

المادة: الرياضيات  
تمارين بحلول في درس المتتاليات

أحسب :  $u_{n+1} - u_n$  و ماذا تستنتج ؟

**الأجوبة:**

$$u_{n+1} - u_n = (5(n+1)+6) - (5n+6) = (5n+5+6) - (5n+6)$$

$$= (5n+11) - (5n+6) = 5n+11-5n-6 = 5 = r$$

أستنتج أن : المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  هي حسابية أساسها  $r = 5$  :

**تمرين 5:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:  $u_n = \frac{n+3}{4}$

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

بين أن المتتالية  $(u_n)$  حسابية وحدد أساسها وحدها الأول

**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  $r = \frac{1}{4}$

وحدها الأول :  $u_0 = \frac{3}{4}$

**تمرين 6:** 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:**

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

$$= (2n+2+3) - (2n+3) = (2n+5) - (2n+3) = 2n+5-2n-3 = 2 = r$$

اذن :  $u_{n+1} - u_n = 2 = r$

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

**تمرين 7:**

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

**تمرين 1:** لاحظ ثم أتم 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, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, .....

1, 4, 9, 16, 25, 36, .....

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

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

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

(4) 1, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/64, 1/128, 1/256, 1/512

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

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

1. أحسب حدها الأول  $u_0$

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

**الأجوبة: (1)**  $u_0 = 2 \times 0 + 3 = 3$

(2)  $u_1 = 2 \times 1 + 3 = 5$

$u_2 = 2 \times 2 + 3 = 4 + 3 = 7$  و  $u_3 = 2 \times 3 + 3 = 9$

**نلاحظ أن** فرق حدين متتالين هو العدد 2

**تمرين 3:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة

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

(1) أحسب حدها الأول  $u_0$  و أحسب الحدود الأربعة الأولى للمتتالية

$$(u_n)_{n \geq 1}$$

(2) أحسب  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n$  ماذا تستنتج ؟

**الأجوبة: (1)**  $u_0 = 2 \times 0 - 1 = 0 - 1 = -1$

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

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

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

(2)

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

$$= (2n + 2 - 1) - (2n - 1) = (2n + 1) - (2n - 1) = 2n + 1 - 2n + 1 = 2 = r$$

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

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

**تمرين 4:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 5n + 6$$

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

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

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

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

**تمرين 10:** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة

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

$$1. \text{ أحسب حدها الأول } u_0$$

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

**الجواب (1):**

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

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

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

$$\text{وحدها الأول } u_0 = 2$$

**تمرين 11:** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$

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

بين أن  $(u_n)$  متتالية هندسية و حدد أساسها و حدها الأول

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

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

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

$$\text{وحدها الأول } u_0 = 3$$

**تمرين 12:** تعتبر المتتالية الهندسية  $(u_n)$  بحيث حدها الأول

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

$$1. \text{ أكتب } u_n \text{ بدلالة } n$$

$$2. \text{ أحسب } u_1 \text{ و } u_2 \text{ و } u_3$$

$$3. \text{ حدد العدد الصحيح الطبيعي } n \text{ بحيث } u_n = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

وبالتالي:

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

**تمرين 8:** تعتبر 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

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

**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

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

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

وبما أن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = 3$  وحدها الأول  $u_0 = 1$

$$\text{فان: } u_n = u_0 + (n-0)r$$

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

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

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

**تمرين 9:** تعتبر متتالية حسابية  $(u_n)_{n \geq 0}$  أساسها  $r = 2$

$$\text{وحدها الأول } u_0 = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أحسب الحدود الأربعة الأولى للمتتالية  $(u_n)$

