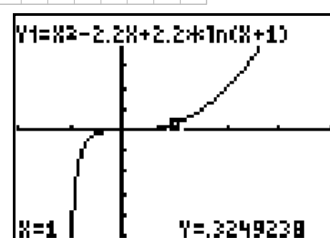
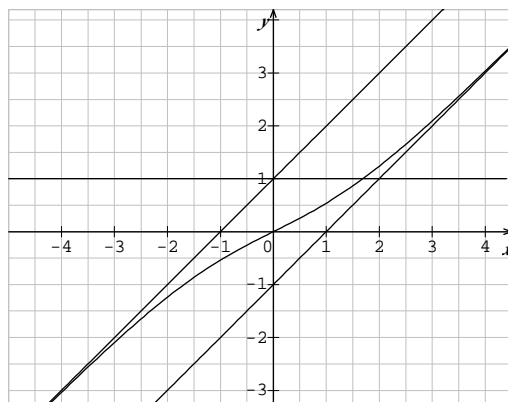
د) بجوار $+\infty$ (C) أعلى Δ_2 ، و بجوار $-\infty$ أسفل Δ_1 .

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

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

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

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 $x(2x-0,2)$ هي من نفس إشارة $f'(x)$.

$x \in \{0; 0,1\}$ ، $x \in]0; 1[$ 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	$\nearrow 0$	\searrow	$\approx -0,0003$	$\nearrow +\infty$

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

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

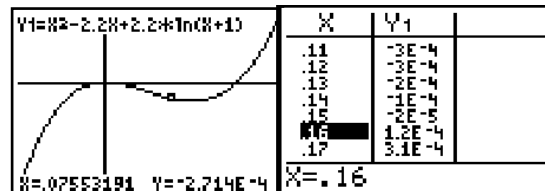
و $f(0,1) < 0$. إذن يوجد عدد حقيقي وحيد x_0 حيث $f(x_0) = 0$

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

د) نتائج دراسة الدالة لا تتطابق مع التخمين.

أ) يمكن أخذ $-0,0018 \leq y \leq 0,00111$. 4

ب) $f(0,15) < 0$ و $f(0,16) > 0$. قيمة مقرية 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 . 121

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

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

2) النقط المشتركة للمنحنين Γ و C هي النقط

$$e^{-\frac{\pi}{2}} < e^{-n\frac{\pi}{2}} \times e^{-\frac{\pi}{2}} = e^{-\frac{\pi}{2}} u_n \quad (3)$$

ب) أساس المتتالية (u_n) هو $u_0 = 1$ 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 $[0; +\infty[$:

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

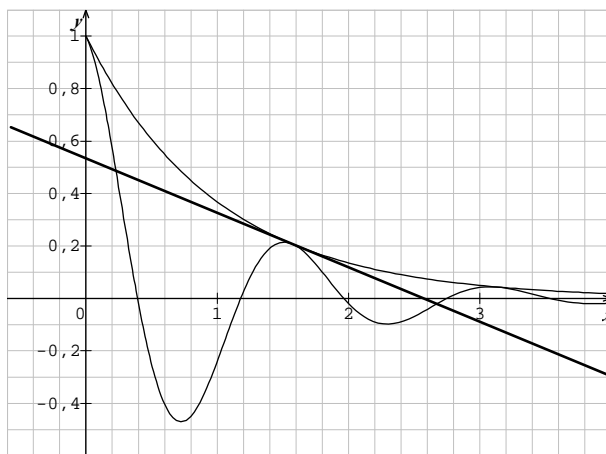
$$\sin 4x = 0 \text{ . إذا كان } x = k \frac{\pi}{2} \text{ و } \cos 4x = 1 \text{ فإن } g'(x) = -e^{-k\frac{\pi}{2}}$$

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

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

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

. $-0,2$ هي $\frac{\pi}{2}$



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

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

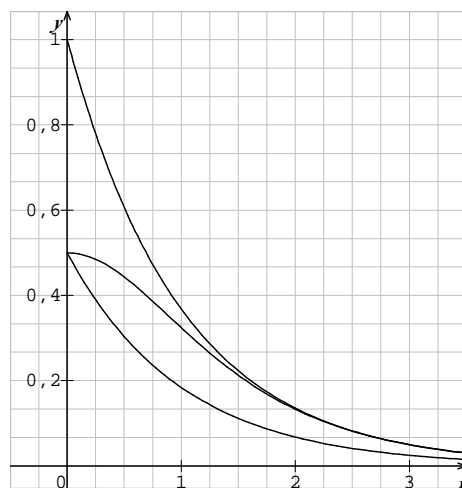
$$f'(x) < 0 \quad e^x \geq e^{-x} \quad : x \geq 0 \quad f'(x) = -\frac{e^x - e^{-x}}{(e^x + e^{-x})^2} \quad (ب)$$

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 لوغاريمية

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^{n+1} و $(n+1)^n$

تصحيح: /

الهدف: توظيف دالة اللوغاريتم النبييري و التزايد المقارن.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

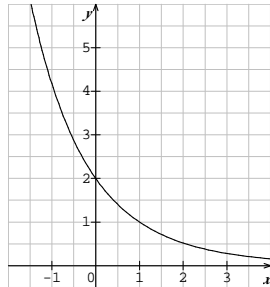
2 - دراسة الدوال:

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

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

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

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



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

3 - التزايد المقارن

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

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

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

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

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

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

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

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

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

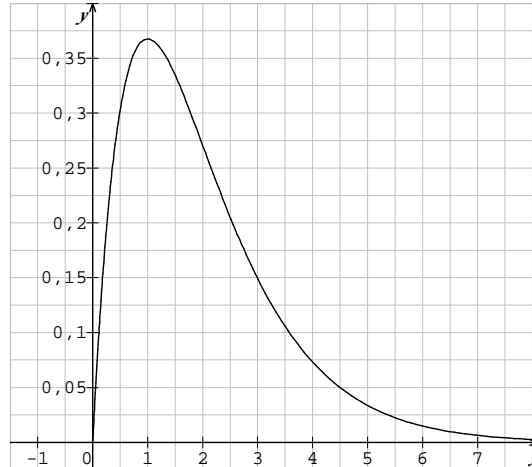
تمارين للتعمق

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 $f(0,3573) \approx 0,2499$

ج) $x = 1$ و $f(x) = 0$ تكافيء $x = 0$ و $f(x) = 0$

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)

ب) $u_{n+1} - u_n = u_n (e^{-u_n} - 1)$

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

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

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

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

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

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

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

$$\cdot u_n = v_n \quad \text{و} \quad u_1 = f(\alpha) = \frac{1}{4} \quad (3)$$

y = x + 1 \quad (1) \quad \text{المستقيم } D \text{ يمر بالنقطتين } J(0;1) \text{ و } K(-1;0) \quad \boxed{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 تنازير 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 الدالة φ فردية $\varphi(-x) = -\varphi(x)$

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

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

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

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

$$a = -e \quad \text{أي} \quad 1 - e = 1 + a \quad \text{معناه} \quad f'(0) = 1 + a$$

$$f(x) = x + 1 + axe^{-x^2} = x + 1 - exe^{-x^2} \quad \text{د}$$

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

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

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:

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

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

معادلته $y = 0$.

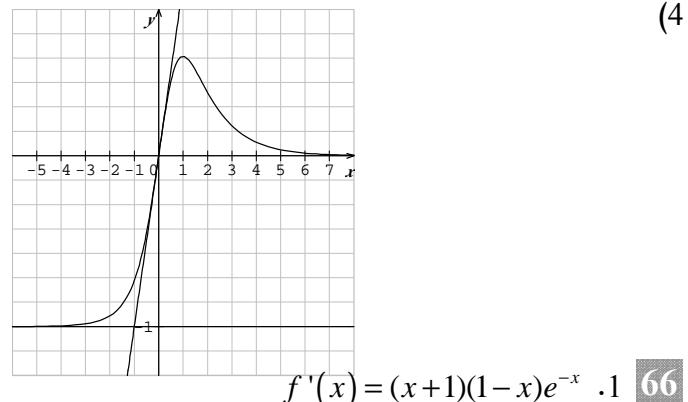
$$f'(x) = \frac{(1-x)e^x}{(e^x - x)^2} \quad \text{(2)}$$

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 :
 $f(x) - x = \frac{-xg(x)}{e^x - x}$
 بما أن $g(x) \geq 0$ و $e^x - x > 0$ فإن إشارة $f(x) - x$ هي من إشارة $(-xg(x))$
 في المجال $[-\infty; 0] \cup (0; +\infty)$.



$$f'(x) = (x+1)(1-x)e^{-x} . 1 \quad 66$$

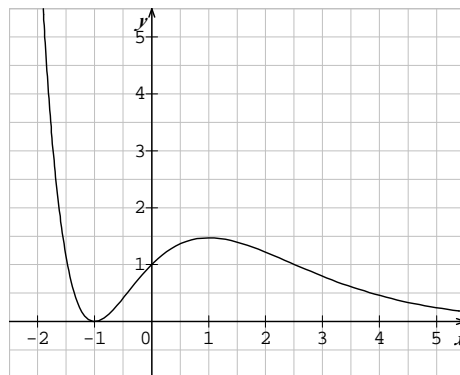
- 1 < $x < 1$ إذا كان $f'(x) > 0$
- $x > 1$ إذا كان $f'(x) < 0$
- $x = 1$ إذا كان $f'(x) = 0$

إذن الدالة f متزايدة تماما في المجال $[1; +\infty)$ 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 بالتالي $f(x) \leq \frac{4}{e}$. إذن المعادلة $f(x) = 2$ ليس لها حل على المجال $[-1; +\infty[$

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

$$f(x) = 2 \quad [\text{إذنه توجد قيمة وحيدة } x \text{ تحقق}]$$

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

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

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

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

$$\alpha = -1 - \sqrt{2e^{\frac{\alpha}{2}}} \quad [\text{إذن } \alpha < -1]$$

$$f'(x) = \frac{2 - \ln x}{2x\sqrt{x}} \quad (\text{لـ 68})$$

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

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

$y = x - 1$ إذن معادلة T هي $f'(1) = 1$ و $f(1) = 0$ (2)

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

$$g'(x) = 1 - f'(x) = \frac{1}{2x\sqrt{x}} \left[\ln x + 2(x\sqrt{x} - 1) \right] \quad (\text{لـ 68})$$

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

• على $x\sqrt{x} - 1 < 0$ و منه $\ln x < 0 :]0; 1[$

• على $x\sqrt{x} - 1 > 0$ و منه $\ln x > 0 :]1; +\infty[$

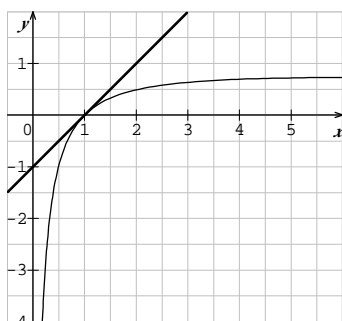
$$g(1) = 0 \quad (\Rightarrow)$$

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

نستنتج من جدول التغيرات أنه من أجل كل x من $]0; +\infty[$

د) من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $T(C)$ أسفل

(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			$f(\alpha)$	

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

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

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

$$(2 \times 10^{-3}) \text{ الصر سعنه } 0,465 < f(\alpha) < 0,467 \quad \text{أي} \quad \frac{1}{2,15} < \frac{1}{\alpha+1} < \frac{1}{2,14} \quad \text{ومنه}$$

معادلة المماس هي $y = x$ 4

$$f(x) - x = \frac{e^x - 1}{xe^x + 1} - x = \frac{e^x - 1 - x^2 e^x - x}{xe^x + 1} = \frac{e^x - 1 - x^2 e^x - x + xe^x - xe^x}{xe^x + 1} \quad (1.5)$$

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

ب) $u'(x) = -xe^x$

إشارة $u'(x)$ هي من نفس إشارة $(-x)$

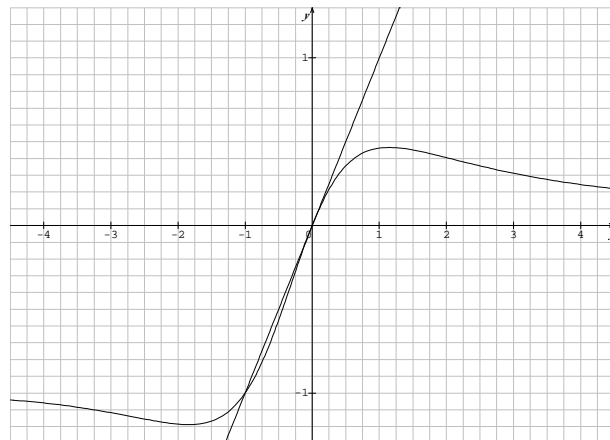
x	$-\infty$	0	$+\infty$
$u'(x)$	+	0	-
u		0	

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 6



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

$$\text{الدوال الأصلية للدوال } x \mapsto u'(x) e^{u(x)}$$

تصحيح: /

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

توجيهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج.

الحل: بسيط

$$x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)} \text{ الدوال الأصلية للدوال}$$

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

$$F'(x) = f(x) \quad 1$$

(1) الدالة الأصلية للدالة f هي H 2

(2) الدالة الأصلية للدالة f هي K 3

(3) الدالة الأصلية للدالة g هي F 4

(4) الدالة الأصلية للدالة k هي G 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

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

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.

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

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

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

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 $G : x \mapsto -\frac{1}{2} (\cos x)^2$

3 - المعادلات التفاضلية

$$y = x^2 + x + \frac{1}{x} + c \quad 2$$

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

$$y = -\frac{3}{2}cs(2x) + c \quad 4$$

$$y = x - \frac{1}{x} + c \quad ; \quad y' = \frac{x^2 + 1}{x^2} = 1 + \frac{1}{x^2} \quad 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$F(x) = \frac{1}{5} \sin^5 x - \frac{2}{7} \sin^7 x + \frac{1}{9} \sin^9 x .2$$

$$f''(x) = -4 \sin^4 x + 12 \cos^2 x \sin^2 x \quad \text{و} \quad f'(x) = 4 \cos x \sin^3 x .1 \quad 46$$

$$f''(x) = -4f(x) + 12(1 - \sin^2 x) \sin^2 x .2$$

$$f''(x) = -4f(x) + 12 \sin^2 x - 12 \sin^4 x$$

$$f''(x) = -16f(x) + 12 \left(\frac{1 - \cos 2x}{2} \right)$$

$$f(x) = -\frac{1}{16} f''(x) - \frac{3}{8} \cos 2x + \frac{3}{8} \quad \text{و منه} \quad f''(x) = -16f(x) - 6 \cos 2x + 6$$

3. نستنتج أن الدالة $F : x \mapsto -\frac{1}{16} f'(x) - \frac{3}{16} \sin 2x + \frac{3}{8} x$ أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

$$F(x) = -\frac{1}{4} \cos x \sin^3 x - \frac{3}{16} \sin 2x + \frac{3}{8} x \quad \text{أي}$$

$$f(x) = \tan^{2004} x + \tan^{2006} x \quad \text{تصويب : 47}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

من أجل كل عدد حقيقي x معناه $F'(x) = f(x)$:

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

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.

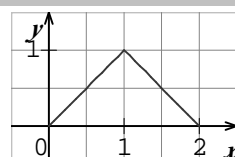
توجهات: يمكن تقديم العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: بسيط

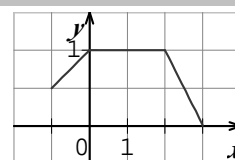
التمارين

تمارين تطبيقية

1 - تکامل دالة



$$I = 1$$



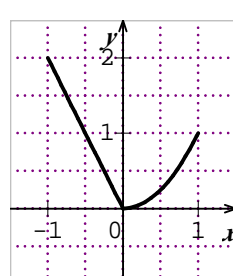
$$I = \frac{13}{8}$$

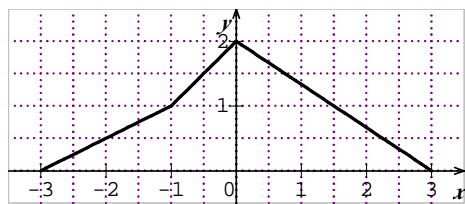
3

4. 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 $O(1; 1)$ 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 و نصف قطرها 2 واقعة في نصف المستوى الذي معادلته $y \geq 0$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1 44) من أجل كل x من $[0; 1]$ لدينا:

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

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

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

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

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

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

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

تصويب: 1. باستعمال الشكل بين أن:

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

$$\text{نستنتج أن: } 2 : -\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5 \leq f(x) \leq \frac{1}{2}x + 2$$

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: $h(x) = \frac{1}{2}x + 2$

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

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

$$\text{إذن: } \frac{976}{30} \leq A \leq 48$$

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

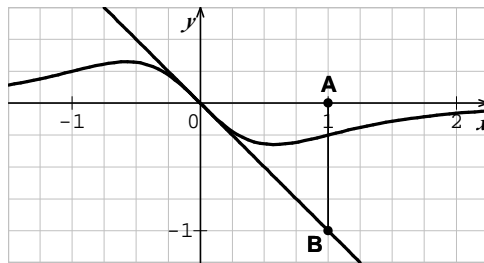
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx = \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \mu = \frac{1}{2} \quad (3)$$

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

(2) حسب مبرهنة الحصر (I_n) متقابلة 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

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

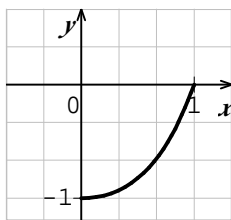
$$\cos^2 x - \sin^2 x = \cos(2x) \quad 1.2$$

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

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

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

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

: A الجزء

. 1 . $f(0) = 1$ و $g(0) = 0$ إبن 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		

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

أعلى C_f إذا كان $x < -1$ و أسفل C_g إذا كان $x > 1$ أو $x < -1$ ، يقطع C_g C_f عند نقطتين اللتين فاصلتهما -1 و 1 .

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

. 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 حيث مجموعة النقط $M(a; b)$ حيث $x \leq a \leq b \leq g(x)$.

. 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 :

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

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

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

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

$$\text{بـ } C_g \text{ هو مساحة الحيز المحدد بالمنحنيين } f(t) > g(t) \text{ على المجال } [0;1] . N = \int_0^1 (e^{-t^2} - t^2 e^{-t^2}) dt$$

و محور التراتيب.

جــ نضع من أجل كل $x \geq 1$:

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

D_2 : مساحة الحيز المحدد بالمنحي 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 :

تصحیح: 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)

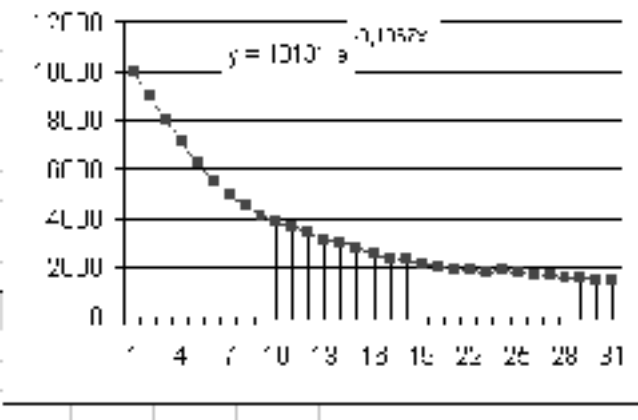
I) محاكاة مرجعية : بإتباع الخطوات المبينة على المجدول اكسل تتحصل على إجابة بالمحاكاة للنشاط رقم 2 .
II) إنشاء مثلث :

- تخصيص ثلاثة أعمدة متغيرة لتوليد الأعداد العشوائية x ، y ، z التي تمثل أطوال أضلاع المثلث (مثلا : 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 مثلا 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 التعليمة هي (SI(ALEA())<\$A\$1;B2) = وذلك في الخلية C2 ثم نعم على العمود C
- في الخلية D2 نكتب التعليمة (SI(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:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	0,01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13		10000	9054	8050	7102	6223								
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														



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 "

$$p' = \frac{1-p}{2} = \frac{5}{16} \quad p + p' = 1 \quad \text{لدينا إذن} \quad p' = \frac{1-p}{2} \quad \text{و} \quad p = 0 \quad (3)$$

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

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

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

(1) نضع S الحادثة " الثلاثجة فيها عيب التلحيم " ، E الحادثة " الثلاثجة فيها عيب الكتروني " 31
 $p(E) = 0,02$ ، $p(S) = 0,03$ ، $p(D) = 0,02$ ، $p(S \cup E) = p(S) + p(E) - p(S \cap E)$

$$= p(S) + p(E) - p(S) \times p(E) = 0,0494$$

(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

$$p(Z \geq 1) \leq \frac{1}{2} \quad \text{إذن } Z \text{ يتبع قانون ثلثائي حد وسيطاه } n \text{ و } 0,0494. \quad \text{نبحث عن } n \text{ حيث}$$

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

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

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

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

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

(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

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

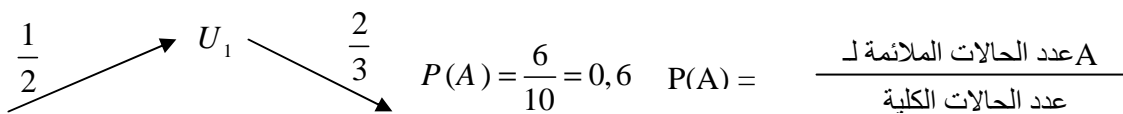
يوجد حوالي 80 % من الفرّص لوجود تلميذ على الأقل لهما نفس تاريخ الميلاد

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

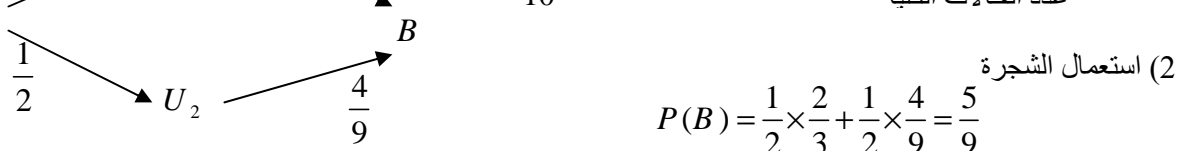
تطبيق : لكن A " كل قطعة تحوي حبة لؤلؤ على الأقل "

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

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



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



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

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

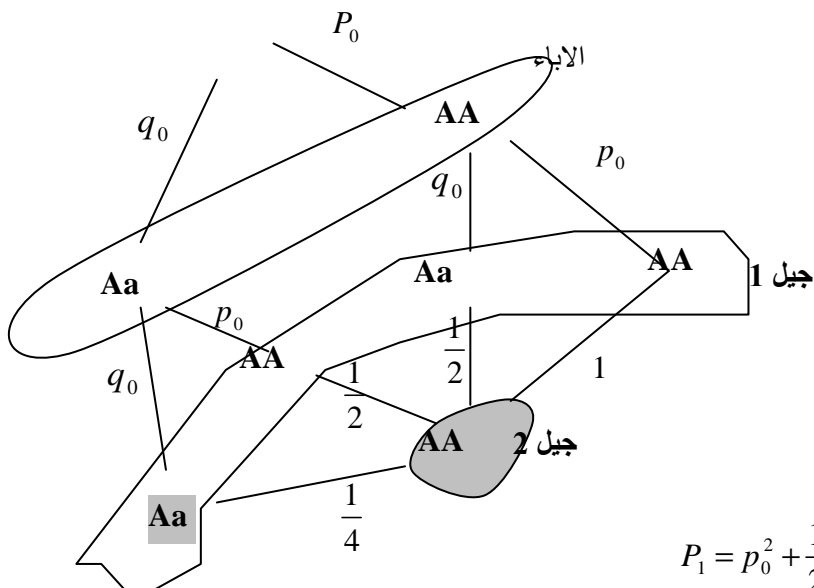
$$P(U_1 / B) = \frac{P(U_1 \cap B)}{P(B)} = \frac{3}{5}$$

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

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

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

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

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

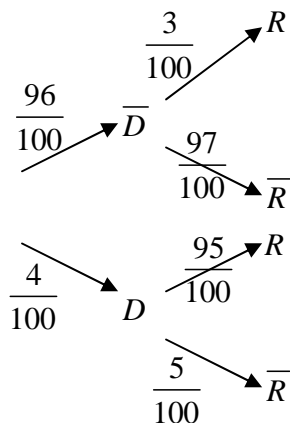
$$r_1 = \left(\frac{1-\alpha}{2} \right)^2 \quad \text{بالمثل نجد} \quad p_1 = \left(p_0 + \frac{1}{2} - p_0 + \frac{\alpha}{2} \right)^2 = \left(\frac{1+\alpha}{2} \right)^2 \quad \text{و منه}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ، $1 - 4 = 3$ خطوة في اتجاه \vec{i} و $3 = 3$ 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

تصحيح: /

الهدف: مقاربة مبدأ الاستدلال بالترابع.

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

الحل:

n	u _n	u _{n+1}
1	1	2
2	3	5
3	5	8
4	8	13
5	13	21
6	21	34
7	34	55
8	55	89
9	89	144
10	144	233
11	233	377
12	377	610
13	610	987
14	987	1577
15	1577	2554
16	2554	4108
17	4108	6662
18	6662	10324
19	10324	16646
20	16646	25992
21	25992	41938
22	41938	67876
23	67876	105752
24	105752	163504
25	163504	257008
26	257008	410512
27	410512	660524
28	660524	1021048
29	1021048	1681572
30	1681572	2563144
31	2563144	4124688
32	4124688	6649376
33	6649376	10278752
34	10278752	16907504
35	16907504	25815008
36	25815008	41720016
37	41720016	67440032
38	67440032	104880064
39	104880064	169360128
40	169360128	258720256

n	u _n	u _{n+1}
1	1	2
2	2	3
3	3	5
4	5	8
5	8	13
6	13	21
7	21	34
8	34	55
9	55	89
10	89	144
11	144	233
12	233	377
13	377	610
14	610	987
15	987	1577
16	1577	2554
17	2554	4108
18	4108	6662
19	6662	10324
20	10324	16646
21	16646	25992
22	25992	41938
23	41938	67876
24	67876	105752
25	105752	163504
26	163504	257008
27	257008	410512
28	410512	660524
29	660524	1021048
30	1021048	1681572
31	1681572	2563144
32	2563144	4124688
33	4124688	6649376
34	6649376	10278752
35	10278752	16907504
36	16907504	25815008
37	25815008	41720016
38	41720016	67440032
39	67440032	104880064
40	104880064	169360128

(1)

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

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

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

$$A = 1+3+\dots+(2n-1)+(2n+1) \quad (5) \text{ نضع}$$

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

النشاط الثاني

تصحيح: /

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:

1	2	3	4	5	6	7
15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000

(1.A)

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

$$\cdot u_1 = 15000$$

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

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

1	2	3	4	5	6	7
15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000

(1.B)

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

$$\cdot v_n = 1500n + 15000 \quad n \in \mathbb{N} \quad (3) \text{ من أجل كل}$$

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

النشاط الثالث

تصحيح: /

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 .

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

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

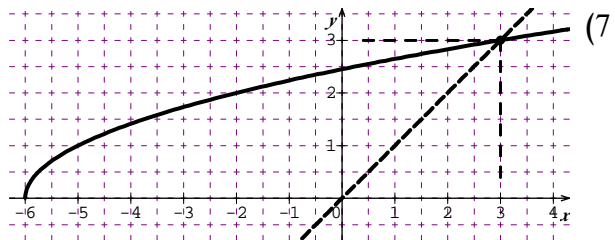
على $[-6; +\infty[$

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

(5)

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

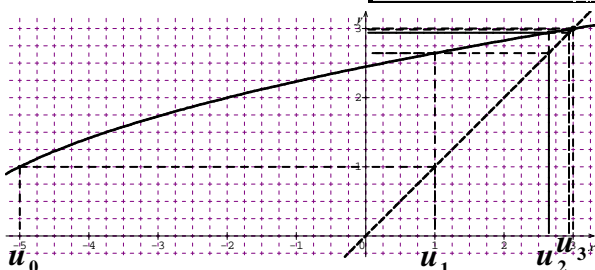
بما أن $x \in D_f$ فإن تقاطع (C_f) و (Δ) هو النقطة ذات الإحداثيين $(3; 3)$.



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

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

$f(u_n) \in]0; +\infty[$
 $\text{استعمل } TI 83 plus$
 $\text{F1: } u(n)$
 $\text{F2: } u(n) \rightarrow F(6+u(n-1))$
 $\text{F3: } u(nMin) \rightarrow -5$
 $\text{u(nMin)} =$
 $\text{u(nMin)} =$
 $\text{w(n)} =$

(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 $g(x) = \frac{3x+2}{x+1}$.

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

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

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

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

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

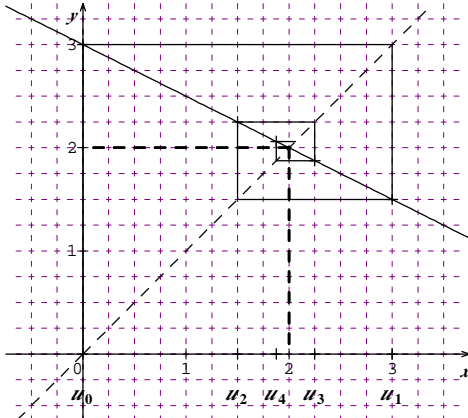
الأعمال الموجهة

دراسة متالية تراجعية من الشكل

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)

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

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

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

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

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

و منه إذا كان $a = b$ فإن (u_n) ثابتة وإذا كان $a \neq b$ 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 $(a-1)x + b$

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 $X = -x$ تصبح (1) $x = -X$ يكون $1 - X < 1$ وبفرض $1 - X \leq e^{-x}$ أي $X > 0$

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

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

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

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

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

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

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e \text{ وبالتالي } \lim_{n \rightarrow +\infty} e - u_n = 0 \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{n} = 0 \text{ لدينا (2)}$$



تطبيقات

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

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

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

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

المتتاليتان (u_n) و (v_n) متقاربتان وبالتالي لهما نفس النهاية.

حساب مساحة

تصحيح: /

الهدف: توظيف المتتاليتين المتقاربتين.

توجيهات: يقدم النشاط ضمن أفواج .

الحل: بسيط

متتالية متقاربة نحو العدد $\ln(2)$

تصحيح: /

الهدف: توظيف الدالة اللوغاريتمية و المتتاليات.

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	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0.5	0.5833	0.5957	0.6015	0.6055	0.6079	0.6087	0.6090

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{1-x}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) = -\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$$

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

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 $g(x) \leq 0$ ، $x \in [0; +\infty]$

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

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

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 $h(x) \leq 0$ ، $x \in [0; +\infty]$

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

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

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

$$. \frac{1}{2n} \leq \ln \frac{2n}{2n-1} \leq \frac{1}{2n-1} ; \dots ; \frac{1}{n+2} \leq \ln \frac{n+2}{n+1} \leq \frac{1}{n+1} ; \frac{1}{n+1} \leq \ln \frac{n+1}{n} \leq \frac{1}{n} \quad (a) \quad (3)$$

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

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

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

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ln 2$ أي $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\ln 2 - u_n) = 0$ إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n} = 0$ ولدينا $0 \leq \ln 2 - u_n \leq \frac{1}{2n}$ (4) المتباعدة السابقة تكافئ

التمارين

التمارين التطبيقية

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

$$\therefore u_n = u_1 + 3(n-1) = 3n - 5 \quad (1) \quad [6]$$

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

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

$$S = \frac{1}{2} + 1 + \frac{3}{2} + 2 + \frac{5}{2} + \dots + 10 \quad [7]$$

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

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

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

$$\therefore S = 105 \quad \text{أي}$$

$$\therefore u_{n+1} = \frac{5^{n+1}}{7^{n+2}} = \frac{5^n \times 5}{7^{n+1} \times 7} = \frac{5^n}{7^{n+1}} \times \frac{5}{7} = u_n \times \frac{5}{7} \quad [8]$$

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

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

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

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

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

إذن $v_1 = u_2 = -6$ وحدها الأولى 9 هندسية أساسها 9

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

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

لأن $0 < u_1 < 3$ وبما أن كل الحدود

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

1 - تذكير بالمتتاليات العددية.

