

2. ماذا يمكن أن نقول عن المتتالية (u_n) ؟

الأجوبة: (أ) نبين أن: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 1$ ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } 1 - u_n = 1 - \frac{n+1}{2n+1} = \frac{(2n+1) - (n+1)}{2n+1} = \frac{n}{2n+1} \geq 0$$

ومنه: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 1$ ①

(أ) نبين أن: $\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{2} < u_n$ ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } u_n - \frac{1}{2} = \frac{n+1}{2n+1} - \frac{1}{2} = \frac{2(n+1) - (2n+1)}{2(2n+1)} = \frac{1}{2n+1} > 0$$

ومنه: $\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{2} < u_n$ ②

وبالتالي من ① و ② نجد: $\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{2} < u_n \leq 1$

(2) نقول المتتالية العددية (u_n) مكبورة بالعدد الحقيقي 1

و نقول المتتالية العددية (u_n) مصغورة بالعدد الحقيقي $\frac{1}{2}$

و نقول ان المتتالية العددية (u_n) محدودة

تمرين 5: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = u_n^2 + 2u_n + 2 \\ u_0 = -1 \end{cases}$$

(1) أحسب u_1 (2) بين أن المتتالية (u_n) مصغورة بالعدد 1

الجواب:

$$u_{0+1} = u_0^2 + 2u_0 + 2 = (-1)^2 + 2 \times (-1) + 2 = 1 - 2 + 2 = 1$$

(1) يكفي أن نبين أن: $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 \leq u_n$ ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } u_n - 1 = u_n^2 + 2u_n + 2 - 1 = u_n^2 + 2u_n + 1 = (u_n + 1)^2 \geq 0$$

ومنه: $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 \leq u_n$ وبالتالي: (u_n) مصغورة بالعدد 1

تمرين 6: أدرس رتبة المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2n + 3$$

الجواب: $u_{n+1} - u_n = 2(n+1) + 3 - (2n + 3) = 2 > 0$

اذن: (u_n) تزايدية قطعاً

تمرين 7: أدرس رتبة المتتالية (v_n) المعرفة

$$\text{كالتالي: } \forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{2}{n}$$

الجواب:

$$v_{n+1} - v_n = \frac{2}{n+1} - \frac{2}{n} = \frac{2n - 2(n+1)}{n(n+1)} = \frac{-2}{n(n+1)} < 0$$

اذن: (v_n) تناقصية قطعاً

تمرين 8: أدرس رتبة المتتالية العددية (u_n) المعرفة

$$\text{كالتالي: } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{-n}{n+2}$$

تمرين 1: لاحظ ثم أتمم بأربعة أعداد ملائمة لتسلسل كل متتالية من المتتاليات التالية:

$$(1) \dots, 10, 8, 6, 4, 2, 0, \dots$$

$$(2) \dots, -12, -9, -6, -3, 0, 3, 6, \dots$$

$$(3) \dots, 243, 81, 27, 9, 3, 1, \dots$$

$$(4) \dots, \frac{1}{32}, \frac{1}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, \dots$$

$$(5) \dots, 36, 25, 16, 9, 4, 1, \dots$$

الأجوبة: (1) 18, 16, 14, 12, 10, 8, 6, 4, 2, 0

$$(2) -24, 21, -18, -15, -12, -9, -6, -3, 0, 3, 6$$

$$(3) 19683, 6561, 2187, 729, 243, 81, 27, 9, 3, 1$$

$$(4) \frac{1}{512}, \frac{1}{256}, \frac{1}{128}, \frac{1}{64}, \frac{1}{32}, \frac{1}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1$$

$$(5) 100, 81, 64, 49, 36, 25, 16, 9, 4, 1$$

تمرين 2: نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالصيغة

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2n + 3$$

(1) أحسب حدها الأول u_0

(2) أحسب الحدود الأربعة الأولى للمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$

$$\text{الأجوبة: (1)} \quad u_0 = 2 \times 0 + 3 = 3$$

$$(2) \quad u_2 = 2 \times 2 + 3 = 4 + 3 = 7 \quad \text{و} \quad u_1 = 2 \times 1 + 3 = 5$$

$$\text{و} \quad u_3 = 2 \times 3 + 3 = 9$$

نلاحظ أن أن فرق حدين متتالين هو العدد 2

تمرين 3: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بالعلاقة الترجيعية

$$\text{التالية: } \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n + 3 \end{cases} \quad (u_n)$$

الجواب: نعوض n ب 0

$$\text{ف نجد: } u_{0+1} = 2 \times u_0 + 3 = 2 \times 1 + 3 = 2 + 3 = 5$$

$$\text{اذن: } u_1 = 5$$

نعوض n ب 1

$$\text{ف نجد: } u_{1+1} = 2 \times u_1 + 3 = 2 \times 5 + 3 = 10 + 3 = 13 \quad \text{اذن: } u_2 = 13$$

نعوض n ب 2

$$\text{ف نجد: } u_{2+1} = 2 \times u_2 + 3 = 2 \times 13 + 3 = 26 + 3 = 29$$

$$\text{اذن: } u_3 = 29$$

ملاحظة: هذه المتتالية تسمى متتالية ترجيعية

تمرين 4: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

$$\text{كالتالي: } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{n+1}{2n+1}$$

1. بين أن: $\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{2} < u_n \leq 1$

الجواب :

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

$$u_{n+1} - u_n = \frac{-n-1}{n+3} + \frac{n}{n+2} = \frac{(-n-1)(n+2) + n(n+3)}{(n+3)(n+2)} = \frac{-2}{(n+3)(n+2)} < 0$$

ذن $u_{n+1} \leq u_n$ وبالتالي (u_n) تناقصية قطعاً

تمرين 9: أدرس رتبة المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq -\frac{3}{7} \quad \text{واستنتج أن: } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{5n-3}{2n+7}$$

الجواب :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{5(n+1)-3}{2(n+1)+7} - \frac{5n-3}{2n+7} = \frac{(5n+2)(2n+7) - (2n+9)(5n-3)}{(2n+9)(2n+7)}$$

$$\text{اذ } u_{n+1} - u_n = \frac{10n^2 + 35n + 4n + 14 - 10n^2 + 6n - 45n + 27}{(2n+9)(2n+7)} = \frac{41}{(2n+9)(2n+7)} \geq 0$$

ن $u_{n+1} - u_n \geq 0$ وبالتالي (u_n)

بما أن (u_n) تزايدية فان $u_n \geq u_0$ يعني $u_n \geq -\frac{3}{7}$

تمرين 10: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

$$\text{كالتالي: } \forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = \frac{8(u_n-1)}{u_n+2} \\ u_0 = 3 \end{cases}$$

1. بين أن المتتالية (u_n) مصغورة بالعدد 2

2. بين أن المتتالية (u_n) مكبورة بالعدد 4

3. ماذا تستنتج ؟

4. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

الأجوبة (1): © يكفي ان نبين أن: $2 \leq u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$ ؟؟؟؟

