

2- صيغة الحد العام - مجموع حدود متتابعة لمتالية

حسابية خاصة

اذا كان $(u_n)_{n \geq p}$ متتالية حسابية أساسها r فان

$$\forall n \geq p \quad u_n = u_p + (n-p)r$$

ملاحظة - اذا كان $(u_n)_{n \geq p}$ متتالية حسابية أساسها r

$$\forall n \geq q \geq p \quad u_n = u_q + (n-q)r$$

خاصية

لتكن $(u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية حسابية

اذا كان $S_n = u_p + u_{p+1} + \dots + u_{n-1}$ فان

$$S_n = \frac{(n-p)(u_p + u_{n-1})}{2}$$

هو عدد حدود المجموع S_n و u_p هو الحد الأول

للمجموع S_n و u_{n-1} هو الحد الأخير للمجموع

$$S_n = \frac{(S_n - \text{عدد حدود } S_n)}{2} - (\text{الحد الأخير} + \text{الحد الأول لـ } S_n)$$

II- المتالية الهندسية

1- تعريف

تكون متتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ هندسية اذا كان يوجد عدد

$$\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} = qu_n$$

حيث q العدد يسمى أساس المتتالية.

2- صيغة الحد العام - مجموع حدود متتابعة لمتالية

هندسية خاصة

اذا كان $(u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية هندسية أساسها q فان

$$\forall n \geq n_0 \quad u_n = u_{n_0} q^{n-n_0}$$

ملاحظة - اذا كان $(u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية هندسية

$$\forall n \geq p \geq n_0 \quad u_n = u_p q^{n-p}$$

اساسها q فان **خاصية**

لتكن $(u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية هندسية أساسها q يخالف 1

اذا كان $S_n = u_p + u_{p+1} + \dots + u_{n-1}$ فان

$$S_n = u_p \left(\frac{1 - q^{n-p}}{1 - q} \right)$$

هو عدد حدود المجموع S_n و u_p هو الحد الأول

للمجموع

ملاحظة إذا كان $(u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية هندسية أساسها q يخالف 1

فان S_n مجموع n حدا أولا منها هو

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = u_0 \left(\frac{1 - q^n}{1 - q} \right)$$

حالة خاصة إذا كانت $(u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية هندسية أساسها

$$1 \text{ فان } S_n = u_p + u_{p+1} + \dots + u_{n-1} = u_p(n-p)$$

A- تذكرة

أنشطة ذكرية

نشاط 1: نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين بـ

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_{n+1} - u_n \quad \begin{cases} u_0 = 1 & ; \quad u_1 = 3 \\ u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n & \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- بين أن (v_n) متتالية ثابتة .

-2- استنتج أن (u_n) متتالية حسابية و عدد عناصرها المميزة

$$3- \text{أحسب } S'_n = \sum_{i=1}^{i=n} u_i \text{ بدلالة } n$$

نشاط 2 : نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بـ

$$\begin{cases} u_1 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3} u_n + 2 \end{cases}$$

-1- أحسب u_3 ; u_2

-2- بين أن $(u_n)_{n \geq 1}$ مكبورة بالعدد 3

-3- أدرس رتبة $(u_n)_{n \geq 1}$ و استنتاج أن (u_n) مصغرورة 2 بالعدد

-4- نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بـ 3

-أ- بين أن $(v_n)_{n \geq 1}$ متتالية هندسية وأحسب v_n بدلالة n .

$$n- \text{أحسب } S_n = \sum_{i=1}^{i=n} u_i \text{ بدلالة } n$$

1- المتالية: المكبورة-المصغرورة-المحدودة

* تكون المتتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ مكبورة اذا وفقط اذا وجد

$\forall n \geq n_0 \quad u_n \leq M$ بحيث M عدد حقيقي

* تكون المتتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ مصغرورة اذا وفقط اذا وجد

$\forall n \geq n_0 \quad u_n \geq m$ بحيث m عدد حقيقي

* تكون المتتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ محدودة اذا وفقط اذا كانت

$(u_n)_{n \geq n_0}$ مكبورة و مصغرورة

2- المتالية الرشبة

لتكون متتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$

$\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} \geq u_n \Leftrightarrow (u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية تزايدية

$\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} > u_n \Leftrightarrow (u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية تزايدية قطعا

$\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} \leq u_n \Leftrightarrow (u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية تناقصية

$\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} < u_n \Leftrightarrow (u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية تناقصية قطعا

$\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} = u_n \Leftrightarrow (u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية ثابتة

I- المتالية الحسابية

1- تعريف

تكون متتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ حسابية اذا كان يوجد عدد

حيث r بحيث $\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} = u_n + r$

العدد r يسمى أساس المتتالية .

