

الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

مذكرة رقم 5 في درس الممتاليات:

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
<ul style="list-style-type: none"> - يمكن تقديم مفهوم الممتاليات الترجعية من خلال وضعيات مستقاة من مختلف المواد؛ - يشكل درس الممتاليات فرصة لتعويد التلاميذ على استعمال الأدوات المعلماتية؛ - ينبغي استغلال هذه المناسبة لتوظيف الاستدلال بالترجع؛ - ينبغي تناول الممتاليات الترجعية دون مغالاة. 	<ul style="list-style-type: none"> - توظيف الاستدلال بالترجع؛ - التمكن من دراسة متالية (إكبار، إصغر، رتابة)؛ - التعرف على متالية حسابية أو هندسية وتحديد أساسها وحدتها الأولى؛ - حساب مجموع «$\sum u_n$» حداً متباعدة من متالية حسابية أو متالية هندسية. - التعرف على وضعيات لممتاليات حسابية أو هندسية؛ - استعمال الممتاليات الحسابية والممتاليات الهندسية في حل مسائل. 	<ul style="list-style-type: none"> - الممتاليات العددية؛ - الممتالية الترجعية؛ - الممتاليات المكبورة، الممتاليات المصغورة، الممتاليات المحدودة، - رتابة متالية، - الممتاليات الحسابية، - الممتاليات الهندسية.

<p>نشاط 1: نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :</p> $\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = u_n^2 + 2u_n + 2 \\ u_0 = -1 \end{cases}$	<p>I. عموميات حول الممتاليات العددية:</p> <p>نشاط: لاحظ ثم أتم ب الأربع أعداد ملائمة لتسلسل كل متالية من الممتاليات التالية :</p> <p>..... , 10 , 8 , 6 , 4 , 2 , 0 (1)</p> <p>..... , -12 , -9 , -6 , -3 , 0 , 3 , 6 (2)</p> <p>..... , 243 , 81 , 27 , 9 , 3 , 1 (3)</p> <p>..... , $\frac{1}{32}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, 1 (4)</p> <p>..... , 36 , 25 , 16 , 9 , 4 , 1 (5)</p> <p>ليكن I هو \mathbb{N} أو جزء من \mathbb{N} أو الصيغة</p> <p>مثال 1 : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالصيغة</p> <p>الصريحة التالية : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2n+3$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. أحسب حدتها الأولى u_0 2. أحسب الحدود الأربع الأولى للممتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ <p>الجواب : $u_1 = 2 \times 1 + 3 = 5$ و $u_0 = 2 \times 0 + 3 = 3$</p> <p>$u_2 = 2 \times 2 + 3 = 7$ و $u_3 = 2 \times 3 + 3 = 9$</p> <p>نلاحظ أن فرق حدين متتالين هو العدد 2</p> <p>مثال 2: نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بالعلاقة الترجعية</p> <p>التالية : $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n + 3 \end{cases}$</p> <p>أحسب الحدود الأربع الأولى للممتالية (u_n)</p> <p>الجواب : نعرض n ب 0</p> <p>فجد : $u_{0+1} = 2 \times u_0 + 3 = 2 \times 1 + 3 = 5$</p> <p>اذن : $u_1 = 5$</p> <p>نعرض n ب 1</p> <p>فجد : $u_{1+1} = 2 \times u_1 + 3 = 2 \times 5 + 3 = 13$ اذن : $u_2 = 13$</p> <p>نعرض n ب 2</p> <p>فجد : $u_{2+1} = 2 \times u_2 + 3 = 2 \times 13 + 3 = 29$</p> <p>اذن : $u_3 = 29$</p> <p>ملحوظة : هذه الممتالية تسمى متالية ترجعية</p> <p>II. الممتاليات المكبورة و المصغورة و المحدودة</p>
---	---

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

1. بين أن المتتالية (u_n) مصغرورة بالعدد 2

2. بين أن المتتالية (u_n) مكبورة بالعدد 4

3. ماذا تستنتج ؟

4. أدرس رتابة المتتالية (u_n)

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

نستعمل برهانا بالترجع

④ تتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

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

ب(نفترض أن: $u_n \geq 2$)

④ نبين أن: $u_{n+1} \geq 2$

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

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

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

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

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

يكفي ان نبين أن:

نستعمل برهانا بالترجع

④ تتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

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

④ نفترض أن: $u_n \leq 4$

④ نبين أن: $u_{n+1} \leq 4$

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

$$u_n \leq 4 \quad \text{و حسب افتراض الترجع لدينا: } 4 - u_n \leq 4$$

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

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

وبالتالي: ④ $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 0$

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

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

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

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

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: $u_n \geq 0 \quad \text{اذن: } u_n \geq 0 \quad \text{و }$

و لدinya: $u_n \leq 4 \quad \text{اذن: } u_n \leq 4 \quad \text{و }$

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

تمرين 5: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

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

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

الجواب:

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

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

الفرق

$$u_n - 1 = u_n^2 + 2u_n + 2 - 1 = u_n^2 + 2u_n + 1 = (u_n + 1)^2 \geq 0$$

ومنه: $1 \leq u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$ وبالتالي: ④ (u_n) مصغرورة بالعدد 1

III. رتابة متتالية :

نشاط: نعتبر المتاليتين العدديتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفتين

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \frac{2}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2n + 3$$

أحسب الحدود الأربع الأولى للمتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ ماذا تلاحظ؟

خاصية: ولكن $(u_n)_{n \in I}$ متتالية عددية

▪ تكون المتتالية $(u_n)_{n \in I}$ تزايدية إذا وفقط إذا كان: $u_{n+1} \geq u_n$

▪ تكون المتتالية $(u_n)_{n \in I}$ تناسبية إذا وفقط إذا كان: $u_n \leq u_{n+1}$

▪ تكون المتتالية $(u_n)_{n \in I}$ ثابتة إذا وفقط إذا كان: $u_n = u_{n+1}$

▪ مثال 1: أدرس رتابة المتتالية العددية $(u_n)_{n \in I}$ المعرفة كالتالي :

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

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

ازدادية قطعا

▪ مثال 2: أدرس رتابة المتتالية (v_n) المعرفة كالتالي: $v_n = \frac{2}{n}$

الجواب:

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

اذن: v_n تناسبية قطعا

▪ تمرين 2: أدرس رتابة المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

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

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

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

اذن: $u_n \leq u_{n+1}$ وبالتالي (u_n) تناسبية قطعا

▪ تمرين 3: أدرس رتابة المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

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

الجواب:

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

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

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

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

▪ تمرين 4: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N} \quad & u_{n+1} - u_n = 3 \\ \text{الجواب: } & u_0 = 2 \times 0 - 1 = 0 - 1 = -1 \\ & u_1 = 2 \times 1 - 1 = 2 - 1 = 1 \\ & u_2 = 2 \times 2 - 1 = 4 - 1 = 3 \\ & u_3 = 2 \times 3 - 1 = 6 - 1 = 5 \\ \text{نلاحظ أن فرق حدبين متتاليين هو العدد } & 2 \\ u_{n+1} - u_n = & (2(n+1) - 1) - (2n - 1) = (2n + 2 - 1) - (2n - 1) \\ = & (2n + 2 - 1) - (2n - 1) = (2n + 1) - (2n - 1) = 2n + 1 - 2n + 1 = 2 \\ \text{اذن: } & u_{n+1} - u_n = 2 = r \\ & r = 2 \end{aligned}$$

ومنه المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ هي حسابية أساسها 1.

تعريف :

نقول إن $(u_n)_{n \in I}$ متتالية حسابية إذا وجد عدد حقيقي r بحيث

$$\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} = u_n + r$$

العدد الحقيقي r يسمى أساس المتتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$

تمرين 6: تعتبر 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 وحدتها الأول

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

ومنه المتتالية $(u_n)_{n \in I}$ هي حسابية أساسها $\frac{1}{4}$

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

2. صيغة الحد العام للمتتالية بدلالة n :

إذا كانت (u_n) متتالية حسابية أساسها r وحدتها الأول u_0

$$\text{فإن: } u_n = u_0 + nr$$

نتيجة: إذا كانت $(u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية حسابية أساسها r

فإن: $p \geq n_0$ و $n \geq n_0$ لكل $u_n = u_p + (n-p)r$

تمرين 7: لتكن (u_n) متتالية حسابية أساسها r و $u_6 = 31$ $\Delta = \frac{1}{2}$

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

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

$$\text{ومنه: } 28 = u_0 + 3r \quad \text{يعني} \quad 31 = u_0 + 6 \times \frac{1}{2} \quad \text{يعني} \quad u_6 = u_0 + 6r$$

