

التمرين الأول:لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بحددها الأول

$$u_0 = -2 \text{ وبالعلاقة } u_{n+1} = u_n - 3n + 1$$

من أجل كل عدد طبيعي n ولتكن المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة:

$$v_n = u_{n+1} - u_n$$

أثبت أن المتتالية v_n متتالية حسابية

يطلب تعيين أساسها وحددها الأول.

التمرين الثاني:لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ حيث:

$$u_n = \frac{2^n}{3^n}$$

١. أثبت أن المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق:

$$v_n = u_{2n+1}$$

٢. استنتج المجموع بدلالة n :

$$S_n = u_1 + u_3 + u_5 + \dots + u_{2n+1}$$

التمرين الثالث:لتكن a و b و c ثلاثة حدود متعاقبة من متتاليةحسابية $(u_n)_{n \geq 0}$ أساسها $r > 0$ حيث:

$$a + b + c = 15$$

١. احسب b ثم اكتب a و c بدلالة r و b ٢. إذا علمت أن $a \times c = 16$ عيّن الأساسثم استنتج a و c التمرين الرابع:لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق:

$$u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - 2 \text{ و } u_0 = 1$$

ولتكن المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق:

$$v_n = u_n + 3$$

١. أثبت أن v_n متتالية هندسية وأوجد أساسها٢. اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم عبارة u_n بدلالة n 👉 ليكن في حالة عدد طبيعي n

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

٣. عبر عن S_n بدلالة n التمرين الخامس:لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة كما يليومن أجل كل عدد طبيعي n

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - \frac{4}{3} \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

و (v_n) المتتالية العددية المعرفة كما يلي:من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = u_n + 4$ ١. بين أن v_n متتالية هندسية يُطلب تعيين

أساسها وحددها الأول

٢. اكتب كلاً من v_n و u_n بدلالة n ٣. احسب بدلالة n المجموع S_n حيث:

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

التمرين السادس:ليكن كل عدد طبيعي n :

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

١. أوجد عددين حقيقيين a و b يحققان عند كل

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

٢. ليكن في حالة عدد طبيعي n

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

عبر عن S_n بدلالة n

التمرين الأول:

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بحددها الأول

$$u_0 = -2 \text{ وبالعلاقة } u_{n+1} = u_n - 3n + 1$$

من أجل كل عدد طبيعي n ولتكن المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة:

$$v_n = u_{n+1} - u_n$$

أثبت أن المتتالية v_n متتالية حسابية

يطلب تعيين أساسها وحددها الأول.

الحل:

الطلب الأول:

إثبات أن المتتالية v_n حسابية ويتم وفق:

$$* \text{ شكّل } v_{n+1}$$

$$* \text{ شكّل الفرق } v_{n+1} - v_n$$

$$* \text{ يكون ناتج الفرق لا يحوي } n$$

$$* \text{ شكّل } v_{n+1} \text{ وفق:}$$

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

$$v_{n+1} = u_{n+2} - u_{n+1}$$

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 3(n+1) + 1 - u_{n+1}$$

$$v_{n+1} = -3n - 3 + 1$$

$$v_{n+1} = -3n - 2$$

$$* \text{ شكّل الفرق:}$$

$$v_{n+1} - v_n$$

$$= -3n - 2 - u_{n+1} + u_n$$

$$= -3n - 2 - u_n + 3n - 1 + u_n$$

$$= -3$$

إذاً المتتالية v_n حسابية أساسها -3

وحدها الأول يُحسب وفق:

$$v_0 = u_{0+1} - u_0$$

$$v_0 = u_1 - u_0$$

$$= -1 - 2$$

$$= -3$$

التمرين الثاني:

لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ حيث:

$$u_n = \frac{2^n}{3^n}$$

١. أثبت أن المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق:

$$v_n = u_{2n+1} \text{ متتالية هندسية}$$

٢. استنتج المجموع بدلالة n :

$$S_n = u_1 + u_3 + u_5 + \dots + u_{2n+1}$$

الطلب الأول:

إثبات v_n متتالية هندسية ويتم وفق:

$$* \text{ شكّل } v_{n+1}$$

$$* \text{ شكّل النسبة } \frac{v_{n+1}}{v_n}$$

$$* \text{ يكون ناتج النسبة لا يحوي } n$$

$$* \text{ شكّل } v_{n+1} \text{ وفق:}$$

$$v_{n+1} = u_{2(n+1)+1}$$

$$v_{n+1} = u_{2n+3}$$

$$v_{n+1} = \frac{2^{2n+3}}{3^{2n+3}}$$

$$* \text{ شكّل النسبة:}$$

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{\frac{2^{2n+3}}{3^{2n+3}}}{\frac{2^{2n+1}}{3^{2n+1}}} = \frac{2^{2n+3}}{3^{2n+3}} \times \frac{3^{2n+1}}{2^{2n+1}}$$

$$= \frac{2^2 \cdot 2^{2n+1}}{3^2 \cdot 3^{2n+1}} \times \frac{3^{2n+1}}{2^{2n+1}}$$

$$= \frac{2^2}{3^2} = \frac{4}{9}$$

$$\text{إذاً } v_n \text{ هندسية أساسها } \frac{4}{9}$$

الطلب الثاني:

حساب المجموع:

$$S_n = u_1 + u_3 + u_5 + \dots + u_{2n+1}$$

- أكيد انتبهنا أن المتتالية u_n ما منعرف نوعها (يعني بدي احسب مجموع لمتتالية نوعها غير معلوم) أيي والحل ٥٥

بسيطة وقت بدي احسب مجموع لمتتالية نوعها غير معلوم فأنا عندي أسلوبي.

الأسلوب الأول: في حال وجود علاقة تعايش

* بالاستفادة من علاقة التعايش

نحولها إلى متتالية نوعها معلوم

* نكمل كما سبق في المجموع لمتتالية نوعها معلوم

الأسلوب الثاني: عدم وجود علاقة التعايش

نستخدم التعويض ثم الإصلاح

(د نطبق عليها بعد شوي)

$$S_n = u_1 + u_3 + u_5 + \dots + u_{2n+1}$$

من علاقة التعايش لدينا:

$$v_n = u_{2n+1}$$

$$u_{2n+1} = v_n$$

$$u_1 = u_{2(0)+1} = v_0$$

$$u_3 = u_{2(1)+1} = v_1$$

$$u_5 = u_{2(2)+1} = v_2$$

$$u_{2n+1} = v_n$$

$$\rightarrow S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$$

المتتالية v_n أثبتناها من شويي أو هندسية.

$$S_n = \text{الحد الأول} \left[\frac{1 - q^{\text{عدد الحدود}}}{1 - q} \right]$$

نوجد جميع المجاهيل:

$$* \text{ الحد الأول} = v_0 = u_1 = \frac{2^1}{3^1} = \frac{2}{3}$$

$$* \text{ عدد الحدود} = n - 0 + 1 = n + 1$$

$$* q = \frac{4}{9}$$

$$S_n = \frac{2}{3} \left[\frac{1 - \left(\frac{4}{9}\right)^{n+1}}{1 - \frac{4}{9}} \right]$$

$$S_n = \frac{2}{3} \left[\frac{1 - \left(\frac{4}{9}\right)^{n+1}}{\frac{5}{9}} \right]$$

$$S_n = \frac{2}{3} \times \frac{9}{5} \left[1 - \left(\frac{4}{9}\right)^{n+1} \right]$$

$$S_n = \frac{6}{5} \left[1 - \left(\frac{4}{9}\right)^{n+1} \right]$$

$$S_n = \frac{6}{5} - \frac{6}{5} \left(\frac{4}{9}\right)^{n+1}$$

التمرين الثالث:لتكن a و b و c ثلاثة حدود متعاقبة من متتاليةحسابية $(u_n)_{n \geq 0}$ أساسها $r > 0$ حيث:

$$a + b + c = 15$$

١. احسب b ثم اكتب a و c بدلالة r و b ٢. إذا علمت أن $a \times c = 16$ عيّن الأساسثم استنتج a و c

الحل:

الطلب الأول:

لدينا a و b و c ثلاثة حدود متعاقبة
من متتالية حسابية فإن:

$$a + c = 2b$$

نعوض في العلاقة المُعطاة:

$$a + b + c = 15$$

$$2b + b = 15$$

$$3b = 15$$

$$b = 5$$

كتابة a و c بدلالة r و b ويتم وفق:

$$b = a + r \rightarrow a = b - r$$

$$c = b + r$$

الطلب الثاني:

لدينا:

$$a \times c = 16$$

$$(b - r)(b + r) = 16$$

$$b^2 - r^2 = 16$$

$$5^2 - r^2 = 16$$

$$25 - r^2 = 16$$

$$r^2 = 25 - 16$$

$$r^2 = 9$$

$$r = 3 \text{ إما}$$

$$r = -3 \text{ أو}$$

نصر السؤال حاكيلنا $r > 0$, لهيك

رح نقبل قيمة الـ r الموجبة , يعني $r = 3$

استنتاج قيمة a و c وتتم وفق:

$$a = b - r \rightarrow 5 - 3 = 2$$

$$c = b + r \rightarrow 5 + 3 = 8$$

التمرين الرابع:

لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق:

$$u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - 2 \text{ و } u_0 = 1$$

ولتكن المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق:

$$v_n = u_n + 3$$

١. أثبت لن v_n متتالية هندسية وأوجد أساسها

٢. اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم عبارة u_n بدلالة n

👉 ليكن في حالة عدد طبيعي n

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

٣. عبر عن S_n بدلالة n

الحل:

الطلب الأول:

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{u_{n+1} + 3}{u_n + 3}$$

$$= \frac{\frac{1}{3}u_n - 2 + 3}{u_n + 3} = \frac{\frac{1}{3}u_n + 1}{u_n + 3}$$

$$= \frac{\frac{1}{3}(u_n + 3)}{u_n + 3} = \frac{1}{3}$$

إذا المتتالية v_n هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$

الطلب الثاني:

كتابة v_n بدلالة n وتتم وفق:

$$\frac{v_n}{v_0} = q^{n-0}$$

$$v_n = v_0 \cdot q^n \rightarrow v_n = 4 \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

كتابة u_n بدلالة n وتتم وفق:

$$v_n = u_n + 3$$

$$u_n = v_n - 3$$

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

الطلب الثالث:

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

$$S_n = \text{الحد الأول} \left[\frac{1 - q^{\text{عدد الحدود}}}{1 - q} \right]$$

نوجد جميع المجاهيل حيث:

$$* \text{ الحد الأول} = v_0 = 4$$

$$* \text{ عدد الحدود} = n - 0 + 1 = n + 1$$

$$* q = \frac{1}{3}$$

$$S_n = 4 \left[\frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}} \right]$$

$$S_n = 4 \left[\frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{\frac{2}{3}} \right]$$

$$S_n = 4 \times \left(\frac{3}{2}\right) \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right]$$

$$S_n = 6 \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right]$$

$$S_n = 6 - 6 \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}$$

التمرين الخامس:

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة كما يلي
ومن أجل كل عدد طبيعي n

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - \frac{4}{3} \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

و (v_n) المتتالية العددية المعرفة كما يلي:

من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = u_n + 4$

١. بين أن v_n متتالية هندسية يُطلب تعيين

أساسها وحدها الأول

٢. اكتب كلاً من v_n و u_n بدلالة n

٣. احسب بدلالة n المجموع S_n حيث:

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

الحل:

الطلب الأول:

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{u_{n+1} + 4}{u_n + 4} = \frac{\frac{2}{3}u_n - \frac{4}{3} + 4}{u_n + 4}$$

$$= \frac{\frac{2}{3}u_n + \frac{8}{3}}{u_n + 4} = \frac{\frac{2}{3}(u_n + 4)}{u_n + 4} = \frac{2}{3}$$

إذاً المتتالية v_n هندسية أساسها $q = \frac{2}{3}$

وحدها الأول: $v_0 = u_0 + 4 = 1 + 4 = 5$

الطلب الثاني:

كتابة v_n بدلالة n وتتم وفق:

$$\frac{v_n}{v_0} = q^{n-0}$$

$$v_n = v_0 \cdot q^n \rightarrow v_n = 5 \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

كتابة u_n بدلالة n وتتم وفق:

$$v_n = u_n + 4$$

$$u_n = v_n - 4$$

$$= 5 \left(\frac{2}{3}\right)^n - 4$$

الطلب الثالث:

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

- أكيد انتبهنا أن المتتالية u_n ما منعرف نوعها (يعني بدى احسب مجموع لمتتالية نوعها غير معلوم) أيي والحل ؟

بسيطة وقت بدى احسب مجموع لمتتالية نوعها غير معلوم فأنا عندي أسلوبي.

الأسلوب الأول: في حال وجود علاقة تعايش

* بالاستفادة من علاقة التعايش

نحولها إلى متتالية نوعها معلوم

* نكمل كما سبق في المجموع لمتتالية نوعها معلوم

الأسلوب الثاني: عدم وجود علاقة التعايش

نستخدم التعويض ثم الإصلاح

(ح نطبق عليها بعد شوي)