نعرف نهاية متالية كما عرفنا نهاية دالة عند $+\infty$

$$\text{نكتب } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \text{ باختصار}$$

نشاط نعتبر المتتاليتين (u_n) و $(v_n)_{n \geq 1}$ حيث $u_n = n^2$ و $v_n = \frac{1}{n} + 3$ $\forall n \in \mathbb{N}^*$

$$\text{نحدد } \lim v_n \text{ و } \lim u_n$$

$$\lim v_n = 3 \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} + 3 = 3 \quad \text{نعلم أن}$$

$$\lim u_n = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \quad \text{نعلم أن}$$

1- تعريف نهاية متالية

*نقول ان نهاية $(u_n)_{n \geq n_0}$ تؤول إلى l إذا و فقط إذا كان كل مجال مفتوح مرکزه l يحتوي على جميع حدود

$$\lim_{n \geq n_0} u_n = l \quad \text{ابتداء من رتبة. نكتب}$$

*نقول ان نهاية $(u_n)_{n \geq n_0}$ تؤول إلى $+\infty$ إذا و فقط إذا كان كل مجال على شكل $[A; +\infty)$ يحتوي على جميع

$$\lim_{n \geq n_0} u_n = +\infty \quad \text{ابتداء من رتبة. نكتب}$$

*نقول ان نهاية $(u_n)_{n \geq n_0}$ تؤول إلى $-\infty$ إذا و فقط إذا كان كل مجال على شكل $(-\infty; A]$ يحتوي على جميع

$$\lim_{n \geq n_0} u_n = -\infty \quad \text{ابتداء من رتبة. نكتب}$$

$$\lim u_n = -\infty \Leftrightarrow \lim -u_n = +\infty$$

ملاحظة

3- نهايات متالية مرجعية خاصية

ليكن p عدد صحيح طبيعي $1 \leq p \leq k$ عدد حقيقي

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k}{\sqrt{n}} = 0 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} n^p = +\infty \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = +\infty$$

4 خاصية

لتكون متالية عدديّة $(u_n)_{n \geq n_0}$ و l عدداً حقيقياً

$$\lim (u_n - l) = 0 \Leftrightarrow \lim u_n = l$$

$$\lim |u_n - l| = 0 \Leftrightarrow \lim u_n = l$$

5- متالية متقاربة - متالية متباينة

تعريف

نقول إن متالية متقاربة إذا و فقط كانت نهايتها ممتلئة.

نقول إن متالية متباينة إذا و فقط كانت غير متقاربة.

أمثلة

$$w_n = (-1)^n \quad \text{و} \quad v_n = n^3 \quad \text{و} \quad u_n = \frac{-3}{n^2} + 4 \quad \text{نعتبر}$$

$$\lim u_n = 4 \quad \text{متقاربة لأن } (u_n)$$

$$\lim v_n = +\infty \quad \text{متباينة لأن } (v_n)$$

$$(w_n) \text{ متباينة لأن لا تقبل نهاية}$$

II- مصاديق التقارب

مصاديق 1 لتكن $(u_n)_{n \geq n_0}$ متالية عدديّة و $(v_n)_{n \geq n_0}$ متالية عدديّة متقاربة لأعداد حقيقية موجبة

$$l \text{ عدد حقيقي حيث } \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq N \quad |u_n - l| \leq v_n$$

$$\text{إذا كان } \lim u_n = l \quad \text{متقاربة و فان} \quad \lim v_n = 0$$

$\exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq N \quad u_n \leq v_n$ (متاليتين عدديتين حيث $(u_n)_{n \geq n_0}$ و $(v_n)_{n \geq n_0}$) لتكن اذا كان $\lim v = +\infty$ فان $\lim u_n = +\infty$ اذا كان $\lim u_n = -\infty$ فان $\lim v_n = -\infty$

لازمة

$\exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq N \quad v_n \leq u_n \leq w_n$ (ثلاث متاليات حيث $(v_n)_{n \geq n_0}$ و $(u_n)_{n \geq n_0}$ و $(w_n)_{n \geq n_0}$) لتكن اذا كان $\lim u_n = l$ فان $\lim v_n = \lim w_n = l$

أمثلة نعتبر $\lim u_n$ حدد الحالات التالية:

$$u_n = \frac{\sin n}{n} \quad \text{ج-} \quad u_n = -n^2 + n \quad \text{ب-} \quad u_n = n^2 + n - 3 \quad \text{أ-}$$