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

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

$$u_{2016} = 28 + \frac{2016}{2} = 28 + 1008 = 1036 \quad (4)$$

تمرين 8: لتكن (u_n) متتالية حسابية أساسها r وبحيث $u_0 = 5$

$$u_{100} = -45$$

(1) حدد r (2) أحسب u_{2015} و

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

ومنه: $u_{100} = u_0 + 100r$ يعني $-45 = 5 + 100r$ يعني $100r = -50$ يعني

$$r = -\frac{1}{2}$$

1. بين أن المتتالية (u_n) مصغرورة بالعدد 1

2. بين أن المتتالية (u_n) مكبورة بالعدد 2

3. ماذا تستنتج ؟

4. أدرس رتابة المتتالية (u_n)

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

نستعمل برهانا بالترجم

نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

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

بفترض أن: $u_n \geq 1$

نبين أن: $u_{n+1} \geq 1$

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

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

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

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

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

يكفي ان نبين أن: $2 \leq u_n$

نستعمل برهانا بالترجم

نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n = 0$

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

بفترض أن: $u_n \leq 2$

نبين أن: $u_{n+1} \leq 2$

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

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

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

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

وبالتالي:

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

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

نعمل $2 - u_n^2 + 3u_n - 2 = -(u_n - 1)(u_n - 2)$ نحسب المميز Δ

$x_2 = \frac{-3-1}{-2} = 2 \quad x_1 = \frac{-3+1}{-2} = -1 \quad \Delta = 9 - 8 = 1 > 0$

ومنه التعميل: $-(u_n - 1)(u_n - 2) = 0$

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

لدينا: $u_n \geq 1 \Rightarrow u_n - 1 \geq 0 \quad \text{و} \quad u_n \geq 0$

و لدينا: $u_n \leq 2 \Rightarrow u_n - 2 \leq 0 \quad \text{و} \quad u_n \leq 0$

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

IV. المتتاليات الحسابية:

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

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

1. أحسب حدها الأول u_0

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

$$u_{n+1} = \frac{-3(n+1)+2}{3(n+1)+1} \quad \text{أي } u_{n+1} = \frac{-3(n+1)+2}{3(n+1)+1}$$

حسابية اذن : (u_n) (2) يعني $u_n = u_0 + nr$

$$u_{n+1} = -\frac{3n+1}{3n+4} \quad \text{أذن : } u_{n+1} = -\frac{3n+1}{3n+4}$$

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

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

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

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

$$\text{بما أن : } (v_n) \text{ ممتالية حسابية أساسها : } r = 1 \quad \text{ووحدتها الأولى : } v_0 = \frac{1}{3}$$

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

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

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

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

تمرين 10: نعتبر الممتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N}$$

$$1. \quad \text{أحسب } v_{n+1} - v_n \quad \text{و استنتاج طبيعة الممتالية } (v_n)$$

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

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

فجد :

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

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

$$\text{ومنه } (v_n) \text{ ممتالية حسابية أساسها : } r = \frac{1}{2} \quad \text{ووحدتها الأولى : } v_0 = 1$$

$$2. \quad \text{بما أن : } (v_n) \text{ ممتالية حسابية أساسها : } r = \frac{1}{2} \quad \text{ووحدتها الأولى : } v_0 = 1$$

$$v_0 = 1$$

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

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

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

$$u_{2015} = 5 + 2015 \times \left(-\frac{1}{2} \right) \quad (2)$$

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

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

تمرين 9: نعتبر الممتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

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

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

$$1. \quad \text{أحسب } u_1 \text{ و } v_0 \text{ و } u_2 \text{ و } v_1$$

$$2. \quad \text{أحسب } v_n - v_{n+1} \text{ و استنتاج طبيعة الممتالية } (v_n)$$

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

$$4. \quad \text{أكتب } v_n \text{ بدلالة } n$$

$$5. \quad \text{استنتاج طريقة أخرى لكتابية } u_n \text{ بدلالة } n$$

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

نفرض بـ n (1)

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

نفرض n بـ 1 فجد :

