

ملخص وقواعدي في الرياضيات لمستوى الأولى باك علوم تجريبية
من انجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات في الثانوي تاهيلي

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

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

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

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

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

▪ 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 : $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{2}{n}$

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 برهانا 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 : $u_{n+1} \geq 2$ ؟؟؟؟

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

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

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

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