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3 \end{cases} \quad [1] \quad \text{متناقصة تماماً.}$$

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = -\frac{1}{2}u_n \end{cases} \quad [2] \quad \text{ليست رتيبة .}$$

$$\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + 2 \end{cases} \quad [3] \quad \text{متزايدة تماماً.}$$

$$v_{n+1} - v_n = u_{3n+3} - u_{3n} = u_{3n} + 3r - u_{3n} = 3r \quad \text{و}$$

$$\therefore (90 - 2r) + (90 - r) + 90 = 180 \quad \text{لدينا } 90 - 2r + 90 - r + 90 = 180 \quad \text{و منه}$$

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

(1) استعمال التراجع. [4]

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

(u_n) حسابية أساسها 1.

$$\therefore r = 6 \quad \text{أي } r = \frac{u_7 - u_3}{4} \quad \text{معناه } u_7 = u_3 + 4r \quad [5]$$

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

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

" $u_n = 3$ هي الخاصية " $p(n)$ 16

$$\therefore u_0 = 3 \text{ تعني } p(0)$$

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

$$\therefore 0 < u_{k+1} < 1 \text{ أي معناه } 0 < u_k < 1 \text{ بما أن } u_{n+1} - u_n = u_n(u_n - 1) \quad (2)$$

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

$$\therefore 0^2 < u_{k+1}^2 < 1^2 \text{ مضاف لـ } 7. \quad 18$$

$$\therefore 2^{3k} = 7\alpha + 1 \text{ معناه } 2^{3k} - 1 = 7\alpha \text{ لدينا } 2^{3(k+1)} - 1 = 8 \times 2^{3k} - 1 = 8 \times (7\alpha + 1) - 1$$

$$\therefore 2^{3(k+1)} - 1 = 7 \times (8\alpha + 1) \text{ مضاف لـ } 8. \quad 19$$

$$\therefore 3^{2k} = 8\alpha + 1 \text{ معناه } 3^{2k} - 1 = 8\alpha \text{ لدينا } 3^{2(k+1)} - 1 = 9 \times 3^{2k} - 1 = 9 \times (8\alpha + 1) - 1$$

$$\therefore 3^{2(k+1)} - 1 = 8 \times (9\alpha + 1) \text{ مضاف لـ } 7. \quad 20$$

$$\therefore \frac{3^{2n} - 2^n}{3^{2n} - 2^n} \text{ هي } p(n) \quad 21$$

$$\therefore 3^{2n} - 2^n = 7\alpha + 2^n \text{ معناه } 3^{2n} - 2^n = 7\alpha \text{ أي } 3^{2(n+1)} - 2^{n+1} = 9 \times 3^{2n} - 2 \times 2^n$$

$$3^{2(n+1)} - 2^{n+1} = 9(7\alpha + 2^n) - 2 \times 2^n = 7(9\alpha + 2^n) \text{ يمكن اعتبار } 3^{2n+1} + 2^{n+2} \text{ مضاف للعدد .} \quad 7$$

$$\therefore 0^3 - 2 \times 0 \text{ يقبل القسمة على } 3. \quad 21$$

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

$$(n+1)^3 + 2(n+1) = n^3 + 3n^2 + 3n + 2n + 3 \text{ لدينا } (n+1)^3 + 2(n+1) = 3\alpha + 3n^2 + 3n + 3 \text{ أي } 10^n = 9\alpha - 1 \text{ معناه } 10^n + 1 = 9\alpha \quad (1) \quad 22$$

$$\therefore 10^{n+1} = 9(10\alpha - 1) - 1 \text{ و معناه } 10^{n+1} = 90\alpha - 10 \text{ من أجل } 10^0 + 1 = 2, n = 0 \text{ و } 2 \text{ ليس مضاف لـ } 9.$$

$$\therefore u_n = u_0 \times q^n = 2 \times 3^n \quad (2)$$

$$\therefore s_n = u_0 \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1} = 3^{n+1} - 1 \quad (3)$$

2 - الاستدلال بالترابع .

$$\therefore 0 = \frac{0(0+1)}{2} \text{ تعني } p(0) \quad 12$$

$$\text{إذا كانت } 1+2+\dots+k = \frac{k(k+1)}{2} \text{ فإن }$$

$$1+2+\dots+k+(k+1) = \frac{k(k+1)}{2} + \frac{2(k+1)}{2}$$

$$\therefore 1+2+\dots+k+(k+1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2} \text{ أي }$$

$$\therefore 0^2 = \frac{0(0+1)(2 \times 0+1)}{6} \text{ تعني } p(0) \quad 13$$

$$\text{إذا كانت } 1^2 + 2^2 + \dots + k^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} \text{ فإن }$$

$$1^2 + 2^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 =$$

$$\frac{k(k+1)(2k+1)+6(k+1)^2}{6}$$

$$= \frac{(k+1)(2k^2+7k+6)}{6} = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}$$

$$\therefore 0^3 = \frac{0^2(0+1)^2}{4} \text{ تعني } p(0) \quad 14$$

$$\text{إذا كانت } 1^3 + 2^3 + \dots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4} \text{ فإن }$$

$$1^3 + 2^3 + \dots + k^3 + (k+1)^3 =$$

$$\frac{k^2(k+1)^2 + 4(k+1)^3}{4}$$

$$= \frac{(k+1)^2(k^2+4k+4)}{4}$$

$$\therefore 2 > 1 \text{ تعني } u_1 > 1 \text{ أي } (1) \quad 15$$

$$\therefore u_{k+1} > 1 \text{ و معناه } \sqrt{u_k} > \sqrt{1} > 1 \text{ و معناه } u_k > 1$$

$$\therefore \sqrt{2} \leq \frac{3}{2} \text{ أي } u_2 \leq \frac{3}{2} \text{ تعني } p'(1) \quad 16$$

3 - تقارب متتالية عدديه .

$$0 < \frac{1}{n\sqrt{n}} < 10^{-3} \text{ - معناه } u_n = \frac{1}{n} \cos \frac{n\pi}{17} \quad 32$$

$$\cdot n > 10^2 \text{ أي } n^3 > 10^6 \text{ ويكافئ } n\sqrt{n} > \frac{1}{10^{-3}} \quad 33$$

$$n^3 > 10^{12} \text{ معناه } n\sqrt{n} > 10^6 \text{ ومعناه } u_n > 10^{-6} \quad 34$$

$$\cdot n > 10^4 \quad 35$$

$$2^n > 3 \times 10^5 \text{ ; } u_n = \frac{3}{2^n} \text{ لينا } u_n < 10^{-5} \quad 36$$

$$\text{أي } n > \frac{3 \times 10^5}{\ln 2} \text{ إذن ابتداء من الدليل 432809 .} \quad 37$$

$$3^n > 10^{12} \text{ معناه } u_n = 3^n \text{ لينا } \quad 38$$

$$n > \frac{10^{12}}{\ln 3} \text{ إذن ابتداء من الدليل 910239226627 .} \quad 39$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n-2}{4n-3} = \frac{5}{4} \quad (2 \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n+2}{2n-1} = \frac{3}{2}) \quad 40$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} 2n - \frac{2}{n+1} = +\infty \quad 41$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{3} - 4 + \frac{n+2}{n^2+1} = +\infty \quad 42$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n^2 - 3n + 2}{n^2 - n + 1} = 7 \quad 43$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-n^2 + 4n + 2}{(n+2)^2} = -1 \quad 44$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 2n}{4n+3} = +\infty \quad (4 \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-3n+12}{n^2+1} = 0) \quad 45$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{3n+2}{2n+1}} = \sqrt{\frac{3}{2}} \quad 46$$

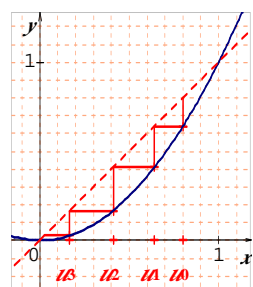
$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{n^2+2}{n+3}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty \quad 47$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n}+2}{2n+1} = 0 \quad 48$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n\sqrt{n}+n}{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+1} (\sqrt{n}+1) = +\infty \quad 49$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin \left(\frac{3\pi n+2}{2n+\pi} \right) = \sin \frac{3\pi}{2} = -1 \quad 50$$

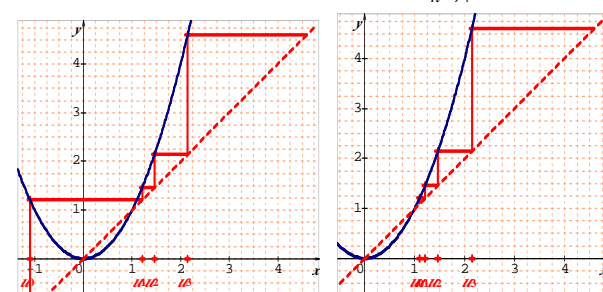
$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos \left(\frac{-3\pi n+2}{n+2\pi} \right) = \cos(-3\pi) = -1 \quad 51$$



(3) في حالة $v_0 = 0,8$ نلاحظ أن المتتالية (v_n) متناقصة تماماً وتتقارب نحو 0

(4) في حالة $v_0 = -1,1$ نلاحظ أن المتتالية (v_n) متزايدة تماماً و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$

في حالة $v_0 = 1,1$ نلاحظ أن المتتالية (v_n) متزايدة تماماً



(4) لدينا $f(0) = 0$ إذن باختيار $f(1) = 1$ أو $f(0) = 1$ فتكون v_0 ثابتة .

4 - المتتاليات المحدودة .

$$u_{10^4} = 5 - \frac{10}{10^8} = 5 - 10^{-7} = 4,9999999 \quad 41$$

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 u_n محدودة ب -1 و 1 .

$$\text{من أجل كل } n \in \mathbb{N} \text{ ، } u_n = 2^n - 35 \quad \text{أ - 35}$$

الأصل $\Rightarrow u_0 = 1$ وبما أنها غير متقاربة أي $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ فإنها غير محدودة من الأعلى.

$$\text{ب - } u_n = n\sqrt{3} - 2 \quad \text{متالية حسابية متزايدة إذن محدودة من الأسفل ب } u_0 = -2 \text{ وبما أنها غير متقاربة أي } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \text{ فإنها غير محدودة من الأعلى.}$$

$$f(x) = x^2 + x - 1 \quad ; \quad u_n = n^2 + n - 1 \quad \Rightarrow \\ f'(x) = 2x + 1$$

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

محدودة من الأسفل ب -1 فقط $u_0 = -1$.

$$\text{أ - } u_n = \frac{1}{n+1} + n^2 \quad 36$$

إذن $u_n > n^2 \geq 0$ محدودة من الأسفل وغير محدودة من الأعلى.

$$\text{ب - } f(x) = x + \cos x \quad ; \quad u_n = n + \cos n \\ . 1 - \sin x \geq 0 \text{ ولدينا } f'(x) = 1 - \sin x$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ فإن } x - 1 \leq x + \cos x \text{ بما أن}$$

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

محدودة من الأسفل ب 1 فقط $u_0 = 1$.

$$\text{ج - } u_n = (-1)^n \times n^2 \quad \Rightarrow$$

والتالي (u_n) ليست محدودة من الأعلى؛ وإذا كان n زوجيا فإن $u_n = n^2$ وإذا كان n فرديا فإن $u_n = -n^2$ وبالتالي (u_n) ليست محدودة من الأسفل.

$$\text{ب - لدينا من أجل كل } n \in \mathbb{N}^* \text{ إذن } 1 < 1 + \frac{1}{n^2} \leq 2 \quad \text{أ - } (u_n) \text{ محدودة ب } 1 \text{ و } 2.$$

$$\text{ج - لدينا من أجل كل } n \in \mathbb{N} \text{ إذن } 1 < 1 + \frac{1}{n+2} < 2 \quad \text{أ - } (u_n) \text{ محدودة ب } 1 \text{ و } 2.$$

$$\text{د - لدينا من أجل كل } n \in \mathbb{N} \text{ إذن } 0 < \frac{1}{1+n^2} \leq 1 \quad \text{أ - } (u_n) \text{ محدودة ب } 0 \text{ و } 1.$$

$$\text{ـ ـ } f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad ; \quad u_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} \quad \text{أ - 34}$$

$$f'(x) = \frac{1}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}$$

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

من أجل كل $n \in \mathbb{N}$.

$$\text{ـ ـ } f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}} \quad ; \quad u_n = \sqrt{\frac{n^2 - 1}{n^2 + 1}} \quad \text{ـ ـ } . f'(x) = \frac{4x}{2(x^2 + 1)} \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}}$$

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

من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$.

$$f(x) = \frac{-3}{\sqrt{3x + 2}} \quad ; \quad u_n = \frac{-3}{\sqrt{3n + 2}} \quad \Rightarrow \\ f'(x) = \frac{9}{2(3x + 2)\sqrt{3x + 2}}$$

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$\frac{-3\sqrt{2}}{2}$	$\rightarrow 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-6}{n+1} = 0 \quad \text{متافقصة.} \quad f'(x) = 2x - 5 \quad f(x) = x^2 - 5x + 6 \quad (1) \quad 37$$

إذن v_n و u_n متباورتان.

$$u_{n+1} - u_n = \frac{(-1)^{n+1} (2n+1)}{n+1}, \quad u_n = 3 + \frac{(-1)^n}{n}$$

ومنه (u_n) ليست رتبية وبالتالي (u_n) و (v_n) غير متباورتين.

$$\therefore u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \quad 41$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2(n+1)(2n+1)} \quad \text{إذن } (u_n) \text{ متزايدة.}$$

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

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad \text{متافقصة.} \quad (v_n) \quad \text{إذن } u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2(n+1)(2n+1)}$$

$$\therefore v_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-1}$$

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

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{n} = 0$$

$$\therefore u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \quad 43$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} \quad \text{إذن } (u_n) \text{ متزايدة.}$$

$$(v_n) \quad v_{n+1} - v_n = \frac{-1}{n(n+1)^2} \quad \therefore v_n = u_n + \frac{1}{n}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{n} = 0 \quad \text{متافقصة.}$$

$$\therefore u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n+1} \quad 44$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}(2n+3+2\sqrt{(n+2)(n+1)})}$$

إذن	x	$-\infty$	$\frac{5}{2}$	$+\infty$
بـ	$f'(x)$	-	0	+
ومنه	$f(x)$	$+\infty$	$\frac{1}{4}$	$+\infty$

(2) الدالة f متزايدة تماما على $[4; +\infty]$ إذن من أجل كل $x^2 - 5x + 6 \geq 2$ أي $f(x) \geq f(4)$, $x \geq 4$

وبالتالي من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي 4، $\frac{1}{n^2 - 5n + 6} \leq \frac{1}{2}$ وهذا يعني $n^2 - 5n + 6 \geq 2$

5 - المتتاليات المتباورتان.

$$\therefore v_n = \frac{1}{n+1} \quad \text{و } u_n = \frac{-1}{2n+4} \quad 38$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2(n+2)(n+3)} : \text{ لدينا } n \in \mathbb{N}^*$$

$$\text{إذن } (u_n) \text{ متزايدة.} \quad v_{n+1} - v_n = \frac{-1}{(n+1)(n+2)} \quad \text{و}$$

$$u_n - v_n = \frac{-3n-5}{2n^2+6n+4} \quad \text{متافقصة ، ولدينا } u_n - v_n \text{ إذن } (v_n) \text{ وبالتالي } (u_n) \text{ و } (v_n) \text{ متباورتين.}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$$

$$\therefore v_n = 1 + \frac{1}{n^2} \quad \text{و } u_n = \frac{n-1}{n} = 1 - \frac{1}{n} \quad 39$$

$$\text{إذن } (u_n) \text{ متزايدة.} \quad u_{n+1} - u_n = \frac{1}{n(n+1)}$$

$$\text{إذن } (v_n) \text{ متافقصة.} \quad v_{n+1} - v_n = \frac{-(2n+1)}{n^2(n+1)^2}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} \right) = 0$$

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

$$u_{n+1} - u_n = \frac{5}{(n+1)(n+2)} \quad \therefore u_n = \frac{2n-3}{n+1} \quad 40$$

ومنه (u_n) متزايدة.

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

ومنه (u_n) متزايدة .
 $v_{n+1} - v_n = \frac{-2n^2 - 2n - 1}{\sqrt{n+1}(2\sqrt{n(n+1)} + (2n+1))}$
 v_n متناقصة .

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

تمارين للتعمّق

وبالتالي أصغر عدد طبيعي n هو 2008 .

$$n(u_1 + u_n) = n(3n+7) \text{ معناه } 2S_n = n(3n+7)(2 \\ \cdot u_1 = 5 \text{ و } d = 3 \text{ إذن } (d-3)n - d + 2u_1 - 7 = 0 \\ \cdot u_0 = -4 \text{ متالية حسابية أساسها } 5 \text{ و } 4$$

$\therefore u_n = -5n - 4 \quad (1)$

أي $S = u_{26} + u_{27} + \dots + u_{125} = 50(u_{26} + u_{125}) \quad (2)$
 $S = 50(-5 \times 26 - 4 - 5 \times 125 - 4) = -38150$
 $v_n = 2u_n - 9 \text{ ، } 4u_{n+1} - 2u_n = 9 \text{ ، } u_0 = 2 \quad (51)$
 $\cdot u_3 = 4,1875 \text{ و } u_2 = 3,875 \text{ ، } u_1 = 3,25 \text{ - }$

$$\cdot v_3 = -0,625 \text{ و } v_2 = -1,25 \text{ ، } v_1 = -2,5 \text{ ، } v_0 = -5$$

$$v_{n+1} = 2u_{n+1} - 9 = u_n - \frac{9}{2} = \frac{1}{2}v_n \text{ - بـ} \\ \cdot u_n = -5\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - \frac{9}{2} \text{ ، } v_n = -5\left(\frac{1}{2}\right)^n \text{ - دـ} \\ \therefore v_0 + v_1 + \dots + v_n = 10\left[\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1\right] \text{ - دـ}$$

$$\cdot u_0 + u_1 + \dots + u_n = 5\left[\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1\right] - \frac{9}{2}(n+1)$$

$$\cdot v_n = u_n + 1 \text{ ، } u_{n+1} = 4u_n + 3 \text{ ، } u_0 = 14 \quad (52)$$

$$(v_n) \text{ إذن } v_{n+1} = u_{n+1} + 1 = 4(u_n + 1) = 4v_n \quad (1)$$

$$\cdot v_0 = u_0 + 1 = 15 \text{ وحدتها الأولى } 4 \text{ أساسها } 4$$

$$\therefore u_n = 15 \times 4^n - 1 \text{ ، } v_n = 15 \times 4^n \quad (2)$$

1 - تذكير بالممتاليات العددية .

ليكن n عدد طبيعي غير معروف ؛

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

$x \geq e$ معناه $f'(x) \leq 0$ إذن f متناقصة تماماً على $[e; +\infty[$ وبالتالي (u_n) متناقصة ابتداء من الرتبة 3 .

كل حدود $u : n \mapsto \frac{5^n}{n!} \quad (46)$ موجبة تماماً ؛ ولدينا

$$n > 4 \text{ أي } \frac{5}{n+1} < 1 \text{ ، } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{5}{n+1}$$

إذن المتالية u تكون متناقصة ابتداء من الدليل 5 أي الرتبة السادسة .

$\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1 \text{ ، } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n+1}{7} \text{ ، } u : n \mapsto \frac{n!}{7^n} \quad (47)$ معناه

إذن u تكون متزايدة ابتداء من الدليل 7 أي الرتبة 6 .

الثامنة .

$$\therefore u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \quad (48)$$

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

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

معناه $\begin{cases} v_1 + v_2 + v_3 = 24 \\ v_4 + v_5 + v_6 + v_7 = 74 \end{cases} \quad (1) \quad (49)$

$$\cdot \begin{cases} v_1 = 5 \\ r = 3 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} v_1 + r = 8 \\ 2v_1 + 9r = 37 \end{cases}$$

$$n > 2007 \text{ معناه } v_n > 6023 \text{ ، } v_n = 3n + 2 \text{ - بـ}$$

$$(v_n) \quad v_{n+1} = 2u_{n+1} + \frac{5}{3} = \frac{1}{2}u_n + \frac{5}{12} = \frac{1}{4}v_n \quad (2)$$

$$\therefore u_n = \frac{1}{4^n} - \frac{5}{6} \quad \text{وـ } v_n = \frac{2}{4^n} - \frac{1}{4} \quad \text{هندسية أساسها}$$

(3) أحسب بدلالة n كل من s_n و t_n حيث :

$$s_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = 2 \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{4} - 1} = -\frac{2}{3 \times 4^n} + \frac{8}{3}$$

$$\therefore t_n = -\frac{1}{3 \times 4^n} - \frac{5}{6}n + \frac{1}{2} \quad \text{وـ } u_n = \frac{1}{2}v_n - \frac{5}{6} \quad \text{لدينا}$$

$$\begin{cases} u_0 = 2, u_1 = 4 \\ u_{n+1} = 4u_n - u_{n-1} : n \geq 1 \end{cases} \quad 58$$

$$\text{أـ } a+b=4 \quad \text{وـ } ab=1 \quad \text{هـ ما حـ لـ المـ عـ اـ لـ} \quad (1)$$

$$(a;b) = (2-\sqrt{3}; 2+\sqrt{3}) \quad \text{إـ دـ نـ } x^2 - 4x + 1 = 0$$

$$(a;b) = (2+\sqrt{3}; 2-\sqrt{3})$$

أـ $v_n = u_{n+1} - au_n$ (2)

$$v_{n+1} = u_{n+2} - au_{n+1} = 4u_{n+1} - u_n - au_{n+1}$$

$$v_{n+1} = (4-a)u_{n+1} - u_n = bu_{n+1} - abu_n$$

أـ v_n (متالية هندسية أساسها

أـ $w_n = u_{n+1} - bu_n$ (3)

$$w_{n+1} = u_{n+2} - bu_{n+1} = 4u_{n+1} - u_n - bu_{n+1}$$

$$w_{n+1} = (4-b)u_{n+1} - u_n = au_{n+1} - abu_n$$

أـ w_n (متالية هندسية أساسها

$$a \quad w_{n+1} = aw_n$$

$$v_0 = u_1 - au_0 = 4 - 2a = b - a \quad (4)$$

$$w_0 = u_1 - bu_0 = 4 - 2b = a - b \quad \text{وـ }$$

$$w_n = w_0 a^n = (a-b)a^n \quad \text{وـ } v_n = v_0 b^n = (b-a)b^n$$

لـ دـ يـ نـ $w_n = u_{n+1} - bu_n$ وـ $v_n = u_{n+1} - au_n$:

$$w_n - v_n = -bu_n + au_n = (a-b)u_n$$

$$u_n = \frac{w_n - v_n}{a-b} = a^n + b^n = (2+\sqrt{3})^n + (2-\sqrt{3})^n$$

أـ c وـ b ، a أـ عـ اـ دـ حـ قـ يـ قـ ةـ غـ يـرـ مـ دـ وـ دـ مـ

$$(a+b+c)(a-b+c) = a^2 + 2ca - b^2 + c^2 \quad (1)$$

بـ مـاـ أـنـ $2b^2 = 2ac$ $b^2 = ac$ وـ مـنـهـ

$$(a+b+c)(a-b+c) = a^2 + b^2 + c^2$$

$$S_n = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2 \quad (3)$$

$$u_n^2 = 225 \times 4^{2n} - 30 \times 4^n + 1$$

$$S_n = 225(4^0 + 4^2 + \dots + 4^{2n})$$

$$- 30(4^0 + 4^1 + \dots + 4^n) + n + 1$$

$$. S_n = 15 \times 4^{2(n+1)} - 10 \times 4^{n+1} + n - 4$$

$$u_0 = \frac{2}{9} \quad (u_n) \quad 53$$

$$S = u_3 + u_4 + \dots + u_{10} = u_3 \frac{3^8 - 1}{2} = \frac{2}{9} \times 3^3 \times \frac{3^8 - 1}{2}$$

$$\therefore S = 19680 \quad \text{أـيـ}$$

$$\therefore S = 0,02 - 0,1 + 0,5 - 2,5 + \dots + 312,5 \quad 54$$

مجموع حدود متتابعة من متالية هندسية أساسها 5 :

$$u_n = 0,02(-5)^{n-1} \quad u_1 = 0,02 \quad \text{بـ وـ بـ يـ كـ وـ يـ}$$

$$. n = 7 \quad \text{أـيـ } (-5)^{n-1} = 15625 \quad u_n = 312,5$$

$$. S = 0,02 \frac{(-5)^7 - 1}{-6} = -52,08$$

$$s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad . u_n = 2 \times 3^n + 3 \times 4^n \quad 55$$

$$. s_n = 2 \frac{3^{n+1} - 1}{2} + 3 \frac{4^{n+1} - 1}{3} = 3^{n+1} + 4^{n+1} - 2$$

$$v_n = u_n + 3 \quad , \quad u_{n+1} = 2u_n + 3 \quad , \quad u_1 = 1 \quad 56$$

$$\therefore v_n = u_{n+1} + 3 = 2u_n + 6 = 2v_n \quad (1) \quad \text{هـندـسـيـةـ}$$

أـسـاسـهـاـ

$$. u_n = 2^{n+1} - 3 \quad ; \quad v_n = 4 \times 2^{n-1} = 2^{n+1} \quad -$$

$$. s_n = v_1 \frac{2^n - 1}{2 - 1} = 2^{n+2} - 4 \quad (2)$$

$$\therefore u_1 + u_2 + \dots + u_n + 3n = v_1 + v_2 + \dots + v_n \quad -$$

$$\therefore u_1 + u_2 + \dots + u_n + 3n = 2^{n+2} - 4 = 4(2^n - 4)$$

$$. v_n = 2u_n + \frac{5}{3} \quad , \quad u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n - \frac{5}{8} \quad , \quad u_0 = \frac{1}{6} \quad 57$$

$$\therefore v_0 = 2 \cdot u_3 = -\frac{157}{192} \quad , \quad u_2 = -\frac{37}{48} \quad , \quad u_1 = -\frac{7}{12} \quad (1)$$

$$\therefore v_2 = \frac{1}{8} \quad , \quad v_1 = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} s_n &= \frac{v_1}{13} \times \frac{q^n - 1}{q - 1} + \frac{4n}{13} \\ s_n &= -\frac{10}{13} \left(a - \frac{4}{13} \right) \left[\left(-\frac{3}{10} \right)^n - 1 \right] + \frac{4n}{13} \\ \cdot \alpha_3 + \alpha_5 &= \frac{15}{16} \quad ; \quad \alpha_1 = 3 \quad [63] \end{aligned}$$

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 $(a;b;c) = (6;18;54)$. a ، b ، c ثلات حدود متتابعة من متالية هندسية . [60]

. $b = 7$ 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 $v_{n+1} = 13u_{n+1} - 4$ ، $n \in \mathbb{N}^*$ (1) [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)

$s_n = \frac{1}{13} (v_1 + 4 + v_2 + 4 + \dots + v_n + 4)$ و معناه

أي $s_n = \frac{1}{13} (v_1 + v_2 + \dots + v_n + 4n)$

$$\gamma = \frac{\beta}{\alpha-1} \text{ محققة } \gamma=1 \text{ العلاقة } \beta=2, \alpha=3 \text{ - بـ }$$

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.

$$s_4 = 30 \text{ و } s_3 = 14, s_2 = 5, s_1 = 1 \text{ أـ (1) 68}$$

$$\therefore s_{n+1} = s_n + (n+1)^2 \text{ - بـ}$$

$$s_1 = \frac{1(1+1)(2 \times 1+1)}{6} \text{ هي الخاصية } p(1) \text{ (2)}$$

$$\text{إذا كان } s_k = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} \text{ فـ}$$

$$\text{أـي } s_{k+1} = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2$$

$$\therefore s_{k+1} = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}$$

$$t_2 = t_1 + 2 \times 3 = 8 \text{ ، } t_1 = 1 \times 2 = 2 \text{ (1) 69}$$

$$\therefore t_4 = t_3 + 4 \times 5 = 40 \text{ و } t_3 = t_2 + 3 \times 4 = 20$$

$$\therefore t_{n+1} = t_n + (n+1)(n+2)$$

$$s_1 = \frac{1}{3} \times 1(1+1)(1+2) \text{ يعني } p(1) \text{ (2) وهي صحيحة.}$$

$$\text{إذا كانت } t_k = \frac{1}{3} k(k+1)(k+2) \text{ فإنـ}$$

$$s_2 = \frac{1}{3} k(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2) \text{ معناه}$$

$$\text{أـي } t_{k+1} = \left(\frac{1}{3} k + 1\right)(k+1)(k+2)$$

$$\therefore t_{k+1} = \frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$$

$$\therefore s_2 = 1 + \left(\frac{1}{2} \times 2 - 1\right) 2^2 \text{ يعني . } p(2) \text{ و } s_2 = 1 \text{ 70}$$

(1) 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

يبعد أن المتالية (v_n) هندسية ذات الأساس 5 .

$$(2) \text{ ليكن } n \text{ عدد طبيعي ، } v_{n+1} = u_{n+1} - \frac{7}{4}(n+1) - \frac{7}{16}$$

$$\text{إذن المتالية } (v_n) \text{ هندسية ذات الأساس 5 . } v_{n+1} = 5v_n$$

$$\therefore v_n = \frac{73}{16} \times 5^n \text{ ومنه } v_n = v_0 \times 5^n$$

$$\therefore u_n = \frac{73}{16} \times 5^n + \frac{7}{4}n + \frac{7}{16}$$

$$\therefore s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \text{ (3)}$$

$$\therefore u_n = v_n + \frac{7}{4}n + \frac{7}{16}$$

$$s_n = \left(v_0 + \frac{7}{16}\right) + \left(v_1 + \frac{7}{4} + \frac{7}{16}\right) + \dots + \left(v_n + \frac{7}{4}n + \frac{7}{16}\right)$$

$$s_n = (v_0 + v_1 + \dots + v_n) + \frac{7}{4}(1+2+\dots+n) + \frac{7}{16}(n+1)$$

$$\therefore s_n = v_0 \frac{5^{n+1}-1}{4} + \frac{7n(n+1)}{8} + \frac{7}{16}(n+1)$$

$$\therefore s_n = \frac{73}{64}(5^{n+1}-1) + \frac{7}{16}(2n^2 + 3n + 1)$$

$$\text{ـ } \alpha u_n + \beta \text{ ، } u_0 = -2 \text{ 67}$$

حققيان غير معدومين 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

$$\therefore \gamma = \frac{\beta}{\alpha-1} \text{ـ } \alpha \text{ـ } \beta = -\gamma(\alpha-1) + \beta = 0$$

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 $2^k + 2^k > k^2 + 2k + 1$ أي $2^{k+1} > (k+1)^2$ 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 $5^{k+1} \geq 5 \times 4^k + 5 \times 3^k$ و منه $5^k \geq 4^k + 3^k$ بما أن $5 \times 3^k \geq 3 \times 3^k$ و $5 \times 4^k \geq 4 \times 4^k$ فـ $5^{k+1} \geq 4^{k+1} + 3^{k+1}$ ومنه $5 \times 4^k + 5 \times 3^k \geq 4^{k+1} + 3^{k+1}$.

