

ملخص درس المتاليات العددية:

II. متالية هندسية

- لكي نبين أن متالية هندسية حسب : $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ العدد q الذي نجده هو الأساس و $u_n = u_0 \times q^n$ هي الكتابة بدلالة n
- إذا كانت (u_n) متالية هندسية أساسها q غير منعدم وحدتها الأول u_0 فان : $u_n = u_0 q^{n-0}$
- إذا كانت (u_n) متالية هندسية أساسها q غير منعدم وحدتها الأول u_1 فان : $u_n = u_1 q^{n-1}$
- وبصفة عامة : $u_n = u_p q^{n-p}$
- مجموع حدود متتابعة لمتالية هندسية أساسها q

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_0 \left(\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right) \text{ هو } q \neq 1$$

$$\text{مثال: } S_1 = u_4 + u_5 + \dots + u_{30} = u_4 \frac{1 - q^{30-4+1}}{1 - q}$$

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

$$\text{وحدتها الأول } u_0 = 5$$

(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 :** وبما أن (u_n) متالية حسابية أساسها 3

$$\text{وحدتها الأول } u_0 = 5$$

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

$$\text{ومنه: } u_8 = 3 \times 8 + 5 = 29$$

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

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

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

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

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

1. أحسب الحدود الأربع الأولى للمتالية

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{u_{n+1}}{u_n}$$

أجوبة : (1)

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

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

ومنه المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ هندسية أساسها 3 وحدتها الأول 2

I. متالية حسابية

- لكي نبين أن متالية حسابية حسب : $u_{n+1} - u_n = nr$ العدد r الذي نجده هو الأساس و $u_n = u_0 + nr$ هي الكتابة بدلالة n
- إذا كانت (u_n) متالية حسابية أساسها r وحدتها الأول u_1 فان : $u_n = u_1 + (n-1)r$

$$\text{وبصفة عامة : } u_n = u_p + (n-p)r$$

مجموع حدود متتابعة $(u_n)_{n \in I}$ حسابية :

$$n > p \geq n_0 \quad S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n$$

$$S_n = (n - p + 1) \left(\frac{u_n + u_p}{2} \right) \text{ هو}$$

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = (n + 1) \left(\frac{u_0 + u_n}{2} \right) \text{ ملاحظة :}$$

$$\text{أمثلة: } S_1 = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_{30} = (30 - 3 + 1) \frac{u_3 + u_{30}}{2}$$

$$S_2 = u_7 + u_8 + u_9 + \dots + u_{25} = (25 - 7 + 1) \frac{u_7 + u_{25}}{2} = (19) \frac{u_7 + u_{25}}{2}$$

III. أمثلة :

مثال 1: نعتبر المتالية 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 الأربع الأولى للمتالية $(u_n)_{n \geq 0}$

$$\text{الجواب: } u_1 = 2 \times 1 + 3 = 5 \quad u_0 = 2 \times 0 + 3 = 3$$

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

مثال 2: نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

بيان أن المتالية (u_n) حسابية وحد أساسها وحدتها الأول

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

ومنه المتالية هي حسابية أساسها $r = \frac{1}{4}$ وحدتها الأول :

$$u_6 = 31 \quad r = \frac{1}{2} \quad \text{متالية حسابية أساسها } \frac{1}{2} \text{ و }$$

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

أجوبة: (1) لدينا (u_n) حسابية اذن :

$$u_n = u_0 + nr \quad u_0 = u_0 + 3 \quad \text{يعني } 31 = u_0 + 3 \quad \text{يعني } u_6 = u_0 + 6 \times \frac{1}{2} = 28$$

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

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

$$u_{2016} = 28 + \frac{2016}{2} = 28 + 1008 = 1036 \quad (4)$$