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

$$\text{نفرض n بـ 0 فجد : } v_n = \frac{1}{u_n + 1} \quad \text{في } 0 \quad \text{n بـ}$$

$$v_0 = \frac{1}{u_0 + 1} = \frac{1}{2+1} = \frac{1}{3}$$

$$v_1 = \frac{1}{u_1 + 1} = \frac{1}{\frac{1}{3} + 1} = \frac{3}{4}$$

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

$$\text{نفرض } u_{n+1} \text{ بـ } \frac{-1}{2+u_n} \text{ فجد :}$$

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

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

$$\text{ومنه } (v_n) \text{ ممتالية حسابية أساسها : } r = 1 \quad \text{ووحدتها الأولى : } v_0 = \frac{1}{3}$$

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

اذن العبارة صحيحة بالنسبة لـ n = 0

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

بـ (نفترض أن :)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V. المتتاليات الهندسية:

نشاط 1: لاحظ ثم أتم بأربعة أعداد ملائمة لسلسل كل متتالية من المتتاليات التالية:

$$\dots, 243, 81, 27, 9, 3, 1, .1$$

$$\dots, -\frac{1}{32}, \frac{1}{16}, -\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{2}, 1, .2$$

نشاط 2: تعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالصيغة الصريحة

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

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

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

$$\text{الجواب: } (1)$$

$$u_2 = 2 \times 3^2 = 18 \quad u_1 = 2 \times 3^1 = 6 \quad u_0 = 2 \times 3^0 = 2 \times 1 = 2 \quad \text{و} \quad u_3 = 2 \times 3^3 = 54$$

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

نقول أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ هندسية أساسها $q = 3$ وحدها الأول

$$u_0 = 2$$

1. تعريف:

نقول إن $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية هندسية إذا وجد عدد حقيقي q

$$\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} = qu_n \quad \text{ بحيث:}$$

العدد الحقيقي q يسمى أساس المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$

تمرين 13: تعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ بحيث:

$$\forall n \in \mathbb{N}$$

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

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

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

$$u_0 = 15$$

2. صيغة الحد العام للمتتالية بدلالة n :

إذا كانت (u_n) متتالية هندسية أساسها q غير منعدم وحدها الأول u_{n_0} فإن

$$u_n = u_{n_0} q^{n-n_0}$$

نتيجة: إذا كانت $(u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية هندسية أساسها q غير منعدم فإن

$$m \geq n_0 \quad n \geq n_0 \quad \text{لكل } u_n = u_m q^{n-m} :$$

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

3. مجموع حدود متتابعة لمتتالية حسابية:

لتكن $(u_n)_{n \in I}$ متتالية حسابية

نضع $n > p \geq n_0$ حيث $S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n$

$$S_n = (n-p+1) \left(\frac{u_n + u_p}{2} \right)$$

المجموع يحتوي على $(n-p+1)$ حد

ملاحظة:

■ إذا كانت (u_n) متتالية حسابية :

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = (n+1) \left(\frac{u_0 + u_n}{2} \right)$$

■ إذا كانت (u_n) متتالية حسابية

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n = n \left(\frac{u_1 + u_n}{2} \right)$$

مثال أو تمرين 11: 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 :

أجوية : (1) وبما أن (u_n) متتالية حسابية أساسها 3 وحدها $u_0 = 5$ الأول

فإن $u_n = 5 + 3(n-0)$ $u_n = u_0 + (n-0)r$ أي:

$$u_n = 3n + 5$$

ومنه $u_8 = 3 \times 8 + 5 = 29$:

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

حسب: $S = 14 \frac{u_0 + u_{13}}{2} = \frac{14}{2} (5 + u_{13})$

$$u_{13} = 3 \times 13 + 5 = 44$$

وبالتالي: $S = 7 \times 44 = 343$

تمرين 12:

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

أحسب المجموع التالي :

2. لتكن (u_n) متتالية حسابية أساسها -2 و حدها الأول $u_0 = 4$

أحسب المجموع التالي :

الجواب: (1) $S_1 = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_{30}$

$S_2 = u_7 + u_8 + u_9 + \dots + u_{25}$

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

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

وبما أن (u_n) متتالية حسابية أساسها $\frac{1}{2}$ و حدها الأول

$$u_n = u_0 + (n-0)r = 1$$

تمرين 14: لتكن (u_n) متالية هندسية بحيث : $u_2 = \frac{9}{2}$ و $u_5 = \frac{243}{2}$

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

الجواب : لدينا (u_n) متالية هندسية اذن :

