

- مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا
- شعبة التعليم الأصلي: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
 - شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

مذكرة رقم 1 في درس المتتاليات الترجعية

مذكرة رقم : 1
الأستاذ : عثمانى نجيب

الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
- نقبل أن المتتاليات $(n)_{n \geq 0}$ و $(n^2)_{n \geq 0}$ و $(n^3)_{n \geq 0}$ و $(\sqrt{n})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^2})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^3})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{\sqrt{n}})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^p})_{n \geq 0}$ حيث p عدد صحيح طبيعي أكبر من 3 تؤول إلى $+\infty$ عندما يؤول n إلى $+\infty$ وأن المتتاليات $(\frac{1}{n})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^2})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^3})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{\sqrt{n}})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^p})_{n \geq 0}$ حيث p عدد صحيح طبيعي أكبر من 3، تؤول إلى 0 عندما يؤول n إلى $+\infty$ اعتبارا لكون المتتالية العددية دالة عددية معرفة على مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية؛ - جميع النهايات الواردة في محتوى البرنامج تعتبر نهايات مرجعية؛ - تعتبر العمليات على النهايات المنتهية واللامنتهية مقبولة وينبغي تعويد التلاميذ على الاستعمال الصحيح لها؛ - إن أي دراسة نظرية لمفهوم نهاية متتالية تعتبر خارج البرنامج	- استعمال المتتاليات الهندسية والمتتاليات الحسابية في دراسة أمثلة من متتاليات من الشكل: $u_{n+1} = au_n + b$ - استعمال نهايات المتتاليات المرجعية لتحديد نهايات متتاليات عددية؛	- المتتاليات من الشكل: $u_{n+1} = au_n + b$ وتمثيلها مبيانيا؛ - نهايات المتتاليات المرجعية: $(n)_{n \geq 0}$ و $(n^2)_{n \geq 0}$ و $(n^3)_{n \geq 0}$ و $(\sqrt{n})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^2})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^3})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{\sqrt{n}})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^p})_{n \geq 0}$ حيث p عدد صحيح طبيعي أكبر من 3، - نهايات المتتاليات المرجعية: $(\frac{1}{n})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^2})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^3})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{\sqrt{n}})_{n \geq 0}$ و $(\frac{1}{n^p})_{n \geq 0}$ حيث p عدد صحيح طبيعي أكبر من 3؛ - نهاية متتالية هندسية $(a^n)_{n \geq 0}$ حيث $a \in \mathbb{R}$. - العمليات على النهايات؛

1. المتتاليات الحسابية: تذكير

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

(1) 0, 2, 4, 6, 8, 10,

(2) 6, 3, 0, -3, -6, -9, -12,

(3) 1, 3, 9, 27, 81, 243,

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

(5) 1, 4, 9, 16, 25, 36,

مثال 1: نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالصيغة الصريحة التالية : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2n - 1$

• أحسب حدها الأول u_0

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

• أحسب $u_{n+1} - u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

الجواب : $u_0 = 2 \times 0 - 1 = 0 - 1 = -1$

$u_1 = 2 \times 1 - 1 = 2 - 1 = 1$

$u_2 = 2 \times 2 - 1 = 4 - 1 = 3$

$u_3 = 2 \times 3 - 1 = 6 - 1 = 5$

نلاحظ أن فرق حدين متتالين هو العدد 2

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

اذن : $u_{n+1} - u_n = 2 = r = (2n + 2 - 1) - (2n - 1) = (2n + 1) - (2n - 1) = 2n + 1 - 2n + 1$

ومنه المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ هي حسابية أساسها : $r = 2$

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 1: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2n + 3$

1. أحسب : $u_{n+1} - u_n$

2. ماذا تستنتج ؟

الجواب :

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

اذن : $u_{n+1} - u_n = 2 = r$

ومنه المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هي حسابية أساسها : $r = 2$

