

الأستاذ:
نجيب
عثماني

تمارين محلولة: المتتاليات العددية
المستوى : الأولى باك علوم تجريبية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

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

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

وبالتالي من ❶ و ❷ 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 :

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

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

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 :

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

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

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

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

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

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

$$\text{الصريحة التالية : } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2n + 3$$

(1) أحسب حدها الأول u_0

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

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

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

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

نلاحظ أن أن فرق حدين متتالين هو العدد 2

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

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

الجواب : نعوض n ب 0

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

$$\text{اذن : } u_1 = 5$$

نعوض n ب 1

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

نعوض n ب 2

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

$$\text{اذن : } u_3 = 29$$

ملاحظة : هذه المتتالية تسمى متتالية ترجعية

تمرين 4: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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

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 :

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

الجواب :

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

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

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

بما أن (u_n) تزايدية فان : $u_n \geq u_0$ يعني $u_n \geq -\frac{3}{7}$ $\forall n \in \mathbb{N}$

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

نستعمل برهانا بالترجع

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

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

(ب)نفترض أن : $u_n \geq 2$

© نبين أن : $u_{n+1} \geq 2$ ؟؟؟؟؟

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

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

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

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

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

نستعمل برهانا بالترجع

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

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

© نفترض أن : $u_n \leq 4$

© نبين أن : $u_{n+1} \leq 4$ ؟؟؟؟؟

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

$$4 - u_{n+1} = \frac{4(4-u_n)}{u_n+2} \quad \text{و حسب افتراض التراجع لدينا : } u_n \leq 4$$

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

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

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 : $u_{n+1} \geq 1$ ؟؟؟؟؟

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

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

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

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

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

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 : $u_{n+1} \leq 2$ ؟؟؟؟؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{وحدها الأول : } u_0 = \frac{3}{4}$$

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 : $u_n = u_0 + nr$

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

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

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

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

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

$$\text{و } u_{100} = -45$$

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

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

$$\text{ومنه : } u_{100} = u_0 + 100r = -45 \Rightarrow 5 + 100r = -45$$

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

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

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

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

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)

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

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 ب 0

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

نعوض ب 1 فنجد :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اذن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 18:

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{فان: } u_n = u_0 + (n - 0)r$$

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

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

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

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

$$\text{وبما أن } (u_n) \text{ متتالية حسابية أساسها } r = -2 \text{ وحدها الأول}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{أجوبة (1): } u_0 = 2 \times 3^0 = 2 \times 1 = 2 \quad \text{و } u_1 = 2 \times 3^1 = 6 \quad \text{و } u_2 = 2 \times 3^2 = 18 \quad \text{و}$$

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

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

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

$$\text{أساسها } q = 3 \text{ وحدها الأول } u_0 = 2$$

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

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

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

$$\text{اذن: } u_{n+1} = \frac{-1}{2 + u_n} = \frac{-1}{2 + \frac{-3n+2}{3n+1}} = \frac{-1}{\frac{3n+4}{3n+1}} = -\frac{3n+1}{3n+4}$$

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

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

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

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

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

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

$$\text{تمرين 16: نعتبر المتتالية العددية } (u_n) \text{ المعرفة كالتالي:}$$

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

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

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

$$2. \text{ أكتب } v_n \text{ بدلالة } n \text{ ثم استنتج } u_n \text{ بدلالة } n$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{وحدها الأول } u_0 = 5$$

$$(1) \text{ أكتب } u_n \text{ بدلالة } n \text{ وأوجد الحد التاسع}$$

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

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

$$\text{الأول } u_0 = 5$$

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

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

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

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 : $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_5$

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

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

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_5 = u_1 \times \frac{1 - q^{5+1}}{1 - q} = u_1 \times \frac{1 - q^6}{1 - q} \quad (3)$$

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

$$S_n = 9 \times \frac{1 - 3^6}{1 - 3} = 9 \times \frac{1 - 3^6}{-2} = 9 \times \frac{-242}{-2} = 1029$$

تمرين 25: لتكن (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 $u_n = u_0 q^{n-0}$

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

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

تمرين 26: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي : $v_n = u_n - 3$

1. أحسب u_1 و u_2 و v_0 و v_1

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

3. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

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

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

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

تمرين 21: لتكن (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 : $u_n = u_m q^{n-m}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$81 = 3^4 \text{ يعني } n = 4$$