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

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

لدينا أيضاً $u_n = u_2 q^{n-2}$ 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 15: نعتبر المتالية الهندسية (u_n) بحيث حدها الأول

$$q = \frac{1}{3} \text{ وأساسها } u_0 = 81$$

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

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

الأجوبة: (1) نعلم أن (u_n) متالية هندسية

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

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

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

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

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

$$\text{يعني } n = 4 \quad \text{يعني } 81 = 3^n$$

تمرين 16: نعتبر المتالية الهندسية (u_n) بحيث حدها الأول

$$u_0 = 5$$

$$u_3 = 40$$

1. تحقق أن أساس المتالية (u_n) هو 2

2. أكتب u_n بدلالة n و أحسب u_4

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

الأجوبة: (1) نعلم أن (u_n) متالية هندسية اذن :

$$\text{اذن: } u_3 = 40 = 5q^3 \quad \text{يعني : } q^3 = \frac{40}{5} \quad \text{يعني : } q = 2 \quad q^3 = 8$$

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

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

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

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

$$\text{و } 60 = 2 \times u_4 = 2 \times 80 = 160 \quad \text{و منه : } 5 = u_5 = 2 \times u_4$$

3. مجموع حدود متتابعة لمتالية هندسية :

لتكن (u_n) متالية هندسية أساسها q غير منعدم نضع

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

إذا كان $q \neq 1$ فان : $S_n = u_0 \left(\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right)$

مثال أو تمرين 17: نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة

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

1. تتحقق أن $(u_n)_{n \geq 0}$ هندسية

2. عبر عن U_n بدلالة n

3. أحسب المجموع :

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

اذن: المتالية هندسية أساسها $q = 3$ وحدها الأول 3

$u_0 = 3$ (2) هندسية أساسها $q = 3$ وحدها الأول 3

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

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

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

$$S_n = 9 \times \frac{1 - 3^5}{1 - 3} = 9 \times \frac{1 - 3^5}{-2} = 9 \times \frac{-243}{-2} = 9 \times \frac{243}{2} = 1029$$

تمرين 18: لتكن (u_n) متالية هندسية بحيث :

$q > 0$ و أساسها $u_7 = 4374$

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

(3) أكتب u_n بدلالة n (4) أحسب المجموع التالي :

$$S = u_0 + u_5 + \cdots + u_{2009}$$

أجوبة: (1) متالية هندسية اذن:

$$q^2 = \frac{4374}{486} = 9 \quad u_7 = u_0 q^{7-5}$$

يعني $q = 3$ أو -3 وحسب المعطيات :

$$q = 3$$

486 = $u_0 3^5$ (2) يعني $u_5 = u_0 q^{5-0}$ متالية هندسية اذن:

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

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

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

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

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

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

تمرين 19: نعتبر المتالية 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 المتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N}$$

1. أحسب u_1 و u_2 و u_0 و v_1 و v_0

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

3. أدرس رتبة المتالية (u_n)

تمرين 20: تعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

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

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

1. أحسب u_1 و v_0 و v_1

2. بين أن (v_n) متالية هندسية و حدد أساسها q و حدتها الأولى

3. أكتب v_n بدلالة n و استنتج u_n بدلالة n

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

$$S = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n = \frac{6}{1+u_0} + \frac{6}{1+u_1} + \frac{6}{1+u_2} + \dots + \frac{6}{1+u_n} = \frac{6}{1+3} + \frac{6}{1+2} + \frac{6}{1+\frac{2}{3}} + \dots + \frac{6}{1+\frac{2}{3^{n-1}}} = 6 \left(\frac{1}{1+3} + \frac{1}{1+\frac{2}{3}} + \frac{1}{1+\frac{2}{3^2}} + \dots + \frac{1}{1+\frac{2}{3^{n-1}}} \right)$$

$$u_1 = \frac{3}{2}$$

$$v_1 = \frac{u_1 - 2}{u_1 + 3} = \frac{\frac{3}{2} - 2}{\frac{3}{2} + 3} = \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{9}{2}} = -\frac{1}{9} \quad v_0 = \frac{u_0 - 2}{u_0 + 3} = \frac{3 - 2}{3 + 3} = \frac{1}{6}$$

(2)

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

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

اذن: المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{2}{3} = q$ وحدتها الأولى $v_0 = \frac{1}{6}$

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

$$v_0 = \frac{1}{6}$$

فإن: استنتاج u_n بدلالة n :

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

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

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

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

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

$$S_n = v_0 \times \frac{1-q^{n-0+1}}{1-q} = v_0 \times \frac{1-q^{n+1}}{1-q} \quad (4)$$