2. صيغة الحد العام للمتتالية بدلالة n :

إذا كانت (u_n) متتالية حسابية أساسها r وحدها الأول u_0 فان : $u_n = u_0 + (n-0)r$

إذا كانت (u_n) متتالية حسابية أساسها r وحدها الأول u_1 فان : $u_n = u_1 + (n-1)r$

إذا كانت (u_n) متتالية حسابية أساسها r وحدها الأول u_2 فان : $u_n = u_2 + (n-2)r$

3. مجموع حدود متتابعة لمتتالية حسابية :

لتكن $(u_n)_{n \in I}$ متتالية حسابية

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

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

المجموع $S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n$ يحتوي على $(n - p + 1)$ حد

مثال :

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

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

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

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

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

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

وبما أن (u_n) متتالية حسابية أساسها $r = -2$ وحدها الأول $u_0 = 4$ فان : $u_n = u_0 + (n-0)r$

أي : $u_n = 4 - 2n$ أي : $u_n = 4 + (n-0)(-2)$

ومنه نحسب : $u_{25} = 4 - 2 \times 25 = 4 - 50 = -46$ و : $u_7 = 4 - 2 \times 7 = 4 - 14 = -10$

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

تمرين 2: نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالصيغة التالية : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 3n + 1$

1. تحقق أن $(u_n)_{n \geq 0}$ حسابية

2. أحسب المجموع : $S_6 = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_6$

(الجواب : 1)

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

اذن : $u_{n+1} - u_n = 3 = r$ ومنه $(u_n)_{n \geq 0}$ حسابية

$$S_6 = u_1 + u_2 + \dots + u_6 = (6-1+1) \frac{u_1 + u_6}{2} \quad (2)$$

$$S_6 = (6) \frac{u_1 + u_6}{2} = 3(u_1 + u_6)$$

وبما أن (u_n) متتالية حسابية أساسها $r = 3$ وحدها الأول $u_0 = 1$ فان : $u_n = u_0 + (n-0)r$

$$\text{أي: } u_n = 1 + 3(n-0) \quad \text{أي: } u_n = 1 + 3n$$

$$\text{ومنه نحسب: } u_1 = 1 + 3 \times 1 = 4 \text{ و } u_6 = 1 + 3 \times 6 = 19$$

$$\text{وبالتالي: } S_6 = 3(4 + 19) = 3 \times 23 = 69$$

تمرين 3: نعتبر متتالية حسابية $(u_n)_{n \geq 0}$ أساسها : $r = 2$ وحدها الأول $u_0 = 3$

$$1. \text{ أحسب } u_1 \text{ و } u_2 \text{ و } u_3$$

$$2. \text{ أكتب } u_n \text{ بدلالة } n$$

$$3. \text{ أحسب المجموع : } S_6 = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{10}$$

$$\text{الجواب (1): } u_1 = u_0 + r = 3 + 2 = 5$$

$$u_2 = u_1 + r = 5 + 2 = 7$$

$$u_3 = u_2 + r = 7 + 2 = 9$$

(2) وبما أن (u_n) متتالية حسابية أساسها $r = 2$ وحدها الأول $u_0 = 3$ فان : $u_n = u_0 + (n-0)r$

$$\text{أي: } u_n = 3 + 2(n-0) \quad \text{أي: } u_n = 2n + 3$$

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{10} = (10-0+1) \frac{u_0 + u_{10}}{2} \quad (3)$$

$$S_6 = 11 \frac{u_0 + u_{10}}{2} = \frac{11}{2}(3 + u_{10})$$

$$\text{ومنه نحسب: } u_{10} = 2 \times 10 + 3 = 23$$

$$\text{وبالتالي: } S = \frac{11}{2}(3 + 23) = \frac{11}{2} \times 26 = 11 \times 13 = 143$$

II. المتتاليات الهندسية

1. **تعريف:** نقول إن $(u_n)_{n \in I}$ متتالية هندسية إذا وجد عدد حقيقي q بحيث : $\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} = qu_n$

