

## تمارين تطبيقية مصاحبة للدرس 3 مع حلولها

$$U_{n+1} = \frac{5(n+1) - 3}{3} = \frac{5n + 2}{3} \quad - 3$$

$$U_{n-1} = \frac{5(n-1) - 3}{3} = \frac{5n - 8}{3}$$

$$U_{2n} = \frac{5 \cdot 2n - 3}{3} = \frac{10n - 3}{3}$$

تمرين 1

نعتبر المتتالية العددية  $(U_n)_n$  المعرفة بالصيغة

$$\text{الصريحة: } U_n = \frac{5n - 3}{3} \quad \text{لكل } n \text{ من } \mathbb{N}$$

1 - أحسب  $U_0$  و  $U_1$  و  $U_{10}$ .

2 - هل 72 حد من حدود المتتالية؟

3 - حدد بدلالة  $n$  كل من  $U_{n+1}$  و  $U_{n-1}$  و  $U_{2n}$ .

تمرين 2

نعتبر المتتالية العددية  $(V_n)_n$  المعرفة بالصيغة

الترجعية التالية:  $U_0 = 1$  و  $U_{n+1} = 5U_n - 7$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

1 - أحسب  $U_1$  و  $U_2$  و  $U_4$ .

2 - حدد علاقة بين  $U_n$  و  $U_{n-1}$ .

حل التمرين 1

$$1 - \text{ لدينا: } U_n = \frac{5n - 3}{3} \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

ومنه:

• نعوض  $n$  بـ 0:

$$U_0 = \frac{5 \cdot 0 - 3}{3} = \frac{-3}{3} = -1$$

• نعوض  $n$  بـ 1:

$$U_1 = \frac{5 \cdot 1 - 3}{3} = \frac{5 - 3}{3} = \frac{2}{3}$$

• نعوض  $n$  بـ 10:

$$U_{10} = \frac{5 \cdot 10 - 3}{3} = \frac{50 - 3}{3} = \frac{47}{3}$$

2 - لنحل في المجموعة  $\mathbb{N}$  المعادلة:  $U_n = 72$

$$\text{أي: } \frac{5n - 3}{3} = 72$$

$$\text{ومنه: } 5n - 3 = 72 \times 3$$

$$5n - 3 = 216$$

$$5n = 216 + 3 = 219$$

$$n = \frac{219}{5} \notin \mathbb{N}$$

إذن 72 ليس حدا من حدود المتتالية  $(U_n)_n$ .

حل التمرين 2

1 - حساب  $U_1$ .

• نعوض  $n$  بـ 0:

$$U_{0+1} = 5U_0 - 7$$

$$U_1 = 5 \cdot 1 - 7 = -2$$

- حساب  $U_2$ .

• نعوض  $n$  بـ 1:

$$U_{1+1} = 5U_1 - 7$$

$$U_2 = 5(-2) - 7 = -17$$

- لحساب  $U_4$  نحسب أولا  $U_3$ .

$$U_3 = 5U_2 - 7 = 5(-17) - 7$$

$$U_3 = -85 - 7 = -92$$

$$U_4 = 5U_3 - 7$$

ومنه:

$$U_4 = 5(-92) - 7$$

$$U_4 = -460 - 7$$

$$U_4 = -467$$

2 - لنحدد علاقة بين  $U_n$  و  $U_{n-1}$ :

$$\text{لدينا: } U_{n+1} = 5U_n - 7$$

ومنه نعوض  $n$  بـ  $(n-1)$  نجد:

$$U_{(n-1)+1} = 5U_{n-1} - 7$$

$$U_n = 5U_{n-1} - 7$$

ومنه:

### تمرين 3

نعتبر المتتالية العددية  $(U_n)_n$  المعرفة كما يلي :

$$(\forall n \in \mathbb{N}); U_n = 2n + 3$$

1 - بين أن المتتالية  $(U_n)_n$  حسابية محددًا أساسها

. r

2 - حدد قيمة المجموع :  $S = U_0 + U_1 + \dots + U_{13}$

### حل التمرين 3

1 - لنبين أن  $(U_n)_n$  متتالية حسابية.

لدينا :  $U_n = 2n + 3$

$$U_{n+1} = 2(n+1) + 3$$

ومنه :  $U_{n+1} = 2n + 2 + 3$

$$U_{n+1} = 2n + 5$$

إذن :  $U_{n+1} - U_n = (2n + 5) - (2n + 3)$

$$U_{n+1} - U_n = 2n + 5 - 2n - 3$$

$$U_{n+1} - U_n = 5 - 3$$

$$U_{n+1} - U_n = 2$$

ومنه  $(U_n)_n$  متتالية حسابية أساسها  $r=2$

2 - لنحدد قيمة المجموع S :

$$S = \frac{(13 - 0 + 1)(U_0 + U_{13})}{2}$$

نعلم أن :  $U_0 = 2 \cdot 0 + 3 = 3$

و  $U_{13} = 2 \cdot 13 + 3 = 19$

ومنه :  $S = \frac{14}{2}(3 + 19)$

$$S = 7 \cdot 22$$

$$S = 154$$

### تمرين 4

نعتبر المتتاليتين :

$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = 3U_n + 6 \end{cases}; (n \in \mathbb{N})$$

و  $(V_n)_n$  بحيث :

$$V_n = U_n + 3$$

1 - أحسب  $U_1$  و  $V_0$  و  $V_1$  ؟

2 - بين أن  $(V_n)_n$  متتالية هندسية محددًا أساسها

. q

3 - أ - أحسب  $V_n$  بدلالة n .

ب - أحسب  $U_n$  بدلالة n .

### حل التمرين 4

1 - حساب  $U_1$  :

$$U_1 = 3U_0 + 6 = 3 \cdot 1 + 6 = 9$$

• حساب  $V_0$  :

$$V_0 = U_0 + 3 = 1 + 3 = 4$$

• حساب  $V_1$  :

$$V_1 = U_1 + 3 = 9 + 3 = 12$$

2 - لنبين أن  $(V_n)_n$  متتالية هندسية .

نعلم أن :  $V_n = U_n + 3$

ومنه :  $V_{n+1} = U_{n+1} + 3$

وبما أن :  $U_{n+1} = 3U_n + 6$

فإن :  $V_{n+1} = (3U_n + 6) + 3$

$$V_{n+1} = 3U_n + 9$$

ومنه :  $V_{n+1} = 3(U_n + 3)$

إذن :  $V_{n+1} = 3V_n$

وهذا يعني أن  $(V_n)_n$  متتالية هندسية أساسها  $q=3$ .

3 - أ - حساب  $V_n$  بدلالة n .

$(V_n)_n$  متتالية هندسية أساسها  $q=3$  وحدها الأول

$$V_0 = 4$$

إذن :  $(\forall n \in \mathbb{N}); V_n = V_0 \cdot q^n$

ومنه :  $V_n = 4 \cdot 3^n$

ب - حساب  $U_n$  بدلالة n .

نعلم أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}); V_n = U_n + 3$

ومنه :  $U_n = V_n - 3$

إذن :  $U_n = 4 \cdot 3^n - 3$

ومنه المطلوب .