

المتتاليات العددية

1. تذكير:

أ. المتتاليات الحسابية:

تعريف:

$$(u_n) \text{ حسابية } r \text{ أساس } u_{n+1} - u_n = r \Leftrightarrow (u_n)$$

كتابة بدلالة $(u_n)_n$

$$u_n = u_p + (n-p)r$$

حساب المجموع:

$$u_p + u_{p+1} + \dots + u_m = (m-p+1) \cdot \left(\frac{u_p + u_m}{2} \right)$$

ب. المتتاليات الهندسية:

تعريف:

$$(v_n) \text{ هندسية } q \text{ أساس } v_{n+1} = q v_n \Leftrightarrow (v_n)$$

كتابة بدلالة v_n

$$v_n = v_p q^{n-p}$$

حساب المجموع:

$$v_p + v_{p+1} + \dots + v_m = v_p \cdot \frac{1-q^{m-p+1}}{1-q} : \text{ إذا كان } q \neq 1$$

$$v_p + v_{p+1} + \dots + v_m = (m-p+1)v_p : q = 1 : \text{ إذا كان } q = 1$$

ج. رتبة متالية :

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n \geq 0 &\Leftrightarrow (u_n) \text{ تزايدية} \\ u_{n+1} - u_n \leq 0 &\Leftrightarrow (u_n) \text{ تناظرية} \\ u_{n+1} = u_n &\Leftrightarrow (u_n) \text{ ثابتة} \end{aligned}$$

د. متالية مصغورة - مكبورة - محدودة

$$\begin{aligned} m \leq u_n &\Leftrightarrow m \text{ مصغورة بالعدد } (u_n) \\ u_n \leq M &\Leftrightarrow M \text{ مكبورة بالعدد } (u_n) \\ m \leq u_n \leq M &\Leftrightarrow (u_n) \text{ محدودة} \end{aligned}$$

2. نهاية متالية :

أ. تعريف:

نقول أن نهاية المتالية (u_n) هي العدد الحقيقي l إذا كان كل مجال مفتوح مركزه l يحتوي على جميع الحدود u_n ابتداءً من رتبة معينة و نكتب : $\lim u_n = l$ أو $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

ب. أمثلة اعتيادية :

$$(p \in \mathbb{N}^*) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n^p = +\infty \quad (1)$$

$$(p \in \mathbb{N}^*) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^p} = 0 \quad (2)$$

ج. خاصية :

إذا كانت (u_n) تقبل نهاية فإن هذه النهاية تكون وحيدة .

د. تعاريف و مصطلحات :

- نقول إن (u_n) متقاربة إذا كانت تقبل نهاية منتهية
- نقول إن (u_n) متباعدة إذا كانت تقبل نهاية لا منتهية أو لا تقبل نهاية

3. العمليات على النهايات :

خاصيات :

لتكن (u_n) و (v_n) متاليتان متقاربتان لدينا :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n) + \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n) \quad \bullet$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n \times v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n) \times \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n) \quad \bullet$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{u_n} \right) = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n)} \quad \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \neq 0 \right) \quad \bullet$$

• ملاحظة : الخاصيات بالنسبة للعمليات على النهايات غير المنتهية هي نفسها على الدوال العددية

4. النهايات و الترتيب :

خاصيات

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \iff \begin{cases} v_n \leq u_n \leq w_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = l \end{cases} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha \iff \begin{cases} |u_n - \alpha| \leq v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty \iff \begin{cases} u_n \leq v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \end{cases} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty \iff \begin{cases} u_n \leq v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty \end{cases} \quad (4)$$

5. نهاية المتالية (q^n)
خاصية:

لا تقبل نهاية $(q^n) : q \leq -1$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0 : -1 < q < 1$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1 : q = 1$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty : q > 1$

خاصية:

- كل متالية تزايدية و مكبورة فهي متقاربة
- كل متالية تناظرية و مصغورة فهي متقاربة

6. نهاية المتالية (n^r)

خاصية

إذا كان $r > 0$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^r = +\infty$

إذا كان $r < 0$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^r = 0$

7. نهاية متالية من نوع $v_n = f(u_n)$

خاصية:

$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = f(l) \Leftarrow l$ و f متصلة في l و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

8. نهاية متالية من نوع $u_{n+1} = f(u_n)$

خاصية :

$$\begin{cases} u_0 \in I \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

إذا كانت f متصلة على I و $f(I) \subset I$ و متقاربة
 $f(x) = x$ هي حل للمعادلة (u_n)

ملاحظة:

- ❖ إذا كانت (u_n) تناقصية فإن $u_n \leq u_0$
- ❖ إذا كانت (u_n) تزايدية فإن $u_0 \leq u_n$

9. متاليتان متحاديتان :

إذا كانت (u_n) و (v_n) متاليتان إحداهما تناقصية والأخرى تزايدية وكانت $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0$ فإن $(u_n - v_n)$ متقاربتان
 ولهم نفس النهاية و نقول أنهما متحاديتان

ملاحظة:

- ❖ إذا كانت (u_n) و (v_n) متاليتان متحاديتان بحيث (v_n) تزايدية و (u_n) تناقصية فإن $v_n \leq u_n$