76 متباعدة برنولي (*Bernoulli*)

. $1+a \geq 1+a$ تعني $p(1)$ (1)

نفرض $(1+a)^k \geq 1+k$ منه

. $(1+a)^{k+1} \geq 1+(k+1)a+ka^2 \geq 1+(k+1)a$

$a > 0$ إذا كان $q = 1+a$ فإن $q > 1$ مع

و منه من أجل كل $q^n \geq 1+an$ ، $n \in \mathbb{N}^*$ ولدينا

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty \text{ لأن } a > 0 \text{ إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} 1+an = +\infty$$

$3k^2 \geq (k+1)^2$. نفرض $12 \geq 9$ تعني $p(2)$ **77**

و منه $3k^2 + 6k + 3 \geq (k+1)^2 + 6k + 3$

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 $243 \geq 157$ ؛ 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 $s_{k+1} = 1 + \left(\frac{1}{2}k - 1\right)2^k + k \times 2^{k-1}$

. $s_{k+1} = 1 + \left(\frac{k+1}{2} - 1\right)2^{k+1}$

$(n-1)2^n - n \times 2^{n-1} + 1 = n \times 2^n - 2^n - \frac{1}{2}n \times 2^n + 1$

$= -2^n + \frac{1}{2}n \times 2^n + 1 = 1 + \left(\frac{1}{2}n - 1\right)2^n = s_n$

. $1 \times 2 \times 3 = \frac{1(1+1)(1+2)(1+3)}{4}$ تعني $p(1)$ **71**

$\alpha_n = 1 \times 2 \times 3 + 2 \times 3 \times 4 + \dots + n(n+1)(n+2)$

نفرض $\alpha_k = \frac{k(k+1)(k+2)(k+3)}{4}$

$\alpha_{k+1} = \alpha_k + (k+1)(k+2)(k+3)$

$\alpha_{k+1} = \frac{k(k+1)(k+2)(k+3)}{4} +$

$\frac{4(k+1)(k+2)(k+3)}{4}$

$\alpha_{k+1} = \frac{(k+1)(k+2)(k+3)(k+4)}{4}$ أي

. $1 = (1+1)! - 1$ تعني $p(1)$ **72**

$\alpha_n = 1 + 2 \times 2! + 3 \times 3! + \dots + n(n!)$

نفرض $\alpha_k = (k+1)! - 1$

$\alpha_{k+1} = \alpha_k + (k+1)[(k+1)!]$

$\alpha_{k+1} = (k+1)! - 1 + (k+1)[(k+1)!]$

$\alpha_{k+1} = (k+1)!(k+2) - 1 = (k+2)! - 1$

. $1! \geq 2^{1-1}$ تعني $p(1)$ **73**

من أجل كل $k \in \mathbb{N}^*$

إذا كان $(k!) (k+1) \geq 2^{k-1} \times 2$ فإن $k! \geq 2^{k-1}$

. $(k+1)! \geq 2^k$ أي

. $2^4 \geq 4^2$ تعني $\mathcal{P}(4)$ **74**

ليكن k عددا طبيعيا كيـا حيث $k \geq 4$ ونفرض $2^k \geq k^2$

إذا كان $k \geq 4$ فإن $k^2 \geq 4k$ وكذلك إذا كان $k \geq 4$

فـ $2k + 2k > 1 + 2k$ ومنه $2k \geq 8$ إذن $2k > 1 + 2k$

$s_k = k^2$ تعني $p(1)$ (2)

$$s_{k+1} = s_k + (2k+1) = k^2 + 2k + 1 = (k+1)^2$$

s_n هو مجموع n حدا الأولى من متتالية حسابية

$$s_n = \frac{n}{2}(1+2n-1) = n^2$$

$$\therefore u_{n+1} = n + u_n, u_0 = 1 \quad 84$$

$$u_5 = 11, u_4 = 7, u_3 = 4, u_2 = 2, u_1 = 1 \quad (1)$$

$$\therefore u_n = \frac{n(n-1)}{2} + 1 \quad \text{يبعد أن}$$

$$\therefore u_0 = \frac{0(0-1)}{2} + 1 \quad \text{تعني } p(0) \quad (2)$$

$$\therefore u_k = \frac{k(k-1)}{2} + 1 \quad \text{نفرض}$$

$$u_{k+1} = k + \frac{k(k-1)}{2} + 1 = \frac{k(k+1)}{2} + 1$$

$$\therefore u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 2}, u_0 = 1 \quad 85$$

$$u_5 = \frac{1}{63}, u_4 = \frac{1}{31}, u_3 = \frac{1}{15}, u_2 = \frac{1}{7}, u_1 = \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\therefore u_n = \frac{1}{2^{n+1}-1}$$

$$u_k = \frac{1}{2^{k+1}-1} \quad \text{نفرض} \quad u_0 = \frac{1}{2-1} \quad \text{تعني } p(0) \quad (2)$$

$$\therefore u_{k+1} = \frac{u_k}{u_k + 2} = \frac{1}{2^{k+1}-1} / \left(\frac{1}{2^{k+1}-1} + 2 \right)$$

$$\therefore u_{k+1} = \frac{1}{2^{k+1}-1} / \left(\frac{2^{k+2}-1}{2^{k+1}-1} \right) = \frac{1}{2^{k+2}-1}$$

$$\therefore u_{n+1} = u_n + 2, u_0 = 1 \quad 86$$

$$\therefore v_{n+1} = v_n + u_n, v_0 = 1$$

v_n هو الحد العام لمتتالية حسابية أساسها 2 ومنه

$$\therefore u_n = 2n + 1$$

$$v_k = 1+k^2 \quad \text{نفرض} \quad v_0 = 1+0^2 \quad \text{تعني } p(0) \quad (2)$$

$$v_{k+1} = v_k + u_k = 1+k^2 + 2k + 1 = 1+(k+1)^2$$

$$\therefore u_{n+1} = u_n + 2n + 3, u_0 = 1 \quad 87$$

$$\therefore n \in \mathbb{N} \quad \text{ومنه من أجل كل } u_{n+1} - u_n = 2n + 3 \quad (1)$$

u_n متزايدة تماما.

$$\therefore u_k > k^2 \quad \text{نفرض} \quad u_0 > 0 \quad \text{تعني } p(0) \quad (2)$$

(2) نفرض $3^k \geq (k+2)^2$ من أجل $k \geq 3$

$$3^{k+1} \geq 3k^2 + 12k + 12 \quad \text{معناه } 3^{k+1} \geq 3(k+2)^2$$

$$\therefore 3^{k+1} \geq (k+3)^2 \quad \text{أي } 3^{k+1} \geq k^2 + 6k + 9$$

$$\therefore u_{n+1} = \frac{u_n}{\sqrt{u_n^2 + 1}} \quad \text{و } u_0 = 1 \quad 79$$

$$\therefore u_3 = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{2}, u_2 = \frac{\sqrt{3}}{3}, u_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

$$\therefore u_n = \frac{\sqrt{n+1}}{n+1}$$

$$\therefore u_0 = 1 \quad \text{تعني } p(0) \quad (2)$$

$$\therefore u_{k+1} = \frac{u_k}{\sqrt{u_k^2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{k+2}} \quad \text{و } u_k = \frac{1}{\sqrt{k+1}} \quad \text{نفرض}$$

$$\therefore u_{n+1} = 10u_n - 18, u_0 = 7 \quad 80$$

$$u_4 = 50002, u_3 = 5002, u_2 = 502, u_1 = 52 \quad (1)$$

$$\therefore u_n = 5 \times 10^n + 2 \quad (2)$$

$$\therefore u_0 = 5 \times 10^0 + 2 = 7 \quad \text{تعني } p(0)$$

$$\therefore u_{k+1} = 10u_k - 18 \quad \text{و } u_k = 5 \times 10^k + 2 \quad \text{معناه}$$

$$\therefore u_{k+1} = 10(5 \times 10^k + 2) - 18 = 5 \times 10^{k+1} + 2$$

$$\therefore u_{n+1} = 2u_n - 3, u_0 = 2 \quad 81$$

$$u_4 = -13, u_3 = -5, u_2 = -1, u_1 = 1 \quad (1)$$

$$\therefore 3 - u_n = 2^n \quad \text{و } u_5 = -29$$

$$\therefore 3 - u_k = 2^k \quad \text{نفرض} \quad 3 - u_0 = 2^0 \quad \text{تعني } p(0) \quad (2)$$

$$\therefore 3 - u_{k+1} = 6 - 2u_k = 6 - 2(3 - 2^k) = 2^{k+1}$$

$$\therefore u_{n+1} = 4 - u_n, u_0 = 3 \quad 82$$

$$\therefore u_5 = 1, u_4 = 3, u_3 = 1, u_2 = 3, u_1 = 1 \quad (1)$$

$$\therefore u_{2n} = 3 \quad \text{و } u_{2n+1} = 1$$

$$\therefore u_1 = 1, u_0 = 3 \quad \text{تعني } p(0) \quad (2)$$

$$\therefore u_{2k+1} = 1, u_{2k} = 3 \quad \text{و } \text{لدينا}$$

$$\therefore u_{2(k+1)+1} = 4 - u_{2(k+1)} = 1 \quad \text{و } u_{2(k+1)} = 4 - u_{2k+1} = 3$$

$$\therefore s_n = 1+3+5+\dots+(2n-1) \quad 83$$

$$\therefore s_n = n^2 \quad \text{و } s_4 = 16 \quad \text{و } s_3 = 9, s_2 = 4, s_1 = 1 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} & u_{k+1} > 12 + u_k \text{ و منه } u_{k+1} > u_k \\ & \sqrt{12 + u_{k+1}} > \sqrt{12 + u_k} \text{ و منه} \\ & \cdot u_{k+2} > u_{k+1} \\ & \cdot u_{n+1} = 0,6 u_n - 1,2 \text{ و } u_0 = 2 \quad 91 \end{aligned}$$

(1) من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ، $u_n < u_{n+1}$ هي الخاصية $\mathcal{P}(n)$.
الخاصية $\mathcal{P}(0)$ هي $u_0 < u_1$ ولدينا من تعرف المتتالية
 $u_1 = 0$ و $u_0 < u_1 = 0$ إذن $\mathcal{P}(0)$ صحيحة .
ليكن k عدداً طبيعياً كيما ونفرض $u_k < u_{k+1}$ و منه

$$\begin{aligned} & 0,6u_{k+1} - 1,2 < 0,6u_k - 1,2 \quad \text{أي } 0,6u_{k+1} < 0,6u_k \\ & \cdot u_{k+2} < u_{k+1} \text{ و معناه} \\ & \cdot u_{n+1} > u_n \quad 92 \end{aligned}$$

(2) من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ، $u_n > -3$ هي الخاصية $\mathcal{P}'(n)$.
 $u_0 = 2$ وهذا صحيح لأن $-3 < u_0 < 2$.
ليكن k عدداً طبيعياً كيما ونفرض $u_k > -3$ معناه

$$0,6u_k - 1,2 > -1,8 - 1,2 \quad \text{أي } 0,6u_k > -1,8$$

وباستعمال تعريف المتتالية يكون

$$\cdot u_{n+1} = \frac{u_n + 1}{u_n + 3} \text{ ، } u_0 = 1 \quad 92$$

$p(0)$ تعني $0 \leq u_0 \leq 1$ وهي صحيحة .

$$\cdot u_{k+1} \geq 0 \text{؛ لدينا } 0 \leq u_k \leq 1 \text{ و منه } u_{k+1} = \frac{u_k + 1}{u_k + 3}$$

$$\cdot 0 \leq u_{k+1} \leq 1 \quad \text{أي } u_{k+1} - 1 \leq 0 \quad u_{k+1} - 1 = \frac{-2}{u_k + 3}$$

$u_{n+1} < u_n$ هي الخاصية $p'(n)$ (2)

$$\frac{1}{2} < u_1 < 1 \quad \text{أي } p'(0) \text{ تعني } 0 < u_0 < 1 \text{ . نعتبر الدالة}$$

$$f'(x) = \frac{2}{(x+3)} ; f : x \mapsto \frac{x+1}{x+3}$$

إذن f' متزايدة تماماً على $[0;1]$ وبالتالي إذا كان

$$\cdot u_{k+2} < u_{k+1} \quad \text{أي } f(u_{k+1}) < f(u_k) \quad \text{فإن } u_{k+1} < u_k$$

$$\cdot \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \text{ عدد حقيقي من المجال} \quad 93$$

$$\cdot u_{n+1} = \sqrt{2+u_n} \text{ ، } u_0 = 2 \cos \theta$$

$$\cdot u_1 = \sqrt{2(1+\cos \theta)} = \sqrt{4\cos^2 \frac{\theta}{2}} = 2\cos \frac{\theta}{2} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} & u_{k+1} > k^2 + 2k + 3 \text{ و منه } u_{k+1} = u_k + 2k + 3 \\ & \cdot u_{k+1} > k^2 + 2k + 1 \end{aligned}$$

$$\cdot u_{n+1} = -u_n^2 + 2u_n \text{ ، تصحح} \quad 88$$

$$0 < u_k < 1 \quad \text{نفرض} \quad p(0)$$

$$f'(x) = -2x + 2 ; f : x \mapsto -x^2 + 2x$$

$$\text{و منه } f \text{ موجبة تماماً على } [0;1] \quad \text{أي } f \text{ متزايدة تماماً}$$

$$\text{على } [0;1] \quad \text{وبالتالي } f(0) < f(u_k) < f(1) \quad \text{أي}$$

$$0 < u_{k+1} < 1$$

$$\cdot u_{n+1} = \sqrt{2+u_n} \text{ ، } u_0 = 1 \quad 89$$

$$0 \leq u_0 \leq 2 \quad \text{نعني } p(0) \quad *$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{2+x}} ; f(x) = \sqrt{2+x} : \rightarrow [0;2]$$

$$\text{و منه } f \text{ موجبة على } [0;2] \quad \text{أي } f \text{ متزايدة تماماً على } [0;2]$$

$$f(0) \leq f(u_k) \leq f(2) \quad \text{فإن } 0 \leq u_k \leq 2 \quad \text{أي } 0 \leq u_{k+1} \leq \sqrt{2} \leq u_{k+1}$$

$$\cdot u_{n+1} > u_n \quad \text{هي الخاصية } p(n) \quad *$$

$$u_{k+1} > u_k \quad \text{أي } u_1 > u_0 \quad \text{نفرض} \quad p(0) \quad \text{معناه}$$

$$u_{k+2} > u_{k+1} \quad \text{و بما أن } 0 \leq u_{k+1} \geq 0 \quad u_{k+1} + 2 > u_k + 2$$

$$\cdot u_{n+1} = \sqrt{12+u_n} \text{ ، } u_0 = 0 \quad 90$$

$$(2) \text{ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي } n \quad .$$

$$(3) \text{ أدرس اتجاه تغير المتتالية } (u_n) \quad .$$

$$, u_2 = \sqrt{12 + \sqrt{12}} \approx 3.93 \text{ ، } u_1 = \sqrt{12} \approx 3.464 \quad (1)$$

$$u_3 = \sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12}}} \approx 3.991$$

$$\cdot [0;4] \quad .$$

$$(2) \text{ الخاصية } \mathcal{P}(0) \text{ هي } 0 \leq u_0 < 4 \quad \text{وهذا صحيح}$$

$$\text{ليكن } k \text{ عدداً طبيعياً كيما ونفترض } 4 < u_k \leq 0 \quad \text{و منه}$$

$$\sqrt{12} \leq \sqrt{12+u_k} < 4 \quad \text{أي } 12 \leq 12+u_k < 16$$

$$\cdot 0 \leq u_{k+1} < 4 \quad \text{إذن } 0 \leq \sqrt{12+u_k} < 4 \quad .$$

$$(3) \text{ نلاحظ أن } u_3 < u_2 < u_1 < u_0 \quad \text{لtriben أنه من أجل كل}$$

$$u_{n+1} > u_n, n \in \mathbb{N} \quad \text{و هذا باستعمال الاستدلال بالراجح}$$

$$\text{الخاصية } \mathcal{P}(0) \text{ هي } u_0 > u_1 \quad \text{و هذا صحيح لأن } 0 = u_0$$

$$\text{و } u_1 = \sqrt{12} \quad . \text{ ليكن } k \text{ عدداً طبيعياً كيما ونفترض}$$

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 $u_k > \sqrt{2}$ ينتج $u_{k+1} > \sqrt{2}$ أي $f(u_k) > f(\sqrt{2})$

$$\frac{2-u_n^2}{2u_n} < 0 \text{ إذن } u_n > 0 \text{ و } 2-u_n^2 < 0 \text{ لدينا}$$

أي $u_{n+1} - u_n < 0$ وبالتالي المتالية (u_n) متناقصة تماماً.

$$\cdot u_n = n \times 2^{n-1} : n \in \mathbb{N}^* \quad 95$$

$$\cdot u_1 = 1 + (1-1)2^1 \text{ تعني } p(1)$$

$$\therefore u_1 + u_2 + \dots + u_k = 1 + (k-1)2^k \text{ فرض أن}$$

$$u_1 + u_2 + \dots + u_k + u_{k+1} = 1 + (k-1)2^k + (k+1)2^k$$

$$\cdot u_1 + u_2 + \dots + u_k + u_{k+1} = 1 + k2^{k+1} \text{ أي}$$

$$\cdot u_n = \frac{1}{n(n+1)} : n \in \mathbb{N}^* \quad 96 \text{ من أجل كل}$$

$$\cdot u_1 = \frac{1}{1+1} \text{ تعني } p(1) \text{ و } u_1 = \frac{1}{2} \text{ لدينا}$$

$$\therefore u_1 + u_2 + \dots + u_k = \frac{k}{k+1} \text{ فرض}$$

$$u_1 + u_2 + \dots + u_k + u_{k+1} = \frac{k}{k+1} + \frac{1}{(k+1)(k+2)}$$

$$\cdot u_1 + u_2 + \dots + u_{k+1} = \frac{k^2 + 2k + 1}{(k+1)(k+2)} = \frac{k+1}{k+2} \text{ أي}$$

(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

$$\cdot (2+\sqrt{3})^k = p_k + q_k\sqrt{3} \text{ و } q_k \text{ حيث}$$

$$\cdot u_2 = \sqrt{2 \left(1 + \cos \frac{\theta}{2} \right)} = 2 \cos \frac{\theta}{4}$$

بـ $p(0)$ هي $u_0 > 0$ أي $2 \cos \theta > 0$ وهذا صحيح

$$2 + u_k > 2 \text{ إذن } u_k > 0 \text{ . نفرض } \theta \in \left[0; \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\cdot u_{k+1} > \sqrt{2} \text{ أي } \sqrt{2 + u_k} > \sqrt{2}$$

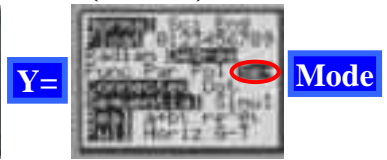
$$\therefore u_n = 2 \cos \frac{\theta}{2^n} \text{ هي الخاصية } p'(n) \quad (2)$$

$$\cdot u_0 = 2 \cos \frac{\theta}{2^0} = 2 \cos \theta \text{ تعني } p'(0)$$

$$\text{نفرض } u_{k+1} = \sqrt{2 \left(1 + \cos \frac{\theta}{2^k} \right)} \text{ ، } u_k = 2 \cos \frac{\theta}{2^k}$$

$$u_{k+1} = \sqrt{4 \cos^2 \frac{\theta}{2^k \times 2}} = 2 \cos \frac{\theta}{2^{k+1}}$$

$$\cdot u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{2}{u_n} \right) \text{ و } u_0 = 5 \quad 94$$



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

$$f'(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{x^2 - 2}{x^2} \right), x \in]0; +\infty[$$

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 $\mathcal{P}(n)$ ، $n \in \mathbb{N}$

$\cdot u_0 = 5 > \sqrt{2}$ 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

$$\cdot u_{k+1} > -1 \quad \text{وبالتالي}$$

$$\cdot u_1 < u_0 \quad \text{و منه } u_1 = \sqrt{3} \quad \text{و } u_0 = 2$$

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 $u_k \neq 4$

وهذا تناقض إذن $u_{k+1} \neq 4$ أي كل $u_n \neq 4$

$$\cdot v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + 1}{u_{n+1} - 4} = \frac{2u_n + 2}{u_n - 2} \times \frac{u_n - 2}{-3u_n + 12}$$

$$\cdot v_{n+1} = -\frac{2}{3} \times \frac{u_n + 1}{u_n - 4} = -\frac{2}{3}v_n$$

$$\cdot v_n = v_0 \left(-\frac{2}{3} \right)^n = \left(-\frac{2}{3} \right)^{n+1} \quad (2)$$

$$u_n(v_n - 1) = 4v_n + 1 \quad \text{معناه } v_n = \frac{u_n + 1}{u_n - 4}$$

لنبرهن أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

معنى $(2+\sqrt{3})^{k+1} = (2+\sqrt{3})(p_k + q_k \sqrt{3})$

$$(2+\sqrt{3})^{k+1} = (2p_k + 3q_k) + (p_k + 2q_k)\sqrt{3}$$

بوضع $q_{k+1} = p_k + 2q_k$ و $p_{k+1} = 2p_k + 3q_k$ وهذا

$$\cdot (2+\sqrt{3})^{k+1} = p_{k+1} + q_{k+1}\sqrt{3}$$

أ - $u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n$ ، $u_2 = 3$ ، $u_1 = 1$ (1) **98**

$\cdot u_n = 2n - 1$ ، $u_5 = 9$ و $u_4 = 7$ ، $u_3 = 5$ -

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 $v_{k+1} = 5v_k - 6v_{k-1}$ ، $v_k = \frac{2^k + 3^k}{5}$

$$\cdot v_{k+1} = 2^k + 3^k - \frac{6}{5}(2^{k-1} + 3^{k-1})$$

$$\cdot v_{k+1} = 2^k + 3^k - \frac{3}{5}2^k - \frac{2}{5}3^k = \frac{1}{5}2^{k+1} + \frac{1}{5}3^{k+1}$$

$$\cdot u_{n+1} + u_{n-1} = 4u_n \quad \text{و } u_1 = 2 \quad \text{و } u_0 = 1 \quad \boxed{99}$$

$$\cdot u_0 = \frac{1}{2} \left[(2+\sqrt{3})^0 + (2-\sqrt{3})^0 \right]$$

نفرض $u_k = \frac{1}{2} \left[(2+\sqrt{3})^k + (2-\sqrt{3})^k \right]$

ومعناه $u_{k+1} = 4u_k - u_{k-1}$

$$u_{k+1} = 2 \left[(2+\sqrt{3})^k + (2-\sqrt{3})^k \right]$$

$$-\frac{(2+\sqrt{3})^{k-1} + (2-\sqrt{3})^{k-1}}{2}$$

$$u_{k+1} = (2+\sqrt{3})^{k-1} \left(4 + 2\sqrt{3} - \frac{1}{2} \right) +$$

$$(2-\sqrt{3})^{k-1} \left(4 - 2\sqrt{3} - \frac{1}{2} \right)$$

$$4 + 2\sqrt{3} - \frac{1}{2} = \frac{4+3+2\sqrt{3}}{2} = \frac{(2+\sqrt{3})^2}{2}$$

• 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 متتالية 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 $v_0 \neq 1$ لأن $v_0 = -\frac{2}{3}$. إذا كان

$$v_{k+1} \neq 1 \quad \text{ومنه} \quad \left(-\frac{2}{3} \right)^{n+2} \neq 1 \quad \text{فإن} \quad \left(-\frac{2}{3} \right)^{n+1} \neq 1 \quad \text{أي} \quad v_k \neq 1$$

$$\cdot u_n = \frac{4v_n + 1}{v_n - 1} = \left[4 \left(-\frac{2}{3} \right)^{n+1} + 1 \right] / \left[\left(-\frac{2}{3} \right)^{n+1} - 1 \right]$$

$$\cdot p(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{6} \quad (102)$$

$$p(x+1) - p(x) = \left(\frac{x^3}{3} + x^2 + x + \frac{1}{3} - \frac{x^2}{2} - x - \frac{1}{2} + \frac{x+1}{6} \right) - \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{6} \right) = x^2$$

• $p(0) \in \mathbb{N}$ لأن $p(0) = 0$ الخاصية الابتدائية هي

نفرض $p(k+1) = p(k) + k^2$ لدينا $p(k) \in \mathbb{N}$ ومنه $p(k+1) \in \mathbb{N}$

(3) 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 $p(k+1) = 1^2 + 2^2 + \dots + k^2$

لدينا $p(n+2) = p(n+1) + (n+1)^2$

$$\cdot p(n+2) = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2$$

$$\cdot u_{n+1} = \frac{-1}{u_n - 2} \quad , \quad u_1 = 0 \quad (103)$$

$$u_n = \frac{n-1}{n} \quad ; \quad u_4 = \frac{3}{4} \quad , \quad u_3 = \frac{2}{3} \quad , \quad u_2 = \frac{1}{2}$$

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 :

$$\cdot k + 1 = 5a - 20 + 21 = 5(a - 4) + 7 \times 3$$

$$\cdot v_{n+1} = \frac{1}{3}(v_n - 3) + 1 = \frac{1}{3}v_n \quad \text{ومنه } v_{n+1} \text{ هندسية .}$$

$$\cdot u_n = v_n - 3 = 5\left(\frac{1}{3}\right)^n - 3 \quad \text{ومنه } v_n = 5\left(\frac{1}{3}\right)^n \quad (2)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -3 \quad \text{فإن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0 \quad \text{أن}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \frac{3}{2}v_0 = \frac{15}{2} \quad \text{ومنه } s_n = \frac{3}{2}v_0 \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = -\infty \quad \text{ومنه } t_n = s_n - 3(n+1)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty \quad \therefore u_n = \frac{n^2 + 1}{n + 1} \quad (111)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n^2} = 1 \quad \therefore v_n = \frac{u_n}{n} = \frac{n^2 + 1}{n^2 + n}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-n}{n} = -1 \quad \therefore w_n = u_n - n = \frac{1-n}{n+1}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n} = 0 \quad \therefore t_n = \frac{v_n - 1}{w_n - 1} = \frac{n-1}{2n^2}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^2 - 4}{n+1} = +\infty \quad (112)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n} = 3$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - 3n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-3n - 4}{n+1} = -3$$

$$\cdot u_n = \frac{1}{n!}, n \text{ من أجل كل عدد طبيعي غير معروف} \quad (113)$$

$$\therefore u_4 = \frac{1}{24} \quad \therefore u_3 = \frac{1}{6} \quad \therefore u_2 = \frac{1}{2} \quad \therefore u_1 = 1 \quad (1)$$

$$\cdot u_6 = \frac{1}{720} \quad \therefore u_5 = \frac{1}{120}$$

(2) من أجل كل عدد طبيعي غير معروف

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \text{فإن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad \text{بما أن} \quad 0 < u_n \leq \frac{1}{n} \quad \text{ومنه}$$

$$\cdot u_n = \frac{\cos(3n - \pi)}{\sqrt{n}} \quad , n \in \mathbb{N}^* \quad \text{من أجل كل}$$

$$\cdot u_n = \sqrt{3n^2 - 1} - \sqrt{3}n = \frac{-1}{\sqrt{3n^2 - 1} + \sqrt{3}n} \quad (2)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

$$\cdot u_n = \frac{n}{\sqrt{n+2}} - \frac{n}{\sqrt{n+1}} \quad (3)$$

$$u_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 3n + 2}} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n+2})$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \therefore u_n = \frac{-1}{\sqrt{1 + \frac{3}{n} + \frac{2}{n^2}} (\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2})}$$

$$\cdot u_n = \frac{3n - \sqrt{9n^2 + 1}}{\sqrt{n^2 + 5}} = \frac{-1}{\sqrt{n^2 + 5} (3n + \sqrt{9n^2 + 1})} \quad (4)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

$$\cdot -1 < \frac{2}{5} < 1 \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n}{5^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{5}\right)^n = 0 \quad \therefore \quad (108)$$

$$\cdot \frac{3,01}{3} > 1 \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3,01^n}{3^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3,01}{3}\right)^n = +\infty \quad \therefore$$

$$\therefore u_n = 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{5^n} \quad \Rightarrow$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{5}{4} \quad \text{ومنه} \quad u_n = -\frac{5}{4} \left[\left(\frac{1}{5}\right)^{n+1} - 1 \right]$$

$$\cdot v_n = \frac{1}{u_n} \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \frac{u_n}{3u_n + 1} \quad \therefore u_0 = 2 \quad (109)$$

(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

$$\cdot v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1}} = \frac{3u_n + 1}{u_n} = 3 + v_n \quad , n \in \mathbb{N} \quad \text{ليكن}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \text{لأن} \quad u_n = \frac{2}{6n+1} \quad \text{ومنه} \quad v_n = 3n + \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\cdot v_n = u_n + 3 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - 2 \quad \therefore u_0 = 2 \quad (110)$$

$$\cdot t_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad \text{و} \quad s_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

$$\text{معناه} \quad v_{n+1} = u_{n+1} + 3 = \frac{1}{3}u_n + 1 \quad , n \in \mathbb{N} \quad \text{ليكن}$$

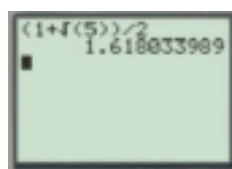
ومن جهة أخرى إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{u_n} = 1 + \frac{1}{l}$
 $\cdot l \neq 0$ و $l^2 - l - 1 = 0$ ومعناه $1 + \frac{1}{l} = l$

مميز المعادلة $l^2 - l - 1 = 0$ هو 5 ومنه المعادلة تقبل

$$l'' = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \text{ و } l' = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

لدينا $u_0 = 1$ ومنه $0 > u_0$ وإذا كان $u_k > 0$ من أجل k

$$u_{k+1} > 0 \text{ أي } 1 + \frac{1}{u_k} > 0$$



وبحسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n > 0$ إذن

$$l = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \text{ وبالتالي } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n > 0$$

$$\cdot u_1 = 0,57 = 57 \times \frac{1}{100} \text{ لدينا 118}$$

$$u_2 = 0,57 + 0,0057 = 0,57 + 0,57 \times \frac{1}{100}$$

$$\cdot u_2 = 57 \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} \right)$$

$$\text{نفترض أن } u_k = 57 \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^k} \right) \text{ من}$$

أجل k عدد طبيعي كيقي غير معروف. $u_{k+1} = 0,57 \dots 57 \underbrace{\dots}_{2k+2}$

$$u_{k+1} = \underbrace{0,57 \dots 57}_{2k+2} + \underbrace{0,00 \dots 0057}_{2k+2} \text{ ومنه}$$

$$\therefore u_{k+1} = u_k + \frac{57}{10^{2k+2}} \text{ إذن}$$

$$u_{k+1} = 57 \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^k} \right) + 57 \times \frac{1}{100^{k+1}}$$

$$\cdot u_{k+1} = 57 \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^k} + \frac{1}{100^{k+1}} \right)$$

وبحسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير

$$u_n = 57 \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^n} \right) \text{ ، } n \text{ معروف}$$

$$\left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^n} \right) \text{ هو مجموع حدود متتابعة}$$

. $\frac{1}{100}$ متتالية هندسية أساسها وحدتها الأول مساوين للعدد

من أجل كل عدد طبيعي n ، $-1 \leq \cos(3n - \pi) \leq 1$

ومنه من أجل $\frac{1}{\sqrt{n}} \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$ ، $n \neq 0$ ، بما أن

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \text{ فإن } \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$$

$$\cdot u_n = n + 1 - \cos \frac{n\pi}{5} , n \in \mathbb{N} \text{ من أجل كل 115}$$

$n \leq u_n \leq n + 2$ و $-1 \leq -\cos \frac{n\pi}{5} \leq 1$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \text{ فإن } \lim_{n \rightarrow +\infty} n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n + 2 = +\infty$$

$$\cdot u_n = \left(\frac{n}{10} - 1 \right)^n , n \in \mathbb{N}^* \text{ من أجل كل 116}$$

(1) القيم المقربة لأحد عشر الحدود الأولى من (u_n)

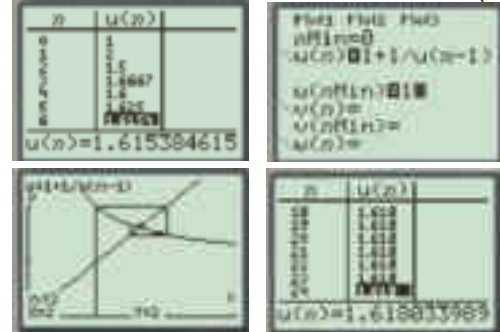
n	$u(n)$	n	$u(n)$	Plot1 Plot2 Plot3
6	2.6E-6	1	5	$yMin=1$
7	-1E-9	2	1.6E-11	$u(n) \Box ((n/10)-1)$
8	-	3	-343	$u(nMin)=.9$
9	-	4	7.94	$u(n)=$
10	-	5	-0.0313	$u(nMin)=$
11	-	6	0.011	$u(n)=$
12	-	7	-2E-4	
13	-	8	-	
14	-	9	-	

(2) ليكن n عدد طبيعي، $n \geq 30$ معناه $\frac{n}{10} - 1 \geq 2$

$$u_n \geq 2^n \text{ أي } \left(\frac{n}{10} - 1 \right)^n \geq 2^n$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \text{ إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$$

. 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 /

حيث $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1}$ وكذلك $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ هذا من جهة ،

نفترض أن $u_{k+1} \geq u_k$ وهذا من أجل k عدد طبيعي كيقي. الدالة التاليفية $f: x \mapsto \frac{1}{3}x + \frac{14}{3}$ متزايدة تماما على \mathbb{R} إذن $f(u_{k+1}) > f(u_k)$ أي $u_{k+2} > u_{k+1}$. وحسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} > u_n$ أي المتالية (u_n) متزايدة تماما.

$$3x = x + 14 \quad \text{معناه} \quad x = \frac{1}{3}x + \frac{14}{3} \quad (2)$$

$$\therefore x = 7 \quad \text{أي} \quad 2x = 14$$

(3) إذا كانت المتالية (u_n) متقاربة فإنها تقبل نهاية عددا

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = l \quad \text{وكذلك} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$$

$$\text{لدينا} \quad u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{14}{3} \quad \text{ومنه}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}u_n + \frac{14}{3} \right) = \frac{1}{3}l + \frac{14}{3}$$

$$\therefore l = \frac{1}{3}l + \frac{14}{3} \quad \text{وبحسب السؤال السابق يكون} \quad l = 7$$

