

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 لمتتالية $(u_n)_{n \in I}$ هندسية أساسها q هو : $q \neq 1$: $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_0 \left(\frac{1-q^{n+1}}{1-q} \right)$
- 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 لمتتالية $(u_n)_{n \in I}$ حسابية : $n > p \geq n_0$ $S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n$ 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 $u_0 = 2 \times 0 + 3 = 3$

$$u_3 = 2 \times 3 + 3 = 9 \quad \text{و} \quad u_2 = 2 \times 2 + 3 = 4 + 3 = 7$$

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

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

ومنه المتتالية هي حسابية أساسها $\frac{1}{4} = r$ 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_{2016} ثم u_{2015}

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

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

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

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

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

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 $u_0 = 5$

$$\text{فان : } u_n = u_0 + (n-0)r \quad \text{أي} \quad u_n = 5 + 3(n-0) \quad \text{أي} \quad u_n = 3n + 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

أجوبة: (1)

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

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

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