

# المتاليات العددية

ع ٢

## نهاية متالية :

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

نقول إن نهاية  $(u_n)_{n \geq n_0}$  هي  $+∞$  إذا كان كل مجال من النوع  $[a : +∞]$  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 ومضغورة تكون متقاربة.

إذا كان :  $v_n < u_n$  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 :  $u_n - l < v_n$  ابتداء من عدد طبيعي  $n_0$  و

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

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

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

إذا كان :  $v_n < u_n$  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  $1 < a < -1$  فإن  $a^n = 0$ .

إذا كان  $a = 1$  فإن  $\lim a^n = 1$ :

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

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

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

إذا كان  $n^r > 0$  فإن  $r = +\infty$ .

إذا كان :  $n^r < 0$  فإن  $r = 0$ .

## نهاية متالية ترجعية :

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

نعتبر المتالية المعرفة بحدتها 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  $a$  و  $f$  دالة متصلة في  $I$

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

## تعريف متالية :

ليكن  $n_0$  عدداً طبيعياً.

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

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

العدد  $u_{n_0}$  يسمى الحد الأول للمتالية  $(u_n)_{n \geq n_0}$ .

العدد  $u_n$  يسمى الحد العام للمتالية  $(u_n)_{n \geq n_0}$ .

## تعريف: متالية مكبورة - مضغورة - محدودة

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

$(u_n)_{n \geq n_0}$  مضغورة بالعدد  $m$  يكافئ  $u_n \geq m$  لكل  $n$ .

$(u_n)_{n \geq n_0}$  محدودة يكافئ أنها مكبورة ومضغورة.

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

## رتابة متالية :

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

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

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

كل متالية تزايدية تكون مضغورة بحدتها الأولى.

كل متالية تناظرية تكون مكبورة بحدتها الأولى.

## 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 حددين :  $u_n = u_p + (n - p)r$  لكل  $n \leq p$  و  $n_0 \leq n$ .

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 هندسية 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 حددين :  $u_n = u_p \cdot q^{(n-p)}$  لكل  $n \leq p$  و  $n_0 \leq n$ .

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  $p \leq n$ .