

### الأجوبة:

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

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

**تمرين 5:** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

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

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

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

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

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

**تمرين 6:** لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r$  و  $u_6 = 31$

$$(1) \text{ أحسب } u_0 \text{ بدلالة } n$$

$$(3) \text{ أحسب : } u_{2016} \text{ ثم } u_{2015}$$

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

$$\text{ومنه : } 28 = u_0 + 6 \times \frac{1}{2} \quad \text{يعني } u_6 = u_0 + 6 \times \frac{1}{2} = 31 \quad \text{يعني } u_0 = 28 - 6 \times \frac{1}{2} = 25$$

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

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

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

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

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

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

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

$$r = -\frac{1}{2} \quad \text{يعني } -50 = 100r \quad (2) \quad \text{حسابية اذن :}$$

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

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

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

**تمرين 1:** لاحظ ثم أتمم بأربعة أعداد ملائمة لتسلسل كل متتالية من المتتاليات التالية :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1. \text{ أحسب حدتها الأولى } u_0$$

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

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

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

$$u_2 = 2 \times 2 + 3 = 7 \quad u_3 = 2 \times 3 + 3 = 9$$

نلاحظ أن فرق حدين متتاليين هو العدد 2

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

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

(1) أحسب حدتها الأولى  $u_0$  و أحسب الحدود الأربع الأولى

للمتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$

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

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

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

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

$$u_3 = 2 \times 3 - 1 = 6 - 1 = 5 \quad (2)$$

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

$$= (2n+2-1) - (2n-1) = (2n+1) - (2n-1) = 2n+1 - 2n+1 = 2 \quad \text{اذن:}$$

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

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

**تمرين 4:** تعتبر 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 ؟

**الأجوبة: 1** وبما أن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = 2$  وحدتها  $u_n = 3 + 2(n-0)$  فان:  $u_0 = 3$  أي:  $u_n = u_0 + (n-0)r$  أي:  $u_n = 2n + 3$  ومنه:  $u_1 = 5$  و  $u_{10} = 23$

$$S = u_1 + u_2 + \dots + u_{10} = (10-1+1) \frac{u_1 + u_{10}}{2} \quad (2)$$

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

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

وحدة الأول  $u_0 = -2$  أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  وحدد  $u_6$  و  $S = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_6$  أحسب المجموع التالي:  $r = 4$  وبما أن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $u_0 = -2$  فإن:  $u_n = u_0 + (n-0)r$  أي:  $u_n = 4n - 2$  ومنه:  $u_6 = 22$

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

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

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

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

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

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

**الأجوبة: 1**  $u_0 = 2 \times 3^0 = 2$   $u_1 = 2 \times 3^1 = 6$   $u_2 = 2 \times 3^2 = 18$   $u_3 = 2 \times 3^3 = 54$

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

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

وحدة 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  $q$  وحدتها 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  $q = 9$

وحدة الأول  $u_0 = 15$

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

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

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

**تمرين 8:** لتكن المتتالية الحسابية  $(u_n)_{n \geq 1}$  الذي أساسها  $r = 3$  وحدتها  $u_0 = 5$  الأول

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

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

**الأجوبة: 1** وبما أن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = 3$  وحدتها  $u_0 = 5$  فإن:  $u_n = 5 + 3(n-0)$  أي:  $u_n = 5 + 3(n-0)r$  ومنه:  $u_8 = 3 \times 8 + 5 = 29$

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

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

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

**تمرين 9:**

(1) لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = \frac{1}{2}$  وحدتها الأول

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

(2) لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $-2$  وحدتها الأول

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

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

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

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

فإن:  $u_n = u_0 + (n-0)r$

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

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

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

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

وبما أن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $-2$  وحدتها الأول

$$u_0 = 4$$

فإن:  $u_n = u_0 + (n-0)r$

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

$$u_7 = 4 - 2 \times 7 = 4 - 14 = -10$$

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

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  $2$  وحدتها الأول

$$u_0 = 3$$

أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  وحدد  $u_{10}$  و

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

## الأجوبة:

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

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

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

**تمرين 15:** لتكن  $(u_n)$  متالية هندسية بحيث :

$$u_5 = \frac{243}{2} \quad u_2 = \frac{9}{2} \quad \text{و } q \text{ حدد } q \text{ أساس المتالية } (u_n) \text{ و أكتب } u_n \text{ بدالة } n$$

**الأجوبة:** لدينا  $(u_n)$  متالية هندسية أذن :

$$\frac{243}{2} = \frac{9}{2} q^5 \quad \text{يعني : } q^5 = \frac{9}{2}$$

$$q = 3 \quad \text{يعني : } q^3 = 27 \quad \text{يعني : } q = \sqrt[3]{27} = 3$$

$$u_n = u_2 q^{n-2} = u_2 q^{n-2} = \frac{3^n}{2} \quad \text{يعني : } u_n = u_2 q^{n-2}$$

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

$$u_0 = 81 \quad \text{وأساسها } q = \frac{1}{3} \quad \text{أذن : } u_0 = 81 \quad \text{و } q = \frac{1}{3}$$

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

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

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

$$u_0 = 81 \quad \text{و } q = \frac{1}{3} \quad \text{أذن : } u_0 = 81 \quad \text{وأساسها } q = \frac{1}{3}$$

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

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

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

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

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

**تمرين 17:** نعتبر المتالية الهندسية  $(u_n)$  بحيث حدها الأول  $u_0 = 5$

$$u_3 = 40$$

1. تتحقق أن أساس المتالية  $(u_n)$  هو  $2$

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

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

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

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

$$q = 2 \quad \text{يعني : } q^3 = 8$$

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

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

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

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

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

$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_0 = 2 \quad u_{n+1} = 3 \times U_n$  وبالصيغة التالية :

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

2. عبر عن  $U_n$  بدالة  $n$

3. أحسب المجموع :

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين 19:** لتكن  $(u_n)$  متالية هندسية بحيث :

و  $u_7 = 4374$  و أساسها  $0$

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

(3) أكتب  $u_n$  بدالة  $n$  (4) أحسب المجموع التالي :

**الأجوبة:** (1) متالية هندسية

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

و حسب المعطيات :  $q > 0$  اذن:  $q = 3$

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

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

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

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

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

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{2009} = u_0 \times \frac{1 - q^{20095-0+1}}{1 - q} = u_0 \times \frac{1 - q^{2010}}{1 - q} \quad (4)$$

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

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

بالصيغة التالية :

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

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

2. عبر عن  $U_n$  بدالة  $n$

3. أحسب المجموع :

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_6$$