$\lim u_n = +\infty$ و حيث $\lim n^2 = +\infty$ ومنه $n^2 \leq n^2 + n - 3$ $n \geq 3$ لدينا لكل

$$n - n^2 \leq -\frac{n^2}{2} \quad 1 - n \leq -\frac{n}{2} \quad \text{و منه} \quad 1 - \frac{n}{2} \leq 0 \quad n \geq 2$$

$\lim u_n = -\infty$ فان $\lim -\frac{n^2}{2} = -\infty$ و حيث

$$\lim u_n = 0 \quad \text{و حيث} \quad \lim \frac{1}{n} = 0 \quad \text{فان} \quad \left| \frac{\sin n}{n} \right| \leq \frac{1}{n} \quad n \geq 1$$

تمرين: نعتبر $u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$ حيث $(u_n)_{n \geq 1}$ بين بالترجع أن $u_n \geq \sqrt{n}$ واستنتج

III- نهاية المتالية الهندسية q^n

الحالة 1: $q > 1$

يوجد عدد حقيقي موجب قطعاً a حيث $q = 1 + a$ و منه $(1 + a)^n \geq 1 + na$ نعلم أن

و حيث $\lim q^n = +\infty$ فان $\lim 1 + na = +\infty$

الحالة 2 $q = 1$ لدينا

الحالة 3 $-1 < q < 1$

$$\lim |q^n| = 0 \quad \text{و بالتالي} \quad \lim \frac{1}{|q|^n} = \lim \left(\frac{1}{|q|} \right)^n = +\infty \quad \text{و منه} \quad \frac{1}{|q|} > 1 \quad \text{و منه} \quad |q| < 1$$

إذن $\lim q^n = 0$

الحالة 4 $q \leq -1$ ليس لها نهاية (q^n)

خاصية

$\lim q^n = 0$ $\rightarrow q < -1$ فان	$\lim q^n = +\infty$ $\rightarrow q > 1$ فان
اذا كان $-1 \leq q \leq 1$ ليس لها نهاية	اذا كان $q = 1$ فان

*- الممتالية (q^n) متقارية اذا كان $-1 < q \leq 1$

- ليكن $r \in \mathbb{Q}^*$

اذا كان $0 < r < 1$ فان $\lim_{+\infty} n^r = +\infty$

$$\lim \frac{2^n + 3^n}{2^n - 3^n} \quad \text{و} \quad \lim \left(\frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} \right)^n \quad \text{حدد}$$

أمثلة

تمرين نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بـ:

$$\begin{cases} u_0 = 10 \\ u_{n+1} = \frac{5u_n}{n+1} \end{cases}$$

$$\lim u_n \quad \forall n \geq 10 \quad 0 < \frac{u_{n+1}}{u_n} < \frac{1}{2}$$

تمرين نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بـ:

$$u_0 = \frac{3}{2} ; \quad (\forall n \in \mathbb{N}) : u_{n+1} = \frac{u_n^2 + u_n}{u_n^2 + 1}$$

$(\forall n \in \mathbb{N}) : u_n > 1$ (1)

أدرس رتبة (u_n) و استنتج أن (u_n) متقاربة (2)

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < u_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{2}(u_n - 1) \quad (3)$$

IV- خصائص

خاصية كل متتالية متقاربة و موجبة تكون نهايتها موجبة

خاصية إذا كان (u_n) و (v_n) متاليتين متقاربتين نهايتها l و l' بحيث $u_n \leq v_n \leq l$ لـ $\forall n \geq N$ فـ $l \leq l'$

مبرهنة كل متتالية تزايدية و مكورة هي متتالية متقاربة
كل متتالية تناقصية و مصغورة هي متتالية متقاربة

ملاحظة كل متتالية تزايدية و سالبة هي متتالية متقاربة

كل متتالية تناقصية و موجبة هي متتالية متقاربة

تمرين: نعتبر $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية معرفة بـ

1- بين أن $(u_n)_{n \geq 1}$ تزايدية

$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n < 2 \quad \forall k \in \mathbb{N}^* - \{1\} \quad \frac{1}{k^2} < \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$

2- بين أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة.