نستعمل برهانا بالترجع

© نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

لدينا $u_0 = 3 \geq 2$ إذن : العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

ب)نفترض أن: $u_n \geq 2$

© نبين أن: $u_{n+1} \geq 2$ ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } u_{n+1} - 2 = \frac{8(u_n-1)}{u_n+2} - 2 = \frac{8(u_n-1) - 2(u_n+2)}{u_n+2} = \frac{6u_n - 12}{u_n+2}$$

$$u_n \geq 2 \quad \text{و حسب افتراض التراجع لدينا: } u_{n+1} - 2 = \frac{6(u_n-2)}{u_n+2}$$

اذن: $u_{n+1} - 2 \geq 0$ و $u_n + 2 > 0$ و $u_n - 2 \geq 0$

وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 2$

(2) يكفي ان نبين أن: $u_n \leq 4 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ ؟؟؟؟

نستعمل برهانا بالترجع

© نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

لدينا $u_0 = 3 \leq 4$ إذن : العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

© نفترض أن: $u_n \leq 4$

© نبين أن: $u_{n+1} \leq 4$ ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } 4 - u_{n+1} = 4 - \frac{8(u_n-1)}{u_n+2} = \frac{4(u_n+2) - 8(u_n-1)}{u_n+2} = \frac{-4u_n + 16}{u_n+2}$$

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

و حسب افتراض التراجع لدينا: $u_n \leq 4$

اذن: $4 - u_{n+1} \geq 0$ و $u_n + 2 > 0$ و $4 - u_n \geq 0$

وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 4$

(2) المتتالية العددية (u_n) محدودة لأنها مكبورة ومصغورة

$$(3) \quad u_{n+1} - u_n = \frac{8(u_n-1)}{u_n+2} - u_n = \frac{8(u_n-1) - u_n(u_n+2)}{u_n+2} = \frac{-u_n^2 + 6u_n - 8}{u_n+2}$$

نعمل $-u_n^2 + 6u_n - 8$ نحسب المميز Δ

$$\Delta = 36 - 32 = 4 > 0 \quad \text{هناك جذرين: } x_1 = \frac{-6+2}{-2} = 2 \quad \text{و } x_2 = \frac{-6-2}{-2} = 4$$

ومنه التعميل: $-u_n^2 + 6u_n - 8 = -(u_n-2)(u_n-4)$

$$\text{ومنه: } u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n-2)(u_n-4)}{u_n+2}$$

لدينا: $u_n \geq 2$ اذن: $u_n - 2 \geq 0$ و $u_n \geq 0$

ولدينا: $u_n \leq 4$ اذن: $u_n - 4 \leq 0$

ومنه: $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n-2)(u_n-4)}{u_n+2} \geq 0$ وبالتالي (u_n) تزايدية

تمرين 11: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

$$\text{كالتالي: } \forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = \frac{4u_n - 2}{u_n + 1} \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

1. بين أن المتتالية (u_n) مصغورة بالعدد 1

2. بين أن المتتالية (u_n) مكبورة بالعدد 2

3. ماذا تستنتج ؟

4. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

الأجوبة (1): © يكفي ان نبين أن: $1 \leq u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$ ؟؟؟؟

نستعمل برهانا بالترجع

© نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

لدينا $u_0 = 1 \geq 1$ اذن : العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

ب)نفترض أن: $u_n \geq 1$

© نبين أن: $u_{n+1} \geq 1$ ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } u_{n+1} - 1 = \frac{4u_n - 2}{u_n + 1} - 1 = \frac{4u_n - 2 - (u_n + 1)}{u_n + 1} = \frac{3u_n - 3}{u_n + 1}$$

$$u_n \geq 1 \quad \text{و حسب افتراض التراجع لدينا: } u_{n+1} - 1 = \frac{3(u_n - 1)}{u_n + 1}$$

اذن: $u_{n+1} - 1 \geq 0$ و $u_n + 1 > 0$ و $u_n - 1 \geq 0$

وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 1$

(2) يكفي ان نبين أن: $u_n \leq 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ ؟؟؟؟

نستعمل برهانا بالترجع

© نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

لدينا $u_0 = 1 \leq 2$ اذن : العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

© نفترض أن: $u_n \leq 2$

© نبين أن: $u_{n+1} \leq 2$ ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } 2 - u_{n+1} = 2 - \frac{4u_n - 2}{u_n + 1} = \frac{2(u_n + 1) - (4u_n - 2)}{u_n + 1} = \frac{-2u_n + 4}{u_n + 1}$$

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

اذن: $2 - u_{n+1} \geq 0$ و $u_n + 1 > 0$ و $2 - u_n \geq 0$

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

(3) المتتالية العددية (u_n) محدودة لأنها مكبورة ومصغورة

$$u_{n+1} - u_n = \frac{4u_n - 2}{u_n + 1} - u_n = \frac{4u_n - 2 - u_n(u_n + 1)}{u_n + 1} = \frac{-u_n^2 + 3u_n - 2}{u_n + 2} \quad (4)$$

نعمل $-u_n^2 + 3u_n - 2$ نحسب المميز Δ

$$\Delta = 9 - 8 = 1 > 0 \quad \text{هناك جذرين: } x_1 = \frac{-3+1}{-2} = 1 \quad \text{و} \quad x_2 = \frac{-3-1}{-2} = 2$$

ومنه التعميل: $-u_n^2 + 3u_n - 2 = -(u_n - 1)(u_n - 2)$

$$\text{ومنه: } u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 1)(u_n - 2)}{u_n + 1}$$

لدينا: $u_n \geq 1$ اذن: $u_n \geq 0$ و $u_n - 1 \geq 0$

ولدينا: $u_n \leq 2$ اذن: $u_n - 2 \leq 0$

ومنه: $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 1)(u_n - 2)}{u_n + 1} \geq 0$ وبالتالي (u_n) تزايدية

تمرين 12: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{n+3}{4}$$

بين أن المتتالية (u_n) حسابية وحدد أساسها وحدها الأول

$$\text{الجواب: } r = \frac{u_{n+1} - u_n}{n+1} = \frac{(n+1)+3}{4} - \frac{n+3}{4} = \frac{1}{4}$$

ومنه المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هي حسابية أساسها $r = \frac{1}{4}$

