

## 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