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

تمرين 21: تعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

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

4. أحسب v_{n+1} و استنتاج طبيعة المتالية (v_n)

5. أكتب v_n بدلالة n

6. استنتاج u_n بدلالة n

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

الجواب: (1) نعرض بـ 0

$$u_1 = \frac{23}{3} \quad u_{0+1} = \frac{2}{3} \times u_0 + 1 = \frac{2}{3} \times 10 + 1 = \frac{20}{3} + 1 = \frac{23}{3} \quad \text{اذن:} \\ \text{نعرض بـ 1}$$

$$u_2 = \frac{55}{9} \quad u_{1+1} = \frac{2}{3} \times u_1 + 1 = \frac{2}{3} \times \frac{23}{9} + 1 = \frac{46}{9} + 1 = \frac{46}{9} + \frac{9}{9} = \frac{55}{9} \quad \text{اذن:} \\ v_0 = u_0 - 3 = 10 - 3 = 7 \quad \text{نعرض بـ 0}$$

$$v_1 = u_1 - 3 = \frac{23}{3} - 3 = \frac{23}{3} - \frac{9}{3} = \frac{14}{3} \quad \text{نعرض بـ 1}$$

(2) نستعمل برهانا بالترجع

(أتحقق 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 $-3 \geq 0$ وبالتالي:

(3) دراسة رتبة المتالية (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: $u_n \geq 3$ حسب السؤال (2) اذن :

ومنه المتالية (u_n) تناقصية

(4)

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

اذن: المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{2}{3} = q$ وحدتها الأولى 7

كتابة v_n بدلالة n

(5)

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

$v_0 = 7$

فإن: $v_n = 7 \times \left(\frac{2}{3} \right)^n$

(6) استنتاج u_n بدلالة n

لدينا: $v_n + 3 = u_n$ اذن: $v_n = u_n - 3$

$$S_n = v_0 \times \frac{1-q^{n-0+1}}{1-q} = v_0 \times \frac{1-q^{n+1}}{1-q} \quad (7)$$

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

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

أجوبة : (1) $v_n = \frac{1}{u_n - 2}$

نستعمل برهانا بالترجع

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

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

(ب)نفترض أن: $u_n \geq 2$

(ج)تبين أن: $u_{n+1} \geq 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

بما أن: (v_n) متالية حسابية أساسها: $r = \frac{1}{3}$ وحدتها الأول

$$v_0 = 1$$

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

$$u_n = \frac{1}{v_n} + 2 \quad \text{يعني} \quad u_n - 2 = \frac{1}{v_n} \quad v_n = \frac{1}{u_n - 2}$$

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

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

(5) دراسة رتبة المتالية (u_n)

نحسب: $u_{n+1} - u_n$ وندرس الإشارة:

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

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

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

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

$$v_2 = 1 + \frac{11}{3} = \frac{14}{3} \quad \text{و} \quad v_1 = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \quad \text{اذن: } v_n = 1 + \frac{n}{3}$$

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

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

1. أحسب u_1 و v_1

2. بين أن (v_n) متالية حسابية و عدد أساسها و حدتها الأول

3. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n

$$v_1 = \frac{1}{u_1} = \frac{1}{1} = 1 \quad \text{و} \quad u_2 = \frac{u_1}{1+u_1} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

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

ومنه (v_n) متالية حسابية أساسها: $v_1 = 1$ وحدتها الأول: $r = 1$

بما أن: (v_n) متالية حسابية أساسها: $r = 1$ وحدتها الأول:

$$v_1 = 1$$

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

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

تمرين 22: نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

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

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) متالية حسابية و عدد أساسها و حدتها الأول

3. أكتب v_n بدلالة n واستنتاج u_n بدلالة n

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

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

ومنه (v_n) متالية حسابية أساسها: $v_0 = 1$ وحدتها الأول: $r = 2$

بما أن: (v_n) متالية حسابية أساسها: $r = 2$ وحدتها الأول:

$$v_0 = 1$$

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

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

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

تمرين 23: نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N}$$

1. أحسب u_1 و v_0

2. بين أن: $v_n \geq 2$

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

4. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج u_n بدلالة n

5. أدرس رتبة المتالية (u_n)

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

2. بين أن : (v_n) متتالية حسابية

3. أكتب بدلالة v_n ثم استنتج بدلالة n

$$u_{13} = -\frac{7}{10} \quad u_2 = -\frac{5}{6} \quad u_1 = -\frac{3}{2} \quad \text{أجوبة: } (1)$$

