

## ملخص درس المتتاليات العددية:

### II. متتالية هندسية

- لكي نبين أن متتالية هندسية نحسب:  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  العدد  $q$  الذي نجده هو الأساس و  $u_n = u_0 \times q^n$  هي الكتابة بدلالة  $n$
  - إذا كانت  $(u_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q$  غير منعدم وحدها الأول  $u_0$  فان:  $u_n = u_0 q^{n-0}$
  - إذا كانت  $(u_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q$  غير منعدم وحدها الأول  $u_1$  فان:  $u_n = u_1 q^{n-1}$
  - وبصفة عامة:  $u_n = u_p q^{n-p}$
  - مجموع حدود متتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  هندسية أساسها  $q$
- $$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_0 \left( \frac{1-q^{n+1}}{1-q} \right) \text{ هو: } q \neq 1$$
- مثال:  $S_1 = u_4 + u_5 + \dots + u_{30} = u_4 \frac{1-q^{30-4+1}}{1-q}$

### I. متتالية حسابية

- لكي نبين أن متتالية حسابية نحسب:  $u_{n+1} - u_n$  العدد  $r$  الذي نجده هو الأساس و  $u_n = u_0 + nr$  هي الكتابة بدلالة  $n$
  - إذا كانت  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r$  وحدها الأول  $u_1$  فان:  $u_n = u_1 + (n-1)r$
  - وبصفة عامة:  $u_n = u_p + (n-p)r$
  - مجموع حدود متتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  حسابية:
- $$S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n \quad n > p \geq n_0$$
- هو:  $S_n = (n-p+1) \left( \frac{u_n + u_p}{2} \right)$
- ملاحظة:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = (n+1) \left( \frac{u_0 + u_n}{2} \right)$
- أمثلة:  $S_1 = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_{30} = (30-3+1) \frac{u_3 + u_{30}}{2}$
- $S_2 = u_7 + u_8 + u_9 + \dots + u_{25} = (25-7+1) \frac{u_7 + u_{25}}{2} = (19) \frac{u_7 + u_{25}}{2}$

### III. أمثلة:

مثال 1: نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة الصريحة التالية:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2n + 3$$

1. أحسب حدها الأول  $u_0$

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

الجواب:  $u_1 = 2 \times 1 + 3 = 5$  و  $u_0 = 2 \times 0 + 3 = 3$

$u_3 = 2 \times 3 + 3 = 9$  و  $u_2 = 2 \times 2 + 3 = 4 + 3 = 7$

مثال 2: نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{n+3}{4}$

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

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

ومنه المتتالية هي حسابية أساسها  $r = \frac{1}{4}$  وحدها الأول:  $u_0 = \frac{3}{4}$

مثال 3: لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = \frac{1}{2}$  و  $u_6 = 31$

(1) أحسب  $u_0$  (2) أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  (3) أحسب:  $u_{2015}$  ثم  $u_{2016}$

أجوبة: (1) لدينا  $(u_n)$  حسابية إذن:  $u_n = u_0 + nr$

ومنه:  $28 = u_0$  يعني  $31 = u_0 + 3r$  يعني  $u_6 = u_0 + 6 \times \frac{1}{2}$

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

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

$$u_{2016} = 28 + \frac{2016}{2} = 28 + 1008 = 1036 \quad \text{و}$$

مثال 4: لتكن المتتالية الحسابية  $(u_n)_{n \geq 1}$  الذي أساسها  $r = 3$

وحدها الأول  $u_0 = 5$

(1) أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  وحدد  $u_8$  و  $u_{13}$

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

أجوبة: (1) وبما أن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = 3$

وحدها الأول  $u_0 = 5$

فان:  $u_n = u_0 + (n-0)r = 5 + 3(n-0)$  أي:  $u_n = 3n + 5$

ومنه:  $u_8 = 3 \times 8 + 5 = 29$

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

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

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

مثال 5: نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة الصريحة

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

1. أحسب الحدود الأربعة الأولى للمتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$

2. أحسب  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$   $\forall n \in \mathbb{N}$

أجوبة: (1)

$$u_0 = 2 \times 3^0 = 2 \times 1 = 2 \quad \text{و} \quad u_1 = 2 \times 3^1 = 6 \quad \text{و} \quad u_2 = 2 \times 3^2 = 18 \quad \text{و} \quad u_3 = 2 \times 3^3 = 54$$

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

ومنہ المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  هندسية أساسها  $q = 3$  وحدها الأول  $u_0 = 2$