

ćمارين تطبيقيَّة مصاحبة للدرس ٣ مع حلولها

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

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

$$U_{2n} = \frac{5.2n - 3}{3} = \frac{10n - 3}{3}$$

ćمرين ٢

نعتبر المتالية العددية $(V_n)_n$ المعرفة بالصيغة الترجعية التالية: $V_0 = 1$ و $V_n = 5V_{n-1} - 7$ لكل n من \mathbb{N}

- أحسب V_1 و V_2 و V_4 .

- حدد علاقَة بين V_n و V_{n-1} .

حل التمرين ٢

- حساب V_1 .

• نعرض n بـ 0 :

$$V_0 = 5V_{-1} - 7$$

$$V_1 = 5.1 - 7 = -2$$

- حساب V_2 .

• نعرض n بـ 1 :

$$V_1 = 5V_0 - 7$$

$$V_2 = 5(-2) - 7 = -17$$

- لحساب V_4 نحسب أولاً V_3 .

$$V_3 = 5V_2 - 7 = 5(-17) - 7$$

$$V_3 = -85 - 7 = -92$$

$$V_4 = 5V_3 - 7 \quad \text{ومنه:}$$

$$V_4 = 5(-92) - 7$$

$$V_4 = -460 - 7$$

$$V_4 = -467$$

- لنحدد علاقَة بين V_n و V_{n-1} :

$$V_n = 5V_{n-1} - 7$$

لدينا: $V_n = 5V_{n-1} - 7$ و منه نعرض n بـ $(n-1)$ نجد:

$$V_{n+1} = 5V_n - 7$$

$$V_n = 5V_{n-1} - 7 \quad \text{ومنه:}$$

ćمرين ١

نعتبر المتالية العددية $(U_n)_n$ المعرفة بالصيغة

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

- أحسب U_0 و U_{10} .

- هل 72 حدٌ من حدود المتالية؟

- حدد بدالة n كل من U_{n+1} و U_{n-1} و U_{2n} .

حل التمرين ١

1 - لدينا: $U_n = \frac{5n - 3}{3}$

و منه:

• نعرض n بـ 0 :

$$U_0 = \frac{5.0 - 3}{3} = \frac{-3}{3} = -1$$

• نعرض n بـ 1 :

$$U_1 = \frac{5.1 - 3}{3} = \frac{5 - 3}{3} = \frac{2}{3}$$

• نعرض n بـ 10 :

$$U_{10} = \frac{5.10 - 3}{3} = \frac{50 - 3}{3} = \frac{47}{3}$$

2 - لحل في المجموعة \mathbb{N} المعادلة:

$$\frac{5n - 3}{3} = 72 \quad \text{أي:}$$

$$5n - 3 = 72 \times 3 \quad \text{و منه:}$$

$$5n - 3 = 216$$

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

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

إذن 72 ليس حداً من حدود المتالية.

تمرين 3

نعتبر المتالية العددية (U_n) المعرفة كما يلي :

$$(\forall n \in IN); U_n = 2n + 3$$

1 - بين أن المتالية (U_n) حسابية محدداً أساسها .

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

حل التمرين 3

1 - لنبين أن (U_n) متالية حسابية.

$$U_n = 2n + 3 \quad \text{لدينا :}$$

$$U_{n+1} = 2(n+1) + 3 \quad \text{و منه :}$$

$$U_{n+1} = 2n + 2 + 3 \quad \text{و منه :}$$

$$U_{n+1} = 2n + 5 \quad \text{إذن :}$$

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

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

$$U_{n+1} - U_n = 5 - 3 \quad \text{و منه } r = 2 \quad \text{و وهذا يعني أن } (U_n) \text{ متالية حسابية أساسها } r = 2$$

$$2 - لنحدد قيمة المجموع : S =$$

$$S = \frac{(13 - 0 + 1)}{2}(U_0 + U_{13}) \quad \text{نعلم أن :}$$

$$U_0 = 2.0 + 3 = 3 \quad \text{و}$$

$$U_{13} = 2.13 + 3 = 19 \quad \text{و منه :}$$

$$S = \frac{14}{2}(3 + 19) \quad S = 7.22$$

$$S = 154 \quad S = 154$$

تمرين 4

نعتبر المتاليتين :

$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = 3U_n + 6 \end{cases}; (n \in IN) \quad (\text{حيث : } U_n) \text{ و } (V_n) \text{ بحيث :}$$

$$V_n = U_n + 3 \quad - أحسب } U_1 \text{ و } V_0 \text{ و } V_1 \text{ ؟ }$$

2 - بين أن (V_n) متالية هندسية محدداً أساسها .

. q

3 - أحسب V_n بدلالة n .

ب - أحسب U_n بدلالة n .

حل التمرين 4

1 - حساب U_1 :

$$U_1 = 3U_0 + 6 = 3.1 + 6 = 9$$

• 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) متالية هندسية .

نعلم أن : $V_n = Un + 3$

و منه :

$V_{n+1} = U_{n+1} + 3$ وبما أن :

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) متالية هندسية أساسها $q=3$.

أ - حساب V_n بدلالة n .

$(\forall n \in IN); V_n = V_0 \cdot q^n$ متالية هندسية أساسها $q=3$ و حدتها الأولى $\cdot V_0 = 4$

إذن : $V_n = V_0 \cdot q^n$

و منه : $V_n = 4 \cdot 3^n$

ب - حساب U_n بدلالة n .

نعلم أن : $(\forall n \in IN); V_n = U_n + 3$

و منه : $U_n = V_n - 3$

إذن : $U_n = 4 \cdot 3^n - 3$

و منه المطلوب .