V- العمليات على نهايات المتتاليات المتقاربة

1- مبرهنة

(u_n) و (v_n) متاليتين متقاربتين و α عدد حقيقي

$$\lim(\alpha u_n) = \alpha \lim u_n$$

$$\lim(u_n v_n) = \lim u_n \times \lim v_n$$

$$\lim(u_n + v_n) = \lim u_n + \lim v_n$$

$$\text{إذا كان } 0 < \lim v_n \neq 0 \quad \text{فـ } \lim \frac{u_n}{v_n} = \frac{\lim u_n}{\lim v_n}$$

العمليات على النهايات

$\lim \frac{u_n}{v_n}$	$\lim(u_n \times v_n)$	$\lim(u_n + v_n)$	$\lim v_n$	$\lim u_n$
$(l' \neq 0) \quad \frac{l}{l'}$	$l \times l'$	$l + l'$	l'	l
0	مع وضع إشارة ∞	$+\infty$	$+\infty$	$l \neq 0 \quad l$
0	مع وضع عكس إشارة ∞	$-\infty$	$-\infty$	$l \neq 0 \quad l$
مع وضع إشارة ∞	0	l	0^+	$l \neq 0 \quad l$ حيث l
مع وضع عكس إشارة l	0	l	0^-	$l \neq 0 \quad l$ حيث l
شكل غير محدد	0	0	0	0
0	شكل غير محدد	$+\infty$	$+\infty$	0
0	شكل غير محدد	$-\infty$	$-\infty$	0
شكل غير محدد	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
شكل غير محدد	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
شكل غير محدد	$-\infty$	شكل غير محدد	$-\infty$	$+\infty$
مع وضع إشارة ∞	مع وضع إشارة l	$+\infty$	$l \neq 0 \quad l$ حيث l	$+\infty$
مع وضع عكس إشارة ∞	مع وضع عكس إشارة l	$-\infty$	$l \neq 0 \quad l$ حيث l	$-\infty$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{n^3 + n - 1}}{\sqrt[3]{n^2 - 2n - 4}}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n^2 - 3n + 2}{n^2 - 1}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$$

VI- ممتاليات من نوع $f(u_n)$ **1- خاصية**

إذا كانت $(u_n)_{n \geq n_0}$ ممتالية عددية متقاربة نهائتها l و f دالة متصلة في العدد الحقيقي l فان الممتالية

$$f(l) \text{ المعرفة بـ } n \geq n_0 \text{ متقاربة و نهائتها } v_n = f(u_n) \text{ (} v_n \text{) }_{n \geq n_0}$$

2- ممتالية من نوع $u_{n+1} = f(u_n)$ **نشاط**

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n + 3}{u_n} \end{cases} \text{ تعتبر (} u_n \text{) ممتالية عددية حيث}$$

$$1- \text{ بين أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad 2 \leq u_n \leq \frac{7}{2}$$

$$2- \text{ لتكن } (v_n) \text{ ممتالية عددية حيث } v_n = 1 - \frac{4}{u_n + 1}$$

$$\text{أ- بين أن } (v_n) \text{ ممتالية هندسية}$$

$$\text{ب- بـ حدد } \lim u_n \text{ استنتج } \lim v_n$$

$$3- \text{ لتكن } f \text{ دالة عددية معرفة على } \mathbb{R}_+^* \text{ حيث}$$

$$\text{أ- تأكد أن } f \text{ متصلة على } \left[2; \frac{7}{2} \right]$$

$$\text{ب- بين أن } f\left(\left[2; \frac{7}{2} \right]\right) \subset \left[2; \frac{7}{2} \right]$$

$$\text{ت- حل المعادلة } f(x) = x$$

ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

خاصية

لتكن $(u_n)_{n \geq n_0}$ ممتالية عددية معرفة بالعلاقة $u_{n+1} = f(u_n)$ بحيث يوجد مجال I ضمن D_f و الحد الأول

لللممتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ ينتمي إلى I و f متصلة على I و $f(I) \subset I$.

إذا كانت (u_n) ممتالية متقاربة فإن نهائتها l هي حل للمعادلة $f(x) = x$

$$\begin{cases} u_0 = \frac{3}{2} \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2} \end{cases} \text{ تعتبر الممتالية العددية (} u_n \text{) المعرفة بـ}$$

$$1- \text{ بين أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < u_n < 2$$

$$2- \text{ بين أن } (u_n) \text{ متالية تزايدية و استنتاج أن } (u_n) \text{ ممتالية متقاربة.}$$

$$3- \text{ استنتاج } \lim u_n$$

$$\text{تعتبر (} u_n \text{) متالية حيث } u_0 = \frac{1}{2} \text{ و } u_{n+1} = \frac{1}{2} u_n (1 - u_n)$$

$$\text{بين أن } (u_n) \text{ ممتالية متقاربة و حدد نهائتها}$$