**الجواب:** نعوض  $n$  ب 0

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

اذن:  $u_1 = 5$

نعوض  $n$  ب 1

$$u_{1+1} = 2 \times u_1 + 3 = 2 \times 5 + 3 = 10 + 3 = 13$$

اذن:  $u_2 = 13$

نعوض  $n$  ب 2

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

اذن:  $u_3 = 29$

**ملاحظة:** هذه المتتالية تسمى متتالية ترجيعيه

**تمرين 16:** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:

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

ونعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة

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

1. أحسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $v_0$  و  $v_1$

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

3. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

4. استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$

**الجواب (1):** نعوض  $n$  ب 0

$$u_{0+1} = 2 \times u_0 + 2 = 2 \times 2 + 2 = 4 + 2 = 6$$

اذن:  $u_1 = 6$

نعوض  $n$  ب 1

$$u_{1+1} = 2 \times u_1 + 2 = 2 \times 6 + 2 = 12 + 2 = 14$$

اذن:  $u_2 = 14$

نعوض  $n$  ب 0 فنجد:  $v_0 = u_0 + 2 = 2 + 2 = 4$

نعوض  $n$  ب 1 فنجد:  $v_1 = u_1 + 2 = 6 + 2 = 8$

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

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  $v_0 = 4$

فان:  $v_n = v_0 \times q^n$  أي:  $v_n = 4 \times 2^n$

(4) استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

لدينا:  $v_n = u_n + 2$  اذن:  $v_n - 2 = u_n$

أي:  $u_n = 4 \times 2^n - 2$

**تمرين 17:** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:

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

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

$$\frac{81}{3^n} = 1 \text{ يعني } 81 = 3^n \text{ يعني } n = 4$$

**تمرين 13:** نعتبر المتتالية الهندسية  $(u_n)$  بحيث حدها الأول

$$u_0 = 5 \text{ و } u_3 = 40$$

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

$$q^3 = 8 \text{ يعني } q = 2$$

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

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

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

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

$$u_5 = 2 \times u_4 = 2 \times 80 = 160$$

ومنه:  $n = 5$

**تمرين 14:** 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:  $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_5$

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

اذن:  $u_n = u_0 q^{n-0}$

أي:

$$u_n = 2 \times (3)^n = 2^1 \times (3)^n = (3)^{n+1}$$

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_5 = u_1 \times \frac{1 - q^{5+1}}{1 - q} = u_1 \times \frac{1 - q^6}{1 - q} = 2 \times \frac{1 - 3^6}{1 - 3} = 2 \times \frac{1 - 243}{-2} = 2 \times \frac{-242}{-2} = 242$$

**نحسب:**

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

$$S_n = 9 \times \frac{1 - 3^6}{1 - 3} = 9 \times \frac{1 - 243}{-2} = 9 \times \frac{-242}{-2} = 9 \times 121 = 1089$$

**تمرين 15:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بالعلاقة الترجيعية

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

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  $v_0 = 4$

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

استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

لدينا:  $v_n = u_n + 1$  اذن:  $v_n - 1 = u_n$

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

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

$$S_n = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = 3 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} = 3 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{\frac{1}{2}} = 6 \times \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right)$$

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

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

استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

**تمرين 19:** تعتبر 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  $n=0$

فنجد:  $u_{0+1} = \frac{1}{2} \times u_0 - 3 = \frac{1}{2} \times 2 - 3 = 1 - 3 = -2$  اذن:  $u_1 = -2$

نعوض  $n=1$  فنجد:

$u_2 = -\frac{15}{4}$  اذن:  $u_{1+1} = \frac{1}{2} \times u_1 - 3 = \frac{1}{2} \times (-2) - 3 = -1 - 3 = -4$

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

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

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

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

وحدها الأول  $v_0 = 8$

(3) كتابة  $v_n$  بدلالة  $n$

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  $n$  و استنتج  $u_n$  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:

$u_2 = -\frac{9}{4}$  اذن:  $u_{1+1} = \frac{1}{2} \times u_1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$

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

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

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

**تمرين 18:** تعتبر 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  $n$  و استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$

**الجواب: (1)** نعوض  $n=0$  فنجد:

$u_1 = -\frac{5}{2}$  اذن:  $u_{0+1} = \frac{3}{2} \times u_0 - 1 = \frac{3}{2} \times (-1) - 1 = -\frac{3}{2} - 1 = -\frac{3}{2} - \frac{2}{2} = -\frac{5}{2}$

نعوض  $n=1$  فنجد:

$u_2 = -\frac{19}{4}$  اذن:  $u_{1+1} = \frac{3}{2} \times u_1 - 1 = \frac{3}{2} \times \left(-\frac{5}{2}\right) - 1 = -\frac{15}{4} - 1 = -\frac{15}{4} - \frac{4}{4} = -\frac{19}{4}$

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

نعوض  $n=1$  فنجد:  $v_1 = u_1 - 2 = -\frac{5}{2} - 2 = -\frac{5}{2} - \frac{4}{2} = -\frac{9}{2}$

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

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

(3) كتابة  $v_n$  بدلالة  $n$

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

$v_0 = -3$

$$\text{فوجد : } u_{n+1} = \frac{2}{3} \times u_n + 1 = \frac{2}{3} \times \frac{23}{3} + 1 = \frac{46}{9} + 1 = \frac{46}{9} + \frac{9}{9} = \frac{55}{9}$$

$$\text{ذن : } u_2 = \frac{55}{9}$$

$$\text{نعوض ب } n \text{ فنجد : } v_0 = u_0 - 3 = 10 - 3 = 7$$

نعوض ب n

$$\text{فوجد : } v_1 = u_1 - 3 = \frac{23}{3} - 3 = \frac{23}{3} - \frac{9}{3} = \frac{14}{3}$$

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

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

كتابة  $v_n$  بدلالة n

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

$$\text{وحدها الأول } v_0 = 7$$

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

استنتاج  $u_n$  بدلالة n

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

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

$$\text{وحدها الأول } v_0 = 8 \text{ فان : } v_n = 8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

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 20:** 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 :  $v_n = u_n - 3$

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

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 و استنتاج  $u_n$  بدلالة n

**الجواب: 1)** نعوض ب 0

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

$$u_1 = \frac{23}{3}$$

نعوض ب 1