لدينا من علاقة التعايش:

$$v_n = u_n + 4$$

$$u_n = v_n - 4$$

$$u_0 = v_0 - 4$$

$$u_1 = v_1 - 4$$

$$u_2 = v_2 - 4$$

نعوض في المجموع:

$$S_n = v_0 - 4 + v_1 - 4 + v_2 - 4 + \dots + v_n - 4$$

$$S_n = \underbrace{v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n}_{S'_n} - (4 + 4 + \dots + 4)$$

$$S'_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$$

تمثل مجموع حدود من متتالية هندسية أساسها

$$q = \frac{2}{3} \text{ وحدها الأول } v_0 = 5 \text{ وعدد الحدود}$$

$$n - 0 + 1 = n + 1$$

$$S'_n = \text{الحد الأول} \left[\frac{1 - q^{\text{عدد الحدود}}}{1 - q} \right]$$

$$S'_n = 5 \left[\frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{3}} \right]$$

$$S'_n = 5 \left[\frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{\frac{1}{3}} \right]$$

$$S'_n = 5 \cdot \frac{3}{1} \left[1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right]$$

$$S'_n = 15 \left[1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right]$$

$$S'_n = 15 - 15 \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$$

بالرجوع إلى علاقة S_n

$$S_n = S'_n - (4 + 4 + \dots + 4)$$

$$= 15 - 15 \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} - (4 + 4 + \dots + 4)$$

$$= 15 - 15 \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} - 4(n+1)$$

$$= 15 - 15 \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} - 4n - 4$$

$$= 11 - 15 \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} - 4n$$

كيف صارت $4(n+1)$, تعال نتذكر:
أنو مجموع العدد نفسه عدداً من المرات يساوي
جداء هذا العدد بعدد المرات. طيب نحن كم عا
4 بهاد المقدار $(4 + 4 + \dots + 4)$ ؟
عندي $(n+1)$ أربعة عشان عدد حدود المقدار
 $v_0 + v_1 + \dots + v_n$ هو $(n+1)$.
عشان هيك صارت: $4(n+1)$

التمرين السادس:

ليكن n عدد طبيعي :

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

١. أوجد عددين حقيقيين a و b يحققان عند كل

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

٢. ليكن في حالة عدد طبيعي n

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

عبر عن S_n بدلالة n

الحل:

الطلب الأول:

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

$$u_n = \frac{(2n+1)a + (2n-1)b}{(2n-1)(2n+1)}$$

$$\frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{(2n+1)a + (2n-1)b}{(2n-1)(2n+1)}$$

تكافئ:

$$1 = (2n+1)a + (2n-1)b$$

$$(2n+1)a + (2n-1)b = 1$$

$$\text{بفرض } n = -\frac{1}{2} \text{ نعوض:}$$

$$\left(2\left(-\frac{1}{2}\right) + 1\right)a + \left(2\left(-\frac{1}{2}\right) - 1\right)b = 1$$

$$(-1+1)a + (-1-1)b = 1$$

$$-2b = 1 \rightarrow b = -\frac{1}{2}$$

$$\text{بفرض } n = \frac{1}{2} \text{ نعوض:}$$

$$\left(2\left(\frac{1}{2}\right) + 1\right)a + \left(2\left(\frac{1}{2}\right) - 1\right)b = 1$$

$$(1+1)a + (1-1)b = 1$$

$$2a = 1 \rightarrow a = \frac{1}{2}$$

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

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

$$u_n = \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n+2}$$

الطلب الثاني:

حساب المجموع:

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

- أكيد انتبهنا أن المتتالية u_n ما منعرف نوعها (يعني بدي احسب مجموع لمتتالية نوعها غير معلوم) أيي والحل ؟؟

بسيطة وقت بدي احسب مجموع لمتتالية نوعها غير معلوم فأنا عندي أسلوبين.

الأسلوب الأول: في حال وجود علاقة تعايش

* بالاستفادة من علاقة التعايش

نحولها إلى متتالية نوعها معلوم

* نكمل كما سبق في المجموع لمتتالية

نوعها معلوم (طبقنا عليها من شوي تمرينين)

الأسلوب الثاني: عدم وجود علاقة التعايش

نستخدم التعويض ثم الإصلاح

(رح نطبق عليها هلق)

لدينا:

$$u_n = \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n+2}$$

$$u_0 = \frac{1}{4(0)-2} - \frac{1}{4(0)+2} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$u_1 = \frac{1}{4(1)-2} - \frac{1}{4(1)+2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{6}$$

$$u_2 = \frac{1}{4(2)-2} - \frac{1}{4(2)+2} = \frac{1}{6} - \frac{1}{10}$$

نعوض في المجموع:

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

$$S_n = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n+2}$$

نلاحظ أنَّ كلا حد عم يأخذ معو الحد يلي بعدو.
وما في غير الحد الأول والحد الأخير ما بروحوا كم
حدا ^ _ ^ .

$$S_n = -\frac{1}{2} - \frac{1}{4n+2}$$

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

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

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

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

دُمتم ودُمتنا في توفيقٍ من الله..
إعداد: مُحبكم الأستاذ أيمن عامر..