(4) نضع من أجل كل عدد طبيعي $v_n = u_n - 7$ ، n معناه

$$v_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{14}{3} - 7 = \frac{1}{3}u_n - \frac{7}{3} \quad \text{أي} \quad v_{n+1} = u_{n+1} - 7$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{3}(v_n + 7) - \frac{7}{3} = \frac{1}{3}v_n \quad \text{فإن} \quad u_n = v_n + 7$$

وبالتالي المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ وحدتها الأول

$$v_n = v_0 \left(\frac{1}{3} \right)^n = -6 \left(\frac{1}{3} \right)^n \quad \cdot \quad v_0 = -6$$

$$u_n = v_n + 7 \quad \text{معناه} \quad v_n = u_n - 7$$

$$\therefore u_n = -6 \left(\frac{1}{3} \right)^n + 7 \quad \text{أي} \quad u_n < 1 \quad \text{بما أن} \quad -1 < \frac{1}{3} < 1 \quad \text{فإن}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 7 \quad \text{ومنه} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^n = 0$$



121

(1) الخاصية! $(n-1)! \leq 2^n$ تكون صحيحة من أجل $n=6$

$$u_n = 57 \times \frac{1}{100} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{100} \right)^n}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{57}{100} \times \frac{100}{99} \left[1 - \left(\frac{1}{100} \right)^n \right]$$

$$-1 < \frac{1}{100} < 1 \quad \text{بما أن} \quad u_n = \frac{57}{99} \left[1 - \left(\frac{1}{100} \right)^n \right] \quad \text{ومنه}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{57}{99} \quad \text{وبالتالي} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{100} \right)^n = 0$$

• $u_n = \sqrt{n^2 + n} - n : \in \mathbb{N} \quad \text{معرفة على} \quad (u_n) \quad 119$

(1) حساب الحدود باستعمال

جدول إكسيل .

n	u_{10^n}
1	0.4880884817015
2	0.4987562112089
3	0.4998750624610
4	0.4999875006251
5	0.4999987500050
6	0.4999998749699
7	0.4999999869615
8	0.500000000000000
9	0.500000000000000
10	0.500000000000000
11	0.500000000000000
12	0.500000000000000
13	0.500000000000000
14	0.500000000000000
15	0.000000000000000

، $n \in \mathbb{N}^*$ ليكن (2)

$$u_n = \sqrt{n^2 + n} - n$$

$$u_n = \frac{(\sqrt{n^2 + n} - n)(\sqrt{n^2 + n} + n)}{(\sqrt{n^2 + n} + n)}$$

$$u_n = \frac{n}{n\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + n} = \frac{n}{n\left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1\right)} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{2} \quad \text{ومنه} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

لدينا من أجل القيم الكبيرة للعدد n ، في المجدولات أو الحاسبات

يهم بالنسبة لـ n^2 ولا يمكن التمييز بين n^2 و n

ولهذا نتائج الحساب لـ $\sqrt{n^2 + n} - n$ تسجل 0.

$$\therefore u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{14}{3} \quad \text{معرفة بـ} \quad (u_n) \quad 120$$

(1) لنبرهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$\therefore u_{n+1} > u_n \quad \text{لدينا} \quad 1 \quad u_1 > u_0 \quad \text{إذن} \quad u_1 = \frac{1}{3}u_0 + \frac{14}{3} = 5 \quad u_0 = 1$$

(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

$$\frac{l+2}{2l+1} = l \quad \text{ولدينا} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n + 2}{2u_n + 1} = \frac{l+2}{2l+1} \quad \text{ومنه} \quad l^2 = 1 \quad \text{أي} \quad l = 1 \quad \text{ومنه} \quad l = 2$$

(2) المنحني الممثل للدالة $f : x \mapsto \frac{x+2}{2x+1}$ ، الدالة

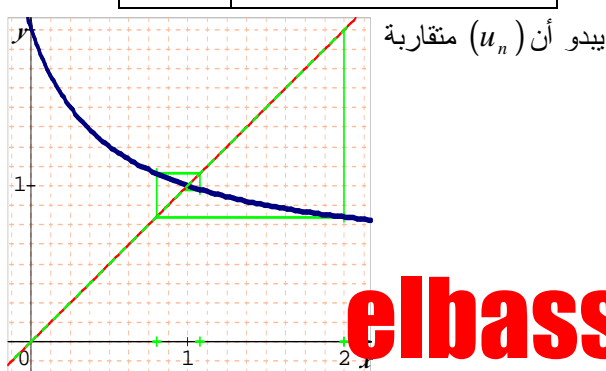
$\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$ و $\left] -\infty; -\frac{1}{2} \right[$ تقل الاشتقاق على f

$$f'(x) = \frac{(2x+1)-2(x+2)}{(2x+1)^2} = \frac{-3}{(2x+1)^2} \quad \text{ولدينا} :$$

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

$2 \leq k$ 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

$$2^n \leq (n-1)! , n \geq 6$$

$$2^n \leq (n-1)! , n \geq 6 \quad \text{معناه} \quad (2) \text{ ليكن}$$

$$\cdot \frac{2^n}{n!} \leq \frac{1}{n} \quad 2^n \leq \frac{n!}{n} \quad \text{أي} \quad 2^n \leq \frac{n(n-1)!}{n}$$

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

$$\frac{|u_n|}{2+u_n^2} \leq \frac{|u_n|}{2} \quad \text{ومعناه} \quad \frac{1}{2+u_n^2} \leq \frac{1}{2}$$

$$|u_{n+1}| = \frac{|u_n|}{2+u_n^2} = \frac{|u_n|}{2+u_n^2} \quad \text{لدينا} \quad u_{n+1} = \frac{u_n}{2+u_n^2}$$

وبالتالي : من أجل كل n من \mathbb{N} ، $|u_{n+1}| \leq \frac{|u_n|}{2}$

$$(2) \text{ لدينا} \quad |u_0| \leq \frac{|a|}{2^0} \quad \text{إذن الخاصية} \quad |u_0| = |a| \quad \text{و} \quad |u_0| = |a|$$

صحيحة .

نفترض أن الخاصية $|u_k| \leq \frac{|a|}{2^k}$ من أجل عدد طبيعي k

$$\text{كيفي إذن} \quad \frac{|u_k|}{2} \leq \frac{|a|}{2^{k+1}} , \frac{1}{2}|u_k| \leq \frac{1}{2} \times \frac{|a|}{2^k} \quad \text{ومنه} \quad \frac{1}{2}|u_k| \leq \frac{|a|}{2^{k+1}}$$

$$|u_{k+1}| \leq \frac{|a|}{2^{k+1}} \quad \text{إذن} \quad |u_{k+1}| \leq \frac{|u_k|}{2}$$

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = l \quad \text{إذن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \quad (3)$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{2+u_n} = \sqrt{2+l} \\ &\cdot l = \sqrt{2+l} \end{aligned}$$

لدينا $l^2 = 2+l$ و $l \geq 2$ إذن $l = \sqrt{2+l}$ معناه

$$(l+1)(l-2) = 0 \quad \text{ومنه} \quad l^2 - l - 2 = 0$$

أو $l = 2$ أو $l = -1$. بما أن $l \geq 2$ فإن $l = 2$

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

$$\cdot f'(x) = \frac{1}{x+1} - 1 = \frac{-x}{x+1}, \quad]-1; +\infty[$$

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

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

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

من أجل كل $x \in]-1; +\infty[$ معناه $f(x) \leq 0$

يكون $x = \frac{1}{k}$ مع $k \in \mathbb{N}^*$ بوضع $\ln(x+1) \leq x$

$$\ln\left(\frac{1}{k} + 1\right) \leq \frac{1}{k} \quad \text{ومنه} \quad x \in]-1; +\infty[$$

$$\ln\left(\frac{1}{k} + 1\right) = \ln\left(\frac{1+k}{k}\right) = \ln(1+k) - \ln k$$

(3) نضع من أجل كل n من \mathbb{N} .

أ - ليكن n عددا طبيعيا ،

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1}-1}{u_{n+1}+1} = \frac{-u_n+1}{3u_n+3} = -\frac{1}{3} \times \frac{u_n-1}{u_n+1} = -\frac{1}{3} v_n$$

إذن $v_n = \frac{u_0-1}{u_0+1} = \frac{1}{3}$ وحدتها الأولي v_n متقاربة .

بما أن $-1 < -\frac{1}{3} < 1$ فإن v_n متقاربة .

$$\cdot v_n = v_0 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^n = (-1)^n \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}$$

ب - ليكن n عددا طبيعيا ،

$$u_n - 1 = u_n + 1 - \frac{u_n - 1}{u_n + 1} = 1 \quad \text{ومنه} \quad v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$$

أي $v_n \neq 1$ وهذا تناقض إذن $v_n = 1$

$$v_n u_n + v_n = u_n - 1 \quad \text{ومنه} \quad v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$$

$(v_n - 1)u_n = -v_n - 1$ يكافيء $v_n u_n - u_n = -v_n - 1$

$$\cdot u_n = \frac{-v_n - 1}{v_n - 1} \quad \text{أي}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1 \quad \text{إذن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_0 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^n = 0 \quad \text{لدينا}$$

وبالتالي (u_n) متقاربة .

$$\cdot u_{n+1} = \sqrt{2+u_n} \quad \text{و} \quad u_0 = 5 \quad \text{معرفة بـ} \quad (u_n) \quad 124$$

$$\text{لدينا } 2 \leq \sqrt{7} \leq 5 \quad \text{و} \quad u_1 = \sqrt{7}, \quad u_0 = 5 \quad (1)$$

$$\cdot 2 \leq u_1 \leq u_0$$

$$(u_n) \text{ متزايدة} \Leftrightarrow \ln\left(1 + \frac{1}{n+1}\right) > 0 \quad \text{معناه} \quad 1 + \frac{1}{n+1} > 1$$

$$u_n = \ln(2) + \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \dots + \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \quad (2)$$

$$u_n = \ln\left(2 \times \frac{3}{2} \times \dots \times \frac{n+1}{n}\right) = \ln(n+1)$$

(3) (u_n) متزايدة ونهايتها $+\infty$ إذن هي محدودة من الأعلى.

$$u_n = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^n} \quad \text{معرفة بـ} \quad (u_n) \quad [128]$$

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

$$\cdot u_n < \frac{3}{2} \quad u_n - \frac{3}{2} < 0 \quad \text{أي} \quad u_n - \frac{3}{2} = -\frac{1}{2 \times 3^{n-1}}$$

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

إذن $0 < u_1 < 1$ وبما أن الدالة $x \mapsto e^{-x}$ متناقصة تماما

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}^* $\ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}$ ، $\ln 4 - \ln 3 \leq \frac{1}{3}$ ، $\ln 3 - \ln 2 \leq \frac{1}{2}$ ، $\ln 2 - \ln 1 \leq 1$

بتطبيق هذه المتباينة n مرة نحصل على :

$$\cdot \ln 4 - \ln 3 \leq \frac{1}{3}, \quad \ln 3 - \ln 2 \leq \frac{1}{2}, \quad \ln 2 - \ln 1 \leq 1$$

$$\cdot \ln(n+1) - \ln n \leq \frac{1}{n}, \quad \dots$$

نجد من أجل كل n من \mathbb{N}^* $\ln(n+1) \leq u_n$ ، $\ln(n+1) \leq u_n$ ولدينا $\ln(n+1) = +\infty$ إذن

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$$

(3) البرنامج الذي يحدد أصغر عدد طبيعي n يحقق :

```
PROGRAM:YOUCEF
:0+U
:0+K
:While U<19
: 0+I
: 0+K+U
:End
:Disp K
:Disp U
```

أصغر عدد طبيعي n يحقق $u_n \geq 10$ هو

4 - المتاليات المحدودة .

[126] المتاليتان (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل

$$v_n = \frac{1}{n} \quad \text{و} \quad u_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}}$$

(1) من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ $n^2 + 1 > 1$ معناه $\sqrt{n^2 + 1} > n$

أي $\frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} < \frac{1}{n}$ ، إذن 1 عنصر حاد من الأعلى

لـ (u_n) .

(2) من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ $n^2 + 1 > n^2$ ، $n \in \mathbb{N}^*$ معناه $\sqrt{n^2 + 1} > n$

$$\frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} < \frac{1}{n} \quad \text{أي} \quad \sqrt{n^2 + 1} > n$$

$0 < u_n < v_n < 1$ (3)

[127] معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معروف

$$\cdot u_n = \ln\left(1 + \frac{1}{2}\right) + \dots + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

$$(1) \text{ من أجل كل } n \in \mathbb{N}^* \quad u_{n+1} - u_n = \ln\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)$$

بما أن الدالة $x \mapsto e^{-x}$ متناظرة تماما على \mathbb{R} فإنه من $e^{-0} > e^{-u_k} > e^{-1}$ ينتج :

أي $1 < u_{k+1} = e^{-u_k} < \frac{1}{e}$ ، ومن تعريف المتتالية لدينا

$\frac{1}{e} < u_{k+1} < \frac{1}{e}$.

إذن حسب مبدأ التراجع نستنتج أن من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$.

$u_n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n}$: (130)

(1) من أجل كل عدد طبيعي n لدينا :

ومنه $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{4^{n+1}}$

، $u_{n+1} - u_n > 0$ وبالتالي (u_n) متزايدة تماما .

(2) u_n هو مجموع حدود متناسبة للمتتالية الهندسية ذات

الأساس $\frac{1}{4}$ والحد الأول 1 :

$$u_n = \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{4} - 1} = -\frac{4}{3} \left[\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} - 1 \right]$$

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

. $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{4}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0$. إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

(3) بما أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما فإنها محدودة من

الأسف بحدتها الأول u_0 . زيادة عن هذا فإنها تقارب

إلى $\frac{4}{3}$ إذن هي محدودة من الأعلى بالعدد $\frac{4}{3}$ وبالتالي لدينا

من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ، $1 \leq u_n < \frac{4}{3}$

$\frac{4}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n > 1,333333$ معناه $u_n > 1,333333$

ومعناه $\frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n < \frac{4}{3} - 1,333333$ ويكافئ

$\left(\frac{1}{4}\right)^n < 4 - 3,999999$ ومعناه

. إذن $n \geq 10$ إذن ليس $1,333333$ عنصرا حادا للمتتالية (u_n) .

(131) المعرفة بـ u_0 عدد حقيقي معطى و من

$$\cdot u_{n+1} = u_n^2 - 3u_n + 5 , n \quad (1)$$

$$u_{n+1} - u_n - 1 = u_n^2 - 4u_n + 4 = (u_n - 2)^2$$

$$\text{إذن من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ ، } u_{n+1} - u_n \geq 1 \text{ ، } n \text{ نستنتج أن } (u_n) \text{ متزايدة.}$$

(2) إذا كانت (u_n) متقاربة ونهايتها l فإن

$$l^2 - 4l + 5 = 0 \text{ معناه } l = l^2 - 3l + 5$$

(3) المميز المختصر $l - 0 = l^2 - 4l + 5 = 0$ هو 1 إذن لا

يوجد أي عدد حقيقي l يحقق المعادلة $l^2 - 4l + 5 = 0$ ومنه المتتالية (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 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = \frac{11}{4}$ ومن أجل

$$\cdot u_{n+1} = 3u_n - 4 , n$$

$$\cdot u_2 = \frac{35}{4} \text{ و } u_1 = \frac{17}{4} \quad (1)$$

(2) استعمال الاستدلال بالترجع للبرهان على الخاصية

$$u_{n+1} \geq u_n$$

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 المتتالية (v_n) هندسية إذا وفقط إذا كان $\alpha = -8$.

$$\therefore v_0 = 4u_0 - 8 = 3 \text{ و منه } v_n = 4u_n - 8 =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+1) \times (n+1)!} - \frac{1}{n \times n!} \\
&= \frac{1}{(n+1) \times n!} + \frac{1}{(n+1) \times (n+1) \times n!} - \frac{1}{n \times n!} \\
&= \frac{n(n+1) + n - (n+1)^2}{n(n+1)^2 \times n!} \\
&= \frac{n^2 + n + n - n^2 - 2n - 1}{n(n+1)^2 \times n!} = \frac{-1}{n(n+1)^2 \times n!}
\end{aligned}$$

إذن $v_n < 0$ وبالتالي (v_n) متناقصة تماما.

$$v_n - u_n = \frac{1}{n \times n!} \text{ معناه } v_n = u_n + \frac{1}{n \times n!}$$

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

خلاصة: (u_n) و (v_n) متتاليتان متباورتان.

(2) بما أن (u_n) متزايدة و (v_n) متناقصة فإنه من أجل

عدد طبيعي غير معادم $l \leq v_n, n$ ، أي

$$u_n \leq l \leq u_n + \frac{1}{n \times n!}$$

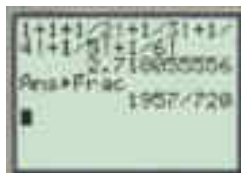
لكي يكون u_n قيمة مقربة بالنقصان إلى 10^{-3} للعدد l

$$\text{يكفي أن يكون } \frac{1}{n \times n!} \leq 10^{-3} \text{ أي } n \geq 1000$$

لدينا $u_6 = 600$ و $6 \times 6! = 4320$ وهذا يبين أن

هو أقرب قيمة بالنقصان إلى 10^{-3} للعدد l .

$$u_6 = \frac{1957}{720}, u_6 \approx 2,718,055,556$$



: $v_0 = 2, u_0 = 0$ **134**

$$\cdot v_{n+1} = \frac{3v_n + 1}{4} \text{ و } u_{n+1} = \frac{3u_n + 1}{4}$$

$u_k \leq 1 \leq v_k$ ؛ نفرض $u_0 \leq 1 \leq v_0$ **1**

$3u_k + 1 \leq 4 \leq 3v_k + 1$ 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 $u_0 = \frac{11}{4}$

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 ،

$$w_n = u_0 + \frac{u_1}{4} + \frac{u_2}{4^2} + \dots + \frac{u_n}{4^n}$$

$$w_n = \frac{3+8}{4} + \frac{3^2+8}{4^2} + \frac{3^3+8}{4^3} + \dots + \frac{3^{n+1}+8}{4^{n+1}}$$

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

$$8 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^{n+1}} \right)$$

$$w_n = \frac{3}{4} \frac{1 - \left(\frac{3}{4} \right)^{n+1}}{1 - \frac{3}{4}} + \frac{8}{4} \frac{1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{4}}$$

$$w_n = 3 \left(1 - \left(\frac{3}{4} \right)^{n+1} \right) + \frac{8}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1} \right)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} w_n = 3 + \frac{8}{3} = \frac{17}{3} \text{ إذن } (w_n) \text{ متقاربة.}$$

5 - المتتاليتان المتباورتان.

لتكن (v_n) و (u_n) المتتاليتين المعرفتين على **133**

$$\cdot v_n = u_n + \frac{1}{n \times n!} \text{ و } u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} : \Rightarrow$$

$$(1) \text{ ليكن } n \text{ عددا طبيعيا ، و منه } u_{n+1} = u_n + \frac{1}{(n+1)!}$$

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

(u_n) متزايدة تماما.

ليكن n عددا طبيعيا ،

$$v_{n+1} - v_n = u_{n+1} - u_n + \frac{1}{(n+1) \times (n+1)!} - \frac{1}{n \times n!}$$

$$\begin{aligned} & \text{وكذلك لدينا من أجل كل عدد طبيعي } n \\ & v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 4v_n}{5} - v_n \text{ ومنه } v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} \\ & \cdot v_{n+1} - v_n = \frac{u_n - v_n}{5} = \frac{w_n}{5} \text{ أي} \end{aligned}$$

لدينا من أجل كل عدد طبيعي $w_n < 0$: n إذن $v_{n+1} - v_n < 0$ و $u_{n+1} - u_n > 0$ منه (u_n) متزايدة تماماً و (v_n) متناقصة تماماً.

$$\begin{aligned} & \text{بما أن } (u_n) \text{ متزايدة، } (v_n) \text{ متناقصة} \\ & (v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0 \text{ و} \\ & \text{متجاورتان وبالتالي لها نفس النهاية العدد الحقيقي } l. \\ (4) \quad & t_n = 3u_n + 10v_n, n \text{ ومنه} \\ & t_{n+1} - t_n = 3u_{n+1} + 10v_{n+1} - 3u_n - 10v_n \\ & = 3(u_{n+1} - u_n) + 10(v_{n+1} - v_n) = -2w_n + 2w_n = 0 \\ & \text{وبالتالي المتالية } (t_n) \text{ ثابتة.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{ومنه من أجل كل عدد طبيعي } t_n = t_0, n \text{ أي} \\ & 3u_n + 10v_n = 3u_0 + 10v_0 = 23 \\ & \lim_{n \rightarrow +\infty} (3u_n + 10v_n) = 23 \text{ هذا من جهة. ومن جهة أخرى} \\ & \lim_{n \rightarrow +\infty} (3u_n + 10v_n) = 3l + 10l = 13l \text{ إذن} \\ & l = \frac{23}{13} \text{ وبالتالي } 13l = 23 \end{aligned}$$

$$v_0 = 4, u_0 = 3 \quad [136]$$

$$\begin{aligned} & \cdot v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2}, u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \\ & \cdot v_2 = \frac{59}{16} \text{ و } u_2 = \frac{29}{8}, v_1 = \frac{15}{4}, u_1 = \frac{7}{2} \quad (1) \end{aligned}$$

$$(2) \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n, \text{ نضع:}$$

$$w_{n+1} = v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} - u_{n+1} = \frac{v_n - u_{n+1}}{2}$$

$$\cdot w_{n+1} = \frac{v_n - u_n}{4} = \frac{1}{4}w_n \text{ هندسية.}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_0 \left(\frac{1}{4} \right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4} \right)^n = 0$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + v_n}{2} - u_n = \frac{v_n - u_n}{2} = \frac{w_n}{2} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} u_n \leq 1 & \text{ بما أن } u_{n+1} - u_n = \frac{3u_n + 1}{4} - u_n = \frac{1 - u_n}{4} \quad (2) \\ & \text{فإن } u_{n+1} - u_n \geq 0 \text{ متزايدة.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \leq v_n & \text{ بما أن } v_{n+1} - v_n = \frac{3v_n + 1}{4} - v_n = \frac{1 - v_n}{4} \\ & \text{فإن } v_{n+1} - v_n \leq 0 \text{ متناقصة.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_{n+1} - v_{n+1} &= \frac{3u_n + 1}{4} - \frac{3v_n + 1}{4} = \frac{3}{4}(u_n - v_n) \\ & \text{المتالية } (w_n) \text{ المعرفة بـ } w_n = u_n - v_n \text{ هندسية} \end{aligned}$$

$$u_n - v_n = (u_0 - v_0) \left(\frac{3}{4} \right)^n \text{ وعليه } \frac{3}{4} \text{ أساسها}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) &= \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \left(\frac{3}{4} \right)^n = 0 \\ & \text{و } (v_n) \text{ متجاورتان.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4u_{n+1} - 3u_n &= 1 \text{ إذن } 4u_{n+1} = \frac{3u_n + 1}{4} \\ & \cdot l = 1 \text{ أي } \lim_{n \rightarrow +\infty} (4u_{n+1} - 3u_n) = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v_0 = 2, u_0 = 1 \quad [135] \\ \cdot v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5}, u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} w_{n+1} &= u_{n+1} - v_{n+1}, \\ &= \frac{u_n + 2v_n}{3} - \frac{u_n + 4v_n}{5} = \frac{2u_n - 2v_n}{15} \end{aligned}$$

$$\text{أي } (w_n), w_{n+1} = \frac{2}{15}(u_n - v_n) = \frac{2}{15}w_n$$

$$\text{هندسية أساسها } \frac{2}{15} \text{ وحدتها الأولى } w_0 = u_0 - v_0 = -1 \text{ وبما}$$

$$\cdot w_n = -\left(\frac{2}{15} \right)^n \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0 \text{ إذن } -1 < \frac{2}{15} < 1$$

$$(2) \text{ لدينا من أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + 2v_n}{3} - u_n = \frac{-2u_n + 2v_n}{3}$$

$$\begin{aligned} & \text{أي } u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + 2v_n}{3} - u_n = -\frac{2}{3}(u_n - v_n) = -\frac{2}{3}w_n \end{aligned}$$

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 :
 $\cdot v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{2v_n + 1}{v_n + 1} - \frac{2u_n + 1}{u_n + 1} = \frac{v_n - u_n}{(v_n + 1)(u_n + 1)}$

$2 \leq u_n + 1 \leq 3$ إذن $1 \leq v_n \leq 2$ و $1 \leq u_n \leq 2$
 $\cdot 4 \leq (u_n + 1)(v_n + 1) \leq 9$ ومنه $2 \leq v_n + 1 \leq 3$
إذن $v_{n+1} - u_{n+1} \leq v_n - u_n$ لهما نفس الإشارة؛

استعمال التراجع : $v_0 - u_0 = 1$ ومنه $v_0 - u_0 \geq 0$ ، وإذا
 $\cdot v_{k+1} - u_{k+1} \geq 0$ فإن $v_k - u_k \geq 0$ كأن

لدينا $4 \leq (u_n + 1)(v_n + 1) \leq 9$ ومنه
 $v_n - u_n \geq 0$ بما أن $0 < \frac{1}{(u_n + 1)(v_n + 1)} \leq \frac{1}{4}$
أي $\frac{v_n - u_n}{(u_n + 1)(v_n + 1)} \leq \frac{1}{4}(v_n - u_n)$
 $\cdot v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{4}(v_n - u_n)$

استعمال التراجع لإثبات أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$\cdot v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$
 $v_0 - u_0 \leq \left(\frac{1}{4}\right)^0$ إذن $\left(\frac{1}{4}\right)^0 = 1$ و $v_0 - u_0 = 1$
 $\cdot v_k - u_k \leq \left(\frac{1}{4}\right)^k$ نفرض أن
 $\cdot v_{k+1} - u_{k+1} \leq \frac{1}{4}(v_k - u_k) \leq \frac{1}{4}\left(\frac{1}{4}\right)^k$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} - v_n = \frac{u_{n+1} - v_n}{2} = \frac{u_n - v_n}{4}$$

ولدينا $w_n > 0$ بما أن $v_{n+1} - v_n = -\frac{w_n}{4}$ تماماً و (v_n) متناقصة تماماً .

$(u_n) \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$ ولدينا (v_n) مجاورتان .

(4) تحذف (برهن أن) من المعطيات .

$$t_{n+1} = \frac{1}{3}(u_{n+1} + 2v_{n+1}) = \frac{1}{3}(2u_{n+1} + v_n)$$

$\cdot t_n = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n) = t_n$ إذن t_{n+1} متالية ثابتة .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = t_0 = \frac{1}{3}(u_0 + 2v_0) = \frac{11}{3}$$

$$\cdot l = \frac{11}{3} \quad \text{إذن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = \frac{1}{3}(l + 2l) = l$$

$$f(x) = \frac{2x + 1}{x + 1} : f \text{ معرفة على } [0; 2] \quad \boxed{137}$$

$$[0; 2] \quad f'(x) = \frac{1}{(x+1)^2} \quad f \text{ متزايدة تماماً على } [0; 2]$$

وبالتالي إذا كان $1 \leq x \leq 2$ فإن $\frac{3}{2} \leq f(x) \leq \frac{5}{3}$ أي $f(1) \leq f(x) \leq f(2)$

$$f(x) \in [1; 2]$$

$v_0 = 2$ ، $u_0 = 1$ (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 بالترجع عن الخواص :

$$1 \leq u_0 \leq 2 \quad u_0 = 1 \quad 1 \leq u_n \leq 2 \quad *$$



$$= \frac{(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n})(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n})(\sqrt{v_n} + \sqrt{u_n})}{2(\sqrt{v_n} + \sqrt{u_n})}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n})}{(\sqrt{v_n} + \sqrt{u_n})} (v_n - u_n)$$

$$\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n} < \sqrt{v_n} + \sqrt{u_n} \quad \text{ومنه } -\sqrt{u_n} < \sqrt{u_n}$$

$$\frac{\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n}}{\sqrt{v_n} + \sqrt{u_n}} < 1 \quad \text{إذن}$$

$$\frac{1}{2}(v_n - u_n) \frac{\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n}}{\sqrt{v_n} + \sqrt{u_n}} < \frac{1}{2}(v_n - u_n)$$

$$\therefore v_{n+1} - u_{n+1} < \frac{1}{2}(v_n - u_n) \quad \text{أي}$$

$$v_0 - u_0 \leq \frac{1}{2^0}(b-a) \quad \text{نستعمل التراجع ولدينا الخاصية}$$

$$\text{تكافئ } v_0 - u_0 \leq (b-a) \quad \text{وهي صحيحة.}$$

$$\text{نفرض أن الخاصية } v_k - u_k \leq \frac{1}{2^k}(b-a) \quad \text{ولنبرهن}$$

$$v_{k+1} - u_{k+1} \leq \frac{1}{2^{k+1}}(b-a) \quad \text{صحة الخاصية}$$

$$\text{لدينا مما سبق } v_k - u_k < \frac{1}{2}(v_k - u_k) \quad \text{ومن فرضية}$$

$$\text{التراجع } v_k - u_k \leq \frac{1}{2^k}(b-a) \quad \text{يُنتج أن}$$

$$\text{إذن } \frac{1}{2}(v_k - u_k) \leq \frac{1}{2^{k+1}}(b-a)$$

$$v_{k+1} - u_{k+1} \leq \frac{1}{2^{k+1}}(b-a) \quad \text{وبحسب مبدأ التراجع يُنتج}$$

$$\text{أنه من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n}(b-a)$$

(3) لدينا كل حدود المتالية (u_n) موجبة تماماً إذن ندرس

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \quad \text{بما أن } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\sqrt{u_n v_n}}{\sqrt{u_n}^2} = \frac{\sqrt{v_n}}{\sqrt{u_n}}$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1 \quad \text{أي } \frac{\sqrt{v_n}}{\sqrt{u_n}} \geq 1 \quad \text{ومنه } 0 < \sqrt{u_n} \leq \sqrt{v_n}$$

وبالتالي (u_n) متزايدة.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4} \right)^n = 0 \quad \text{و } 0 \leq v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{4} \right)^n \quad \text{لدينا}$$

$$v_n \geq u_{n+1} \quad \text{وبحسب السؤال (3) لدينا } v_n \geq v_{n+1} \quad \text{معناه } (v_n) \text{ متزايدة و } (u_n) \text{ متناقصة إذن } (v_n) \text{ و } (u_n) \text{ متجلورتان وبالتالي لهما نفس النهاية } l.$$

$$u_{n+1}u_n + u_{n+1} - 2u_n - 1 = 0 \quad \text{معناه } u_{n+1} = \frac{2u_n + 1}{u_n + 1}$$

$$\text{ومنه } 0 \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1}u_n + u_{n+1} - 2u_n - 1) = 0$$

$$l = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad \text{أو } l = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \quad \text{ومعناه } l^2 - l - 1 = 0$$

$$. l = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad \text{يبينما } 1 \leq v_n \leq 2 \quad \text{و } 1 \leq u_n \leq 2 \quad \text{إذن}$$

$$. 0 < a < b \quad \text{و } a \text{ عددان حقيقيان حيث } 138$$

المتتاليتان (v_n) و (u_n) معرفتان \Rightarrow

$$. v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}, \quad u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}, \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{ومن أجل كل}$$

$$(1) \text{ نسمي } p_n \text{ الخاصية } "0 < u_n \leq v_n"$$

$$\text{لدينا } 0 < a < b, \quad v_0 = b, \quad u_0 = a \quad \text{و } 0 < a < b \quad \text{إذن}$$

$$0 < u_0 \leq v_0 \quad \text{ومنه الخاصية } p_0 \text{ صحيحة.}$$

$$\text{نفرض أن الخاصية } p_k \text{ صحيحة أي } 0 < u_k \leq v_k$$

$$\text{لدينا } 0 < u_{k+1} > 0 \quad \text{إذن } u_k v_k > 0 \quad \text{وبالتالي}$$

$$\text{لدينا } (u_k + v_k)^2 - (u_k - v_k)^2 = 4u_k v_k \quad \text{معناه}$$

$$(u_k + v_k)^2 \geq 4u_k v_k \quad \text{بما أن } (u_k + v_k)^2 \geq 4u_k v_k \quad \text{فإن}$$

$$u_k + v_k \geq 2\sqrt{u_k v_k} \quad \text{ومنه } u_k + v_k > 0$$

$$\frac{u_k + v_k}{2} \geq \sqrt{u_k v_k} \quad \text{أي } v_{k+1} \geq u_{k+1} \quad \text{وبحسب مبدأ التراجع يُنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي } n,$$

$$\text{وبحسب مبدأ التراجع يُنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad 0 < u_n \leq v_n \quad \text{إذن الخاصية } p_{k+1} \leq v_{k+1}$$

$$\text{الخاصية } p_{k+1} \text{ صحيحة.} \quad .$$

$$(2) \text{ ليكن } n \text{ عدداً طبيعياً}$$

$$v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_n + v_n - 2\sqrt{u_n v_n}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{u_n}^2 + \sqrt{v_n}^2 - 2\sqrt{u_n} \sqrt{v_n}}{2} = \frac{(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n})^2}{2}$$

نضع $w_n = u_n - v_n$ هندسية أساسها $\frac{3}{10}$ ومنه

$$w_n = u_n - v_n = (u_0 - v_0) \left(\frac{3}{10} \right)^n$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0$ 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 $u_n - u_{n+1} > 0$ إذن $v_n - u_n > 0$ وبالتالي (u_n) متزايدة تماماً.