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

مثال : نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالصيغة الصريحة التالية : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2 \times 3^n$

$$1. \text{ أحسب حدها الأول } u_0$$

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

(الجواب : 1)

$$u_0 = 2 \times 3^0 = 2 \times 1 = 2$$

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

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

تمرين 4: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 3 \times \left(\frac{2}{5}\right)^n$

بين أن (u_n) متتالية هندسية و حدد أساسها وحدها الأول

$$\text{الجواب (1): } u_0 = 3 \times \left(\frac{2}{5}\right)^0 = 3 \times 1 = 3$$

$$\text{اذن: المتتالية } (u_n)_{n \geq 0} \text{ هندسية أساسها } q = \frac{2}{5} \text{ وحدها الأول } u_0 = 3$$

$$(2) \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{3 \times \left(\frac{2}{5}\right)^{n+1}}{3 \times \left(\frac{2}{5}\right)^n} = \frac{\left(\frac{2}{5}\right)^{n+1}}{\left(\frac{2}{5}\right)^n} = \frac{\left(\frac{2}{5}\right)^n \times \left(\frac{2}{5}\right)^1}{\left(\frac{2}{5}\right)^n} = \frac{2}{5} = q$$

2. صيغة الحد العام للمتتالية بدلالة n :

إذا كانت (u_n) متتالية هندسية أساسها q غير منعدم وحدها الأول u_0 فان : $u_n = u_0 q^{n-0}$

إذا كانت (u_n) متتالية هندسية أساسها q غير منعدم وحدها الأول u_1 فان : $u_n = u_1 q^{n-1}$

نتيجة : إذا كانت $(u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية هندسية أساسها q غير منعدم فان : $u_n = u_m q^{n-m}$ لكل $n \geq n_0$ و $m \geq n_0$

مثال: نعتبر المتتالية الهندسية (u_n) بحيث حدها الأول $u_0 = 81$ وأساسها : $q = \frac{1}{3}$

1. أكتب u_n بدلالة n

2. أحسب u_1 و u_2 و u_3

3. حدد العدد الصحيح الطبيعي n بحيث $u_n = 1$

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

$$u_3 = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{81}{27} = 3 \text{ و } u_2 = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{81}{9} = 9 \text{ و } u_1 = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^1 = \frac{81}{3} = 27 \quad (2)$$

$$u_n = 1 \quad (3) \text{ يعني } 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n = 1 \text{ يعني } 81 \times \frac{1}{3^n} = 1 \text{ يعني } \frac{81}{3^n} = 1 \text{ يعني } 81 = 3^n \text{ يعني } n = 4$$

تمرين 5: 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

3. أحسب u_4

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

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

اذن : $u_3 = u_0 q^{3-0}$ يعني : $40 = 5q^3$ يعني : $q^3 = \frac{40}{5}$ يعني : $q^3 = 8$ يعني : $q = 2$

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

$$u_4 = 5 \times (2)^4 = 5 \times 16 = 80 \text{ و } u_2 = 5 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{81}{9} = 9 \text{ و } u_1 = 5 \times \left(\frac{1}{3}\right)^1 = \frac{81}{3} = 27 \quad (3)$$

$$u_5 = 2 \times u_4 = 2 \times 80 = 160 \text{ و } u_2 = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{81}{9} = 9 \text{ و } u_1 = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^1 = \frac{81}{3} = 27 \quad (4)$$

ومنه : $n = 5$

3. مجموع حدود متتابعة لمتتالية هندسية :

لتكن $(u_n)_{n \in I}$ متتالية هندسية أساسها q غير منعدم نضع $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$

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

تمرين 6: نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالصيغة التالية : $u_{n+1} = 3 \times u_n$ و $u_0 = 2$ $\forall n \in \mathbb{N}$