وحدها الأول: $u_0 = \frac{3}{4}$

تمرين 13: لتكن (u_n) متتالية حسابية أساسها $r = \frac{1}{2}$ و $u_6 = 31$

(1) أحسب u_0 (2) أكتب u_n بدلالة n (3) أحسب: u_{2015} ثم u_{2016}

أجوبة: (1) لدينا (u_n) حسابية اذن: $u_n = u_0 + nr$

ومنه: $u_6 = u_0 + 6 \times \frac{1}{2} = 31$ يعني $u_0 = 28$

$$(2) \quad u_n = 28 + \frac{n}{2} \quad \text{يعني} \quad u_n = u_0 + nr$$

$$(3) \quad u_{2015} = 28 + \frac{2015}{2} = \frac{2071}{2}$$

$$u_{2016} = 28 + \frac{2016}{2} = 28 + 1008 = 1036$$

تمرين 14: لتكن (u_n) متتالية حسابية أساسها r و بحيث $u_0 = 5$

$$u_{100} = -45 \quad \text{و}$$

(1) حدد r (2) أحسب: u_{2015} و u_{2016}

أجوبة: (1) لدينا (u_n) حسابية اذن: $u_n = u_0 + nr$

ومنه: $-45 = 5 + 100r$ يعني $u_{100} = u_0 + 100r$

$$\text{يعني} \quad -50 = 100r \quad \text{يعني} \quad r = -\frac{1}{2}$$

(2) حسابية اذن: $u_n = u_0 + nr$ يعني $u_{2015} = 5 + 2015 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

$$u_{2015} = \frac{10 - 2015}{2} = \frac{-2005}{2} \quad \text{يعني} \quad u_{2015} = 5 - \frac{2015}{2}$$

$$\text{ومنه} \quad u_{2016} = \frac{-2005}{2} + \frac{-1}{2} = \frac{-2006}{2} = -1003$$

تمرين 15: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = \frac{-1}{2 + u_n} \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1}{u_n + 1}$$

1. أحسب u_1 و u_2 و v_0 و v_1

2. أحسب $v_{n+1} - v_n$ واستنتج طبيعة المتتالية (v_n)

3. بين بالترجع أن: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{-3n+2}{3n+1}$

4. أكتب v_n بدلالة n

5. استنتج طريقة أخرى لكتابة u_n بدلالة n

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

(1) نعوض بـ 0

$$u_1 = -\frac{1}{4} \quad \text{اذن} \quad u_{0+1} = \frac{-1}{2+u_0} = \frac{-1}{2+2} = \frac{-1}{4}$$

نعوض بـ 1 فنجد:

$$u_2 = -\frac{4}{7} \quad \text{اذن} \quad u_{1+1} = \frac{-1}{2+u_1} = \frac{-1}{2-\frac{1}{4}} = \frac{-1}{\frac{7}{4}} = \frac{-4}{7}$$

نعوض بـ 0 في $v_n = \frac{1}{u_n + 1}$ فنجد: $v_0 = \frac{1}{u_0 + 1} = \frac{1}{2+1} = \frac{1}{3}$

نعوض بـ 1 فنجد: $v_1 = \frac{1}{u_1 + 1} = \frac{1}{-\frac{1}{4} + 1} = \frac{3}{4}$

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

نعوض u_{n+1} بـ $\frac{-1}{2+u_n}$

$$\text{فنجد: } v_{n+1} - v_n = \frac{1}{\frac{-1}{2+u_n} + 1} - \frac{1}{u_n + 1} = \frac{1}{\frac{u_n + 1}{2+u_n}} - \frac{1}{u_n + 1} = \frac{u_n + 2}{u_n + 1} - \frac{1}{u_n + 1}$$

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

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها $r = 1$ وحدها الأول: $v_0 = \frac{1}{3}$

$$(3) \quad \text{لدينا: } u_0 = 2 \quad \text{و} \quad \frac{-3 \times 0 + 2}{2 \times 0 + 1} = \frac{2}{1} = 2$$

اذن العبارة صحيحة بالنسبة لـ $n = 0$

$$\text{ب) نفترض أن: } u_n = \frac{-3n+2}{3n+1}$$

ج) نبين أن: $u_{n+1} = \frac{-3(n+1)+2}{3(n+1)+1}$ أي نبين أن: $u_{n+1} = -\frac{3n+1}{3n+4}$ ؟؟؟

لدينا: $u_{n+1} = \frac{-1}{2+u_n}$ وحسب افتراض التراجع

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

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{13} = (13 - 0 + 1) \frac{u_0 + u_{13}}{2} \quad (2)$$

$$u_{13} = 3 \times 13 + 5 = 44 \quad \text{ومنه نحسب: } S = 14 \frac{u_0 + u_{13}}{2} = \frac{14}{2} (5 + u_{13})$$

$$S = 7(5 + 44) = 7 \times 49 = 343 \quad \text{وبالتالي:}$$

تمرين 18:

1. لتكن (u_n) متتالية حسابية أساسها $r = \frac{1}{2}$ وحدها الأول $u_0 = 1$

أحسب المجموع التالي: $S_1 = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_{30}$

2. لتكن (u_n) متتالية حسابية أساسها $r = -2$ وحدها الأول $u_0 = 4$

أحسب المجموع التالي: $S_2 = u_7 + u_8 + u_9 + \dots + u_{25}$

أجوبة 1: $S_1 = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_{30} = (30 - 3 + 1) \frac{u_3 + u_{30}}{2}$

$$S_1 = (28) \frac{u_3 + u_{30}}{2}$$

وبما أن (u_n) متتالية حسابية أساسها $r = \frac{1}{2}$ وحدها الأول $u_0 = 1$

$$\text{فان: } u_n = u_0 + (n-0)r$$

$$\text{أي: } u_n = 1 + (n-0) \frac{1}{2} \quad \text{أي: } u_n = 1 + \frac{n}{2}$$

$$\text{ومنه نحسب: } u_3 = 1 + \frac{3}{2} = \frac{5}{2} \quad \text{و: } u_{30} = 1 + \frac{30}{2} = \frac{32}{2} = 16$$

$$\text{وبالتالي: } S_1 = (28) \frac{u_3 + u_{30}}{2} = 14 \left(\frac{5}{2} + 16 \right) = 14 \left(\frac{37}{2} \right) = 7 \times 37 = 259$$

$S_2 = u_7 + u_8 + u_9 + \dots + u_{25} = (25 - 7 + 1) \frac{u_7 + u_{25}}{2} = (19) \frac{u_7 + u_{25}}{2} \quad (2)$

وبما أن (u_n) متتالية حسابية أساسها $r = -2$ وحدها الأول

$$u_0 = 4 \quad \text{فان: } u_n = u_0 + (n-0)r$$

$$\text{أي: } u_n = 4 + (n-0)(-2) \quad \text{أي: } u_n = 4 - 2n$$

$$\text{نحسب: } u_7 = 4 - 2 \times 7 = 4 - 14 = -10$$

$$\text{و } u_{25} = 4 - 2 \times 25 = 4 - 50 = -46$$

$$\text{وبالتالي: } S_2 = (19) \frac{u_7 + u_{25}}{2} = (19) \frac{-10 + (-46)}{2} = (19) \frac{-56}{2} = 19 \times -28 = -532$$

تمرين 19: نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالصيغة الصريحة

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2 \times 3^n$$

1. أحسب الحدود الأربعة الأولى للمتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$

2. أحسب $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ $\forall n \in \mathbb{N}$ وماذا تستنتج؟

