

**الأجوبة:**

$$\begin{aligned} \text{اذ } u_{n+1} - u_n &= (5(n+1)+6) - (5n+6) = (5n+5+6) - (5n+6) \\ &= (5n+11) - (5n+6) = 5n+11-5n-6 = 5 \\ u_{n+1} - u_n &= 5 = r \end{aligned}$$

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:** 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  $u_{2016}$

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

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

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

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

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

**تمرين 7:** لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r$  و بحيث  $u_0 = 5$

و  $u_{100} = -45$  حدد  $r$  (2) أحسب :  $u_{2015}$  و  $u_{2016}$

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

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

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

(2)  $(u_n)$  حسابية اذن :

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

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

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

**تمرين 1:** 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,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{32}$ , .....

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

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

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

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

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

**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** 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)

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

$= (2n + 2 - 1) - (2n - 1) = (2n + 1) - (2n - 1) = 2n + 1 - 2n + 1 = 2$  اذن:

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

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

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

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

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

**تمرين 8:** لتكن المتتالية الحسابية  $(u_n)_{n \geq 1}$  الذي أساسها  $r = 3$  وحدها

$$u_0 = 5$$

(1) أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  وحدد  $u_8$  و  $u_{13}$

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

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

$$u_0 = 5$$

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

ومنه:  $u_8 = 3 \times 8 + 5 = 29$

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{13} = (13-0+1) \frac{u_0 + u_{13}}{2} = 14 \frac{5 + 44}{2} = 14 \times 24.5 = 343$$

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

$$S = 7(5 + 44) = 7 \times 49 = 343$$

**تمرين 9:**

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

$$S_1 = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_{30} = (30-3+1) \frac{u_3 + u_{30}}{2} = 28 \frac{u_3 + u_{30}}{2}$$

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

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

فان:  $u_n = u_0 + (n-0)r$

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

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

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

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

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

$$u_0 = 4$$

فان:  $u_n = u_0 + (n-0)r$

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

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

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

وبالتالي:

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

**تمرين 10:** لتكن المتتالية الحسابية  $(u_n)_{n \geq 1}$  الذي أساسها  $r = 2$

$$\text{وحدها الأول } u_0 = 3$$

(1) أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  وحدد  $u_1$  و  $u_{10}$

(2) أحسب المجموع التالي:  $S = u_1 + u_2 + \dots + u_{10}$

**الأجوبة: 1:** وبما أن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = 2$  وحدها

الأول  $u_0 = 3$  فان:  $u_n = u_0 + (n-0)r$  أي:  $u_n = 3 + 2(n-0)$

$$\text{أي: } u_n = 2n + 3$$

ومنه:  $u_1 = 5$  و  $u_{10} = 23$

$$S = u_1 + u_2 + \dots + u_{10} = (10-1+1) \frac{u_1 + u_{10}}{2} = 10 \frac{5 + 23}{2} = 10 \times 14 = 140$$

$$S = 10 \frac{5 + 23}{2} = 10 \times \frac{28}{2} = 10 \times 14 = 140$$

**تمرين 11:** لتكن المتتالية الحسابية  $(u_n)_{n \geq 1}$  الذي أساسها  $r = 4$

$$\text{وحدها الأول } u_0 = -2$$

(1) أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  وحدد  $u_1$  و  $u_6$

(2) أحسب المجموع التالي:  $S = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_6$

**الأجوبة: 1:** وبما أن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = 4$

$$\text{وحدها الأول } u_0 = -2$$

فان:  $u_n = u_0 + (n-0)r$  أي:  $u_n = -2 + 4(n-0)$

$$\text{أي: } u_n = 4n - 2$$

ومنه:  $u_1 = 2$  و  $u_6 = 22$

$$S = u_1 + u_2 + \dots + u_6 = (6-1+1) \frac{u_1 + u_6}{2} = 6 \frac{2 + 22}{2} = 6 \times 12 = 72$$

$$S = 6 \frac{2 + 22}{2} = 6 \times \frac{24}{2} = 6 \times 12 = 72$$

**تمرين 12:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة

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

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

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

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

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

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

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

وحدها الأول  $u_0 = 2$

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

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

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

**الأجوبة:**

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

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

وحدها الأول  $u_0 = 15$

**تمرين 14:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة

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

بين أن  $(u_n)$  متتالية هندسية وحدد أساسها وحدها الأول

## الأجوبة:

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

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

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

**تمرين 18:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة

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

1. تحقق أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  هندسية

2. عبر عن  $U_n$  بدلالة  $n$

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

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

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

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

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

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

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

$$S_n = 9 \times \frac{1 - 3^6}{1 - 3} = 9 \times \frac{1 - 3^6}{-2} = 9 \times \frac{-243}{-2} = 9 \times \frac{243}{2} = 1029$$

**تمرين 19:** لتكن  $(u_n)$  متتالية هندسية بحيث:  $u_5 = 486$

$$\text{و } u_7 = 4374 \text{ و أساسها } q > 0$$

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

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

**الأجوبة: (1)** متتالية هندسية

$$\text{اذن: } u_7 = u_5 q^{7-5} \text{ يعني } q^2 = \frac{4374}{486} = 9 \text{ يعني } q = 3 \text{ أو } q = -3$$

$$\text{وحسب المعطيات: } q > 0 \text{ اذن: } q = 3$$

$$(2) \quad (u_n) \text{ متتالية هندسية اذن: } u_5 = u_0 q^{5-0} \text{ يعني } 486 = u_0 3^5$$

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

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

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

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

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

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

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

بالصيغة التالية:

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

1. تحقق أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  هندسية

2. عبر عن  $U_n$  بدلالة  $n$

3. أحسب المجموع:  $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_6$

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

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

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

**تمرين 15:** لتكن  $(u_n)$  متتالية هندسية بحيث:  $u_5 = \frac{243}{2}$

$$\text{و } u_2 = \frac{9}{2} \text{ حدد } q \text{ أساس المتتالية } (u_n) \text{ و أكتب } u_n \text{ بدلالة } n$$

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

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

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

$$\text{لدينا أيضا: } u_n = u_2 q^{n-2} \text{ يعني } u_n = u_2 q^{n-2} = \frac{9}{2} 3^{n-2} = \frac{3^2 \times 3^{n-2}}{2} = \frac{3^{n-2+2}}{2} = \frac{3^n}{2}$$

**تمرين 16:** نعتبر المتتالية الهندسية  $(u_n)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين 17:** نعتبر المتتالية الهندسية  $(u_n)$  بحيث وحدها الأول  $u_0 = 5$

$$\text{و } u_3 = 40$$

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

2. أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  و أحسب  $u_4$

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

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

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

$$q^3 = 8 \text{ يعني } q = 2$$

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