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + v_n}{2} - v_n = \frac{u_n - v_n}{2} \quad \text{ومنه}$$

v_n متاقضة تماماً.

$$\therefore v_{n+1} - v_n < 0$$

$$u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{3}{10} (u_n - v_n)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \frac{8}{7} \quad \text{إذن} \quad v_n = \frac{8}{7} + \frac{6}{7} \left(\frac{3}{10} \right)^n \quad \text{أي} \quad \frac{7}{2} v_n = 4 + 3 \left(\frac{3}{10} \right)^n \quad \text{ومنه}$$

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) .

$$u_1 = -\frac{4}{35} \quad \text{معناه} \quad \alpha + \beta = 3 \quad u_0 = 3 \quad (3)$$

$$10\alpha - 7\beta = -4 \quad \text{أي} \quad \frac{2}{7}\alpha - \frac{1}{5}\beta = -\frac{4}{35}$$

$$u_n = \left(\frac{2}{7} \right)^n + 2 \left(\frac{-1}{5} \right)^n \quad \text{أي} \quad \beta = 2 \quad \text{و} \quad \alpha = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{7} \right)^n = 0 \quad \text{إذن} \quad -1 < \frac{-1}{5} < 1 \quad \text{و} \quad -1 < \frac{2}{7} < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \text{وبالتالي} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{-1}{5} \right)^n = 0$$

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 تماماً 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 تماماً 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 $g(0) = 0$ وإذا كان $x > 0$ فإن $g(x) < g(0)$

أي $g(x) < 0$ وبالتالي من أجل كل $x \geq 0$

$$\ln(1+x) - x \leq 0 \quad \text{أي} \quad g(x) \leq 0$$

$$\ln(1+x) \leq x$$

لتكن (E) مجموعة المتاليات غير المعدومة (u_n) **140**

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 $n \in \mathbb{N}$ (2)

$$u_n = -\frac{67}{30}r \quad \text{أي} \quad u_n + 2r = \frac{3}{35}(u_n + r) + \frac{2}{35}u_n$$

ومنه (u_n) ثابتة أي $u_n = 0$

هندسية ذات الأساس q معناه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

$$u_n q^2 = \frac{3}{35}(u_n q) + \frac{2}{35}u_n$$

$$q = -\frac{2}{5} \quad \text{أي} \quad u_n (35q^2 - 3q - 2) = 0$$

$$q = \frac{4}{7} \quad \text{أو}$$

بما أن (E) هي مجموعة المتاليات غير المعدومة فإنه لا

توجد فيها متالية ثابتة ولا متالية حسابية؛ بينما توجد

متاليتان هندسيتان في المجموعة (E) أسسهما

$$q = \frac{4}{7} \quad \text{و}$$

(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

$\ln u_n \leq e$ 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

$$u_n = \sin \frac{1}{n^2} + \sin \frac{2}{n^2} + \dots + \sin \frac{n}{n^2}$$

$$\therefore v_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}$$

$$v_n = \frac{1}{n^2} (1 + 2 + \dots + n) = \frac{n(n+1)}{2n^2}, \quad n \in \mathbb{N}^* \quad (1) \quad \text{ليكن}$$

خلاصة: من أجل كل $x \geq 0$ ، $x \leq \ln(1+x)$

$$\text{لدينا} \quad u_1 > 0 \quad \text{و منه} \quad u_1 = \frac{3}{2} \quad (1 - II)$$

$$u_n \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right) > 0 \quad \text{فإن} \quad 1 + \frac{1}{2^{n+1}} > 0 \quad \text{و منه} \quad u_n > 0$$

إذن حسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل $u_{n+1} > 0$ ، $u_n > 0$

$$\text{إذن} \quad \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2} \quad \text{و} \quad \ln u_1 = \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\text{نفرض أن} \quad \ln u_1 = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right)$$

$$\ln u_n = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{1}{2^n}\right) \quad \text{ولدينا}$$

$$\ln u_{n+1} = \ln u_n \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right) = \ln u_n + \ln \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right) \quad \text{و منه :}$$

$$\ln u_{n+1} = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{1}{2^n}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right)$$

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 لمتاليتين

$$\text{هندسيتين أساسهما} \quad \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \frac{1}{4} \quad \text{على الترتيب .}$$

ولدينا $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 \leq n^4$
 $-\frac{1}{6n^6}(1^3 + 2^3 + \dots + n^3) \geq -\frac{1}{6n^6}n^4$

ومعناه $v_n - \frac{1}{6n^6}(1^3 + 2^3 + \dots + n^3) \geq v_n - \frac{1}{6n^2}$
 $\therefore v_n - \frac{1}{6n^2} \leq u_n \leq v_n$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \frac{1}{2}$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{6n^2} = 0$ (4)

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{2}$ إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n - \frac{1}{6n^2} = \frac{1}{2}$

إذن المتالية (u_n) متقاربة ، ونهايتها $\frac{1}{2}$.

$f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$ معرفة على $[0; +\infty]$ $f - I$ 143

$g'(x) = 1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x}$, $x \in [0; +\infty]$ من أجل كل

ومنه $g'(x) > 0$ إذن الدالة g متزايدة تماما.

$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$ و g مستمرة على $[0; +\infty]$

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

خلاصة: المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل واحدا β .

لدينا: $g(0,27) \approx 0,007$ و $g(0,28) \approx -0,039$ إذن

$0,27 \leq \beta \leq 0,28$

لدينا $x > 0$ إذن

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

$f'(\beta) < 0$ ، $x \in]-\infty; \beta[$ ومن أجل $f'(\beta) = 0$

ومن أجل $f'(\beta) > 0$ ، $x \in]\beta; +\infty[$

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

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x}{x \left(1 + \frac{1}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\left(1 + \frac{1}{x}\right)}$ و
 $\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ أي

نلاحظ أن $f(1) = 0$ ولدينا $g(\beta) = 0$ معناه

$f(\beta) = \frac{\beta \ln \beta}{\beta + 1} = -\beta \ln \beta = -1 - \beta$

أي $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{2n} = \frac{1}{2}$ ومنه $v_n = \frac{n+1}{2n}$
 $f : x \mapsto x - \sin x$ (2) من أجل كل x من المجال

$f'(x) \geq 0$ ومنه $f'(x) = 1 - \cos x$ ، $[0; +\infty[$
 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.

$x \in [0; +\infty[$ ، $h : x \mapsto -x + \frac{x^3}{6} + \sin x$

$h'(x) = -1 + \frac{x^2}{2} + \cos x = g(x)$ بما أن g موجبة

فإن $h'(x) \geq 0$ وبالتالي h متزايدة تماما ولدينا

$h(0) > h(x)$ وإذا كان $x > 0$ فإن $h(x) > h(0)$ أي $h(x) > 0$ وبالتالي الدالة h موجبة.

ل يكن $n \in \mathbb{N}^*$ ، من أجل كل عدد طبيعي k حيث $1 \leq k \leq n$

$2^3 \leq n^3$ ، $1^3 \leq n^3$ أي $1 \leq k^3 \leq n^3$ ، ...

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 ، $x \geq \sin x$ و $h(x) \geq 0$

$\sin x \geq x - \frac{x^3}{6}$ و $x \geq \sin x$ $h(x) \geq 0$

أي $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x \leq x$ نضع $x = \frac{k}{n^2}$

$\frac{k}{n^2} - \frac{k^3}{6n^6} \leq \sin \frac{k}{n^2} \leq \frac{k}{n^2} = \frac{x^3}{6n^6}$ إذن $\frac{x^3}{6n^6} \leq \sin \frac{k}{n^2} \leq \frac{k}{n^2}$ وبالتالي نحصل على:

$\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{n}{n^2} - \frac{1}{6n^6}(1^3 + 2^3 + \dots + n^3) \leq \sin \frac{1}{n^2} +$

$\sin \frac{2}{n^2} + \dots + \sin \frac{n}{n^2} \leq \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{n}{n^2}$

أي $v_n - \frac{1}{6n^6}(1^3 + 2^3 + \dots + n^3) \leq u_n \leq v_n$

وبالتالي u متزايدة تماما على $[0; +\infty]$ لدينا $u(0) = 0$ ومن أجل $t > 0$ يكون $u(t) > u(0)$. إذن من أجل كل $0 \leq (1+t) \ln(1+t) - t$ أي $u(t) \geq 0$, $t \geq 0$.

الدالة $v : t \mapsto (1+t) \ln(1+t) - t - \frac{t^2}{2}$ تقبل الاشتراق

$$v'(t) = \ln(1+t) - t \geq 0 \text{ لدينا } v'(t) = \frac{1}{1+t} - 1 = \frac{-t}{1+t} \text{ يكون } v'(t) \geq 0 \text{ من أجل } t \geq 0$$

$v'(0) = 0$ v متناقصة على $[0; +\infty]$ و $v''(t) \leq 0$ إذن من أجل $t \geq 0$ يكون $v'(t) \leq 0$

إذن v متناقصة على $[0; +\infty]$ و $v(0) = 0$ إذن من أجل $t \geq 0$ يكون $v(t) \leq 0$

$$(1+t) \ln(1+t) - t - \frac{t^2}{2} \leq 0$$

$$(1+t) \ln(1+t) - t \leq \frac{t^2}{2}, \quad t \geq 0$$

$$0 \leq (1+t) \ln(1+t) - t \leq \frac{t^2}{2}$$

نـ. نـضـع $t = \varepsilon_n$ يكون إذن

$$0 \leq (1+\varepsilon_n) \ln(1+\varepsilon_n) - \varepsilon_n \leq \frac{\varepsilon_n^2}{2} \text{ ولدينا}$$

$$(1+\varepsilon_n) \ln(1+\varepsilon_n) = \frac{n}{e^n}$$

إذن $\frac{n}{e^n} - \varepsilon_n \leq \frac{\varepsilon_n^2}{2}$ من المتباينة الأولى ينتج

$$\frac{\varepsilon_n^2}{2} \leq \frac{n^2}{2e^{2n}} \text{ أي } \varepsilon_n^2 \leq \frac{n^2}{e^{2n}} \text{ ويكافئ } \varepsilon_n \leq \frac{n}{e^n}$$

$$0 \leq \frac{n}{e^n} - \varepsilon_n \leq \frac{1}{2} \left(\frac{n}{e^n} \right)^2 \text{ وبالتالي}$$

$$0 \leq ne^{-n} - \varepsilon_n \leq \frac{n^2}{2} e^{-2n}$$

$$\text{دـ. تـكـافـيـ } (3) \text{ وـ (2) تـكـافـيـ } 0 \leq n - \varepsilon_n e^{-n} \leq \frac{n^2}{2} e^{-n}$$

$$0 \leq n - \alpha_n e^{-n} \leq \frac{n^2}{2} e^{-n} \text{ إذن } \varepsilon_n e^{-n} = \alpha_n - e^{-n}$$

الدلتان $x \mapsto x \sin x$ و $x \mapsto x+1$ مستمرتان على $[0; +\infty)$ و من أجل $x+1 \neq 0$ $x > 0$ 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 حلا وحيدا

$$f(e^n) = \frac{e^n \ln e^n}{e^n + 1} = n \frac{e^n}{e^n + 1} \text{ ولدينا (2) أـ.}$$

$$\frac{ne^n}{e^n + 1} \leq n \text{ ومعناه } \frac{e^n}{e^n + 1} \leq 1 \text{ أي } e^n \leq e^n + 1 \text{ إذن } f(e^n) \leq n$$

بـما أن $f(\alpha_n) \leq f(\alpha_n)$ فإن $f(\alpha_n) = n$ وبـما أن

متزايدة تماما على $[1; +\infty)$ فإن حتما يكون $\alpha_n \leq \alpha_n$

$$\text{بـ . تـكـافـيـ } \frac{\alpha_n \ln \alpha_n}{\alpha_n + 1} = n \text{ وـتكـافـيـ } f(\alpha_n) = n$$

$$\alpha_n (\ln \alpha_n - n) = n \text{ أي } \alpha_n \ln \alpha_n = n \alpha_n + n$$

$$(1) \dots \ln \left(\frac{\alpha_n}{e^n} \right) = \frac{n}{\alpha_n} \text{ أي } \ln \alpha_n - \ln e^n = \frac{n}{\alpha_n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n}{n} = +\infty \text{ بما أن } \frac{e^n}{n} \leq \frac{\alpha_n}{n} \text{ معناه } e^n \leq \alpha_n \text{ لدينا}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{\alpha_n} = 0 \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha_n}{n} = +\infty \text{ إذن}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha_n}{e^n} = 1 \text{ وبالتالي } \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \frac{\alpha_n}{e^n} = 0$$

$$\text{أـ . (2) معناه } 1 + \varepsilon_n = \frac{\alpha_n}{e^n} \text{ ومنه }$$

$$(1 + \varepsilon_n) \ln(1 + \varepsilon_n) = \frac{\alpha_n}{e^n} \ln \frac{\alpha_n}{e^n} \text{ يـنـتـجـ (1) وـمنـ }$$

$$\text{بـ . الدـالـةـ } u : t \mapsto (1+t) \ln(1+t) - t \text{ تـقـلـ الاـشـرـاقـ عـلـىـ}$$

$$u'(t) = \ln(1+t) + (1+t) \frac{1}{1+t} - 1 \text{ ولـديـناـ } 1 \text{ [0; +\infty[}$$

$$\text{أـيـ (u'(t)) = ln(1+t) ، منـ أجلـ t \geq 0ـ يكونـ}$$

$$u'(t) \geq 0 \text{ إذن } \ln(1+t) \geq 0 \text{ وـمنـ (1+t) \geq 1ـ}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (e^n + n - \alpha_n) = 0 \quad \text{إذن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{2} e^{-n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \left(\frac{n}{2} \right)^2 \left(e^{-\frac{1}{2}n} \right)^2 = 0 \quad \text{ولدينا}$$

اختبار معلوماتك

(1) صحيحة لأن كل متتالية متناقصة هي محدودة 146

من الأعلى بحدها الأول.
 (2) كل متتالية متناقصة ومحدودة من الأسفل بالعدد 0 فتكون نهايتها معدومة ، جملة خاطئة لأن نهايتها موجبة ويمكن أن تكون غير معدومة مثلا 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.

(6) جملة خاطئة لأنه يمكن أن تكون $v_n = u_0 = 1,5$: $u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ معرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 1,5$ ومن أجل

$$\begin{aligned} & \cdot v_n = \frac{1}{n+1} \quad u_n = \frac{1}{n+2} \\ & \text{مثلا } u_{n+1} = 2u_n - 1, \quad n \\ & f(x) = 2x \quad u_{n+1} = f(u_n) \quad \text{صحيحة لأنه } f(1) = 2 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = f(u_n) \\ & \cdot x = 1 \quad f(x) = x \quad \text{معناه} \end{aligned}$$

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 1 = 2u_n - 2 = 2v_n \quad (2)$$

$$(3) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty \quad \text{ومنه} \quad v_n = 2^{n-1}$$

ليست محدودة من الأعلى ، والجملة المعطاة خاطئة

اختيار من متعدد

144

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 0$ ومن أجل

$$\cdot u_{n+2} = \frac{1}{3}u_{n+1} + \frac{2}{3}u_n, \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{تصحيح إضافة 1.} \quad u_1 = 1$$

$$\cdot w_n = u_{n+1} + \frac{2}{3}u_n \quad v_n = u_{n+1} - u_n$$

(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.

$$\cdot w_n = 1 \quad \text{ج.} \quad v_n = \left(-\frac{2}{3} \right)^n \quad (2)$$

$$\cdot u_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} \quad (3)$$

$$\cdot u_n = \frac{3}{5}(w_n - v_n)$$

د - المتتالية (u_n) متقاربة ونهايتها $\frac{3}{5}$.

$$\cdot n > 0 \quad n \sin \frac{1}{n} \quad \text{ج.} \quad \frac{2n + (-1)^n \sqrt{n}}{n+1} \quad (1) \quad (145)$$

(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 : مجموعه قواسم العدد 20

2 . مجموعه قواسم الموجبة للعدد 39 هي $\{1, 3, 13, 39\}$

. $(a, b) \in \{(1, 39); (39, 1); (3, 13); (13, 3)\}$

3 . لدينا $x^2 - y^2 = 15$ تعني $(x - y)(x + y) = 15$ ويكون العددان الصحيحان $y - x$ و $y + x$ من قواسم 15.

. $(x - 2)(y - 3) = xy - 3x - 2y + 6 = 1 - 4$

ب - $(x - 2)(y - 3) = 6$ تعني $xy - 3x - 2y + 6 = 6$ أي $xy = 3x + 2y$ ثم نستعمل قواسم 6.

-19 $\leq k \leq 20$ - معناه $-1027 \leq 53k \leq 1112$ 7

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 ، $7a < 50$ 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 $n + 6 = n(k - 1)$ وبكافيء (1) 6 إذن n يقسم 6 .

وبالتالي $n \in \{1; 2; 3; 6\}$. وبالعكس كل القيم المعنونة تتحقق المطلوب .

$$(1) \text{ ومنه مجموعه قواسم } 34 = 2 \times 17 \text{ هي :}$$

$$\mathcal{D}_{34} = \{-34, -17, -2, -1, 1, 2, 17, 34\}$$

$5n + 6$	-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 $n + 8$ يقسم $5n + 40$ إذن $5n + 6$ يقسم $(5n + 40) - (5n + 6)$ أي (2)

يقسم 34 منه $n = -8$ أو $n = -1$.

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 $a^3 + b^3 = 3k$

$$(a+b)^3 = 3k + 3a^2b + 3ab^2 = 3(k + a^2b + ab^2)$$

2 - القسمة الأقلية

18 تعين باقي القسمة الأقلية للعدد a على b :

أ - $a = 118$ و $b = 5$ $118 = 5 \times 23 + 3$. باقي هو 3.

ب - $a = 152$ و $b = 7$ $152 = 7 \times 21 + 5$. باقي هو 5.

ج - $-118 = 5(-24) + 2$. $b = 5$ $a = -118$.

د - $-152 = 7(-22) + 2$. $b = 7$ $a = -152$.

19 عين الأعداد الطبيعية $n \in \{5, 46, 87\}$ أي $41k + 5 < 100$ مع $k \leq 2$ ومنه

، $a = 23b + 27$ و $b > 3$ و $a = 17b + 3$ حيث a و b عدوان طبيعيان غير معدومين

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 :

. $b > 61$ و $a + b = 416$

و منه $bk + 61 + b = 416$ أي $bk + 61 = 355$ إذن b قاسم للعدد 355 ولدينا $355 = 5 \times 71$. قواسم 355 هي 1،

و 355 بما أن $b > 61$ فإن $b = 71$ أو $b = 355$

إذا كان $b = 71$ فإن $a = 416 - 71 = 345$

إذا كان $b = 355$ فإن $a = 416 - 355 = 61$

: $PGCD(a, b)$ استعمال خوارزمية أقليدس لتعيين **25**

أ - $315 = 117 \times 2 + 81$. $b = 117$ $a = 315$

. $PGCD(315, 117) = 9$. $36 = 9 \times 4 + 0$; $81 = 36 \times 2 + 9$; $117 = 81 \times 2 + 36$

ب - $204 = 120 \times 1 + 84$; $528 = 204 \times 2 + 120$; $1260 = 528 \times 2 + 204$. $b = 528$ $a = 1260$

. $PGCD(1260, 528) = 12$ ومنه $36 = 12 \times 3 + 0$; $84 = 36 \times 2 + 12$; $120 = 84 \times 1 + 36$

. $b = 972$ و $a = 1380$

; $972 = 408 \times 2 + 156$; $1380 = 972 \times 1 + 408$

; $36 = 24 \times 1 + 12$; $60 = 36 \times 1 + 24$; $96 = 60 \times 1 + 36$; $156 = 96 \times 1 + 60$; $408 = 156 \times 2 + 96$

. $PGCD(1380, 972) = 12$ ومنه $24 = 12 \times 2 + 0$

26 n عدد طبيعي غير معدوم .

$$PGCD(n^2, n) = n \quad ; \quad PGCD(3n, n) = n$$

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 $d = \lambda \delta$ إذن $b = d \lambda \beta$ و $a = d \lambda \alpha$ ومنه $\delta = d \lambda$ و $\lambda = \frac{\delta}{d}$ حيث $\delta = d \lambda \beta$ و $\lambda = \frac{\delta}{d}$ ومنه δ يقسم d .

	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
-----	-----	----	----	---

$$\therefore PGCD(182, 126) = 14 \quad \text{إذن}$$

(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 :

$$a = -350 \quad \text{و} \quad b = -252$$

$$PGCD(-350, -252) = PGCD(350, 252) = 14$$

$$b = -735 \quad \text{و} \quad a = 126$$

$$PGCD(126, -735) = PGCD(126, 735) = 21$$

$$b = 575 \quad \text{و} \quad a = -138$$

$$PGCD(-138, 575) = PGCD(138, 575) = 23$$

$$PGCD(54, 82) = 2 \quad 35$$

$$PGCD(5400, 8200) = 100PGCD(54, 82) = 200$$

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 $a = da'$ و $b = db'$ مع a' و b' أوليين فيما بينهما .

$$\begin{cases} 9(a' + b') = 54 \\ p \gcd(a', b') = 1 \end{cases} \quad \text{معناه} \quad \begin{cases} a + b = 54 \\ PGCD(a, b) = 9 \end{cases} \quad 36$$

$$\therefore (a, b) \in \{(9, 45); (45, 9)\} \quad \text{ويكافئ } (a', b') \text{ تنتهي إلى } \{(1, 5); (5, 1)\} \quad \text{و معناه} \quad \begin{cases} a' + b' = 6 \\ p \gcd(a', b') = 1 \end{cases}$$

$$(a, b) \in \{(9, 63); (27, 45); (45, 27); (63, 9)\} \quad \text{و} \quad \begin{cases} a + b = 72 \\ PGCD(a, b) = 9 \end{cases} \quad 37$$

$$(a, b) \in \{(84, 336); (168, 252); (252, 168); (336, 84)\} \quad \text{و} \quad \begin{cases} a + b = 420 \\ PGCD(a, b) = 84 \end{cases} \quad 38$$

$$\begin{cases} 36a'b' = 360 \\ p \gcd(a', b') = 1 \end{cases} \quad \text{معناه} \quad \begin{cases} ab = 360 \\ PGCD(a, b) = 6 \end{cases} \quad 39$$

$$\therefore (a', b') \in \{(1, 10); (2, 5); (5, 2); (10, 1)\} \quad \text{ويكافئ} \quad \begin{cases} a'b' = 10 \\ p \gcd(a', b') = 1 \end{cases} \quad \text{و معناه}$$

$$(a, b) \in \{(6, 60); (12, 30); (30, 12); (60, 6)\}$$

$$(a,b) \in \{(5,540);(20,135);(20,135);(540,5)\} \text{ ، } \begin{cases} ab = 2700 \\ PGCD(a,b) = 5 \end{cases} \quad 40$$

$$\cdot (a,b) = (35, 28) \text{ أو } (a,b) = (85, 80) \text{ معناه } \begin{cases} a^2 - b^2 = 825 \\ PGCD(a,b) = 5 \end{cases} \quad 41$$

$$\cdot PGCD(36, 55) = 1 \text{ ، } b = 36 \text{ و } a = 55 \quad 42$$

$$\cdot PGCD(165, 14) = 1 \text{ ، } b = 165 \text{ و } a = 14 \quad 42$$

$$\rightarrow PGCD(1155, 872) = 1 \text{ ، } b = 872 \text{ و } a = 1155 \quad 42$$

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 $x < 5 < 2$ 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 $n - 2 + 7 = n - 2 + 5 + n$ مضاعف لـ 2

معناه $n - 2$ قاسم للعدد 7 وبالتالي $n - 2 = 1$ أو $n = 3$ أو $n = 9$.

عكسياً 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 $n - 2$.

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 $(n-1=3)$ ، $(n-1=1)$ ، $(n-1=-1)$ أو $(n-1=0)$.

معناه $(n=4)$ ، $(n=2)$ ، $(n=0)$ أو $(n=-2)$ وبما أن $n \in \mathbb{N}$ فإن قيمة الممكنة هي : 0 ، 2 و 4.

(2) ليكن α و β عددين طبيعيين حيث $a = 2^\alpha \times 3^\beta$ عدد قواسم a^2 هو $(2\alpha+1)(2\beta+1)$

وعدد قواسم a هو $(\alpha+1)(\beta+1)$ ومن المعطيات لدينا :

$$\alpha(\beta-1) = \beta + 2 \quad \text{ومعناه } \alpha\beta - \alpha = \beta + 2 \quad (2\alpha+1)(2\beta+1) = 3(\alpha+1)(\beta+1)$$

$$a = 2^4 \times 3^2 = 144 \quad \text{أو } a = 2^2 \times 3^4 = 324 \quad \text{أو } a = 2^0 \times 3^2 = 9 \quad \text{و حسب السؤال السابق ينتهي أن } \alpha = \frac{\beta+2}{\beta-1}.$$

إذا كان $x = 4$ فإن المعادلة تصبح $xy - 4y - 12 = 0$ وهذا غير ممكن إذن $x \neq 4$.

$$xy - 4y - 12 = 0 \quad \text{معناه } y = \frac{12}{x-4} \quad \text{و منه } x-4 \text{ يقسم 12 ولدينا } . \quad 12 = 2^2 \times 3$$

$x-4$	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 . معناه $M \in C_f$

$$y - 2x + 1 = -\frac{4}{x-1} \quad \text{أي } y = 2x - 1 - \frac{4}{x-1} \quad \text{و }$$

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 $\cdot n = 3k + 2$ ، $n = 3k + 1$ ، $n = 3k$ 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.

$$\cdot n^5 - n = n(n-1)(n+1)(n^2+1) \text{ أي } n^5 - n = n(n^4 - 1) = n(n^2 - 1)(n^2 + 1)$$

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 عدد طبيعي 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.

إذا كان باقي قسمة n على 5 هو 2 حيث $r \in \{2; 3\}$ فإن $n = 5k + r$ ومنه

$$n^2 + 1 = 5(5k^2 + 2k) + r^2$$

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 عدد طبيعي 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.

و $n^{p+5} - n^{p+1} = n^p(n^5 - n) \cdot 0$ وهو $n^{p+5} - n^{p+1}$ لهما نفس رقم الآحاد معناه أن رقم آحاد $n^5 - n$ هو n^{p+1} وبما أن $n^{p+5} - n^{p+1}$ مضاعف للعدد 10.

55 للبرهان أن من أجل كل عدد طبيعي 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 عدد طبيعي 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

. $n^2 + n + 3$ و a عدوان صحيحان حيث a يقسم 1 $n-1$ و n 57

أ - لدينا $n^2 - 2n + 1$ و a يقسم $n-1$ إذن a يقسم $(n-1)^2$ 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 $n-1$ وبما أن a يقسم 2 فإنه يقسم الفرق $(3n+2) - (3n-3)$ أي a يقسم 5

د - $a \in \{-5; -1; 1; 5\}$

58 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 إذن $x+y$ قاسما للعدد x وبالتالي $x+y$ قاسما للعدد y إذن x قاسما للعدد y وبالتالي y قاسما للعدد x .

ولدينا $k \in \mathbb{N}$ مع $x+y = xyk$ إذن $x = y(xk-1)$ و $y = x(xk-1)$ وبالتالي x قاسما للعدد y و y قاسما للعدد x وبالتالي $x = y$ أو $x = y = 1$ أو $x = y = 2$ إذن x قاسما للعدد y وبالتالي يصبح $2x = x^2k$ أي $x = 2$ وبما أن x قاسما للعدد y وبالتالي يتحقق المطلوب.

59 عدد طبيعي فردي . S مجموع أعداد طبيعية متتابعة وعددها 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

66 $= 71 - 0 \times 72 + 71 = 71$ إذن باقي القسمة الأقلية للعدد 71 على 72 هو 71 .

67 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 .

68 علما أنه يوجد عدد طبيعي k حيث $100^{100} = 13k + 26 + 9$. ولدينا $100^{100} = 13k + 35$.

أي $9 = 13(k+2) - 13(k+1)$ بما أن $9 < 13$ فإن باقي قسمة 100^{100} على 13 هو 9 .

69 الباقيان للقسمة الأقلية لكل من العددين m و n على 17 هما على التوالي 8 و 12 . أي $m = 17k + 8$ و $n = 17p + 12$.

$n = 17p + 12$ مع $k \in \mathbb{N}$ و $p \in \mathbb{N}$.

$$m + n = 17(k+p) + 20 = 17(k+p+1) + 3$$

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 .
 $2^{3 \times 0} - 1 = 0$ وهو يقبل القسمة على 7 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 .

أ- من أجل كل $k \in \mathbb{N}$ ، $n \in \mathbb{N}$ $2^{3n} - 1 = 7k$ مع $k \in \mathbb{N}$.
أي $2^{3n} = 7k + 1$ إذن الباقي هو 1 .

ب- $a = 2^{3n+1} = 2(7k + 1) = 7(2k) + 2$ إذن الباقي 2 .
ج- $a = 2^{3n+2} = 4(7k + 1) = 7(4k) + 4$. الباقي هو 3 .

80 إذا كان d قاسماً مشتركاً للعددين a و b فهو قاسم $a^2 + b^2$ وبالتالي هو قاسم للعدد $a^2 + b^2$ ومنه d يكون قاسماً مشتركاً .
 $(a^2 + b^2)$ و a و b

إذا كان d قاسماً مشتركاً للعددين a و b فهو قاسم a^2 وبالتالي هو قاسم للعدد $a^2 + b^2$ 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 .
وبالأخص $\text{PGCD}(a; a^2 + b^2) = \text{PGCD}(a; b)$

(2) كل قاسم مشترك للعددين a و b هو قاسم لكل من الأعداد : $2a + 3b$ ، $2a$ ، $a + b$.
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 $(2a + 3b) - 2(a + b) = b$ و $3(a + b) - (2a + 3b) = a$)

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 .

وبالأخص $\text{PGCD}(a + b; 2a + 3b) = \text{PGCD}(a; b)$

81 n عدد طبيعي . $b = 13n - 1$ و $a = 11n + 3$

$$13a - 11b = 13(11n + 3) - 11(13n - 1) \quad (1)$$

$$13a - 11b = 143n + 39 - 143n + 11 = 50$$

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 $a = 300$ و $b = 350$ 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 $2a^2 + b^2 = 82$ 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 83

توجد $(a';b')$ من \mathbb{N}^* حيث $ab + 5d^2 = 35d$ و $a' = db$ ، $b = da$ ، $a = 35$ هي قواسم 35 : $a'b' = \frac{35}{d} - 5$ معناه $d^2(a'b' + 5) = 35d$

إذا كان $d = 35$ أو $d = 7$ فإن $a'b' \leq 0$ وهذا مرفوض

إذا كان $d = 1$ فإن $a'b' = 30$ ولدينا $30 = 2 \times 3 \times 5$

ومجموعة قواسم 30 هي : $\{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}$ ومنه $(a';b') \in \{(1, 30); (2, 15); (3, 10); (5, 6); (6, 5); (10, 3); (15, 2); (30, 1)\}$

إذا كان $d = 5$ فإن $a'b' = 2$ ومنه $(a';b') \in \{(1, 2); (2, 1)\}$ ، $a'b' = 2$ 84

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 مشتركا لـ a ، b إذن هو قاسم لكل من $7a - 5b$ ، $4a - 5b$ ، $3b$ وبالتالي d يقسم $7a - 5b$ ، $4a - 5b$ ، $3b - 4a$ ، $4a - 3b$ ، $5b - 7a$.