أجوبة 1: $u_0 = 2 \times 3^0 = 2 \times 1 = 2$ و $u_1 = 2 \times 3^1 = 6$ و $u_2 = 2 \times 3^2 = 18$ و

$$u_3 = 2 \times 3^3 = 54$$

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

أستنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ هندسية

أساسها $q = 3$ وحدها الأول $u_0 = 2$

تمرين 20: نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$

$$\text{بحيث: } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 5 \times 3^{2n+1}$$

بين أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية و حدد أساسها q وحدها الأول

$$\text{اذن: } u_{n+1} = \frac{-1}{2+u_n} = \frac{-1}{2 + \frac{-1}{3n+1}} = \frac{-1}{\frac{3n+1}{3n+1} + \frac{-1}{3n+1}} = \frac{-1}{\frac{3n+1-1}{3n+1}} = \frac{-1}{\frac{3n}{3n+1}} = -\frac{3n+1}{3n}$$

$$\text{ومنه: } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{-3n+2}{3n+1}$$

(4) بما أن: (v_n) متتالية حسابية أساسها $r = 1$ وحدها الأول: $v_0 = \frac{1}{3}$

$$\text{فان: } v_n = v_0 + nr \quad \text{أي: } v_n = \frac{1}{3} + n$$

$$(5) \text{نعلم أن: } v_n = \frac{1}{u_n+1} \quad \text{يعني } u_n+1 = \frac{1}{v_n} \quad \text{يعني } u_n = \frac{1}{v_n} - 1$$

$$\text{ونعلم أن: } v_n = \frac{1}{3} + n \quad \text{اذن:}$$

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

تمرين 16: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n - 1}{3 + u_n} \\ u_0 = 0 \end{cases}$$

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{1}{1+u_n}$

1. أحسب $v_{n+1} - v_n$ واستنتج طبيعة المتتالية (v_n)

2. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

أجوبة 1: $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1}+1} - \frac{1}{u_n+1}$ نعوض u_{n+1} ب $\frac{u_n-1}{3+u_n}$

فجد:

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

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

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها $r = \frac{1}{2}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

(2) بما أن: (v_n) متتالية حسابية أساسها $r = \frac{1}{2}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

$$\text{فان: } v_n = v_0 + nr \quad \text{أي: } v_n = 1 + \frac{n}{2}$$

$$\text{نعلم أن: } v_n = \frac{1}{u_n+1} \quad \text{يعني } u_n+1 = \frac{1}{v_n} \quad \text{يعني } u_n = \frac{1}{v_n} - 1$$

$$\text{ونعلم أن: } v_n = 1 + \frac{n}{2} \quad \text{اذن:}$$

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

تمرين 17: لتكن المتتالية الحسابية $(u_n)_{n \geq 1}$ الذي أساسها $r = 3$

وحدها الأول $u_0 = 5$

(1) أكتب u_n بدلالة n وأوجد الحد التاسع

(2) أحسب المجموع التالي: $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{13}$

أجوبة 1: وبما أن (u_n) متتالية حسابية أساسها $r = 3$ وحدها

الأول $u_0 = 5$

$$\text{فان: } u_n = u_0 + (n-0)r \quad \text{أي: } u_n = 5 + 3(n-0) \quad \text{أي: } u_n = 3n + 5$$

$$\text{ومنه: } u_8 = 3 \times 8 + 5 = 29$$

و $n = 5$ ومنه $u_5 = 2 \times u_4 = 2 \times 80 = 160$

تمرين 24: نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالصيغة التالية

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_0 = 2 \text{ و } u_{n+1} = 3 \times u_n :$$

1. تحقق أن $(u_n)_{n \geq 0}$ هندسية

2. عبر عن U_n بدلالة n

3. أحسب المجموع : $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_5$

$$\text{أجوبة (1)} \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{3 \times u_n}{u_n} = 3 = q$$

اذن: المتتالية هندسية أساسها $q = 3$ وحدها الأول $u_0 = 3$

(2) $(u_n)_{n \geq 0}$ هندسية أساسها $q = 3$ وحدها الأول $u_0 = 3$

اذن: $u_n = 3 \times (3)^n = 3^1 \times (3)^n = (3)^{n+1}$ أي: $u_n = u_0 q^{n-0}$

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_5 = u_1 \times \frac{1 - q^{5-1+1}}{1 - q} = u_1 \times \frac{1 - q^5}{1 - q} \quad (3)$$

$$u_1 = 3^{1+1} = 3^2 = 9$$

$$S_n = 9 \times \frac{1 - 3^5}{1 - 3} = 9 \times \frac{1 - 3^5}{-2} = 9 \times \frac{-242}{-2} = 1029$$

تمرين 25: نكن (u_n) متتالية هندسية بحيث : $u_5 = 486$

و $u_7 = 4374$ و أساسها $q > 0$

(1) حدد أساس المتتالية (u_n) (2) أحسب u_0 و u_{10}

(3) أكتب u_n بدلالة n (4) أحسب المجموع التالي : $S = u_0 + u_5 + \dots + u_{2009}$

أجوبة (1) : (u_n) متتالية هندسية اذن:

$$q^2 = \frac{4374}{486} = 9 \text{ يعني } u_7 = u_5 q^{7-5}$$

يعني : $q = 3$ أو $q = -3$ وحسب المعطيات : $q > 0$

اذن: $q = 3$

(2) (u_n) متتالية هندسية اذن: $u_5 = u_0 q^{5-0}$

$$u_0 = \frac{486}{3^5} = \frac{486}{243} = 2 \text{ يعني } 486 = u_0 3^5$$

$$u_{10} = u_7 q^{10-7} \text{ يعني } u_{10} = u_7 q^3$$

$$u_{10} = 4374 \times 3^3 = 4374 \times 27 = 118098$$

(3) $u_n = 2 \times 3^n$ يعني $u_n = u_0 q^{n-0}$

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{2009} = u_0 \times \frac{1 - q^{2009-0+1}}{1 - q} = u_0 \times \frac{1 - q^{2010}}{1 - q} \quad (4)$$

$$S_n = 2 \times \frac{1 - 3^{2010}}{1 - 3} = - (1 - 3^{2010}) = 3^{2010} - 1$$

تمرين 26: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

$$\text{كالتالي : } \begin{cases} u_{n+1} = \frac{2}{3} u_n + 1 \\ u_0 = 10 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي : $v_n = u_n - 3$ و $\forall n \in \mathbb{N}$

1. أحسب u_1 و u_2 و v_0 و v_1

2. بين أن : $u_n \geq 3$ و $\forall n \in \mathbb{N}$

3. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

4. أحسب $\frac{v_{n+1}}{v_n}$ و استنتج طبيعة المتتالية (v_n)

$$\text{الجواب : } q = 9 = 3^2 = 3^{(2n+3)-(2n+1)} = \frac{3^{2n+3}}{3^{2n+1}} = \frac{5 \times 3^{2n+3}}{5 \times 3^{2n+1}}$$