1. تحقق أن $(u_n)_{n \geq 0}$ هندسية

2. عبر عن U_n بدلالة n

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

(الجواب : 1)

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

اذن : المتتالية هندسية أساسها $q = 3$ وحدها الأول $u_0 = 2$

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

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

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

نحسب: u_1

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

$$S_n = 9 \times \frac{1-3^5}{1-3} = 9 \times \frac{1-3^5}{-2} = 9 \times \frac{1-243}{-2} = 9 \times \frac{-242}{-2} = 1029$$

III. المتتاليات من صنف $U_{n+1} = aU_n + b$

مثال 1: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بالعلاقة التكرارية التالية : $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n + 3 \end{cases}$

أحسب الحدود الأربعة الأولى للمتتالية (u_n)

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

$$\text{اذن : } u_1 = 5$$

$$\text{نعوض } n \text{ ب } 1 \text{ فنجد : } u_{1+1} = 2 \times u_1 + 3 = 2 \times 5 + 3 = 10 + 3 = 13$$

$$\text{اذن : } u_2 = 13$$

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

$$\text{اذن : } u_3 = 29$$

ملاحظة : هذه المتتالية تسمى متتالية تراجعية

مثال 2: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي : $\begin{cases} u_{n+1} = 2u_n + 2 \\ u_0 = 2 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

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

1. أحسب u_1 و u_2 و v_0 و v_1

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

3. أكتب v_n بدلالة n

4. استنتج u_n بدلالة n

$$\text{الجواب (1): نعوض } n \text{ ب } 0 \text{ فنجد : } u_{0+1} = 2 \times u_0 + 2 = 2 \times 2 + 2 = 4 + 2 = 6$$

$$\text{اذن : } u_1 = 6$$

$$\text{نعوض } n \text{ ب } 1 \text{ فنجد : } u_{1+1} = 2 \times u_1 + 2 = 2 \times 6 + 2 = 12 + 2 = 14$$

$$\text{اذن : } u_2 = 14$$

$$\text{نعوض } n \text{ ب } 0 \text{ فنجد : } v_0 = u_0 + 2 = 2 + 2 = 4$$

$$\text{نعوض } n \text{ ب } 1 \text{ فنجد : } v_1 = u_1 + 2 = 6 + 2 = 8$$

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

اذن: المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = 2$ وحدها الأول $v_0 = 4$

3) كتابة v_n بدلالة n

بما أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = 2$ وحدها الأول $v_0 = 4$

$$\text{فان: } v_n = v_0 \times q^n \quad \text{أي: } v_n = 4 \times 2^n$$

4) استنتج u_n بدلالة n

$$\text{لدينا: } v_n = u_n + 2 \quad \text{اذن: } v_n - 2 = u_n$$

$$\text{أي: } u_n = 4 \times 2^n - 2$$

تمرين 7: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - \frac{1}{2} \\ u_0 = 3 \end{cases}$

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

1. أحسب u_1 و u_2 و v_0 و v_1

2. بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$

3. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n

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

(الجواب: 1) نعوض $n=0$ فنجد: $u_{0+1} = \frac{1}{2} \times u_0 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 3 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$

اذن : $u_1 = 1$

نعوض $n=1$ فنجد : $u_{1+1} = \frac{1}{2} \times u_1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$ اذن : $u_2 = 0$

نعوض $n=0$ فنجد : $v_0 = u_0 + 1 = 3 + 1 = 4$

نعوض $n=1$ فنجد : $v_1 = u_1 + 1 = 1 + 1 = 2$

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

اذن: المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ وحدها الأول $v_0 = 4$

3) كتابة v_n بدلالة n

بما أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ وحدها الأول $v_0 = 4$

$$\text{فان: } v_n = v_0 \times q^n \quad \text{أي: } v_n = 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

