

ثانوية السعادة التأهيلية | المتتاليات العددية | الأولى باك آداب 1 و2

ذ. علي تاموسيت

تطبيق 1:

- (1)- نعتبر المتتالية العددية (U_n) المعرفة بما يلي: $U_n = 3n^2 - 4n + 5$ ، لكل عدد صحيح طبيعي n . احسب U_0 و U_1 و U_7 و U_{10} .
- (2)- نعتبر المتتالية العددية (V_n) المعرفة بما يلي: $V_n = 9n - 5$ ، لكل $n \in \mathbb{N}$.
(أ) احسب الحدود الثلاثة الأولى للمتتالية (V_n) .
(ب) حدد العدد الصحيح الطبيعي n علما أن $V_n = 76$.

تمرين 1:

- نعتبر المتتالية العددية (U_n) المعرفة بما يلي: $U_n = 4n + 3$ ، لكل $n \in \mathbb{N}$.
- (1)- احسب U_0 و U_6 .
 - (2)- تحقق من أن العدد 47 حد من حدود المتتالية (U_n) .
 - (3)- هل العدد 24 حد من حدود المتتالية (U_n) ؟

تطبيق 2:

أتمم الجدول التالي:

| المتتالية الحسابية | حدها الأول | أساسها | تعبيرها/حدها العام |
|--------------------|---------------|--------|--------------------|
| (U_n) | $U_0 = 2$ | 7 | $U_n =$ |
| (V_n) | $V_0 = \dots$ | ... | $V_n = 3n + 11$ |
| (W_n) | $W_0 = -13$ | 5 | $W_n =$ |
| (T_n) | $T_0 = \dots$ | ... | $T_n = -5n + 4$ |

تمرين 2:

- نعتبر المتتالية العددية (U_n) المعرفة بما يلي: $U_n = 6n + 5$ ، لكل $n \in \mathbb{N}$.
- (1)- احسب U_1 و U_4 .
 - (2)- تحقق من أن العدد 2015 حد من حدود المتتالية (U_n) .
 - (3)- حدد قيمة الفرق $U_{n+1} - U_n$ ، لكل $n \in \mathbb{N}$.
 - (4)- ماذا يمكن القول عن طبيعة المتتالية (U_n) ؟

تمرين 3:

- نعتبر المتتالية العددية (V_n) المعرفة بـ: $V_0 = 4$ ، وتحقق العلاقة التالية: $V_{n+1} = V_n + 7$ ، لكل $n \in \mathbb{N}$.
- (1)- بين أن المتتالية (V_n) حسابية محددًا أساسها وحدها الأول.
 - (2)- استنتج الحد العام للمتتالية (V_n) .
 - (3)- احسب V_5 و V_{23} .

تطبيق 3:

- (1)- بالرجوع للمتتالية المعرفة في التمرين ②، احسب قيمة المجموع التالي: $S = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_{11} + U_{12}$.
- (2)- بالرجوع للمتتالية المعرفة في التمرين ③، احسب قيمة المجموع التالي: $S' = V_5 + V_6 + V_7 + \dots + V_{22} + V_{23}$.

تمرين 4:

- نعتبر المتتالية العددية (U_n) المعرفة بما يلي: $U_n = 3n - 2$ ، لكل $n \in \mathbb{N}$.
- (1)- بين أن المتتالية (U_n) حسابية محددًا أساسها وحدها الأول.
 - (2)- حدد قيمة المجموع التالي: $S = U_0 + U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_{29} + U_{30}$.

أتمم الجدول التالي:

| المتتالية الهندسية | حدها الأول | أساسها | تعبيرها/حدها العام |
|--------------------|---------------|--------|-------------------------|
| (U_n) | $U_0 = 2$ | 7 | $U_n =$ |
| (V_n) | $V_0 = \dots$ | ... | $V_n = 5 \times 3^n$ |
| (W_n) | $W_0 = -4$ | 5 | $W_n =$ |
| (T_n) | $T_0 = \dots$ | ... | $T_n = 9 \times (-2)^n$ |

تمرين 5:

نعتبر المتتالية العددية (U_n) المعرفة بما يلي: $U_n = 5 \times 3^n$ ، لكل $n \in \mathbb{N}$.

(1) احسب U_0 و U_3 و U_4 .

(2) اكتب U_{n+1} بدلالة U_n ، لكل $n \in \mathbb{N}$.

(3) ماذا يمكن القول عن طبيعة المتتالية (U_n) ؟

تمرين 6:

نعتبر المتتالية العددية (V_n) المعرفة بـ: $V_0 = 3$ ، وتحقق العلاقة التالية: $V_{n+1} = 2V_n$ ، لكل $n \in \mathbb{N}$.

(1) بين أن المتتالية (V_n) هندسية محددًا أساسها وحدها الأول.

(2) استنتج الحد العام للمتتالية (V_n) .

(3) احسب V_5 .

تطبيق 5:

(1) بالرجوع للمتتالية المعرفة في التمرين 5 ، بسط المجموع التالي: $S = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_9 + U_{10}$.

(2) بالرجوع للمتتالية المعرفة في التمرين 6 ، بسط المجموع التالي: $S' = V_5 + V_6 + V_7 + \dots + V_{12} + V_{13}$.

تمرين 7:

نعتبر المتتالية العددية (U_n) المعرفة بما يلي: $U_n = 64 \left(\frac{3}{2}\right)^n$ ، لكل $n \in \mathbb{N}$.

(1) بين أن المتتالية (U_n) هندسية محددًا أساسها وحدها الأول.

(2) بسط المجموع التالي: $S = U_0 + U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_8 + U_9$.

ملخص درس المتتاليات العددية

(U_n) متتالية عددية.

| المتتالية الهندسية | المتتالية الحسابية | |
|---|---|------------------------------------|
| $\frac{U_{n+1}}{U_n} = q$ أو $U_{n+1} = qU_n$ عدد حقيقي غير مرتبط ب n يسمى الأساس q | $U_{n+1} - U_n = r$ أو $U_{n+1} = U_n + r$ عدد حقيقي غير مرتبط ب n يسمى الأساس r | التعريف |
| $U_n = U_0 \times q^n$ | $U_n = U_0 + rn$ | الحد العام (U_n بدلالة n) |
| $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$ $S_n = U_0 \cdot \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}$ ($q \neq 1$) | $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$ $S_n = \frac{n+1}{2} (U_0 + U_n)$ | مجموع حدود متتابعة |