

# ملخصي وقواعدي في الرياضيات لمستوى الأولى بالثانوي تأهيلي

من إنجاز الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات في الثانوى تأهيلي

## ملخص درس الممتاليات:

### ممتالية هندسية

لكي نبين أن ممتالية هندسية حسب:  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  العدد  $q$  الذي

نجه هو الأساس و  $u_n = u_0 \times q^n$  هي الكتابة بدالة  $n$

إذا كانت  $(u_n)$  ممتالية هندسية أساسها  $q$  غير منعدم

$$u_n = u_0 q^{n-0} \text{ فان: } u_0$$

إذا كانت  $(u_n)$  ممتالية هندسية أساسها  $q$  غير منعدم

$$u_n = u_1 q^{n-1} \text{ فان: } u_1$$

$$\text{وبصفة عامة: } u_n = u_p q^{n-p}$$

مجموع حدود متتابعة لممتالية  $(u_n)_{n \in I}$  هندسية أساسها  $q$

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

### ممتالية حسابية

لكي نبين أن ممتالية حسابية حسب:  $u_{n+1} - u_n = nr$  العدد  $r$  الذي نجه هو الأساس و  $u_n = u_0 + nr$  هي الكتابة بدالة  $n$

إذا كانت  $(u_n)$  ممتالية حسابية أساسها  $r$  وحدتها الأول  $u_1$

$$u_n = u_1 + (n-1)r$$

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

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

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

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

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

■ تكون الممتالية  $(u_n)_{n \in I}$  تابنة إذا وفقط إذا كان:

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

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

الجواب :  $2 > 0$  إذن  $(u_n)$  تزايدية قطعا

**مثال 2:** أدرس رتبة الممتالية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي :

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

الجواب : اذن  $(v_n)$  تنقصية قطعا

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

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

يبين أن الممتالية  $(u_n)$  مصغرورة بالعدد 2

**الأجوبة:** (1) يكفي ان نبين أن:  $2 \leq u_n$

نستعمل برهانا بالترجع

④ نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة ل  $n=0$

لدينا  $2 \leq u_0$  اذن: العبارة صحيحة بالنسبة ل

④ نفترض أن:  $u_n \geq 2$

④ نبين أن:  $u_{n+1} \geq 2$

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

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

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

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

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

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

$\forall n \in I \quad u_n \leq M$  حيث  $M$  مكبورة إذا وجد عدد حقيقي  $m$  بحيث

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

**مثال:** نعتبر الممتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:

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

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

**الأجوبة:** (أ) نبين أن:  $1 \leq u_n \leq \frac{1}{2}$

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

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

$$\text{؟؟؟؟ } \forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{2} < u_n$$

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

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

وبالتالي من ① و ② نجد:  $1 \leq u_n \leq \frac{1}{2}$

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

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

و نقول الممتالية العددية  $(u_n)$  محدودة

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

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

■ تكون الممتالية  $(u_n)_{n \in I}$  تنقصية إذا وفقط إذا كان:  $u_{n+1} \leq u_n$