العكس ليكن d قاسما مشتركا لـ x و y إذن هو قاسم لكل من $7x - 5y$ ، $4x - 5y$ ، $3x - 4y$ وبالتالي d قاسم للفرقين

$$3x - 5y \text{ و } 4x - 7y$$

$$3x - 5y = 3(7a - 5b) - 5(4a - 3b) = a \text{ و } 4x - 7y = 4(7a - 5b) - 7(4a - 3b) = b$$

إذن d قاسم مشترك لـ a ، b ، x ، y .

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 $52 = 2^2 \times 13$ وقواسمها 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 $d = 1$.

$$\cdot n \text{ عدد طبيعي غير معدوم .} \quad 89$$

$$(1) \text{ نضع } 2(9n + 4) = d \text{ إذن } d \text{ يقسم } (2n - 1) \text{ و } (9n + 4) \text{ و منه } d \text{ يقسم }$$

$$2(9n + 4) - 9(2n - 1) \text{ إذن } d \text{ يقسم } 9(2n - 1)$$

$$\text{بما أن } 2(9n + 4) - 9(2n - 1) = 17 \text{ أي } d = 17 \text{ أو } d = 1 \text{ إذن } d \text{ يقسم } 17$$

$$(2) \text{ إذا كان } 4(2n - 1) = 17 \text{ إذن } d \text{ يقسم } 17 \text{ يقسم } (2n - 1) \text{ و } (9n + 4) \text{ و منه } 17 \text{ يقسم }$$

$$\text{إذن } 17 \text{ يقسم الفرق } (9n + 4) - 4(2n - 1) = n + 8$$

$$\cdot \alpha \in \mathbb{N}^* \text{ مع } n = 17\alpha - 8 \text{ و منه } 8 \text{ يقسم } 17 \text{ يقسم } (2n - 1; 9n + 4) = 17$$

لنبرهن العكس ، نفرض أن $\alpha \in \mathbb{N}^*$ مع $n = 17\alpha - 8$

$$2n - 1 = 2(17\alpha - 8) - 1 = 2 \times 17\alpha - 17 \text{ و } 9n + 4 = 9(17\alpha - 8) + 4 = 9 \times 17\alpha - 68$$

$$\text{أي : } 2n - 1 = 17(2\alpha - 1) \text{ و } 9n + 4 = 17(9\alpha - 4)$$

$$\text{نضع } \delta = 9(2\alpha - 1) \text{ إذن } \delta \text{ يقسم } (2\alpha - 1) \text{ و } (9\alpha - 4) \text{ و منه } \delta \text{ يقسم }$$

$$2(9\alpha - 4) - 9(2\alpha - 1) \text{ إذن } \delta \text{ يقسم } 2(9\alpha - 4) - 9(2\alpha - 1)$$

أي δ يقسم 1 وبالتالي $\delta = 1$.

$$2n - 1 = 17(2\alpha - 1) \text{ و } 9n + 4 = 17(9\alpha - 4), \quad PGCD(2\alpha - 1; 9\alpha - 4) = 1$$

$$PGCD(2n - 1; 9n + 4) = 17$$

$$\cdot PGCD(2n - 1; 9n + 4) = 17 \text{ مع } n = 17\alpha - 8 \text{ معناه } \alpha \in \mathbb{N}^*$$

n عدد طبيعي . 90

$$\cdot c = 5n + 3 \text{ و } b = n + 2, \quad a = 5n^2 + 14n + 14$$

$$(1) \text{ لدينا } 5n^2 + 14n + 8 \text{ ومنه } b \text{ قاسم للعدد } 5n^2 + 14n + 8 = (n+2)(5n+4)$$

$$(2) \text{ يقسم } b \text{ إذن } a - (5n^2 + 14n + 8) \text{ أي } b \text{ يقسم } 6.$$

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 معناه b يقسم 6.

$$(3) \text{ يقسم } b \text{ معناه } 1 = n + 2 \text{ أو } n + 2 = 3 \text{ أو } n + 2 = 6 \text{ أو } n + 2 = 0 \text{ و معناه } n = 1 \text{ أو } n = 4.$$

— 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 $c > 6$ ، $n \in \mathbb{N}^*$ ولدينا $a = cb + 6$ إذن باقي قسمة العدد a على c هو 6.

$$(1) \text{ نضع } n \in \mathbb{Z} - \{1\} \text{ . } b = n - 1 \text{ و } a = 3n + 5.$$

أ - لدينا $a = 3b + 8$ إذن $8 = a - 3b = 3n + 5 - 3n + 3 = 8$

$$\text{ب - } \frac{a}{b} = \frac{3}{1} \text{ . } \frac{a}{b} = 3 + \frac{8}{b} \text{ عددا صحيحا معناه } b \text{ يقسم } 8.$$

$$n \in \{-7; -3; -1; 0; 2; 3; 5; 9\} \text{ معناه } b \in \{-8; -4; -2; -1; 1; 2; 4; 8\}$$

(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 $b = 2(4k + 3)$ يقسم d وبما أن d يقسم 8 فإن $d = 8$.

— إذا كان $n = 8k + 4$ فإن $a = 24k + 17$ و $b = 8k + 4$ يقسم d بما أن d يقسم 8 فربما $d = 8$.

وبالتالي $d = PGCD(a; b) = 2$ إذن $d = 2$.

— إذا كان $n = 8k + 5$ فإن $a = 24k + 19$ و $b = 8k + 5$ يقسم d بما أن d يقسم 8 فربما $d = 8$.

• فرديان بما أن d يقسم 8 فإن $d = 1$
 – إذا كان $n = 8k + 5$ فإن $b = 4(2k + 1)$ و $a = 4(3k + 5)$ فإذا كان $d = 8$ فإن $2k + 1$ يقبل القسمة على 2 وهذا تناقض إذن $d = 4$

– إذا كان $n = 8k + 6$ فإن $a = 24k + 23$ و $b = 8k + 5$ فإذا كان $d = 1$ يقسم 8 فإن $d = 4$
 – إذا كان $n = 8k + 7$ فإن $b = 2(4k + 3)$ و $a = 2(8k + 13)$ فإذا كان $d = 8$ أو $d = 4$ فإن $2k + 3$ يقبل القسمة على الأقل على 2 وهذا تناقض إذن $d = 2$.

$$\beta = n + 2 \quad \alpha = n^2 + n \quad (192)$$

أ- نضع $\text{PGCD}(n; \beta) = d'$ و $\text{PGCD}(\alpha; \beta) = d$

• $\text{PGCD}(n; \beta) = d'$ إذن يقسم كذلك $n\beta$ ومنه يقسم n وبالتالي d يقسم n أي يقسم $n\beta - \beta$ وبالتالي d يقسم n .
 العكس : $\text{PGCD}(\alpha; \beta) = d'$ إذن يقسم n أي يقسم $n(n+1)$ وبالتالي d يقسم n أي يقسم d معناه $d = d'$ أي $\text{PGCD}(\alpha; \beta) = \text{PGCD}(n; \beta)$

ب- d يقسم $n+2$ و n إذن يقسم فرقهما 2 وبالتالي $\text{PGCD}(\alpha; \beta) = 2$ أو 1
 $a = 3n^3 + 5n^2 + 2n = (3n+2)(n^2 + n)$ (2)
 $b = 3n^2 + 8n + 4 = (3n+2)(n+2)$

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 $\text{PGCD}(a; b) = (3n+2)$

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 $\text{PGCD}(a; b) = 2(3n+2)$ ومنه $b = 2(3n+2)\beta'$

ج- 41 $\text{PGCD}(a; b) = 2(3n+2) = 41$ هو عدد فردي إذن لا يمكن أن يكون 41 وبالتالي $\text{PGCD}(a; b) = 41$ ونأخذ الحالة المتبقية أي $\beta = 15$ $\alpha = 182$ $n = 13$ وبالتالي $\text{PGCD}(a; b) = (3n+2) = 41$ معناه $b = 9n - 1$ و $a = 9n + 1$ عدد طبيعي ؛ نضع: (93)

• $a - b = 2$ ؛ $a - b = 2$ يقسم الفرق $\text{PGCD}(a; b)$ أي $\text{PGCD}(a; b)$ يقسم 2 هو إما 1 وإما 2.

إذا كان n زوجيا فإن a و b يكونا فرديان وبالتالي $\text{PGCD}(a; b) = 1$

إذا كان n فرديا فإن a و b يكونا زوجيان ومنه يقبلان القسمة على 2 وبالتالي $\text{PGCD}(a; b) = 2$
 $a = 2k$ معناه $\text{PGCD}(a; b) = 2$ وفي حالة n عدد فردي ، $81n^2 - 1 = (9n+1)(9n-1) = ab$ (3)
 $81n^2 = 4k$ معناه $ab = 4kk$ وبالتالي $p \text{ gcd}(k; k') = 1$ 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 :

$$\cdot PGCD(a^2; b^2) = 1 \quad PGCD(a; b) = 1$$

$$\cdot s_1 = \left(\frac{1(1+1)}{2} \right)^2 \text{ إذن } s_1 = \left(\frac{1(1+1)}{2} \right)^2 = 1 \text{ و منه الخاصية البدائية صحيحة .}$$

$$\cdot s_{k+1} = \left(\frac{(k+1)(k+2)}{2} \right)^2 \text{ نفرض من أجل } k \in \mathbb{N}^* \text{ ولنبرهن صحة الخاصية}$$

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

$$\cdot s_{k+1} = \frac{(k+1)^2(k+2)^2}{4} = \left(\frac{(k+1)(k+2)}{2} \right)^2 s_{k+1} = \frac{k^2(k+1)^2 + 4(k+1)^3}{4} = \frac{(k+1)^2(k^2 + 4k + 4)}{4}$$

و حسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ،

$$\cdot PGCD(k; k+1) = 1 \quad (2) \quad \text{و } k+1 \text{ عدد متوايلان إذن هما أوليان فيما بينهما وبالتالي}$$

$$s_{2k} = \left(\frac{2k(2k+1)}{2} \right)^2 \text{ - ليكن } k \text{ عدد طبيعي غير معروف ،}$$

$$s_{2k+1} = \left(\frac{(2k+1)(2k+2)}{2} \right)^2 ; \quad s_{2k} = k^2(2k+1)^2 \quad \text{أي}$$

$$PGCD(k^2; (k+1)^2) = 1 \quad \text{بما أن } PGCD(k; k+1) = 1 \quad \text{فإن } PGCD(s_{2k}; s_{2k+1}) = (2k+1)^2(k+1)^2$$

$$\text{وبالتالي : } PGCD(s_{2k}; s_{2k+1}) = (2k+1)^2$$

$$PGCD(2k+1; 2k+3) = 1 \quad (3) \quad \text{PGCD(2k+1; 2k+3) يقسم الفرق الذي هو 2 إذن}$$

$$\cdot PGCD(2k+1; 2k+3) = 1 \quad \text{أو}$$

97 a عدد طبيعي غير معروف .

1) 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 حل a 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 حل a إذن هو فردي ومنه باقي قسمة a^2 على 4 هو 1 أي 1 يقسم $a^2 = 4k+1$ مع $k \in \mathbb{N}$ ومنه $2^n - 4k = 2^n - 4k + 1 - 1 = 2^n - 9$ أي $2^n - 9$ يقسم 4 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 .

2) 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 $3^{2n} - 1$ ، $n \in \mathbb{N}^*$ يقبل القسمة على 4 .

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 .

$$\text{د - } 3^{2p} - a^2 = (3^p - a)(3^p + a)$$

نفترض أن المعادلة $9 + a^2 = 3^n$ تقبل حلًا a فإن $n = 2p$ زوجي أي $n = 2p$ و a 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 $a = 9 - 5^p = 9 - 625 = -536$

. 198 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** $a^p(a-1)$

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 .

$$\cdot p \ gcd(5; 21) = 1 \quad u_3 = 21, u_2 = 5 \quad \text{أ - } (2)$$

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 .

$$\text{أ - نفترض أن العددين } x \text{ و } y \text{ زوجيان أي } p^2 \text{ وبالتالي 2 يقسم } p^2 = 2(n^2 + m^2) \quad \text{و } y = 2m \text{ و } x = 2n \text{ و } p \text{ عدد فردي .}$$

و منه يقسم p وهذا تناقض لأن p أولي $\neq 2$ أي p عدد فردي .

$$p^2 = 2(2n^2 + 2n + 2m^2 + 2m + 1) \quad \text{فريمان أي } y = 2m + 1 \quad x = 2n + 1 \quad \text{و } p \text{ عدد فردي .}$$

وهذا كذلك تناقض إذن x و y أحدهما زوجي والآخر فردي .

$$\text{ب - نفترض أن } p \text{ يقسم } x \text{ أي } x = kp \quad \text{حالتين ممكنتين } k = 1 \text{ أو } k = 0 \quad \text{أي } y^2 = p^2(1-k^2)$$

أو $y = 0$ ولكن x و y غير معادمين

وبنفس الطريقة إذا افترضنا p يقسم y ؛

إذن p لا يقسم x ولا y .

$$\text{ج - نضع } d = PGCD(x^2, y^2) \quad \text{و } d \text{ يقسم المجموع } x^2 + y^2 \quad \text{أي } d \text{ يقسم } p^2 \cdot$$

$$\text{د - } d = 1 \quad \text{أو } d = p^2 \quad \text{بما أن } d = p^2 \text{ لا يقسم } x \text{ ولا } y \text{ فإن } p \neq d \quad \text{و } d \neq p^2 \quad \text{و بالتالي } d = p$$

$$(u^2 - v^2)^2 + (2uv)^2 = u^4 + v^4 - 2u^2v^2 + 4u^2v^2 \quad \text{أ - (3)}$$

$$(u^2 - v^2)^2 + (2uv)^2 = p^2 (u^2 - v^2)^2 + (2uv)^2 = u^4 + v^4 + 2u^2v^2 = (u^2 + v^2)^2 \quad \text{و هذا هو المطلوب .}$$

$$\text{ب - } p = 5 \quad \text{معناه } p = 1^2 + 2^2 \quad \text{إذن } (3,4) \text{ هي حل لـ } E$$

$$\text{ج - } p = 13 \quad \text{معناه } p = 3^2 + 2^2 \quad \text{إذن } (5,12) \text{ هي حل لـ } E$$

$$\text{أ - } p = 3 \quad \text{إذا افترضنا أن } u^2 + v^2 = 3 \quad \text{فإن } u^2 = 3 - v^2 \quad \text{ويجب أن يكون } 3 < v^2 \quad \text{و بالتالي } v = 1 \quad \text{ثم نجد}$$

$u^2 = 2$ و 2 ليس مربعا تماما إذن 3 ليس مجموع مربعين .

$$x^2 + y^2 = 9 - x^2 \quad \text{معناه } y^2 = 9 - x^2 \quad \text{و منه يجب أن يكون } 1 = x^2 = 4 \quad \text{أو } 5 \quad \text{و } 8 \text{ و } 5$$

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 .

$M_0 \in (\Delta)$ ولدينا $M_0(1;8) - 8 + 3 = 0$ ومنه المعادلة محققة إذن $(1 \ 100)$.

نفرض أن $M_k \in (\Delta)$ أي $5x_k - y_k + 3 = 0$ لنبرهن $M_{k+1} \in (\Delta)$

$$5x_{k+1} - y_{k+1} + 3 = 5x_k - y_k + 3 \quad \text{أي } 5x_{k+1} - y_{k+1} = 5x_k - y_k \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} 5x_{k+1} = \frac{35}{3}x_k + \frac{5}{3}y_k + 5 \\ -y_{k+1} = -\frac{20}{3}x_k - \frac{8}{3}y_k - 5 \end{cases} \quad \text{لدينا}$$

معناه $M_{k+1} \in (\Delta)$ 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

$$\cdot x_{n+1} = 4x_n + 2 \quad \text{و معناه} \quad x_{n+1} = \frac{7}{3}x_n + \frac{1}{3}(5x_n + 3) + 1 \quad \text{للجملة نجد}$$

$\cdot x_{k+1} \in \mathbb{N}$ منه $x_0 \in \mathbb{N}$ ، نفرض $x_k \in \mathbb{N}$ ومنه $4x_k \in \mathbb{N}$ إذن $4x_k + 2 \in \mathbb{N}$ وبالتالي $x_{k+1} \in \mathbb{N}$ (2)

إذن حسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

- لدينا $5x_n + 3 = y_n$ بما أن $x_n \in \mathbb{N}$ فإن $5x_n + 3 \in \mathbb{N}$ وبالتالي

$x_n = dx$ إذن يوجد عددان طبيعيان غير معدومين وأوليين فيما بينهما x و y حيث

و $y_n = dy$. لدينا الثانية $(x_n; y_n)$ تحقق معادلة (Δ) إذن $5x_n - y_n + 3 = 0$ و منه $d(5x - y) + 3 = 0$ أي

$$\cdot d \in \{1; 3\} \quad \text{إذن } d \text{ قاسم للعدد } 3 \quad \text{أي } \{1; 3\}$$

$$\cdot x_0 = \frac{5}{3} \times 4^0 - \frac{2}{3} = \frac{5}{3} - \frac{2}{3} = 1 \quad (4) \quad \text{وهذا صحيح .}$$

$$\cdot x_{k+1} = \frac{5}{3} \times 4^{k+1} - \frac{2}{3} \quad \text{ولنبرهن } x_k = \frac{5}{3} \times 4^k - \frac{2}{3}$$

$$\cdot x_{k+1} = \frac{5}{3} \times 4^{k+1} - \frac{8}{3} + 2 = \frac{5}{3} \times 4^{k+1} - \frac{2}{3} \quad x_{k+1} = 4x_k + 2 = 4\left(\frac{5}{3} \times 4^k - \frac{2}{3}\right) + 2 \quad \text{لدينا}$$

إذن حسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

- مما سبق ينتج $3x_n = 5 \times 4^n - 2$ إذن 3 قاسم للعدد $2 \times 5 \times 4^n - 2$. لدينا 2 يقسم 4^n و منه 2 يقسم 5×4^n وبالتالي

2 يقسم $5 \times 4^n - 2$ إذن 2 و 3 موجودان في تحليل العدد $2 \times 5 \times 4^n - 2$ إذن 6 قاسم للعدد $2 \times 5 \times 4^n - 2$

اختر معلوماتك

اخيار من متعدد

$$r = 5 - \text{بـ} \quad (1) \quad 101$$

$$\cdot 46 = 13 \times 3 + 7 - \text{جـ} \quad (2)$$

$$\cdot 70 = 11 \times 6 + 4 - \text{بـ} \quad (3)$$

$$\text{أو } PGCD(a; 12) \text{ هو } 1 \text{ أو } 3 ; \quad (1) \quad 102$$

لأن $a - 12(b+1) = 3$ تعني أن $a - 12b = 15$

ومنه $PGCD(a; 12)$ هو قاسم للعدد 3.

(2) جـ - 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.

$$F = \frac{4487}{14175} = \frac{7 \times 641}{3^4 \times 5^2 \times 7} = \frac{5^2 \times 641}{(3 \times 5)^4} \quad (3) \quad \text{بـ - يوجد كسر مساوياً لـ } F \text{ مقامه من قوى العدد } 15 \text{ لأن } 15 \text{ يقسم } 641 \text{ ولا يقسم } 4487.$$

$$\therefore PGCD(n; n+1) = 1 - \text{جـ} \quad (1) \quad 103$$

أصحىح أم خطأ؟

1) خاطئة. 2) صحيحة. 3) صحيحة. 104

4) خاطئة. 5) خاطئة. 6) خاطئة.

1) خاطئ. 2) صحيح. 3) صحيح. 4) صحيح. 5) خاطئ. 6) خاطئ. 105

1) حقيقة. 2) خاطئة. 3) صحيحة. 106

4) خاطئة. 5) صحيحة. 6) خاطئة.

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 المستقates.

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

1 - الموافقة في \mathbb{Z}

. 1. $45 \equiv 3[7]$ إذن $45 - 3 = 42 = 7 \times 6$ 1

. 2. $152 \equiv 2[3]$ إذن $152 - 2 = 150 = 3 \times 50$

. 3. $29 \equiv -1[6]$ إذن $29 - (-1) = 30 = 6 \times 5$

. 4. $137 \equiv -3[5]$ ومنه $137 - (-3) = 140 = 5 \times 28$

. 5. $-13 \equiv 2[5]$ ومنه $-13 - 2 = -15 = 5(-3)$

. 6. $-17 \equiv -7[10]$ ومنه $-17 - (-7) = -10 = 10(-1)$

. 7. أي $k \in \mathbb{Z}$ معناه $37 - x = 4k$ 2

، $x = 37 - 4 \times 2 = 29$ ، $x = 37 - 4 = 33$ ، $x = 37$ 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.

. 8. أي $k \in \mathbb{Z}$ معناه $n \equiv 7k + 4$ 3

$-\frac{4}{7} \leq k \leq \frac{26}{7}$ أي $0 \leq 7k + 4 \leq 30$ معناه $0 \leq n \leq 30$

. 9. أي $n \in \{4, 11, 18, 25\}$ إذن $k \in \{0, 1, 2, 3\}$ $k \in \mathbb{Z}$

. 10. أي $n \equiv 8[12]$ إذن $n \equiv 140[12]$ 4

بما أن $0 \leq 8 < 12$ فإن 8 هو باقي قسمة n على 12.

. 11. أي $x \equiv 2[7]$ 5

$x + 5 \equiv 0[7]$ ومنه $x + 5 \equiv 7[7]$

$x - 5 \equiv 4[7]$ ومنه $x - 5 \equiv -3[7]$

$9x \equiv 4[7]$ ومنه $9x \equiv 18[7]$

$-15x \equiv 5[7]$ ومنه $-15x \equiv -30[7]$

. 12. أي $x^3 \equiv 1[7]$ $x^3 \equiv 8[7]$ ومنه $x \equiv 2[7]$

. 13. أي $n \in \{2, 23, 46\}$ معناه $46 \equiv 0[n]$ 6

. 14. أي $n \in \{3, 9\}$ معناه $9 \equiv kn$ 7

. 15. أي $n \in \{2, 11, 22\}$ معناه $22 \equiv kn$ 8

. 16. أي $am \equiv bm [nm]$ $am - bm = knm$ 9

$a - b = kn$ معناه $a \equiv b [n]$ 10

. 17. أي $ABC - abc \equiv 0[n]$ 11

$$\cdot k \in \mathbb{N}^* \text{ مع } n = km \text{ معناه } n \equiv 0[m] \quad 9$$

$$\cdot k' \in \mathbb{N} \text{ مع } a - b = k'n \text{ معناه } a \equiv b[n]$$

$$\cdot a \equiv b[m] \text{ إذن } a - b = k'km \text{ ومنه}$$

$$12924 \equiv 4[10] . b \equiv 3[10] \text{ ومنه } 15163 \equiv 3[10] . a \equiv 7[10] \text{ ومنه } 30757 \equiv 7[10] \quad (1) \quad 10$$

$$\cdot c \equiv 4[10]$$

$$\cdot a + b + c \equiv 4[10] \text{ ومنه } a + b + c \equiv 7 + 3 + 4[10] \quad 2$$

$$\cdot a - b + c \equiv 8[10] \text{ ومنه } a - b + c \equiv 7 - 3 + 4[10] \quad 3$$

$$\cdot a + b - c \equiv 6[10] \text{ ومنه } a + b - c \equiv 7 + 3 - 4[10] \quad 4$$

$$\cdot abc \equiv 4[10] \text{ ومنه } abc \equiv 7 \times 3 \times 4[10] \quad 5$$

$$ab + ac + bc \equiv 7 \times 3 + 7 \times 4 + 4 \times 3[10] \quad 6$$

$$\cdot ab + ac + bc \equiv 1[10]$$

$$\cdot a^2 + b^2 + c^2 \equiv 4[10] \text{ ومنه } a^2 + b^2 + c^2 \equiv 49 + 9 + 16[10] \quad 7$$

$$الساعة المطلوبة هي n حيث 0 \leq n < 24 \quad 11$$

$$\text{أ - } n \equiv 19[24] \text{ أي } n \equiv 115[24] \text{ إذن الساعة كانت تشير إلى 19 أي السابعة مساء .}$$

$$\text{ب - } n \equiv -160[24] \text{ أي } n \equiv 3 - 163[24] \text{ إذن الساعة كانت تشير إلى الثامنة صباحا .}$$

$$\text{أ - } 15123 \equiv 3[5] \text{ منه النقطة } M \text{ تصل إلى النقطة } D \quad 12$$

$$\text{ب - } 15132 \equiv 3[5] \text{ منه النقطة } M \text{ تصل كذلك إلى النقطة } D \quad 13$$

$$12^4 \equiv 16[5] \text{ أي } 12^4 \equiv 2^4 \equiv 2[5] \quad 13$$

$$1527 = 4 \times 381 + 3 . 12^4 \equiv 1[5] \text{ منه 16} \equiv 1[5]$$

$$\text{لدينا } 12^{1527} \equiv 3[5] \text{ أي } 12^{1527} \equiv 1^{381} \times 2^3[5] \text{ منه } 12^{1527} = 12^{4 \times 381 + 3} = (12^4)^{381} \times 12^3 \quad 14$$

$$\cdot 371^{238} \equiv 1[5] \text{ منه 371} \equiv 1[5]$$

$$\cdot 579^{2008} \equiv 1[5] \text{ منه 579} \equiv -1[5]$$

$$\cdot 1429^{2009} \equiv 4[5] \text{ منه 1429} \equiv -1[5] \text{ بما أن } 1429^{2009} \equiv -1[5] \quad 15$$

$$\cdot 1954^{1962} \equiv 1[5] \text{ منه 1954} \equiv -1[5]$$

$$\cdot 1754^{12} \equiv 1[9] \text{ منه 1754} \equiv -1[9] \#$$

$$34572^{457} \equiv 3^{457}[9] \text{ منه 34572} \equiv 3[9] \#$$

$$\cdot 34572^{457} \equiv 0[9] \text{ إذن } 3^{457} \equiv 0[9] \text{ وبالتالي } 3^{457} = 3 \times 3^{456} = 3 \times 9^{228}$$

$$\cdot (-3)^{2009} = -3 \times (-3)^{2 \times 1004} = -3 \times 9^{1004} \text{ ولدينا } 375^{2009} \equiv (-3)^{2009}[9] \text{ منه 375} \equiv -3[9] \#$$

$$\cdot 375^{2009} \equiv 0[9] \text{ إذن } (-3)^{2009} \equiv 0[9]$$

$$\cdot 4^{2003} + 1^{2003} \equiv 0[5] \text{ إذن } 4^{2003} \equiv -1^{2003}[5] \text{ منه 4} \equiv -1[5] \quad 16$$

$$3^{2003} \equiv -2^{2003}[5] \text{ منه 3} \equiv -2[5]$$

$$\cdot 3^{2003} + 2^{2003} \equiv 0[5] \text{ إذن }$$

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 $4^{2007} + 3^{2007} \equiv 0[7]$
 . $5 \equiv -4[9]$ ، $3 \equiv -6[9]$ ، $7 \equiv -2[9]$ ، $1 \equiv -8[9]$
 ومنه $5^{2008} \equiv 4^{2008}[9]$ ، $3^{2008} \equiv 6^{2008}[9]$ ، $7^{2008} \equiv 2^{2008}[9]$ ، $1^{2008} \equiv 8^{2008}[9]$
 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 $6^{374} \equiv 6[10]$
 (2) $4^n \equiv 4[12]$ ، $n \in \mathbb{N}^*$ ولدينا من أجل كل $76 \equiv 4[12]$
 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
 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 $2^{2n} + 2^n + 1 = 2^{6p+2} + 2^{3p+1} + 1$ ، $n = 3p + 1$ ،
 . $8^{2p} \equiv 1[7]$ ، $8^p \equiv 1[7]$ ، $p \in \mathbb{N}$. ولدينا $8 \equiv 1[7]$ 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 $2^{2n} + 2^n + 1 = 2^{6p+4} + 2^{3p+2} + 1$ ، $n = 3p + 2$ ،
 . $8^{2p+1} \equiv 1[7]$ ، $8^p \equiv 1[7]$ ، $p \in \mathbb{N}$. ولدينا 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 $3^3 \equiv 2[5]$ $3^3 = 27$ (1)

$$\begin{aligned}
& \cdot 2^{n+4} \equiv 2^n [5] \text{ إذن } 16 \equiv 1[5] \text{ : } 2^{n+4} = 16 \times 2^n \\
& \cdot 3^{3n+2} + 2^{n+4} \equiv 0[5] \text{ ومنه } 3^{3n+2} + 2^{n+4} \equiv 5 \times 2^n [5] \text{ أي } 3^{3n+2} + 2^{n+4} \equiv 4 \times 2^n + 2^n [5] \\
& \quad 3 \times 3^{3n} \equiv 3 \times 2^n [5] \text{ ومنه } 3^{3n} \equiv 2^n [5] \quad (2) \\
& \quad 3^{3n+1} + 2^{n+1} \equiv 3 \times 2^n + 2 \times 2^n [5] \text{ إذن } 2^{n+1} = 2 \times 2^n \\
& \quad 3^{3n+1} + 2^{n+1} \equiv 0[5] \text{ ومنه } 3^{3n+1} + 2^{n+1} \equiv 5 \times 2^n [5] \text{ أي } 3^{3n+1} + 2^{n+1} \equiv -1 \times 1 + 1[9] \\
& 9n \equiv 0[9] \text{ و } 10^n \equiv 1[9], n \in \mathbb{N} \text{ ومنه من أجل كل } 9 \equiv 0[9] \text{ و } 10 \equiv 1[9] \quad 22 \\
& \quad \cdot \alpha \equiv 0[9] \text{ أي } (9n-1)10^n + 1 \equiv -1 \times 1 + 1[9] \\
& \quad \text{ليكن } n \text{ عدداً طبيعياً .} \quad 23
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 2^{6n+3} \equiv 8 \times 13^n [17] \text{ إذن } 64 \equiv 13[17] \text{ و } 2^6 = 64 \quad (1) \\
& \cdot 3^{4n+2} \equiv 9 \times 13^n [17] \text{ إذن } 81 \equiv 13[17] \text{ و } 3^4 = 81 \\
& \cdot 2^{6n+3} + 3^{4n+2} \equiv 0[17] \text{ إذن } 2^{6n+3} + 3^{4n+2} \equiv 17 \times 13^n [17] \text{ ومنه } 2^{6n+3} + 3^{4n+2} \equiv 8 \times 13^n + 9 \times 13^n [17] \\
& \quad \cdot 2^{5n+1} \equiv 2 \times 3^n [29] \text{ إذن } 32 \equiv 3[29] \text{ و } 2^{5n} \equiv (2^5)^n = 32^n \quad (2) \\
& \quad 2^{5n+1} + 3^{n+3} \equiv 29 \times 3^n [29] \text{ إذن } 3^{n+3} = 27 \times 3^n \\
& \quad \cdot 2^{5n+1} + 3^{n+3} \equiv 0[29]
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (1) \text{ إذا كان } n \text{ فردياً فإن الباقي الممكنة لقسمته على 16 هي الأعداد الطبيعية الفردية الأصغر تماماً من 16 .} \quad 25 \\
& \quad \text{إذا كان } n \text{ فإن } n \equiv 1[16] \text{ .} \\
& \quad \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ ومنه } n \equiv 3[16] \\
& \quad \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ فإن } n \equiv 5[16] \\
& \quad \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ فإن } n \equiv 7[16] \\
& \quad \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ فإن } n \equiv 9[16] \\
& \cdot n^2 \equiv 1[16] \text{ فإن } n \equiv 11[16] \\
& \quad \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ فإن } n \equiv 13[16] \\
& \quad \cdot n^4 \equiv 1[16] \text{ فإن } n \equiv 15[16] \\
& (2) \text{ بباقي قسمة } n \text{ على 5 هي } 4, 3, 2, 1, 0 \text{ .}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \text{ليكن } r \text{ ينتمي إلى } \{1, 2, 3, 4\} \text{ بوضع } \{1, 2, 3, 4\} \text{ معناه أن } n \equiv r[5] \text{ ليس مضاعفاً للعدد 5 وبالتالي يكون } \\
& \quad 4^4 \equiv 1[5], 3^4 \equiv 1[5], 2^4 \equiv 1[5], 1^4 \equiv 1[5] \text{ ولدينا} \\
& \quad \cdot n^4 \equiv 1[5] \text{ فإن } r^4 \equiv 1[5] \text{ } r \in \{1, 2, 3, 4\} \text{ إذن من أجل كل } \{1, 2, 3, 4\} \text{ }
\end{aligned}$$