اذن: المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ هندسية أساسها $q = 9$ وحدها الأول $u_0 = 15$

تمرين 21: نكن (u_n) متتالية هندسية بحيث :

$$u_2 = \frac{9}{2} \text{ و } u_5 = \frac{243}{2}$$

حدد q أساس المتتالية (u_n) و أكتب u_n بدلالة n

أجوبة لدينا (u_n) متتالية هندسية اذن : $u_n = u_m q^{n-m}$

$$\text{ومنه : اذن: } u_5 = u_2 q^{5-2} = \frac{243}{2} = \frac{9}{2} q^3 \text{ يعني } q^3 = 27$$

$$\text{يعني } q^3 = \frac{243}{9} \text{ يعني } q^3 = 27 \text{ يعني } q = 3$$

$$\text{لدينا أيضا : } u_n = u_2 q^{n-2}$$

$$\text{يعني : } u_n = \frac{9}{2} 3^{n-2} = \frac{3^2 \times 3^{n-2}}{2} = \frac{3^{n-2+2}}{2} = \frac{3^n}{2}$$

تمرين 22: نعتبر المتتالية الهندسية (u_n) بحيث حدها الأول $u_0 = 81$

و أساسها : $q = \frac{1}{3}$

(1) أكتب u_n بدلالة n (2) أحسب u_1 و u_2 و u_3

(3) حدد العدد الصحيح الطبيعي n بحيث $u_n = 1$

أجوبة (1) نعلم أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية

أساسها $q = \frac{1}{3}$ وحدها الأول $u_0 = 81$

اذن : $u_n = u_0 q^{n-0}$ ومنه : $u_n = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$

$$(2) \quad u_2 = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{81}{9} = 9 \text{ و } u_1 = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^1 = \frac{81}{3} = 27$$

$$\text{و } u_3 = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{81}{27} = 3$$

$$(3) \quad u_n = 1 \text{ يعني } 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n = 1 \text{ يعني } 81 \times \frac{1}{3^n} = 1 \text{ يعني } \frac{81}{3^n} = 1$$

$$81 = 3^n \text{ يعني } n = 4$$

تمرين 23: نعتبر المتتالية الهندسية (u_n) بحيث حدها الأول $u_0 = 5$

و $u_3 = 40$

1. تحقق أن أساس المتتالية (u_n) هو $q = 2$

2. أكتب u_n بدلالة n و أحسب u_4

3. حدد العدد الصحيح الطبيعي n بحيث $u_n = 160$

أجوبة (1) نعلم أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية اذن :

اذن : $u_3 = u_0 q^{3-0} = 40 = 5q^3$ يعني : $q^3 = \frac{40}{5}$ يعني :

$$q^3 = 8 \text{ يعني } q = 2$$

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

$$\text{و } u_2 = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{81}{9} = 9 \text{ و } u_1 = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^1 = \frac{81}{3} = 27$$

$$u_4 = 5 \times (2)^4 = 5 \times 16 = 80$$

$$(3) \quad u_2 = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{81}{9} = 9 \text{ و } u_1 = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^1 = \frac{81}{3} = 27$$

5. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n
 6. أحسب بدلالة n المجموع: $S = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$

أجوبة: 1) نعوض ب0

فنجذ: $u_1 = \frac{23}{3}$ اذن $u_{0+1} = \frac{2}{3} \times u_0 + 1 = \frac{2}{3} \times 10 + 1 = \frac{20}{3} + 1 = \frac{20}{3} + \frac{3}{3} = \frac{23}{3}$
 نعوض ب n ب 1

فنجذ: $u_2 = \frac{55}{9}$ اذن $u_{1+1} = \frac{2}{3} \times u_1 + 1 = \frac{2}{3} \times \frac{23}{3} + 1 = \frac{46}{9} + 1 = \frac{46}{9} + \frac{9}{9} = \frac{55}{9}$
 نعوض ب n ب 0 فنجد: $v_0 = u_0 - 3 = 10 - 3 = 7$

نعوض ب n ب 1 فنجد: $v_1 = u_1 - 3 = \frac{23}{3} - 3 = \frac{23}{3} - \frac{9}{3} = \frac{14}{3}$

(2) نستعمل برهانا بالترجع

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

لدينا $u_0 = 10 \geq 3$ اذن: العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

(ب) نفترض أن: $u_n \geq 3$

(ج) نبين أن: $u_{n+1} \geq 3$ ؟؟؟؟؟

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

و حسب افتراض الترجع لدينا: $u_n \geq 3$

اذن: $u_n - 3 \geq 0$ منه $u_{n+1} - 3 \geq 0$ وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 3$

(3) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

نحسب: $u_{n+1} - u_n$ وندرس الإشارة:

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

نعلم أن: $u_{n+1} - u_n \leq 0$ اذن: $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 3$ حسب السؤال (2) اذن:

ومنه المتتالية (u_n) تناقصية

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{u_{n+1} - 3}{u_n - 3} = \frac{\frac{2}{3}u_n + 1 - 3}{u_n - 3} = \frac{\frac{2}{3}u_n - 2}{u_n - 3} = \frac{\frac{2}{3}u_n - \frac{6}{3}}{u_n - 3} = \frac{\frac{2}{3}(u_n - 3)}{u_n - 3} = \frac{2}{3} = q \quad (4)$$

اذن: المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{3}{2}$ وحدها الأول $v_0 = 7$

(5) كتابة v_n بدلالة n

بما أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{2}{3}$

وحدها الأول $v_0 = 7$ فان: $v_n = 7 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n$

استنتاج u_n بدلالة n

لدينا: $v_n = u_n - 3$ اذن: $v_n + 3 = u_n$ أي: $u_n = 7 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + 3$

$$S_n = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \quad (6)$$

$$S_n = 7 \times \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{3}} = 21 \times \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}\right)$$

تمرين 27: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{6}{1+u_n} \\ u_0 = 3 \end{cases}$$

العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 3}$

1. أحسب u_1 و v_0 و v_1
 2. بين أن (v_n) متتالية هندسية و حدد أساسها q وحدها الأول

3. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n

4. أحسب بدلالة n المجموع: $S = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$

أجوبة: 1) نعوض ب0 فنجد: $u_1 = \frac{6}{1+u_0} = \frac{6}{1+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ اذن: $u_1 = \frac{3}{2}$

و $v_0 = \frac{u_0 - 2}{u_0 + 3} = \frac{3 - 2}{3 + 3} = \frac{1}{6}$ و $v_1 = \frac{u_1 - 2}{u_1 + 3} = \frac{\frac{1}{2} - 2}{\frac{1}{2} + 3} = \frac{-\frac{3}{2}}{\frac{7}{2}} = -\frac{3}{7}$

$$(2) v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 2}{u_{n+1} + 3} = \frac{\frac{6}{1+u_n} - 2}{\frac{6}{1+u_n} + 3} = \frac{\frac{6 - 2(1+u_n)}{1+u_n}}{\frac{6 + 3(1+u_n)}{1+u_n}} = \frac{6 - 2 - 2u_n}{6 + 3 + 3u_n} = \frac{4 - 2u_n}{9 + 3u_n} = \frac{-2(u_n - 2)}{3(3 + u_n)}$$

