

المتاليات العددية

2 ع ت

نهاية متالية :

نقول إن نهاية متالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ هي عدد حقيقي إذا كان كل مجال مركزه I يحتوي على جميع حدود المتالية ابتداء من رتبة معينة.

نقول إن نهاية $(u_n)_{n \geq n_0}$ هي $(+\infty)$ إذا كان كل مجال من النوع $[a : +\infty]$ يحتوي على جميع حدود المتالية ابتداء من رتبة معينة

تقارب متالية :

نقول إن متالية متقاربة إذا كانت تقبل نهاية منتهية.
كل متالية غير متقاربة تسمى متالية متباعدة.

مصاديق تقارب متالية :

كل متالية تزايدية ومكبورة تكون متقاربة.

كل متالية تناظرية ومصغورة تكون متقاربة.

إذا كان : $v_n \prec u_n$ ابتداء من عدد طبيعي n_0

$$\lim v_n = \lim w_n = l \in R$$

فإن : $(u_n)_{n \in I}$ تكون متقاربة و

إذا كان : $|u_n - l| \prec v_n$ ابتداء من عدد طبيعي n_0 و

فإن : $(u_n)_{n \in I}$ متالية متقاربة و $\lim u_n = l$.

إذا كان : $u_n \prec v_n$ ابتداء من عدد طبيعي n_0 و

فإن : $(u_n)_{n \in I}$ متالية متباعدة و $\lim u_n = -\infty$.

إذا كان : $v_n \prec u_n$ ابتداء من عدد طبيعي n_0 و

فإن : $(u_n)_{n \in I}$ متالية متباعدة و $\lim u_n = +\infty$.

تقريب المتالية ذات الحد العام a^n حيث $a \in R$.



إذا كان $1 \prec a \prec -1$ فإن $a^n = 0$.

إذا كان $a = 1$ فإن $\lim a^n = 1$.

إذا كان $a \succ 1$ فإن $\lim a^n = +\infty$.

إذا كان $-1 \leq a \prec 1$ فإن : المتالية (a^n) ليست لها نهاية.

تقريب المتالية ذات الحد العام : $r \in Q^*$ حيث n^r .

إذا كان $0 < r \prec 0$ فإن $\lim n^r = +\infty$.

إذا كان : $0 \prec r \prec 0$ فإن $\lim n^r = 0$.

نهاية متالية ترجعية :

لتكن f دالة متصلة على مجال I بحيث : $f(I) \subset I$ و u_0 عنصرا من I .

نعتبر المتالية المعرفة بجدها الأول u_0 وبالعلاقة $u_{n+1} = f(u_n)$ لكل n .

إذا كانت (u_n) متقاربة فإن نهايتها I تتحقق أن $f(I) = I$.

نهاية المتالية :

إذا كانت (u_n) متالية متقاربة نحو عدد I و f دالة متصلة في I

فإن المتالية (v_n) تكون متقاربة نحو $f(I)$.

تعريف متالية :

ليكن n_0 عددا طبيعيا.

عندما نربط كل عدد صحيح طبيعي $n_0 \leq n$ بعدد حقيقي وحيد

نقول إننا عرفنا متالية عددية ترمز لها بالرمز $(u_n)_{n \geq n_0}$ أو (u_n) .

العدد u_{n_0} يسمى الحد الأول للمتالية.

العدد u_n يسمى الحد العام للمتالية.

تعريف: متالية مكبورة - مصغورة - محدودة

$(u_n)_{n \geq n_0}$ مكبورة بالعدد M يكافي $u_n \leq M$ لكل n .

$(u_n)_{n \geq n_0}$ مصغورة بالعدد m يكافي $u_n \geq m$ لكل n .

$(u_n)_{n \geq n_0}$ محدودة يكافي أنها مكبورة ومصغورة.

يكافي وجود عدد حقيقي موجب α حيث $|u_n| \leq \alpha$ لكل n .

رتابة متالية :

$(u_n)_{n \geq n_0}$ تزايدية يكافي $u_{n+1} - u_n \geq 0$ لكل n .

$(u_n)_{n \geq n_0}$ تناظرية يكافي $u_{n+1} - u_n \leq 0$ لكل n .

$(u_n)_{n \geq n_0}$ ثابتة يكافي $u_{n+1} = u_n$ لكل n .

كل متالية تزايدية تكون مصغورة بجدها الأول.

كل متالية تناظرية تكون مكبورة بجدها الأول.

المتالية الحسابية

نقول إن $(u_n)_{n \geq n_0}$ متالية حسابية إذا وجد عدد حقيقي r ، غير مرتبط

بالعدد n ، حيث $u_{n+1} - u_n = r$ لكل n .

صيغة الحد العام : $u_n = u_{n_0} + (n - n_0)r$ لكل n .

العلاقة بين حدين : $u_n = u_p + (n - p)r$ لكل $n \leq n_0 \leq p$ و $n_0 \leq n \leq p$.

صيغة الجموع : $u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = \frac{(n - p + 1)(u_p + u_n)}{2}$

لكل عددين طبيعين n و p من $[n_0; +\infty)$ حيث $p \leq n$.

المتالية الهندسية :

نقول إن $(u_n)_{n \geq n_0}$ متالية الهندسية إذا وجد عدد حقيقي q ، غير مرتبط

بالعدد n ، حيث $u_{n+1} = q u_n$ لكل n .

صيغة الحد العام : $u_n = u_{n_0} q^{(n - n_0)}$ لكل n .

العلاقة بين حدين : $u_n = u_p \cdot q^{(n - p)}$ لكل $n_0 \leq n \leq p$.

صيغة الجموع : $u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = u_p \frac{1 - q^{n - p + 1}}{1 - q}$

مع $1 \neq q$ لكل عددين طبيعين n و p من $[n_0; +\infty)$ حيث $p \leq n$.