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

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

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

$$v_0 = 1$$

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

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

تمرين 26: 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 :

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

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n > 1$$

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

2. أكتب بدلالة v_n ثم استنتاج بدلالة n

أجوبة: 1) نستعمل برهانا بالترجع

أتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

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

ب) نفترض أن: $u_n \geq 1$

$$u_{n+1} \geq 1$$

ج) نبين أن: $v_{n+1} - v_n \geq 0$

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

و حسب افتراض الترجع لدينا: $u_n > 1$

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

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

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

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

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 : $v_0 = 1$

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

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

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

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

تمرين 24: 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 :

1. أحسب u_1 و v_0

2. بين أن : $v_n \geq 1$

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

4. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج بدلالة n

$$v_0 = \frac{1}{u_0 - 1} = \frac{1}{2 - 1} = 1 \quad u_1 = \frac{5u_0 - 1}{u_0 + 3} = \frac{10 - 1}{2 + 3} = \frac{9}{5}$$

أجوبة: 1) نستعمل برهانا بالترجع

أتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$

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

ب) نفترض أن: $u_n \geq 1$

ج) نبين أن: $v_{n+1} \geq 1$

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

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

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

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

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

فجد:

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

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

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 :

$v_0 = 1$

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

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

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 25: 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 :

1. أحسب u_1 و v_0

تمرين 27: 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 :

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

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

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

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

4. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

أجوبة: (1) نستعمل برهانا بالترجم

(أتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$)

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

ب(نفترض أن: $u_n \geq 1$)

ج(نبين أن: $u_{n+1} \geq 1$)

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

و حسب الفرق : $u_n > 1$

$$u_{n+1} - 1 \geq 0 \quad \text{و} \quad 3u_n + 7 > 0 \quad \text{و} \quad u_n - 1 > 0$$

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

وبالتالي:

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

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

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 1} = \frac{\frac{7u_n + 3}{3u_n + 7} - 1}{\frac{7u_n + 3}{3u_n + 7} + 1} = \frac{\frac{7u_n + 3 - (3u_n + 7)}{3u_n + 7}}{\frac{7u_n + 3 + (3u_n + 7)}{3u_n + 7}} = \frac{\frac{-3u_n^2 + 3}{3u_n + 7}}{\frac{10u_n + 10}{3u_n + 7}} = \frac{4u_n - 4}{10u_n + 10} = \frac{2}{5} \quad (3)$$

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

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

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

(4) بما أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{2}{5}$ وحدتها الأول

$$v_0 = \frac{2}{5}$$

فإن: $v_n = \frac{2}{5} \times \left(\frac{2}{5}\right)^n = \left(\frac{2}{5}\right)^{n+1}$

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

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

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

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

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq u_n \leq 3$$

1. بين أن : $0 \leq u_n \leq 3$

2. أدرس رتبة المتتالية (u_n)

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

4. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج u_n بدلالة n

أجوبة: (1) نستعمل برهانا بالترجم

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq u_n$$

نبين أولاً أن : $0 \leq u_n$ (أتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$)

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

ب(نفترض أن: $u_n \geq 0$)

$$u_{n+1} \geq 0$$

ج(نبين أن: $u_{n+1} \geq 0$)

حسب افتراض الترجح لدينا : $u_{n+1} \geq 0$ إذن : $u_n \geq 0$

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

وبالتالي:

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

نبين أن : $u_n \leq 3$ (أتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل $n=0$)

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

ب(نفترض أن: $u_n \leq 3$)

$$u_{n+1} \leq 3$$

ج(نبين أن: $u_{n+1} \leq 3$)

حسب 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 الترجح لدينا : $u_n \leq 3$

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

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

وبالتالي:

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

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

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

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

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

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

و منه $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 3)(u_n + 1)}{u_n + 3} \geq 0$

لدينا : $u_n \geq 0$ اذن $u_n + 3 \geq 0$ و $u_n - 3 \leq 0$

و لدينا : $u_n \leq 3$ اذن $u_n - 3 \leq 0$

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

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

استنتاج: n بدلالة u_n لدينا: $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 1}$

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

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

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

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

اذن: المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{3} = q$ وحدتها الأول $v_0 = \frac{u_0 - 3}{u_0 + 1} = \frac{1 - 3}{1 + 1} = -1$

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