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 2}{u_{n+1} + 3} = \frac{-2(u_n - 2)}{3(3 + u_n)} = \frac{-2}{3} \times \frac{u_n - 2}{u_n + 3} = \left(-\frac{2}{3}\right) \times v_n$$

اذن: المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = -\frac{2}{3}$ وحدها الأول $v_0 = \frac{1}{6}$

(3) بما أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = -\frac{2}{3}$ وحدها الأول $v_0 = \frac{1}{6}$

فان: $v_n = \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n$ استنتاج u_n بدلالة n :

لدينا: $v_n u_n + 3v_n - u_n = -2 \Leftrightarrow v_n(u_n + 3) = u_n - 2 \Leftrightarrow v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 3}$

$$u_n = \frac{2 + 3v_n}{1 - v_n} \Leftrightarrow u_n = \frac{-2 - 3v_n}{v_n - 1} \Leftrightarrow u_n(v_n - 1) = -2 - 3v_n \Leftrightarrow$$

ونعلم أن: $v_n = \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n$ اذن: $u_n = \frac{2 + 3 \times \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n}$

$$u_n = \frac{2 + \frac{1}{2} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n}$$

$$S_n = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \quad (4)$$

$$S_n = \frac{1}{6} \times \frac{1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{3}} = \frac{1}{6} \times \frac{3}{5} \left(1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^{n+1}\right) = \frac{1}{10} \left(1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^{n+1}\right)$$

تمرين 28: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n}{1+u_n} \\ u_1 = 1 \end{cases}$$

العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{1}{u_n}$

1. أحسب u_2 و v_1

2. بين أن (v_n) متتالية حسابية و حدد أساسها و حدها الأول

3. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n

أجوبة: $u_1 = \frac{1}{u_1} = \frac{1}{1} = 1$ و $u_2 = \frac{u_1}{1+u_1} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$ (1)

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

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها $r = 1$ وحدها الأول: $v_1 = 1$

3) بما أن: (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = 1$ وحدها الأول: $v_1 = 1$

فان: $v_n = v_1 + (n-1)r$ أي: $v_n = 1 + (n-1)$ يعني $v_n = n$

ونعلم أن: $v_n = \frac{1}{u_n}$ يعني $u_n = \frac{1}{v_n}$ ونعلم أن: $v_n = n$ إذن: $u_n = \frac{1}{n}$

تمرين 29: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n}{1+2u_n} \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{1}{u_n} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$

1. أحسب u_1 و v_0

2. بين أن (v_n) متتالية حسابية وحدد أساسها وحدها الأول

3. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n

أجوبة (1) $v_0 = \frac{1}{u_0} = \frac{1}{1} = 1$ و $u_1 = \frac{u_0}{1+2u_0} = \frac{1}{1+2} = \frac{1}{3}$

(2) $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = \frac{1+2u_n}{u_n} - \frac{1}{u_n} = \frac{1+2u_n-1}{u_n} = \frac{2u_n}{u_n} = 2 = r$

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = 2$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

3) بما أن: (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = 2$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

فان: $v_n = v_0 + nr$ أي: $v_n = 1 + 2n$

ونعلم أن: $v_n = \frac{1}{u_n}$ يعني $u_n = \frac{1}{v_n}$ ونعلم أن: $v_n = 1 + 2n$ إذن: $u_n = \frac{1}{1+2n}$

تمرين 30: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} \\ u_0 = 3 \end{cases}$$

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{1}{u_n - 2} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

1. أحسب u_1 و v_0

2. بين أن: $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 2$

3. أحسب $v_{n+1} - v_n$ واستنتج طبيعة المتتالية (v_n)

4. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

5. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

6. أحسب المجموع التالي: $S_2 = v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_{11}$

أجوبة (1) $v_0 = \frac{1}{u_0 - 2} = \frac{1}{3 - 2} = 1$ و $u_1 = \frac{5u_0 - 4}{u_0 + 1} = \frac{15 - 4}{3 + 1} = \frac{11}{4}$

(2) نستعمل برهانا بالترجع

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $u_0 = 3 \geq 2$ إذن: العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

(ب) نفترض أن: $u_n \geq 2$

(ج) نبين أن: $u_{n+1} \geq 2$ ؟؟؟؟

نحسب الفرق: $u_{n+1} - 2 = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} - 2 = \frac{5u_n - 4 - 2(u_n + 1)}{u_n + 1} = \frac{3u_n - 6}{u_n + 1}$

$u_{n+1} - 2 = \frac{3(u_n - 2)}{u_n + 1}$ و حسب افتراض الترجع لدينا: $u_n \geq 2$

إذن: $u_{n+1} - 2 \geq 0$ و $u_n + 1 > 0$ ومنه $u_{n+1} - 2 \geq 0$

وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 2$

3) $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 2} - \frac{1}{u_n - 2}$ نعوض u_{n+1} ب $\frac{5u_n - 4}{u_n + 1}$

فنجد: $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{\frac{5u_n - 4}{u_n + 1} - 2} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{1}{\frac{5u_n - 4 - 2(u_n + 1)}{u_n + 1}} - \frac{1}{u_n - 2}$

$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 1}{3u_n - 6} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{u_n + 1}{3(u_n - 2)} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{u_n + 1 - 3}{3(u_n - 2)} = \frac{u_n - 2}{3(u_n - 2)} = \frac{1}{3} = r$

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = \frac{1}{3}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

4) بما أن: (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = \frac{1}{3}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

فان: $v_n = v_0 + nr$ أي: $v_n = 1 + \frac{n}{3}$

نعلم أن: $v_n = \frac{1}{u_n - 2}$ يعني $u_n - 2 = \frac{1}{v_n}$ يعني $u_n = \frac{1}{v_n} + 2$

ونعلم أن: $v_n = 1 + \frac{n}{3}$ إذن:

$u_n = \frac{1}{1 + \frac{n}{3}} + 2 = \frac{1}{\frac{n+3}{3}} + 2 = \frac{3}{n+3} + 2 = \frac{3+2n+6}{n+3} = \frac{9+2n}{n+3}$

(5) دراسة رتبة المتتالية (u_n)

نحسب: $u_{n+1} - u_n$ وندرس الإشارة:

$u_{n+1} - u_n = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} - u_n = \frac{5u_n - 4 - u_n(u_n + 1)}{u_n + 1} = \frac{-u_n^2 + 4u_n - 4}{u_n + 1}$

$-(u_n - 2)^2 \leq 0$ لأن: $u_{n+1} - u_n = -\frac{u_n^2 - 4u_n + 4}{u_n + 1} = -\frac{(u_n - 2)^2}{u_n + 1} \leq 0$

