

### ملخص درس المتتاليات:

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

#### 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:  $S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n$   $n > p \geq n_0$
- هو:  $S_n = (n-p+1) \left( \frac{u_n + u_p}{2} \right)$
- ملاحظة:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = (n+1) \left( \frac{u_0 + u_n}{2} \right)$

■ تكون المتتالية  $(u_n)_{n \in I}$  ثابتة إذا وفقط إذا كان:  $\forall n \in I \quad u_{n+1} = u_n$

**مثال 1:** أدرس رتبة المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in I}$  المعرفة كالتالي:

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

الجواب:  $u_{n+1} - u_n = 2(n+1) + 3 - (2n + 3) = 2 > 0$  إذن:  $(u_n)$  تزايدية قطعاً

**مثال 2:** أدرس رتبة المتتالية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{2}{n}$

$$\text{الجواب: } v_{n+1} - v_n = \frac{2}{n+1} - \frac{2}{n} = \frac{2n - 2(n+1)}{n(n+1)} = \frac{-2}{n(n+1)} < 0$$

إذن:  $(v_n)$  تناقصية قطعاً

**مثال 3:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = \frac{8(u_n - 1)}{u_n + 2} \\ u_0 = 3 \end{cases} \quad \text{كالتالي:}$$

بين أن المتتالية  $(u_n)$  مصغورة بالعدد 2

**الأجوبة (1):** يكفي ان نبين أن:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 2 \leq u_n$  ؟؟؟؟

نستعمل برهاننا بالترجع

⊙ نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n = 0$

لدينا  $u_0 = 3 \geq 2$  إذن: العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n = 0$

⊙ نفترض أن:  $u_n \geq 2$

⊙ نبين أن:  $u_{n+1} \geq 2$  ؟؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } u_{n+1} - 2 = \frac{8(u_n - 1)}{u_n + 2} - 2 = \frac{8(u_n - 1) - 2(u_n + 2)}{u_n + 2} = \frac{6u_n - 12}{u_n + 2}$$

$$u_{n+1} - 2 = \frac{6(u_n - 2)}{u_n + 2} \quad \text{و حسب افتراض التراجع لدينا: } u_n \geq 2$$

إذن:  $u_{n+1} - 2 \geq 0$  و  $u_n + 2 > 0$  و منه  $u_{n+1} \geq 2$

وبالتالي:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 2$

**تعريف:** لتكن  $(u_n)_{n \in I}$  متتالية عددية

■ نقول إن  $(u_n)_{n \in I}$  مكبورة إذا وجد عدد حقيقي  $M$  بحيث  $\forall n \in I \quad u_n \leq M$

■ نقول إن  $(u_n)_{n \in I}$  مصغورة إذا وجد عدد حقيقي  $m$  بحيث  $\forall n \in I \quad u_n \geq m$

■ نقول إن  $(u_n)_{n \in I}$  محدودة إذا كانت مكبورة مصغورة.

**مثال:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{n+1}{2n+1}$

1. بين أن:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{2} < u_n \leq 1$

2. ماذا يمكن أن نقول عن المتتالية  $(u_n)$  ؟

**الأجوبة (أ):** نبين أن:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 1$  ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } 1 - u_n = 1 - \frac{n+1}{2n+1} = \frac{(2n+1) - (n+1)}{2n+1} = \frac{n}{2n+1} \geq 0$$

ومنه:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 1$  ①

(أ) نبين أن:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{2} < u_n$  ؟؟؟؟

$$\text{نحسب الفرق: } u_n - \frac{1}{2} = \frac{n+1}{2n+1} - \frac{1}{2} = \frac{2(n+1) - (2n+1)}{2(2n+1)} = \frac{1}{2n+1} > 0$$

ومنه:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{2} < u_n$  ②

وبالتالي من ① و ② نجد:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{2} < u_n \leq 1$

(2) نقول المتتالية العددية  $(u_n)$  مكبورة إذا وجد عدد حقيقي 1

و نقول المتتالية العددية  $(u_n)$  مصغورة إذا وجد عدد حقيقي  $\frac{1}{2}$

و نقول المتتالية العددية  $(u_n)$  محدودة

**خاصية:** لتكن  $(u_n)_{n \in I}$  متتالية عددية

■ تكون المتتالية  $(u_n)_{n \in I}$  تزايدية إذا وفقط إذا كان:  $\forall n \in I \quad u_{n+1} \geq u_n$

■ تكون المتتالية  $(u_n)_{n \in I}$  تناقصية إذا وفقط إذا كان:  $\forall n \in I \quad u_{n+1} \leq u_n$