استنتاج u_n بدلالة n

$$\text{لدينا: } v_n = u_n + 1 \quad \text{اذن: } v_n - 1 = u_n$$

$$\text{أي: } u_n = v_n - 1 = 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n - 1$$

$$S = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n \quad (4)$$

$$S_n = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = 4 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} = 4 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{\frac{1}{2}} = 8 \times \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right)$$

تمرين 8: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

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

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

1. أحسب u_1 و u_2 و v_0 و v_1

2. بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{3}{2}$

3. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n

(الجواب: 1) نعوض $n=0$ فنجد:

$$u_1 = \frac{3}{2}u_0 - 1 = \frac{3}{2} \times (-1) - 1 = -\frac{3}{2} - 1 = -\frac{3}{2} - \frac{2}{2} = -\frac{5}{2}$$

نعوض $n=1$ فنجد :

$$u_2 = -\frac{15}{4} : \text{اذن } u_{n+1} = \frac{3}{2} \times u_n - 1 = \frac{3}{2} \times \left(-\frac{5}{2}\right) - 1 = -\frac{15}{4} - 1 = -\frac{15}{4} - \frac{4}{4} = -\frac{19}{4}$$

: نعوض n ب 0 فنجد : $v_0 = u_0 - 2 = -1 - 2 = -3$

$$v_1 = -\frac{5}{2} - 2 = -\frac{5}{2} - \frac{4}{2} = -\frac{9}{2} : \text{ فنجد } n \text{ ب 1}$$

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

اذن: المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{3}{2}$ وحدها الأول $v_0 = 4$

كتابة v_n بدلالة n

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

$$\text{فان: } v_n = (-3) \times \left(\frac{3}{2}\right)^n$$

استنتاج u_n بدلالة n

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

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

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

ونعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_n + 6$

1. أحسب u_1 و u_2 و v_0 و v_1

2. بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$

3. أكتب v_n بدلالة n و استنتج u_n بدلالة n

(الجواب: 1) نعوض n ب 0 فنجد: $u_{0+1} = \frac{1}{2} \times u_0 - 3 = \frac{1}{2} \times 2 - 3 = 1 - 3 = -2$ اذن : $u_1 = -2$

$$u_2 = -\frac{15}{4} : \text{ اذن } u_{n+1} = \frac{1}{2} \times u_n - 3 = \frac{1}{2} \times (-2) - 3 = -1 - 3 = -4$$

: نعوض n ب 0 فنجد : $v_0 = u_0 + 6 = 2 + 6 = 8$

: نعوض n ب 1 فنجد : $v_1 = u_1 + 6 = -2 + 6 = 4$

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

اذن: المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ وحدها الأول $v_0 = 8$

كتابة v_n بدلالة n

بما أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ وحدها الأول $v_0 = 8$

$$\text{فان: } v_n = 8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

استنتاج u_n بدلالة n

$$\text{لدينا: } v_n = u_n + 6 : \text{ اذن: } v_n - 6 = u_n : \text{ أي: } u_n = 8 \left(\frac{1}{2}\right)^n - 6$$

تمرين 10: نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1 \\ u_0 = 10 \end{cases}$

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

1. أحسب u_1 و u_2 و v_0 و v_1

2. بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{2}{3}$

3. أكتب v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n

(الجواب: 1) نعوض $n=0$ فنجد: $u_1 = \frac{2}{3}u_0 + 1 = \frac{2}{3} \times 10 + 1 = \frac{20}{3} + 1 = \frac{20}{3} + \frac{3}{3} = \frac{23}{3}$ إذن : $u_1 = \frac{23}{3}$

نعوض $n=1$ فنجد : $u_2 = \frac{2}{3}u_1 + 1 = \frac{2}{3} \times \frac{23}{3} + 1 = \frac{46}{9} + 1 = \frac{46}{9} + \frac{9}{9} = \frac{55}{9}$ إذن : $u_2 = \frac{55}{9}$

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

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

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

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

3) كتابة v_n بدلالة n

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

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

استنتج u_n بدلالة n

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