و $u_n + 1 > 0$ حسب السؤال (2) ومنه المتتالية (u_n) تناقصية

(6) $S = v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_{11} = 11 \times \frac{(v_1 + v_{11})}{2}$

لدينا: $v_n = 1 + \frac{n}{3}$ إذن: $v_1 = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$ و $v_2 = 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$

$S = 11 \times \frac{\left(\frac{4}{3} + \frac{14}{3}\right)}{2} = 11 \times \frac{18}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{198}{3 \times 2} = 33$

تمرين 31: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{5u_n - 1}{u_n + 3} \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{1}{u_n - 1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

1. أحسب u_1 و v_0

2. بين أن: $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 1$

3. أحسب $v_{n+1} - v_n$ واستنتج طبيعة المتتالية (v_n)

4. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

أجوبة (1) $v_0 = \frac{1}{u_0 - 1} = \frac{1}{2 - 1} = 1$ و $u_1 = \frac{5u_0 - 1}{u_0 + 3} = \frac{10 - 1}{2 + 3} = \frac{9}{5}$

(2) نستعمل برهانا بالترجع

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $u_0 = 2 \geq 1$ إذن: العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

(ب) نفترض أن: $u_n \geq 1$

ج) نبين أن: $u_{n+1} \geq 1$ ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } u_{n+1} - u_n = \frac{5u_n - 1}{u_n + 3} - \frac{5u_n - 1 - (u_n + 3)}{u_n + 3} = \frac{4u_n - 4}{u_n + 3} = \frac{4(u_n - 1)}{u_n + 3}$$

و حسب افتراض التراجع لدينا: $u_n \geq 1$

اذن: $u_{n+1} - 1 \geq 0$ و $u_n + 3 > 0$ و منه $u_{n+1} - 1 \geq 0$

وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 1$

$$(3) \quad v_{n+1} - v_n = \frac{1}{3 + u_n} - \frac{1}{u_{n+1} - 1} \quad \text{نعوض } u_{n+1} \text{ بـ } \frac{u_n - 1}{3 + u_n}$$

ف نجد:

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{\frac{5u_n - 1}{u_n + 3} - 1} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{1}{\frac{4u_n}{3 + u_n}} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{u_n + 3}{4u_n - 4} - \frac{4}{4u_n - 4}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 3 - 4}{4u_n - 4} = \frac{u_n - 1}{4u_n - 4} = \frac{u_n - 1}{4(u_n - 1)} = \frac{1}{4} = r$$

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = \frac{1}{4}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

(4) بما أن: (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = \frac{1}{4}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

فان: $v_n = v_0 + nr$ أي: $v_n = 1 + \frac{n}{4}$

(5) نعلم أن: $v_n = \frac{1}{u_n - 1}$ يعني $u_n - 1 = \frac{1}{v_n}$ يعني $u_n = \frac{1}{v_n} + 1$

ونعلم أن: $v_n = 1 + \frac{n}{4}$ اذن:

$$u_n = \frac{1}{1 + \frac{n}{4}} + 1 = \frac{1}{\frac{n+4}{4}} + 1 = \frac{4}{n+4} + 1 = \frac{4+n+4}{n+4} = \frac{n+8}{n+4}$$

تمرين 32: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = -1 - \frac{1}{4u_n} \\ u_0 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{2}{2u_n + 1}$

1. أحسب u_1 و u_2 و u_3

2. بين أن: (v_n) متتالية حسابية

3. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

أجوبة: (1) $u_1 = -\frac{3}{2}$ و $u_2 = -\frac{5}{6}$ و $u_3 = -\frac{7}{10}$

$$(2) \quad v_{n+1} - v_n = \frac{u_n - 1}{3 + u_n} \quad \text{نعوض } u_{n+1} \text{ بـ } \frac{u_n - 1}{3 + u_n}$$

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = -2$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

(3) بما أن: (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = \frac{1}{4}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

فان: $v_n = v_0 + nr$ أي: $v_n = -2n + 1$

$$\text{نعلم أن: } v_n = \frac{2}{2u_n + 1} \text{ يعني } u_n = \frac{1}{v_n} - \frac{1}{2} \text{ يعني } u_n = \frac{1}{-2n+1} - \frac{1}{2}$$

تمرين 33: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{5u_n}{2u_n + 3} \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$

1. بين أن: $\forall n \in \mathbb{N} u_n > 1$

2. أبين أن (v_n) متتالية حسابية وحدد أساسها وحدها الأول

3. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

أجوبة:

(1) نستعمل برهانا بالتراجع

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $u_0 = 2 > 1$ اذن: العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

(ب) نفترض أن: $u_n \geq 1$

ج) نبين أن: $u_{n+1} \geq 1$ ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } u_{n+1} - 1 = \frac{5u_n - 1}{2u_n + 3} - 1 = \frac{5u_n - (2u_n + 3)}{2u_n + 3} = \frac{3u_n - 3}{2u_n + 3} = \frac{3(u_n - 1)}{2u_n + 3}$$

و حسب افتراض التراجع لدينا: $u_n > 1$

اذن: $u_{n+1} - 1 \geq 0$ و $2u_n + 3 > 0$ و $u_n - 1 > 0$

وبالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 1$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{\frac{5u_n - 1}{u_n + 3} - 1} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{1}{\frac{4u_n}{3 + u_n}} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{u_n + 3}{4u_n - 4} - \frac{4}{4u_n - 4}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 3 - 4}{4u_n - 4} = \frac{u_n - 1}{4u_n - 4} = \frac{u_n - 1}{4(u_n - 1)} = \frac{1}{4} = r$$

ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = \frac{1}{4}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

(3) بما أن: (v_n) متتالية حسابية أساسها: $r = \frac{1}{4}$ وحدها الأول: $v_0 = 1$

فان: $v_n = v_0 + nr$ أي: $v_n = 1 + \frac{n}{4}$

نعلم أن: $v_n = \frac{1}{u_n - 1}$ يعني $u_n - 1 = \frac{1}{v_n}$ يعني $u_n = \frac{1}{v_n} + 1$

ونعلم أن: $v_n = 1 + \frac{n}{4}$ اذن:

$$u_n = \frac{1}{1 + \frac{n}{4}} + 1 = \frac{1}{\frac{n+4}{4}} + 1 = \frac{4}{n+4} + 1 = \frac{4+n+4}{n+4} = \frac{n+8}{n+4}$$

تمرين 34: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{7u_n + 3}{3u_n + 7} \\ u_0 = \frac{7}{3} \end{cases}$$

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$

1. بين أن: $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 1$

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

3. أبين أن (v_n) متتالية هندسية وحدد أساسها وحدها الأول

4. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

أجوبة:

(1) نستعمل برهانا بالتراجع

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $u_0 = \frac{7}{3} \geq 1$ اذن: العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