$x \equiv$	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	

. $n \equiv 3[7]$ 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

ومنه $k \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ مع $2^{6p+k} \equiv r_k [9]$

ومنه إذا كان $n = 6p$ فإن $r_n = r_0 = 1$

إذا كان $n = 6p + 1$ فإن $r_n = r_1 = 2$

إذا كان $n = 6p + 2$ فإن $r_n = r_2 = 4$

إذا كان $n = 6p + 3$ فإن $r_n = r_3 = 8$

إذا كان $n = 6p + 4$ فإن $r_n = r_4 = 7$

إذا كان $n = 6p + 5$ فإن $r_n = r_5 = 5$

. $65^n \equiv r_n [9]$ ومنه من أجل كل عدد طبيعي n إذن $2^n \equiv r_n [9]$ ، $65^n \equiv 2^n [9]$

$65^{2011} \equiv 2[9]$ ومنه $r_{2011} = r_1 = 2$ إذن $2011 = 6 \times 335 + 1$

. $4^5 \equiv 1[11]$ - أ 29

؛ $37^{5k} \equiv 1[11]$ ، $k \in \mathbb{N}$ ومنه من أجل كل عدد $37^5 \equiv 1[11]$ إذن $37^5 \equiv 4^5 [11]$ - ب

. $37^{5k+4} \equiv 3[11]$ ، $37^{5k+3} \equiv 9[11]$ ، $37^{5k+2} \equiv 5[11]$ ، $37^{5k+1} \equiv 4[11]$

. $k \in \mathbb{Z}$ ومنه $x = 3k$ 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 $k \in \mathbb{Z}$ وبالتعويض نجد $y = 2k + 1$ أي $5y = 10k + 5$ أي $10k + 6 = 5y + 1$

. $k \in \mathbb{Z}$ مع $(x, y) = (5k + 3, 2k + 1)$ ومنه

$5(6k + 2) = 6\beta - 2$ يعني $\alpha \equiv 2[6]$ أي $\alpha = 6k + 2$ مع $\alpha \equiv 2[6]$ - أ 32

. $k \in \mathbb{Z}$ معناه $x = 5\alpha + 3 = 30k + 13$. $\beta = 5k + 2$ أي $6\beta = 30k + 12$

. $x \equiv 1[6]$ ومنه $\begin{cases} 3x \equiv 3[6] \\ 2x \equiv 2[6] \end{cases}$ معناه $\begin{cases} x \equiv 1[2] \\ x \equiv 1[3] \end{cases}$ معناه $\begin{cases} 2x \equiv 2[4] \\ 4x \equiv 1[3] \end{cases}$ - ب

2 - التعداد

$a = 12734$ 33

$a = 10^4 + 2 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 3 \times 10 + 4$

$b = 5 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 2 \times 10 + 3$: $b = 5723$

. $c = 5 \times 10^5 + 3 \times 10^3 + 10 + 9$: $c = 503019$

$$\because b = \overline{1523} = 6^4 + 5 \times 6^3 + 2 \times 6 + 3 \quad \because a = \overline{234} = 2 \times 6^2 + 3 \times 6 + 4 \quad 34$$

$$\therefore c = \overline{503012} = 5 \times 6^5 + 3 \times 6^3 + 6 + 2$$

$$\therefore c = 6 \times 7^3 + 2 \times 7 + 1 = \overline{6021} \quad \because b = 5 \times 7^2 + 2 \times 7 = \overline{520} \quad \therefore a = 7^3 + 2 \times 7^2 + 3 \times 7 + 5 = \overline{1235} \quad 35$$

$$\therefore N_a = 4a^5 + 2a^3 + a + 3 = \overline{40213} \quad 36$$

$$\therefore x = 7 \quad \text{ومنه أصغر قيمة هي } x \geq 7 \quad 37$$

$$\overline{1035} = 7^3 + 0 \times 7^2 + 3 \times 7 + 5, \quad \overline{2306} = 2 \times 7^3 + 3 \times 7^2 + 0 \times 7 + 6 - \underline{\underline{b}}$$

$$\therefore 7 = 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 = \overline{111}, \quad 4 = 1 \times 2^2 + 0 \times 2 + 0 = \overline{100}, \quad 2 = 1 \times 2 + 0 = \overline{10} \quad 38$$

$$\therefore 33 = 1 \times 2^5 + 1 = \overline{10001}$$

$$\therefore n = 2x^2 + x + 4 \quad \because n = 2^6 + 2^5 + 2^3 + 2^2 + 1 = 109 \quad 39$$

$$\therefore \text{إذن } 2x^2 + x + 4 = 109 \quad \text{معناه } 2x^2 + x - 105 = 0 \quad \text{أي } x = 7 \quad \text{إذن الأساس } 7$$

$$2x^3 - 8x^2 - 10x = 0 \quad \text{معناه } 2x^3 + 3 = (2x+1)(4x+3) \quad \text{أي } x \geq 5 \quad \text{و } 2x^3 + 3 = \overline{2003} = \overline{21} \times \overline{43} \quad 40$$

$$\therefore \text{معناه } 2x^2 - 8x - 10 = 0 \quad \text{أي } x = 10$$

$$\therefore 4x^2 + x + 1 = (x+5)(2x+3) \quad \text{معناه } \overline{411} = \overline{15} \times \overline{23} \quad 41$$

$$\therefore \text{أي } 2x^2 - 12x - 14 = 0 \quad \text{معناه } x = 7 \quad \text{أو } x = -1 \quad \text{أي } x^2 - 6x - 7 = 0 \quad \text{إذن الأساس هو } x = 7$$

$$\therefore a = 7 \quad \text{أي } a^2 - 7a = 0 \quad \text{معناه } (2a+1)(a+4) = 3a^2 + 2a + 4 \quad \text{إذن } a = 7$$

$$\therefore 12x^3 + 7x^2 + 7x = 2886 \quad \text{معناه } 2888 = (4x^2 + x + 2)(3x + 1) \quad \text{أي } 2888 = \overline{412} \times \overline{31}$$

$$\therefore \text{لدينا } x \geq 5 \quad \text{إذا كان } x = 5 \quad \text{فإن } 12x^3 + 7x^2 + 7x \equiv 0 [5] \quad \text{بينما } 12 \equiv 1 [5] \quad \text{إذن } x \neq 5$$

$$\therefore \text{ولدينا : } 12 \times 6^3 + 7 \times 6^2 + 7 \times 6 = 2886$$

$$\therefore x = 8 \quad \text{معناه } x^2 - 7x - 8 = 0 \quad \text{أي } x > 7 \quad \text{معناه } x^2 + 6x + 2 = 7x + 7 + 6x + 3 \quad 42$$

$$\therefore \overline{77} \times \overline{63} = (7 \times 8 + 7)(6 \times 8 + 3) = 3213$$

$$\therefore 3213 = 8 \times 401 + 5 = 8(8(8 \times 6 + 2) + 1) + 5 \rightarrow$$

$$\therefore 3213 = 6 \times 8^3 + 2 \times 8^2 + 8 + 5 = \overline{6215}$$

$$\therefore a > 7 \quad \text{أي } (a+2)(2a+3) = 2a^2 + 7a + 6 \quad \text{و هذا صحيح من أجل كل عدد طبيعي } a > 7 \quad \text{أي } \overline{12} \times \overline{23} = \overline{276} \quad 43$$

$$\therefore x = -3 + \sqrt{6} \quad \text{معناه } x^2 + 6x + 3 = 0 \quad \text{أي } 5x^2 + 4x + 1 = (2x+1)(3x+2) \quad \text{أي } \overline{541} = \overline{22} \times \overline{32} \quad 44$$

$$\therefore \overline{541} = \overline{22} \times \overline{32} \quad \text{أي } x = -3 - \sqrt{6} \quad \text{إذن لا يوجد أي أساس يكتب فيه }$$

$$100 = \overline{1100101} \quad \text{أي } 100 = 64 + 32 + 4 = 2^6 + 2^5 + 2^2 \quad ; \quad 10 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2 + 0 = \overline{1010} \quad 44$$

$$72881 = 3 \times 12^4 + 6 \times 12^3 + 2 \times 12^2 + 1 \times 12 + 5 \quad \text{ومنه } 72881 = 12(12(12(12 \times (12 \times 3 + 6) + 2) + 1) + 5 \quad 46$$

$$\therefore \text{إذن } 72881 = \overline{36215} \quad \text{في الأساس } 12$$

$$72881 = \overline{422324} \quad \text{أي } 72881 = 4 \times 7^5 + 2 \times 7^4 + 2 \times 7^3 + 3 \times 7^2 + 2 \times 7 + 4 \quad \text{ولدينا : } 7^5 < 72881 < 7^6$$

$$\therefore \overline{3752} = 3 \times 8^3 + 7 \times 8^2 + 5 \times 8 + 2 = 2026 \quad 47$$

$$\therefore 6175 = 4523, \quad \text{أي } 6175 = 6 \times 9^3 + 1 \times 9^2 + 7 \times 9 + 5 \quad 48$$

$$\therefore \alpha = 11 \quad \text{أي } 4523 = \overline{274\alpha} \quad \text{إذن } 4523 = 2 \times 12^3 + 7 \times 12^2 + 4 \times 12 + 11$$

$$\overline{234} = 2 \times 7^2 + 3 \times 7 - 50 \quad ; \quad \overline{234} = 2 \times (7-2)^2 + 3 \times (7-2) + 4 \quad \text{أي} \quad \overline{234} = 2 \times 5^2 + 3 \times 5 + 4 \quad \boxed{49}$$

$$\overline{234} = 1 \times 7^2 + 2 \times 7 + 6 = \overline{126}$$

$$\overline{1040} = 2 \times 7^2 + 6 \times 7 + 5 = \overline{265} \quad ; \quad \overline{1040} = 7^3 - 6 \times 7^2 + 12 \times 7 + 12 \quad ; \quad \overline{1040} = 5^3 + 4 \times 5 = (7-2)^3 + 20$$

$$\cdot a^3 = 1 \times a^3 + 0 \times a^2 + 0 \times a + 0 = \overline{1000} \quad , \quad a^2 = 1 \times a^2 + 0 \times a + 0 = \overline{100} \quad , \quad a = 1 \times a + 0 = \overline{10} \quad \boxed{50}$$

نفرض أن A يكتب في النظام ذي الأساس العشري كما يلي $A = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_0}$ حيث $0 \leq a_i \leq 9$ **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 وبالتالي

$\cdot S \equiv 0[3]$ إذن $A \equiv S[3]$ أي $A \equiv a_n + a_{n-1} + \dots + a_0[3]$ معناه

$$y \equiv a_0 + a_1 + \dots + a_n[9] \quad x \equiv a_n + a_{n-1} + \dots + a_0[9] \quad ; \quad y = \overline{a_0 a_1 \dots a_n} \quad ; \quad x = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_0} \quad \text{نضع} \quad \boxed{52}$$

ومنه $x - y \equiv 0[9]$ ومنه

$+$	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**

$$\cdot 3 + 3 = 1 \times 4 + 2 = \overline{12} \quad , \quad 4 = 1 \times 4 + 0 = \overline{10}$$

$$\begin{array}{r} & & 1 & 1 & 1 \\ & & 3 & 2 & 2 & 3 \\ \cdot & 3223 & + & 132 & & (2) \\ & 3223 & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \end{array}$$

\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**

$$\cdot 3 + 3 = 1 \times 4 + 2 = \overline{12} \quad , \quad 3 \times 3 = 2 \times 4 + 1 = \overline{21}$$

$$\begin{array}{r} & & 2 & 2 & 2 \\ & & 3 & 2 & 2 & 3 \\ \times & 1 & 2 & 3 & & \\ \hline & 2 & 3 & 0 & 0 & 1 \\ & & & 1 & 3 & 1 & 1 & 2 \\ \hline \text{إذن} & 3223 \times 123 & = & 1203021 & . & (2) \\ & & & 3223 & . & \\ & & & 1203021 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 14 \\ \hline 1412 \\ \cdot 213. \\ \hline 4042 \end{array} \quad \begin{array}{r} 431 \\ \times 14 \\ \hline 132 \\ \cdot 213. \\ \hline 244 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3421 \\ \times 14 \\ \hline 230 \\ \cdot 213. \\ \hline 4201 \end{array} \quad \boxed{55}$$

$$\begin{array}{r} \times 41 \\ \hline 27 & , \quad -39\beta 7 & , \quad + 213 \\ 104. & 213 & 400\alpha \\ \hline 1067 \end{array}$$

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 $n \in \mathbb{N}^*$ ، $6^n \equiv 6[10]$ (بالتراجع)

$2^{4p} \equiv 6^p [10]$ ، $p \in \mathbb{N}$ إذن من أجل كل $2^{4p+4} \equiv 6[10]$

إذن $2^{4p+3} \equiv 8[10]$ ، $2^{4p+2} \equiv 4[10]$ ، $2^{4p+1} \equiv 2[10]$ وعليه $2^{4p+4} \equiv 6^4 [10]$

ب - كل عدد طبيعي يوافق رقم آحاده بترديد 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 $n = 4k + 1$ مع $k \in \mathbb{N}$ فإن رقم آحاد 2^n هو 2 .

إذا كان $n = 4k + 2$ مع $k \in \mathbb{N}$ فإن رقم آحاد 2^n هو 4 .

إذا كان $n = 4k + 3$ مع $k \in \mathbb{N}$ فإن رقم آحاد 2^n هو 8 .

$\Rightarrow 3548^9 \times 2534^{31} \equiv 8^9 \times 4^{31} [10]$

أي $3548^9 \times 2534^{31} \equiv 2^{27} \times 2^{62} [10]$

إذن $3548^9 \times 2534^{31} \equiv 2[10]$ ومنه $2^{89} \equiv 2[10]$

إذن رقم آحاد $3548^9 \times 2534^{31}$ هو 2 .

$51^{2008} \equiv 1[100]$ أ أي $(51^2)^{1004} \equiv 1[100]$ إذن $51^2 \equiv 1[100]$ ومنه $51^2 = 2601$ [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 $y \equiv 0[3]$ إذن $xy(x^2 - y^2) \equiv 0[3]$

$x^2 - y^2 \equiv 0[3]$ ومنه $\begin{cases} x^2 \equiv 1[3] \\ y^2 \equiv 1[3] \end{cases}$ فإن $\begin{cases} x \equiv -1[3] \\ y \equiv 1[3] \end{cases}$ أو $\begin{cases} x \equiv 1[3] \\ y \equiv -1[3] \end{cases}$ أو $\begin{cases} x \equiv -1[3] \\ y \equiv -1[3] \end{cases}$ أو $\begin{cases} x \equiv 1[3] \\ y \equiv 1[3] \end{cases}$

إذن $xy(x^2 - y^2) \equiv 0[3]$

$n^3 + 3n^2 + 3n + 1 - 8 = (n+1)^3 - 8$ [60]

$(n+1)^3 \equiv 0[8]$ معناه $n^3 + 3n^2 + 3n - 7 \equiv 0[8]$

$n \equiv$	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 $A = 8^{2p} - 1$ أي $A = 2^n - 1 = (2^3)^{2p} - 1$ 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 $A = 2753$

$$A = 2n^3 - n^2 + 2 \quad 68$$

$n \equiv$	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 $7^3 \equiv 1[9]$ -

$$7^n + 3n - 1 = A \quad \text{بـ نصع}$$

- . $A \equiv 0[9]$ 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 $2x^2 \equiv 1[3]$.

$2^{3k+2} \equiv 4[7]$ ، $2^{3k+1} \equiv 2[7]$ وبالتالي $2^{3k} \equiv 1[7]$ ، $k \in \mathbb{N}$ $2^3 \equiv 1[7]$ - أ 73
 ، $3^{6k+3} \equiv 6[7]$ ، $3^{6k+2} \equiv 2[7]$ ، $3^{6k+1} \equiv 3[7]$ وبالتالي $3^{6k} \equiv 1[7]$ ، $k \in \mathbb{N}$ $3^6 \equiv 1[7]$
 $3^{6k+5} \equiv 5[7]$ 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]	

$$\begin{aligned} & . \quad x \equiv 3[6] \quad \text{معناه } 2^x + 3^x \equiv 0[7] \\ & . \quad 5^5 \equiv 1[11] \quad , \quad 3^5 \equiv 1[11] \end{aligned} \quad \boxed{74}$$

$$5^x - 3^x \equiv 5[11] \quad \text{معناه } 5^x - 3^x + 6 \equiv 0[11]$$

$x \equiv$	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]

$$. \quad x \equiv 4[5] \quad \text{أو} \quad x \equiv 2[5] \quad \text{معناه } 5^x - 3^x \equiv 5[11]$$

$x \equiv$	0	1	2	3	4	[5]	- أ
$x^2 \equiv$	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]	- أ
$y^3 \equiv$	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 $3^n \equiv 8 - y^2$ ، إذن $3^{2n} - y^2 \equiv (3^n - y)(3^n + y) \equiv 0$ قاسم للعدد 8 .
 إذن $8 \leq 3^n + y$ بما أن y عدد طبيعي فإن $3^n \leq 8$.
 (4) $y^2 = 9 - 8 = 1$ أو $n = 0$ ولدينا $3^n - 8 = 3^{2n} - 8 = 1 - 8 = -7$ أو $y^2 = 1 - 8 = -7$ إذن $n = 1$ وبالتالي $y = 1$ ولدينا $x = 2n = 2$ وبالتالي التالية الوحيدة التي تتحقق المعادلة هي (2,1).

(1) بباقي قسمة كل عدد طبيعي p على 3 هي 0 ، 1 و 2 وإذا كان $p \equiv 1[3]$ أو $p \equiv -1[3]$ إذن $p \equiv 1[3]$ (78)

(2) عدد طبيعي أولي إذن لا يقبل القسمة على 2 إذن هو فردي ومنه يوجد عدد طبيعي k حيث يكون $p = 2k + 1$

$$\begin{aligned} p^2 - 1 &= 4k(k+1) \quad p^2 = 4k^2 + 4k + 1 \quad \text{أي } p^2 - 1 = (p^2 - 1)(p^2 + 1) \\ &\quad n = p^4 - 1 = (p^2 - 1)(p^2 + 1) \\ &\quad . \alpha \in \mathbb{N} \quad p^2 + 1 = 2\alpha \quad p^2 + 1 = 4k^2 + 4k + 2 = 2(2k^2 + 2k + 1) \\ &\quad . p^2 - 1 = 8\beta \quad \beta \in \mathbb{N} \quad \text{ومنه } k(k+1) = 2\beta \quad k(k+1) \text{ هو عدد زوجي إذن } \beta \in \mathbb{N} \\ &\quad . n = (p^2 - 1)(p^2 + 1) = 16\alpha\beta \quad \text{وبالتالي} \end{aligned}$$

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 $1000 \equiv 1[111]$. (1 79)

ب - $111111 = 111000 + 111$ بوضع $n = 111$ نحصل على $n \equiv 0[111]$ ومنه $1000n \equiv 0[111]$
 . $1000n + n \equiv 0[111]$ إذن $1000n \equiv 0[111]$

$$\begin{aligned} 1000010001 &= 100000000 + 10000 + 1 \quad ; \quad 100010001 = 100010000 + 1 \\ 100010001 &= 1000(1000 \times 100 + 10) + 1 \\ 1000(1000 \times 100 + 10) &\equiv 110[111] \quad \text{إذن } 1000 \times 100 + 10 \equiv 100 + 10[111] \quad \text{ومنه} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . 100010001 &\equiv 0[111] \quad ; \quad 1000(1000 \times 100 + 10) + 1 \equiv 0[111] \quad ; \quad 1000(1000 \times 100 + 10) + 1 \equiv 111[111] \\ &\quad . \alpha = 100010000001 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \alpha \equiv 0[111] \quad \text{أي } \alpha \equiv 100 + 10 + 1[111] \quad \alpha = 1000^2(1000 \times 100 + 10) + 1 \quad ; \quad \alpha = 100010000001 \\ n = 1000000 \equiv 1[11111] \quad \text{نضع } 1000000 \equiv 1[11111] \quad \text{ومنه} \quad 999999 \equiv 0[11111] \quad (2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \beta &= (10001000000 + 10)n + 1000 + 1 \quad ; \quad \beta = 10001000000 + 1000 + 1 \quad ; \quad \beta = 10001000000 + 1000 + 1 \\ &\quad . \beta = (1000000000 + 1000000 + 10)n + 1000 + 1 \end{aligned}$$

$$\beta = (100n + 10000 + 10)n + 1000 + 1$$

$$\cdot \beta \equiv 0[11111] , \beta \equiv 11111[11111] ; \beta \equiv 10110 + 1001[11111]$$

$$r \equiv 2[8] \text{ إذن } r = 8(k - 13k') + 2 \text{ أي } 104k' + r = 8k + 2 \text{ ومنه } a = 104k' + r \text{ ، } a = 8k + 2 \quad (1) \boxed{80}$$

$$\cdot \alpha < 12 \text{ ، } \alpha < \frac{102}{8} \text{ أي } 8\alpha + 2 < 104 \text{ و } \alpha \in \mathbb{N} \text{ مع } r = 8\alpha + 2$$

$$\cdot r \equiv 3[13] \text{ إذن } r = 13(k - 8k') + 3 \text{ أي } 104k' + r = 13k + 3 \text{ ومنه } a = 104k' + r \text{ ، } a = 13k + 3 \quad (2)$$

$$\cdot \beta < 7 \text{ ، } \beta < \frac{101}{13} \text{ أي } 13\beta + 3 < 104 \text{ و } \beta \in \mathbb{N} \text{ مع } r = 13\beta + 3$$

(3) من (1) نلاحظ أن r عدد زوجي إذن من (2) يجب أن يكون β فردية إذن $\{16, 42, 68, 94\}$

$$\text{ولكن يجب أن يكون } \frac{r-2}{8} \in \mathbb{N} \text{ والقيمة الوحيدة التي تتحقق هي } r = 42$$

$$\cdot 5^5 \equiv 1[11] , 5^4 \equiv 9[11] , 5^3 \equiv 4[11] , 5^2 \equiv 3[11] , 5 \equiv 5[11] \quad (1) \boxed{81}$$

$$\cdot 5^{5p} \equiv 1[11] , p \text{ ومنه من أجل كل عدد طبيعي } 5^5 \equiv 1[11] \quad (2)$$

$$\cdot 5^{5p+k} \equiv 5^k [11] \text{ أي } 5^k \times 5^{5p} \equiv 5^k [11] \text{ فإذا كان } k \in \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\cdot 5^{5p+4} \equiv 5^4 [11] , 5^{5p+3} \equiv 5^3 [11] , 5^{5p+2} \equiv 5^2 [11] , 5^{5p+1} \equiv 5[11] \text{ ومنه}$$

$$\cdot 5^{5p+4} \equiv 9[11] , 5^{5p+3} \equiv 4[11] , 5^{5p+2} \equiv 3[11] , 5^{5p+1} \equiv 5[11] \text{ إذن}$$

$$\cdot 5^{2008} - 5^{1428} \equiv 0[11] \text{ أي } 5^{2008} - 5^{1428} \equiv (4-4)[11] \text{ ومنه } 2008 = 5 \times 401 + 3 , 1428 = 5 \times 245 + 3 \quad (3)$$

$$\cdot 3^6 \equiv 1[7] \text{ و } 3^5 \equiv 5[7] , 3^4 \equiv 4[7] , 3^3 \equiv 6[7] , 3^2 \equiv 2[7] , 3 \equiv 3[7] \quad (1) \boxed{82}$$

$$\cdot 3^{6p} \equiv 1[7] , p \text{ ومنه من أجل كل عدد طبيعي } 3^6 \equiv 1[7] \quad (2)$$

$$\cdot 3^{6p+k} \equiv 3^k [7] \text{ أي } 3^k \times 3^{6p} \equiv 3^k [7] \text{ فإذا كان } k \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$\cdot 3^{6p+5} \equiv 5[7] , 3^{6p+4} \equiv 4[7] , 3^{6p+3} \equiv 6[7] , 3^{6p+2} \equiv 2[7] , 3^{6p+1} \equiv 3[7] \text{ ومنه}$$

$$\cdot 3^{1988} \equiv 2[7] \text{ ومنه } 1988 = 6 \times 331 + 2 \quad (3)$$

$$\cdot 10^{1408} \equiv 4[7] \text{ ومنه } 10^{1408} \equiv 3^{1408} [7] \text{ ولدينا } 1408 = 6 \times 234 + 4 \text{ إذن } 3^{1408} \equiv 4[7] \text{ وبالتالي}$$

$$\cdot 9^{3n+2} \equiv 2^{3n+2} [7] , n \text{ ومنه من أجل كل عدد طبيعي } 9^{3n+2} \equiv 2[7]$$

$$\text{ولدينا } 9^{3n+2} \equiv 4[7] \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } 2^{3n+2} = 4 \times 2^{3n} = 4 \times 8^n \text{ إذن } 4^n \equiv 2[7]$$

$$\text{الاستنتاج : } 3^{1988} + 10^{1408} + 9^{3n+2} \equiv 10[7] \text{ ومنه } 3^{1988} + 10^{1408} + 9^{3n+2} \equiv (2+4+4)[7]$$

$$\cdot 3^{1988} + 10^{1408} + 9^{3n+2} \equiv 3[7]$$

$$\text{إذن باقي القسمة الأقلبية للعدد } (3^{1988} + 10^{1408} + 9^{3n+2}) \text{ على 7 هو 3 .}$$

$$\cdot 2^4 \equiv 1[5] , 2^3 \equiv 3[5] , 2^2 \equiv 4[5] , 2 \equiv 2[5] \quad (1) \boxed{83}$$

$$\text{الاستنتاجات : } 2^{4p} \equiv 1[5] , p \text{ ومنه من أجل كل عدد طبيعي } 2^4 \equiv 1[5]$$

$$\cdot 2^{4p+3} \equiv 3[5] , 2^{4p+2} \equiv 4[5] , 2^{4p+1} \equiv 2[5] \text{ إذن }$$

$$3^{4p} \equiv 1[5] \text{ أي } 3^{4p} \equiv 2^{4p} [5] , p \text{ ومنه من أجل كل عدد طبيعي } 3^{4p} \equiv -2[5]$$

$$\cdot 3^{4p+3} \equiv 2[5] , 3^{4p+3} \equiv 27[5] , 3^{4p+2} \equiv 4[5] , 3^{4p+2} \equiv 9[5] , 3^{4p+1} \equiv 3[5] \text{ وبالتالي}$$

$n =$	$4p$	$4p + 1$	$4p + 2$	$4p + 3$	$p \in \mathbb{N}$
$2^n \equiv$	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 $5^3 \equiv 1[7]$ فإن $5^3 \equiv -1[7]$ أي $5^3 \equiv -8[7]$ $5 \equiv -2[7]$ (1) **84**

وبالتالي من أجل كل عدد طبيعي $5^{6k} \equiv 1[7], k$

$$\text{ويكون لدينا : } 5^{6k+1} \equiv 5[7]$$

$$5^{6k+2} \equiv 4[7] \quad \text{أي } 5^{6k+2} \equiv 25[7]$$

$$5^{6k+3} \equiv 6[7] \quad \text{أي } 5^{6k+3} \equiv 20[7]$$

$$5^{6k+4} \equiv 2[7] \quad \text{أي } 5^{6k+4} \equiv 30[7]$$

$$\cdot 5^{6k+5} \equiv 3[7] \quad \text{أي } 5^{6k+5} \equiv 10[7]$$

$$\cdot 6^{2n} \equiv 1[7] \quad \text{أي } 6^{2n} \equiv (-1)^2[7], n \quad \text{ومنه من أجل كل عدد طبيعي } 6 \equiv -1[7] \quad (2)$$

$$5^n + 6^{2n} + 3 \equiv (5^n + 4)[7] \quad (3)$$

$$n = 5k + 6 \quad \text{معنـاه } 5^n \equiv 3[7] \quad \text{وـعـنـاه } 5^n + 4 \equiv 0[7] \quad 5^n + 6^{2n} + 3 \equiv 0[7]$$

$$\cdot k \in \mathbb{N}$$

$$2^{4p} \equiv 1[5], p \quad \text{وـمـنـه } 2^4 \equiv 1[5] \quad \text{وبـالـتـالـي منـأـجـلـكـلـعـدـطـبـيـعـيـ } 2^{4p+2} \equiv 4[5], 2^{4p+1} \equiv 2[5] \quad (1) \quad \text{لـدـيـنـا } 16 \equiv 2^4$$

$$\cdot 2^{4p+3} \equiv 3[5] \quad \text{أـيـ } 2^{4p+3} \equiv 8[5]$$

$$2^{3k} \equiv 1[7], k \quad \text{وـمـنـه } 2^3 \equiv 1[7] \quad \text{وبـالـتـالـي منـأـجـلـكـلـعـدـطـبـيـعـيـ } 2^{3k+2} \equiv 4[7], 2^{3k+1} \equiv 2[7] \quad (2) \quad \text{لـدـيـنـا } 8 \equiv 2^3$$

$$\cdot 2^{3k+3} \equiv 3[5] \quad \text{أـيـ } 2^{3k+3} \equiv 6[5]$$

$$n \equiv 2[12] \quad \text{وـمـنـه } \begin{cases} 3n \equiv 6[12] \\ 4n \equiv 8[12] \end{cases} \quad \text{وـعـنـاه } \begin{cases} n \equiv 2[4] \\ n \equiv 2[3] \end{cases} \quad \text{وـعـنـاه } \begin{cases} n = 4p + 2 \\ n = 3k + 2 \end{cases} \quad \text{وـعـنـاه } \begin{cases} 2^{4p+2} \equiv 4[5] \\ 2^{3k+2} \equiv 4[7] \end{cases} \quad (3) \quad \text{لـدـيـنـا } 12 \equiv 2[12]$$

$$\text{وعـكـسـياـ لـدـيـنـاـ إـذـاـ كـانـ } n \equiv 2[12] \quad \text{وـمـنـه } n = 4(3m) + 2, n = 3(4m) + 2 \quad n = 12m + 2$$

$$\cdot \begin{cases} 2^n \equiv 4[5] \\ 2^n \equiv 4[7] \end{cases}$$

$$\cdot k \in \mathbb{N} \quad \text{مضـاعـفـلـلـعـدـدـ } 3 \quad \text{معـنـاهـ } n = 3k + 1 \quad \text{معـنـاهـ } n = 12m + 2 \quad (n-1) \quad \text{86}$$

$$1 + (3k)2^{3k+1} \equiv 0[7] \quad \text{وـمـنـه } 1 + (n-1)2^n \equiv 0[7] \quad \text{يـقـبـلـقـسـمـةـ عـلـىـ } 7 \quad \left[1 + (n-1)2^n \right]$$

$$k \equiv 1[7] \quad \text{يكـافـيـ } 1 + 6k \equiv 0[7] \quad \text{وـعـنـاهـ } 1 + 3k(2^3)^k \times 2 \equiv 0[7]$$

$$\cdot n = 21p + 4 \quad \text{أـيـ } n = 3k + 1 = 3(7p + 1) + 1 \quad \text{إـذـنـ } 1$$

$n - 1 \equiv 3[7]$ فـإن $n = 21p + 3$ ومنه $(n - 1) \equiv 21p + 2 \equiv 1[7]$ مضاعف للعدد 3 و
 $1 + (n - 1)2^n \equiv (1 + 3 \times 2)[7] \equiv 2^3 \equiv 1[7]$ وبما أن $2^n \equiv 2^{21p+4} = 2(2^3)^{7p+1}$
 $\cdot 1 + (n - 1)2^n \equiv 0[7]$ وكذلك

$$\begin{aligned} .4^5 &\equiv 1[11], \quad 4^4 \equiv 3[11], \quad 4^3 \equiv 9[11], \quad 4^2 \equiv 5[11], \quad 4 \equiv 4[11] \quad (1 \quad 88) \\ , \quad 4^{5p+3} &\equiv 9[11], \quad 4^{5p+2} \equiv 5[11], \quad 4^{5p+1} \equiv 4[11] \quad 4^{5p} \equiv 1[11], \quad p \\ .4^{5p+4} &\equiv 3[11] \end{aligned}$$