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

$$q^3 = 8 \text{ يعني } q = 2$$

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

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

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

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

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:** نعوض $n=0$ فنجد: $u_1 = \frac{3}{2}$: إذن $u_1 = \frac{6}{1+u_0} = \frac{6}{1+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$
- و $v_0 = \frac{u_0 - 2}{u_0 + 3} = \frac{3 - 2}{3 + 3} = \frac{1}{6}$
- و $v_1 = \frac{u_1 - 2}{u_1 + 3} = \frac{\frac{3}{2} - 2}{\frac{3}{2} + 3} = \frac{\frac{3-4}{2}}{\frac{3+6}{2}} = \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{9}{2}} = -\frac{1}{9}$
- (2) $v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 2}{u_{n+1} + 3} = \frac{\frac{6-2(1+u_n)}{1+u_n} - 2}{\frac{6-2(1+u_n)}{1+u_n} + 3} = \frac{\frac{6-2-2u_n}{1+u_n} - 2}{\frac{6-2-2u_n}{1+u_n} + 3} = \frac{\frac{4-2u_n}{1+u_n} - 2}{\frac{4-2u_n}{1+u_n} + 3} = \frac{\frac{4-2u_n-2(1+u_n)}{1+u_n}}{\frac{4-2u_n+3(1+u_n)}{1+u_n}} = \frac{\frac{4-2u_n-2-2u_n}{1+u_n}}{\frac{4-2u_n+3+3u_n}{1+u_n}} = \frac{\frac{2-4u_n}{1+u_n}}{\frac{7+u_n}{1+u_n}} = \frac{2-4u_n}{7+u_n}$
- لدينا: $v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 2}{u_{n+1} + 3} = \frac{-2(u_n - 2)}{3(3 + u_n)} = \frac{-2}{3} \times \frac{u_n - 2}{u_n + 3} = \left(-\frac{2}{3}\right) \times v_n$
- إذن: 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: $v_n = \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n$
- 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: $v_n = \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n$ إذن: $u_n = \frac{2 + 3 \times \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^n}$
- (4) $S_n = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$
- $S_n = \frac{1}{6} \times \frac{1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \left(-\frac{2}{3}\right)} = \frac{1}{6} \times \frac{1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 + \frac{2}{3}} = \frac{1}{6} \times \frac{1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{\frac{5}{3}} = \frac{1}{10} \left(1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^{n+1}\right)$

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 حددها الأول
 3. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n
- أجوبة:** (1) $v_1 = \frac{1}{u_1} = \frac{1}{1} = 1$ و $u_2 = \frac{u_1}{1+u_1} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$
- (2) $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = \frac{1+u_n}{u_n} - \frac{1}{u_n} = \frac{1+u_n-1}{u_n} = \frac{u_n}{u_n} = 1 = r$
- ومنه (v_n) متتالية حسابية أساسها $r = 1$ وحدها الأول: $v_1 = 1$

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 $n=0$

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

نعوض $n=1$

فنجذ: $u_2 = \frac{55}{9}$: إذن $u_{1+1} = \frac{2}{3} \times u_1 + 1 = \frac{2}{3} \times \frac{23}{3} + 1 = \frac{46}{9} + 1 = \frac{46}{9} + \frac{9}{9} = \frac{55}{9}$

نعوض $n=0$ فنجد: $v_0 = u_0 - 3 = 10 - 3 = 7$

نعوض $n=1$ 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 $u_0 = 10 \geq 3$: إذن : 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 التراجع لدينا: $u_n \geq 3$

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

ومنه المتتالية (u_n) تناقصية

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

إذن: 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 $q = \frac{3}{2}$

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

استنتج u_n بدلالة n

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

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

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

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 : $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 3}$

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

1. أحسب u_1 و v_0

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

3. أكتب v_n بدلالة n و استنتج u_n بدلالة n

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

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

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 : $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1}{u_n - 2}$

1. أحسب u_1 و v_0

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

3. أحسب $v_{n+1} - v_n$ و استنتج 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) $u_1 = \frac{5u_0 - 4}{u_0 + 1} = \frac{15 - 4}{3 + 1} = \frac{11}{4}$ و $v_0 = \frac{1}{u_0 - 2} = \frac{1}{3 - 2} = 1$

(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 : $u_{n+1} \geq 2$ ؟؟؟؟؟

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

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

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

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

$$S = 11 \times \frac{\left(\frac{4}{3} + \frac{14}{3}\right)}{2} = 11 \times \frac{18}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{198}{2} = 99$$

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

1. أحسب u_1 و v_0

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

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

4. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

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

(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: $u_{n+1} \geq 1$ ؟؟؟؟

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

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

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

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

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

فجد:

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

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

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 : $v_0 = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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 : $v_0 = 1$

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

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

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

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 : $u_{n+1} \geq 1$ ؟؟؟؟

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

و حسب افتراض التراجع لدينا : $u_n > 1$

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

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

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

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

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 : $v_0 = 1$

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

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

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

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

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

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 : $u_{n+1} \geq 1$ ؟؟؟؟

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

و حسب 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

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

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

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 $q = \frac{2}{5}$ وحدها 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 : $u_n - 1 = v_n(u_n + 1) \Leftrightarrow u_n - 1 = v_n(u_n + 1) \Leftrightarrow u_n - 1 = v_n(u_n + 1)$

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

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

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 وحدها 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 : $u_{n+1} \geq 0$ ؟؟؟؟؟

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

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

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 : $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 3)(u_n + 1)}{u_n + 3} \geq 0$ وبالتالي (u_n) تزايدية

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

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

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

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

ونعلم أن :

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