(ب) نفترض أن: $u_n \geq 1$

ج) نبين أن: $u_{n+1} \geq 1$ ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } u_{n+1} - 1 = \frac{7u_n + 3}{3u_n + 7} - 1 = \frac{7u_n + 3 - (3u_n + 7)}{3u_n + 7} = \frac{4u_n - 4}{3u_n + 7} = \frac{4(u_n - 1)}{3u_n + 7}$$

وحسب افتراض التراجع لدينا : $u_n > 1$

اذن : $u_n - 1 > 0$ و $3u_n + 7 > 0$ و منه $u_{n+1} - 1 \geq 0$

وبالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 1$

(2) دراسة رتبة المتتالية (u_n) نحسب : $u_{n+1} - u_n$ وندرس الإشارة :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{7u_n + 3}{3u_n + 7} - u_n = \frac{7u_n + 3 - u_n(3u_n + 7)}{3u_n + 7} = \frac{-3u_n^2 + 3}{3u_n + 7}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{-3(u_n + 1)(u_n - 1)}{3u_n + 7}$$

ولدينا : $u_n \geq 1$ اذن : $u_n - 1 \geq 0$ و $u_n + 1 \geq 0$ و $3u_n + 7 > 0$

ومنه : $u_{n+1} - u_n \leq 0$ وبالتالي : المتتالية (u_n) تناقصية

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 1} = \frac{\frac{7u_n + 3}{3u_n + 7} - 1}{\frac{7u_n + 3}{3u_n + 7} + 1} = \frac{7u_n + 3 - (3u_n + 7)}{7u_n + 3 + (3u_n + 7)} = \frac{4u_n - 4}{10u_n + 10} = \frac{4u_n - 4}{10u_n + 10}$$

$$v_{n+1} = \frac{4(u_n - 1)}{10(u_n + 1)} = \frac{2u_n - 1}{5u_n + 1} = \frac{2}{5}v_n$$

اذن : المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{2}{5}$

$$\text{وحدها الأول } v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0 + 1} = \frac{\frac{7}{3} - 1}{\frac{7}{3} + 1} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{10}{3}} = \frac{2}{5}$$

(4) بما أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{2}{5}$ ووحدها الأول $v_0 = \frac{2}{5}$

فان : $v_n = \frac{2}{5} \times \left(\frac{2}{5}\right)^n = \left(\frac{2}{5}\right)^{n+1}$ **استنتاج** u_n بدلالة n :

لدينا : $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$ اذن : $v_n(u_n + 1) = u_n - 1 \Leftrightarrow v_n u_n + v_n - u_n = -1$

$$u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n} \Leftrightarrow u_n = \frac{-1 - v_n}{v_n - 1} \Leftrightarrow u_n(v_n - 1) = -1 - v_n \Leftrightarrow$$

$$u_n = \frac{1 + \left(\frac{2}{5}\right)^{n+1}}{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^{n+1}} \text{ اذن : } v_n = \left(\frac{2}{5}\right)^{n+1}$$

تمرين 35: تعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{5u_n + 3}{u_n + 3} \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي : $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 1}$

1. بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} 0 \leq u_n \leq 3$

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

3. أبين أن (v_n) متتالية هندسية وحدد أساسها ووحدها الأول

4. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

أجوبة:

1: نستعمل برهانا بالتراجع

نبين أولا أن : $\forall n \in \mathbb{N} 0 \leq u_n$

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $u_0 = 1 \geq 0$ اذن : العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

(ب) نفترض أن : $u_n \geq 0$

(ج) نبين أن : $u_{n+1} \geq 0$ ؟؟؟؟؟

وحسب افتراض التراجع لدينا : $u_n \geq 0$ اذن : $u_{n+1} \geq 0$

وبالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} u_n \geq 0$

نبين أن : $\forall n \in \mathbb{N} u_n \leq 3$

(أ) نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

لدينا $u_0 = 1 \leq 3$ اذن : العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

(ب) نفترض أن : $u_n \leq 3$

(ج) نبين أن : $u_{n+1} \leq 3$ ؟؟؟؟؟ نحسب الفرق :

$$3 - u_{n+1} = 3 - \frac{5u_n + 3}{u_n + 3} = \frac{3(u_n + 3) - (5u_n + 3)}{u_n + 3} = \frac{-2u_n + 6}{u_n + 3} = \frac{-2(u_n - 3)}{u_n + 3}$$

و حسب افتراض التراجع لدينا : $u_n \leq 3$

اذن : $u_n - 3 \leq 0$ و $u_n + 3 > 0$ لأن $u_n \geq 0$ و منه $3 - u_{n+1} \geq 0$

وبالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} u_n \leq 3$

(2) دراسة رتبة المتتالية (u_n) نحسب : $u_{n+1} - u_n$ وندرس الإشارة :

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

نعمل $\Delta = -u_n^2 + 2u_n + 3$ نحسب المميز Δ

$$x_2 = \frac{-2 - 4}{-2} = 3 \text{ و } x_1 = \frac{-2 + 4}{-2} = -1 \text{ هناك جذرين : } \Delta = 4 + 12 = 16 > 0$$

ومنه التعميل : $-u_n^2 + 2u_n + 3 = -(u_n - 3)(u_n + 1)$

$$\text{ومنه : } u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 3)(u_n + 1)}{u_n + 3}$$

لدينا : $u_n \geq 0$ اذن : $u_n + 3 \geq 0$ و $u_n + 1 \geq 0$

ولدينا : $u_n \leq 3$ اذن : $u_n - 3 \leq 0$

ومنه : $u_{n+1} - u_n \geq 0$ وبالتالي (u_n) تزايدية

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 3}{u_{n+1} + 1} = \frac{\frac{5u_n + 3}{u_n + 3} - 3}{\frac{5u_n + 3}{u_n + 3} + 1} = \frac{5u_n + 3 - 3(u_n + 3)}{5u_n + 3 + (u_n + 3)} = \frac{2u_n - 6}{6u_n + 6} = \frac{2u_n - 6}{6u_n + 6}$$

$$v_{n+1} = \frac{2(u_n - 3)}{6(u_n + 1)} = \frac{1u_n - 3}{3u_n + 1} = \frac{1}{3}v_n$$

اذن : المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$

$$\text{وحدها الأول } v_0 = \frac{u_0 - 3}{u_0 + 1} = \frac{1 - 3}{1 + 1} = -1$$

(4) بما أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$ ووحدها الأول $v_0 = -1$

$$\text{فان : } v_n = (-1) \times \left(\frac{1}{3}\right)^n = -\left(\frac{1}{3}\right)^n$$

استنتاج u_n بدلالة n :

لدينا : $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 1}$ اذن : $v_n(u_n + 1) = u_n - 3 \Leftrightarrow v_n u_n + v_n - u_n = -3$

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

ونعلم أن :

$$u_n = \frac{3 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{3}\right)^n} \text{ اذن } v_n = -\left(\frac{1}{3}\right)^n$$