$.1995^n \equiv 4^n [11]$ ومنه $1995 \equiv 4[11] \quad (2)$
 $4^{10n+2} \equiv 5[11]$ إذن $4^{10n+2} = 4^{5(2n)+2} = 4^{5p+2} = 26^{10n+2} \equiv 4^{10n+2}[11]$ ومنه $26 \equiv 4[11]$
 $26^{10n+2} \equiv 5[11]$
 $6 \times 1995^n + 26^{10n+2} + 7 \equiv (6 \times 4^n + 1)[11]$ أي $6 \times 1995^n + 26^{10n+2} + 7 \equiv (6 \times 4^n + 5 + 7)[11]$
 $6 \times 4^n + 1 \equiv 0[11]$ معناه $6 \times 1995^n + 26^{10n+2} + 7 \equiv 0[11]$ وبالتالي أي $2(6 \times 4^n + 1) \equiv 0[11]$
 $4^n \equiv 9[11]$ معناه $4^n + 2 \equiv 0[11]$
 $\cdot p \in \mathbb{N}$ مع $n = 5p + 3$ ومنها

$$\begin{aligned} : 5^{6p} &\equiv 1[7], \quad p \quad 5^6 \equiv 1[7] \quad 5^3 \equiv -1[7] \quad 5^3 \equiv -2[7] \quad (1 \quad 89) \\ .5^{6p+5} &\equiv 3[7], \quad 5^{6p+4} \equiv 2[7], \quad 5^{6p+3} \equiv 6[7], \quad 5^{6p+2} \equiv 4[7], \quad 5^{6p+1} \equiv 5[7] \\ 47 &\equiv 5[7] \quad 26 \equiv 5[7] \quad (2) \quad \text{لدينا} \end{aligned}$$

$26^{6n+5} \equiv 3[7]$ إذن من أجل كل $26^{6n+5} \equiv 5^{6(2n)+2}[7]$ و $47^{12n+2} \equiv 5^{6n+5}[7]$, $n \in \mathbb{N}$
 $.47^{12n+2} \equiv 4[7]$ و
 $26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3 \equiv 14[7]$ أي $26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3 \equiv (3 + 2 \times 4 + 3)[7]$
 $.26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3 \equiv 0[7]$
 $12 + n \equiv 0[7]$ معناه $3(4 + 5n) \equiv 0[7]$ وبالتالي أي $4 + 5n \equiv 0[7]$
 $26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 5n \equiv 0[7] \quad (3)$
 $\cdot n \equiv 2[7]$ أي

$$\begin{aligned} , \quad 3^{3p+1} &\equiv 3[13] \quad \text{إذن من أجل كل عدد طبيعي } 3^3 \equiv 27 \quad (1 \quad 90) \\ 3^3 &\equiv 1[13] \quad 3^{3p} \equiv 1[13], \quad p \quad 3^3 \equiv 27 \\ .3^{3p+2} &\equiv 9[13] \end{aligned}$$

$3^{n+1} \equiv 1[13]$ معناه $3^{n+1} - 1 \equiv 0[13]$ يكافىء $40(3^{n+1} - 1) \equiv 0[13]$ أي $4(3^{n+1} - 1) \equiv 0[13] \quad (2)$
 $n + 1 \equiv 0[3]$
 $.n \equiv 2[3]$ أي

$$\begin{aligned} .16^{3p} &\equiv 1[7], \quad p \quad 16^3 \equiv 1[7] \quad 16^3 \equiv 2^3[7] \quad 16 \equiv 2[7] \quad (91) \\ 15(16^{n+1} - 1) &\equiv 1(2 \times 1 - 1)[7] \quad \text{إذا كان } n = 3p \quad \text{فإن} \\ 15(16^{n+1} - 1) &\equiv 15(16 \times 16^{3p} - 1) = 15(16 \times 16^3 - 1) = 15(16^3 - 1) = 15(2^3 - 1) = 15(8 - 1) = 15 \end{aligned}$$

$$15(16^{n+1} - 1) \equiv 1(4 \times 1 - 1)[7] \quad \text{ومنه } 15(16^{n+1} - 1) = 15(16^2 \times 16^{3p} - 1) = 15p + 1$$

$$\therefore 15(16^{n+1} - 1) \equiv 3[7] \quad \text{أي}$$

$$\text{إذا كان } 15(16^{n+1} - 1) \equiv 1(8 \times 1 - 1)[7] \quad \text{ومنه } 15(16^{n+1} - 1) = 15(16^3 \times 16^{3p} - 1) = 15p + 2$$

$$\therefore 15(16^{n+1} - 1) \equiv 0[7] \quad \text{أي}$$

$$3^{4p} \equiv 1[10], p \quad \text{ومنه } 3^4 = 81 \quad \text{أي} \quad (1)$$

$$3^{4p+3} \equiv 7[10], 3^{4p+2} \equiv 9[10], 3^{4p+1} \equiv 3[10]$$

$$\cdot 63 \times 9^{2001} \equiv 7[10] \quad \text{أي} \quad 63 \times 9^{2001} \equiv 3 \times 9[10] \quad \text{ومنه } 9^{2001} = 3^{4002} = 3^{4 \times 1000+2} \quad \text{أي}$$

$$\cdot 7^{1422} \equiv 9[10] \quad 7^{1422} \equiv 3^{4 \times 355+2}[10] \quad \text{أي} \quad 7^{1422} \equiv (-3)^{1422}[10] \quad \text{ومنه } 7 \equiv -3[10]$$

$$\cdot 63 \times 9^{2001} - 7^{1422} \equiv 8[10] \quad \text{أي} \quad 63 \times 9^{2001} - 7^{1422} \equiv -2[10] \quad \text{معناه} \quad 63 \times 9^{2001} - 7^{1422} \equiv (7-9)[10] \quad \text{إذن}$$

$$\text{أ. لدينا } 3n \times 9^n = 3n \times 3^{2n} = n \times 3^{2n+1} \quad (2)$$

$$7^{2n+1} \equiv -3^{2n+1}[10] \quad \text{أي} \quad 7^{2n+1} \equiv (-3)^{2n+1}[10] \quad 7 \equiv -3[10]$$

$$\text{إذن } 3n \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv (n3^{2n+1} - 3^{2n+1})[10]$$

$$\text{أي} \quad 3n \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv (n-1)3^{2n+1}[10]$$

$$\text{أي} \quad 3^{2n+3}(n-1)3^{2n+1} \equiv 0[10] \quad \text{معناه} \quad (n-1)3^{2n+1} \equiv 0[10] \quad \text{أ. لدينا } 3n \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv 0[10]$$

$$\text{أي} \quad n \equiv 1[10] \quad n-1 \equiv 0[10] \quad (n-1)3^{4n+4} \equiv 0[10]$$

$$3^{6k} \equiv 1[7], k \quad \text{ومنه } 3^6 \equiv 1[7] \quad \text{أي} \quad 3^3 \equiv -1[7] \quad 27 \equiv -1[7] \quad (1)$$

$$\text{أي} \quad 3^{6k+5} \equiv 5[7], 3^{6k+4} \equiv 4[7], 3^{6k+3} \equiv 6[7], 3^{6k+2} \equiv 2[7], 3^{6k+1} \equiv 3[7]$$

$$\text{ومنه } 4^{3p+1} \equiv 4[7] \quad \text{ومنه } 4^{3p} \equiv 1[7], p \quad \text{أي} \quad 4^3 \equiv 1[7]$$

$$\text{أي} \quad 4^{3p+2} \equiv 2[7]$$

$$1424^{6n+1} \equiv 3^{6n+1}[7], 2006^{3n+2} \equiv 4^{3n+2}[7], n \in \mathbb{N} \quad \text{ومنه من أجل كل } 1424 \equiv 3[7], 2006 \equiv 4[7] \quad (2)$$

$$\text{أي} \quad 2 \times 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1} \equiv (2 \times 2 + 3)[7] \quad \text{إذن} \quad 1424^{6n+1} \equiv 3[7], 2006^{3n+2} \equiv 2[7]$$

$$\text{ومنه} \quad 2 \times 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1} \equiv 0[7]$$

$$2 \times 3^0 + 2 \times 3^1 + \dots + 2 \times 3^n = 2(3^0 + 3^1 + \dots + 3^n) \quad (3)$$

$$2 \times 3^0 + 2 \times 3^1 + \dots + 2 \times 3^n = 3^{n+1} - 1$$

$$3 \times 4^0 + 3 \times 4^1 + \dots + 3 \times 4^n = 3(4^0 + 4^1 + \dots + 4^n)$$

$$s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = 3^{n+1} + 4^{n+1} - 2 \quad \text{إذن} \quad 3 \times 4^0 + 3 \times 4^1 + \dots + 3 \times 4^n = 4^{n+1} - 1$$

$n \equiv$	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]

$$7^{4k} \equiv 1[10], k \quad \text{ومنه } 7^4 \equiv 1[10] \quad \text{أي} \quad 7^2 \equiv -1[10] \quad 49 \equiv -1[10] \quad (1)$$

$$\text{أي} \quad 7^{4k+3} \equiv 3[10], 7^{4k+2} \equiv 9[10], 7^{4k+1} \equiv 7[10]$$

$$\cdot 7^{4k} + 7^{4k+1} + 7^{4k+2} + 7^{4k+3} = (1+7+9+3)[10]$$

$$\cdot 7^{4k} + 7^{4k+1} + 7^{4k+2} + 7^{4k+3} = 0[10]$$

(2) من أجل كل $S_n = 1+7+7^2+\dots+7^n$, $n \in \mathbb{N}$

$$S_{n+4} = S_n + 7^{n+1} + 7^{n+2} + 7^{n+3} + 7^{n+4}$$

$$S_{n+4} = S_n + 7^{n+1}(1+7+7^2+7^3)$$

$$\cdot S_{n+4} = S_n [10], n \in \mathbb{N}$$

$$\therefore S_3 \equiv 0[10], S_3 = 400 \quad \therefore S_2 \equiv 7[10], S_2 = 57 \quad \therefore S_1 \equiv 8[10], S_1 = 8 \quad \therefore S_0 \equiv 1[10], S_0 = 1$$

$$\cdot S_4 \equiv 1[10], S_4 = 2801$$

$$\text{لنرهن أنه من أجل كل } S_{4n} \equiv 1[10] \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\cdot S_{4p} \equiv 1[10]. \quad \therefore S_0 \equiv 1[10]$$

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

$$\text{يتبّع من أجل كل } S_{4n} \equiv 1[10] \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\cdot S_{4n+1} \equiv 8[10] \quad \text{أي } S_{4n+1} \equiv 1+7[10] \quad \text{ومنه } S_{4n+1} = S_{4n} + 7^{4n+1}$$

$$\cdot S_{4n+2} \equiv 7[10] \quad \text{أي } S_{4n+2} \equiv (8+9)[10] \quad \text{ومنه } S_{4n+2} = S_{4n+1} + 7^{4n+2}$$

$$\cdot S_{4n+3} \equiv 0[10] \quad \text{أي } S_{4n+3} \equiv (7+3)[10] \quad \text{ومنه } S_{4n+3} = S_{4n+2} + 7^{4n+3}$$

2 - أنظمة التعداد

$$95 \quad \text{نفرض } 7 < x < 7 \quad \text{و} \quad 0 < y < 7 \quad \text{و} \quad 0 < z < 7 \quad \text{أي } 7x+y = 10y+x \quad \text{إذن } \overline{xy} = 7x+y \quad \text{و} \quad \overline{yx} = 10y+x \quad \therefore 0 < y < 7 \quad 0 < x < 7$$

$$x = 6 \quad \text{معناه } x \equiv 0[3] \quad 4x \equiv 0[3] \quad \text{أي } 2x \equiv 0[3] \quad \text{ومنه } 2x = 3y \quad 6x = 9y$$

$$\text{إذن } (x, y) = (6, 4) \quad \text{أو } (x, y) = (3, 2)$$

$$96 \quad \text{الشروط: } 0 \leq y < 7, 0 < z < 7, 0 < x < 7$$

$$\therefore 49x + 7y + z = 121z + 11y + x \quad \text{ومنه } n = \overline{zyx} = 11^2z + 11y + x \quad \text{و} \quad n = \overline{xyz} = 7^2x + 7y + z$$

$$y = 12x - 30z = 6(2x - 5z) \quad \text{معناه } 12x - y - 30z = 0 \quad 48x - 4y - 120z = 0$$

$$\text{إذن } y = 6 \quad \text{ولدينا } y \equiv 0[6] \quad \text{أو } y = 0 \quad \text{إذن } 0 \leq y < 7$$

$$\text{إذا كان } y = 0 \quad \text{فإن } 6x \equiv 0[5] \quad \text{أي } 6x \equiv 0[5] \quad \text{معناه } 2x \equiv 0[5] \quad \text{ومنه } 2x = 5z \quad \text{أي } 2x = 5z$$

$$\text{أو } (x, y, z) = (3, 6, 1) \quad \text{ومنه } x = 3 \quad \text{ومنه } z = 2 \quad \text{أي } 0 < x < 7 \quad \text{فإن } 5 < z < 7$$

$$\text{إذا كان } y = 6 \quad \text{فإن } 6x \equiv 3[5] \quad \text{أي } 6(2x - 5z) = 6 \quad \text{معناه } 2x \equiv 1[5] \quad \text{ومنه } 2x = 5z + 1$$

$$\text{أي } (x, y, z) = (3, 6, 1) \quad \text{ومنه } x = 3 \quad \text{ومنه } z = 1 \quad \text{أي } 0 < x < 7 \quad \text{فإن } 0 < z < 1$$

$$bc = \overline{555} = 5a^2 + 5a + 5 \quad \therefore b+c = \overline{46} = 4a+6 \quad \therefore a > 6 \quad 97$$

$$\text{و} \quad c \quad \text{هما حللا للمعادلة } x^2 - 2(2a+3)x + (5a^2 + 5a + 5) = 0 \quad \text{حيث } x \quad \text{هو المجهول}$$

$$\delta = 49 + 16 = 65 \quad \therefore \Delta' = -a^2 + 7a + 4 \quad \therefore \Delta' = (2a+3)^2 - (5a^2 + 5a + 5)$$

$$\therefore a = 7 \quad \text{ومنه } \frac{7-\sqrt{65}}{2} \leq a \leq \frac{7+\sqrt{65}}{2} \quad \text{معناه } \Delta' \geq 0$$

$$\therefore x' = 17 + 2 = 19 \quad x' = 17 - 2 = 15 \quad \text{و} \quad \Delta' = 4 \quad x^2 - 2(17)x + 285 = 0 \quad \text{ومنه المعادلة تصبح}$$

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 $90\alpha - 56\beta = 260$ أي $90\alpha + 1461 = 56\beta + 1721$

. $\beta = 5$ أو $\beta = 0$ إذن $\beta \equiv 0[5]$ ، $\alpha \equiv 0[2]$.

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 $271y \equiv 0[5]$ ومعناه

وبالتالي $x \equiv 1[2]$ أي $265x = 271[2]$ أي $265x = 271 - 2z$ ومنه $265x + 2z = 271$

بما أن $x = 1$ أو $x = 3$ أو $x = 5$.

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 $x \equiv 5[8]$ و $x + 3 \equiv 0[8]$ معناه $n \equiv 0[8]$

$n = \overline{1271x} = 9^4 + 2 \times 9^3 + 7 \times 9^2 + 9 + x$ (2)

$n \equiv 4 + x [11]$ ، $n = 9^3(9+2) + 7 \times 9^2 + 9 + x$

يكون $x = 7$ أي $x \equiv 7[11]$ و $x + 4 \equiv 0[11]$ معناه $n \equiv 0[11]$

$n = 2 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + x \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 5 \times 10 + y$ ، $n = \overline{27x85y}$. $0 \leq y \leq 9$ و $0 \leq x \leq 9$ 101

$n \equiv -2 + 7 - x + 8 - 5 + y [11]$ ، $n \equiv 2 + 7 + x + 8 + 5 + y [3]$

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

$$x - y \equiv -3[11] \quad \text{معناه } x - y \equiv 8[11]$$

$$(x, y) \in \{(0,3), (1,4), (2,5), (3,6), (4,7), (5,8), (6,9), (8,0), (9,1)\}$$

$$(x, y) \in \{(1,4), (4,7), (8,0)\} \quad \text{فإن } x + y \equiv 2[3]$$

$n = \overline{278850} \quad n = \overline{274857} \quad \text{أو} \quad n = \overline{271854}$

$$\therefore x \equiv 0[7] \quad \text{إذا كان } [7] \quad 3x \equiv 0[7] \quad \text{فإن } 3 \times 5x \equiv 0 \times 5[7] \quad \text{وبما أن } 15 \equiv 1[7]$$

$$\text{العكس إذا كان } [7] \quad x \equiv 0[7] \quad \text{فإن } 3x \equiv 3 \times 0[7] \quad \text{ومعناه } 3x \equiv 0[7]$$

$$N = a_n 10^n + a_{n-1} 10^{n-1} + \dots + a_1 10 + a_0 \quad \text{أي } N = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0} \quad (2)$$

$$N' = a_n 10^{n-1} + a_{n-1} 10^{n-2} + \dots + a_2 10 + a_1 \quad \text{أي } N' = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1} \quad \text{ومعناه } N' = a_n 10^{n-1} + a_{n-1} 10^{n-2} + \dots + a_2 10 + a_1$$

$$N = 10N' + a_0 \quad \text{إذن } 10N' = a_n 10^n + a_{n-1} 10^{n-1} + \dots + a_2 10^2 + a_1 10$$

$$3(N' - 2a_0) \equiv 0[7] \quad \text{معناه } 3N' - 6a_0 \equiv 0[7] \quad \text{أي } 10N' + a_0 \equiv 0[7] \quad N \equiv 0[7]$$

وهذا حسب السؤال السابق . $N' - 2a_0 \equiv 0[7]$

$$1050 - 14 \equiv 0[7] \quad \text{أي } 10507 - 8 \equiv 0[7] \quad \text{ويكافئ } 10515 - 4 \equiv 0[7] \quad (3)$$

$$7 \equiv 0[7] \quad 9 - 2 \equiv 0[7] \quad \text{أي } 91 \equiv 0[7] \quad \text{ويكافئ } 103 - 12 \equiv 0[7] \quad 1036 \equiv 0[7]$$

خلاصة . $105154 \equiv 0[7] \quad \text{معناه } 7 \equiv 0[7]$

$$2629 \equiv 0[7] \quad \text{معناه } 263572 \equiv 0[7] \quad \text{لأن } 2635 - 6 \equiv 0[7] \quad ; \quad 26353 \equiv 0[7] \quad ; \quad 26357 - 4 \equiv 0[7]$$

$$244 \equiv 0[7] \quad \text{أي } 24 - 8 \equiv 0[7] \quad ; \quad 262 - 18 \equiv 0[7] \quad \text{لا يقبل}$$

القسمة على 7 .

$$N' = a_n 10^{n-1} + a_{n-1} 10^{n-2} + \dots + a_2 10 + a_1 \quad , \quad N = a_n 10^n + a_{n-1} 10^{n-1} + \dots + a_1 10 + a_0 \quad (1) \quad 103$$

$$4(10N' + a_0) \equiv 0[13] \quad \text{معناه } 10N' + a_0 \equiv 0[13] \quad N \equiv 0[13] \quad . \quad N = 10N' + a_0$$

$$40 \equiv 1[13] \quad N' + 4a_0 \equiv 0[13] \quad \text{أي } 40N' + 4a_0 \equiv 0[13]$$

$$16314 + 16 \equiv 0[13] \quad \text{معناه } 163144 \equiv 0[13] \quad \text{أي } 163121 + 24 \equiv 0[13] \quad 1631216 \equiv 0[13] \quad (2)$$

$$17 + 20 \equiv 0[13] \quad \text{معناه } 163 + 12 \equiv 0[13] \quad \text{أي } 1633 \equiv 0[13] \quad 16330 \equiv 0[13]$$

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]

$$\cdot (a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = a^4 + a^2 + 1 \quad (1) \quad 105$$

$$(2) \text{ ليكن } a \text{ عدد طبيعي حيث } 10101 = 1 \times a^4 + 0 \times a^3 + 1 \times a^2 + 0 \times a + 1 \quad \text{ولدينا } 111 = a^2 + a + 1 \quad . \quad a > 1$$

$$10101 = 111(a^2 - a + 1) \quad \text{أي } 10101 = (a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) \quad \text{ومنه } 111 \text{ يقسم }$$

. 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

أي $1001 = 11(a^2 - a + 1)$ ومنه العدد 1001 يقبل القسمة على 11 .

الحاصل هو أي $a^2 - a + 1 = \overline{\beta}1$ (2)

$1001 = 11 \times \overline{\beta}1$ (3)

في النظام ذي الأساس 10 يكون $1001 = 11 \times 91$

. $\overline{\beta}1 = 11 \times 12 + 1 = 133$ ، $\overline{11} = 12 + 1 = 13$ ، $\overline{1001} = 12^3 + 1 = 1729$ لدينا $13 \times 133 = 1729$ ولدينا .

(1) ليكن a عدد طبيعي ، $(a+1)^3 = a^3 + 3a^2 + 3a + 1$ ومنه إذا كان $a > 3$ فيكون في الأساس a ، $(a+1)^3 = 1331$

$(a+1)^4 = a^4 + 4a^3 + 6a^2 + 4a + 1$: $(a+1)^4 = (a^3 + 3a^2 + 3a + 1)(a+1)$ (2)

ومنه إذا كان $a > 6$ فيكون في الأساس a :

$n^2 + 2n = (n^2 + 1) + (2n - 1) = \overline{1(2n-1)}$ ، $n^2 + 2 = (n^2 + 1) + 1 = \overline{11}$ (1) (108)

: $(n^2 + 2)^2 = (n^2 + 1)^2 + 2(n^2 + 1) + 1 = \overline{121}$ ، $(n^2 + 2)^2 = [(n^2 + 1) + 1]^2$

. $n^4 = \overline{(n^2-1)1}$: $n^4 = (n^4 - 1) + 1 = (n^2 - 1)(n^2 + 1) + 1$

— التحقيق من أجل الأساس 5 أي $a = 5$:

. $\overline{11} = 5 + 1 = 6$ و $n^2 + 2 = 6$

. $\overline{1(2n-1)} = 5 + 3 = 8$ و $n^2 + 2n = 8$

. $\overline{121} = 5^2 + 2 \times 5 + 1 = 36$ و $(n^2 + 2)^2 = 36$

. $\overline{(n^2-1)1} = 3 \times 5 + 1 = 16$ و $n^4 = 16$

— التحقيق من أجل الأساس 10 أي $a = 10$:

. $\overline{11} = 10 + 1 = 11$ و $n^2 + 2 = 11$

. $\overline{1(2n-1)} = 10 + 5 = 15$ و $n^2 + 2n = 15$

. $\overline{121} = 121$ و $(n^2 + 2)^2 = 121$

. $\overline{(n^2-1)1} = 8 \times 10 + 1 = 81$ و $n^4 = 81$

$u = n(n^2 + 2) = n(a+1) = na + n = \overline{nn}$ (2)

$v = n^2(n^2 + 2) = n^2(a+1) = n^2a + n^2 = \overline{n^2n^2}$

$x = (a-1)a^2 + 2(a-1)a + n^2 = a^3 + a^2 - 2a + n^2$: $x = u^2 = n^2(a+1)^2 = n^2a^2 + 2n^2a + n^2$

. $x = \overline{10(n^2-1)n^2}$: $x = a^3 + (a-2)a + n^2 = a^3 + (n^2 - 1)a + n^2$

: $y = (a-1)^2 a^2 + 2(a-1)^2 a + (a-1)^2$: $y = v^2 = (n^2a + n^2)^2 = n^4a^2 + 2n^4a + n^4$

$$y = a^4 - 2a^2 + 1 = (n^2 + 1)a^3 - 2a^2 + 1 \quad ; \quad y = a^4 - 2a^3 + a^2 + 2a^3 - 4a^2 + 2a + a^2 - 2a + 1$$

$$y = a^4 - 2a^2 + 1 = n^2a^3 + a^2(n^2 - 1) + 1 \quad ; \quad y = a^4 - 2a^2 + 1 = n^2a^3 + a^2(a - 2) + 1$$

$$\therefore y = a^4 - 2a^2 + 1 = \overline{n^2(n^2 - 1)01}$$

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

. $p \gcd(631, 397) = 1$ 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

. $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 7[8]$ حيث x, y, z

. دراسة الحالة العامة مع $n \geq 3$ الجزء II

(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 .

. $x^2 \equiv 0[4]$ ، $x^2 \equiv 4l^2 + 4l + 1$ ، $y^2 \equiv 4k$ ، $x^2 \equiv 4p^2$ و منه $z^2 \equiv 2l+1$ ، $y \equiv 2k$ ، $x \equiv 2p$.

. $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 1[4]$ و وبالتالي $y^2 \equiv 1[4]$

. بما أن $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 2^n p + 2^n - 1 = 2^n(p+1) - 1$ أي $2^n \equiv 0[4]$ ولدينا

. $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 3[4]$ أي $x^2 + y^2 + z^2 \equiv -1[4]$ وبالتالي $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 4\alpha(p+1) - 1$ وهذا تناقض مع النتيجة السابقة .

. (3) نفترض أن x, y, z كلها فردية .

. $k^2 + k \equiv 0[2]$ جداء عددين متعاقبين هو عدد زوجي أي $k^2 + k = k(k+1)$

. ليمكن t عدد طبيعي فردي أي $t^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 4(k^2 + k) + 1$ ومنه $t = 2k + 1$ وبما أن

. $t^2 \equiv 1[8]$ إذن $t^2 = 8k + 1$ أي $t^2 \equiv 1[8]$ إذن $k^2 + k \equiv 2k$ أي $k^2 + k \equiv 0[2]$

. بما أن x, y, z كلها فردية . فإن $x^2 \equiv 1[8]$ ، $y^2 \equiv 1[8]$ ، $z^2 \equiv 1[8]$ وبالتالي $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 3[8]$

. الخلاصة : $x^2 + y^2 + z^2 = 2^n(p+1) - 1$

. من أجل $n \geq 3$ يكون $2^n \equiv 0[8]$ إذن $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 7[8]$ أي $x^2 + y^2 + z^2 \equiv -1[8]$ 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)

. تتحقق $x^2 + y^2 + z^2 \equiv (2^n - 1)[2^n]$

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 $27000 \leq 1710k \leq 25200$ نجد $14,73 \leq k \leq 15,78$ 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.

$$(9) t = 90u$$

$$(b) \frac{875}{12,5} s = 70s \quad V_m = 45Km/h = \frac{45000}{3600} m/s = 12,5m/s$$

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 تقدير العمل في شكل أفواج كما يمكن اقتراحه كواجب منزلي.

الحل: معقد.

التمارين

التمارين التطبيقية

1 - الأعداد الأولية .

2 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 .

3 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.

4 أ - 251 أولي. ب - 341 ليس أوليا.

ج - 1023 ليس أوليا.

7 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 .

17 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 $x - y = 1$ و منه $x + y = p$.

$$(x, y) = \left(\frac{p+1}{2}, \frac{p-1}{2} \right)$$

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 مضاعف مشترك للعددين

. 28 و 35

أصغر قيمة لـ $n - 3$ هي $n - 3 = 143$

إذن أصغر قيمة للعدد n هي 143.

. $a = 839$ $a - 7 = \text{ppmc}(52,64) = 832$ 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 $p \text{gcd}(n+1, 2n+1) = 1$

. $\text{ppcm}(n+1, 2n+1) = (n+1)(2n+1)$

. $\text{ppcm}(2n+2, 4n+2) = 2(n+1)(2n+1)$

$a = (3^{2n}-1)(7^{2n}-1)$ ؛ $n \in \mathbb{N}^*$ [35]

$\therefore a = (3^n-1)(3^n+1)(7^n-1)(7^n+1)$

مضاعف لـ b إذن $a = b(3^n-1)(7^n-1)$

. $\text{ppcm}(a, b) = a$

$$\cdot p \gcd(a,b) = d \quad ; \begin{cases} a+b=60 \\ ppcm(a,b)=40 \end{cases} \quad \text{أ } 40$$

$$\cdot p \gcd(a',b') = 1 \quad \text{مع } b=db' \quad ; \quad a=da'$$

$$\text{لدينا } a'b'd = 40 \quad \text{معناه } ab = 40d$$

$$\text{ولدينا } d(a'+b') = 60 \quad \text{معناه } a+b = 60$$

$$\text{وبالتالي } d \text{ يقسم } p \gcd(40,60) = 20 \quad \text{أي } d \in \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$$

$$dx^2 - 60x + 40 = 0 \quad \text{أي } x^2 - \frac{60}{d}x + \frac{40}{d} = 0 \quad \text{لدينا } a'b' = \frac{40}{d} \quad \text{و } a'+b' = \frac{60}{d}$$

$$\text{المميز المختصر هو } d \in \{1, 2, 4, 5, 10\} \quad ; \quad \text{إذا كان } \Delta' = 900 - 40d$$

$$\text{وبالتالي الحلان ليس طبيعيان.}$$

$$\text{إذا كان } d = 20 \quad \text{فإن } \Delta' = 100 \quad \text{و منه } x'' = 2 \quad \text{و } x' = 1 \quad ; \quad \text{إذان } (a',b') = (2,1) \quad \text{أو } (a',b') = (1,2)$$

$$\text{إذان } (a,b) = (40,20) \quad \text{أو } (a,b) = (20,40)$$

$$\cdot p \gcd(22932, 98280) = 3276 \quad \text{أي } d \text{ يقسم } p \gcd(22932, 98280) \quad ; \begin{cases} a-b=22932 \\ ppcm(a,b)=98280 \end{cases} \quad \text{ب }$$

$$d \in \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 12, 13, 14, 18, 21, 26, 28, 36, 39, 42, 52, 63, 78, 84, 91, 117, 126, 156, 182, 234, 252, 273, 364, 468, 546, 819, 1092, 1638, 3276\}$$

$$\text{الحالة الوحيدة التي تتحقق وهي } a=32760 \quad \text{ونجد } d=3276 \quad \text{و } b=9828$$

$$\cdot ppcm(a,b) = 21 \times p \gcd(a,b) \quad \text{أ } 41$$

$$\text{مع } (a,b) \in \{(d, 21d); (3d, 7d); (7d, 3d); (21d, d)\} \quad \text{أي } a'b'=21 \quad a'b'd=m \quad ab=md$$

$$\cdot d \in \mathbb{N}^*$$

$$\cdot ppcm(a,b) - p \gcd(a,b) = 187 \quad \text{ب }$$

$$d(a'b'-1) = 187 = 11 \times 17 \quad \text{معناه } m-d = 187$$

$$\text{ومنه } d \in \{1, 11, 17, 187\} \quad \text{ثم ندرس الحالات}$$

3 - مبرهنة بيزو .

$$-2a+b=1 \quad ; \quad b=2n+1 \quad ; \quad a=n \quad \text{أ } 46$$

$$-3a+2b=1 \quad ; \quad b=3n+5 \quad ; \quad a=2n+3 \quad \text{ب }$$

$$\cdot PGCD(11n+3, 7n+2) = 1 \quad \text{معناه } 11(7n+2) - 7(11n+3) = 1 \quad \text{تطبيق مبرهنة بيزو } 47$$

$$\cdot PGCD(n, n^2+1) = 1$$

$$\text{أ } n \text{ عدد طبيعي غير معروف } 49$$

$$\cdot (n^3+1)^2 = n^2(n^4+2n)+1 \quad ; \quad \text{بالنشر نجد :}$$

$$\text{ب } - \beta = -n^2 \quad \alpha = n^3+1 \quad \text{حسب مبرهنة بيزو يكون العددان } n^4+2n \text{ و } n^3+1 \text{ أوليين فيما بينهما .}$$

4 - مبرهنة غوص .

60 تعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة ذات المجهول (x, y) التالية $2045x - 64y = 1$.
 $PGCD(2045, 64) = 1$.

(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 $7^{10} \equiv 1[11]$ حسب مبرهنة فرما .
 $7^{2521} \equiv 7[11]$ 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	ز	س	ش	ص
0	1	2	3	4

ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ك	ل	م	ن	و	ي
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	27

73 نقوم بعملية التشفير باستعمال التحويل $y \mapsto x$ حيث y هو باقي قسمة $x + 3$ على 28 .
(1) تشفير كلمة "الجزائر" هو "ثهدصتشش".

(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.

elbassair.net