

المتاليات العددية

(c) تكون الأعداد a و b في هذا الترتيب ثلاثة حدود متتابعة
المتالية حسابية إذا كان $a+c=2b$ يعني $\frac{a+b}{2}=b$.

(2) الحد العام.

لتكن (u_n) متالية حسابية أساسها r وحدتها الأول u_0

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n = U_0 + nr \quad \text{لدينا}$$

ملاحظة:

(1) إذا كان الحد الأول هو u_1 فإن الحد العام هو:

$$U_n = U_1 + (n-1)r$$

(2) إذا كان الحد الأول هو u_2 فإن الحد العام هو:

$$U_n = U_2 + (n-2)r$$

(3) بصفة عامة: إذا كان U_p حدين من متالية حسابية

$$U_n = U_p + (n-p)r \quad \text{أساسها } r \text{ فإن } p \text{ غير مهم.}$$

(3) مجموع حدود متتابعة لمتالية حسابية:

لتكن (U_n) متالية حسابية أساسها r وحدتها الأول u_0

لدينا:

$$S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = (n+1) \frac{(u_0 + u_n)}{2}$$

u_0 الحد الأول للمجموع

u_n الحد الأخير للمجموع

$n+1$ عدد حدود المجموع

ملاحظة:

$$\cdot u_1 + u_2 + \dots + u_n = n \frac{u_1 + u_n}{2} \quad (1)$$

$$\cdot u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = n \frac{u_0 + u_{n-1}}{2} \quad (2)$$

بصفة عامة

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

(III) المتاليات الهندسية.

(1) تعريف:

نقول إن المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي q

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{n+1} = q \cdot U_n$$

العدد q يسمى أساس المتالية

ملاحظات:

(a) تكون متالية (حدودها غير منعدمة) هندسية إذا وفقط إذا كان خارج حددين متتابعين ثابت وتكون هذه الثابتة هي الأساس.

(b) لكي نبين أن المتالية (U_n) هندسية يستحسن حساب U_{n+1}

بدلالة U_n ونجد $U_{n+1} = q \cdot U_n$

(c) تكون الأعداد a, b, c في هذا الترتيب ثلاثة حدود متتابعة لمتالية هندسية إذا وفقط إذا كان $b^2 = ac$.

(I) عموميات.

(1) تعريف:

نسمى متالية عدديّة كل تطبيق U من جزء I من \mathbb{N} نحو \mathbb{R} :

$$U : I \rightarrow \mathbb{R}$$

$$n \rightarrow U(n)$$

(2) المتاليات المحدودة:

تعريف:

نقول إن المتالية $(U_n)_{n \in I}$:

(a) مكبورة إذا وفقط إذا وجد عدد M بحيث $(\forall n \in I) U_n \leq M$

(b) مصغرورة إذا وفقط إذا وجد عدد m بحيث $(\forall n \in I) U_n \geq m$

(c) محدودة إذا وفقط إذا كانت مكبورة ومصغرورة يعني.

(d) إذا وجد عددين m و M بحيث $(\forall n \in I) : m \leq U_n \leq M$

ملاحظة:

نكون $(U_n)_{n \in I}$ محدودة إذا وجد $k \geq 0$ بحيث $(\forall n \in I) : |U_n| \leq k$

(3) المتالية ال遞تیة:

تعريف:

نقول إن المتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$:

(a) تزايدية إذا وفقط إذا كان $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n \leq U_{n+1}$

(b) تزايدية قطعاً إذا وفقط إذا كان $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n < U_{n+1}$

(c) تناظرية إذا وفقط إذا كان $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n \geq U_{n+1}$

(d) تناظرية قطعاً إذا وفقط إذا كان $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n > U_{n+1}$

(e) ثابتة إذا وفقط إذا كان $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n = U_{n+1}$

ملاحظات:

(1) إذا كانت (U_n) تزايدية فإن $U_p \leq U_n$ (2)

(2) إذا كانت (U_n) تناظرية فإن $U_p \geq U_n$

(3) من أجل دراسة رتبة المتالية (U_n) نقوم بدراسة إشارة

$$\cdot U_{n+1} - U_n$$

(*) إذا كانت $0 \geq U_{n+1} - U_n$ فإن (U_n) تزايدية.

(*) إذا كانت $0 < U_{n+1} - U_n$ فإن (U_n) تزايدية قطعاً.

(*) إذا كانت $0 \leq U_{n+1} - U_n$ فإن (U_n) تناظرية.

(*) إذا كانت $0 < U_{n+1} - U_n$ فإن (U_n) تناظرية قطعاً.

(*) إذا كانت $0 = U_{n+1} - U_n$ فإن (U_n) ثابتة.

(II) المتالية الحسابية

(1) تعريف:

نقول إن المتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حسابية إذا وفقط وجد عدد حقيقي r

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{n+1} = U_n + r$$

بحيث r يسمى أساس المتالية.

ملاحظات:

(a) تكون المتالية (U_n) حسابية إذا وفقط إذا كان فرق حددين متتابعين ثابت. وتكون هذه الثابتة هي الأساس.

(b) لكي نبين أن (U_n) حسابية نقوم بحساب $U_{n+1} - U_n$

ونجد $U_{n+1} - U_n = cte$ و تكون الثابتة هي الأساس.

- (a) لتكن (U_n) و (V_n) متاليتين بحيث $V_n \leq U_n$ اطلاقاً من صف ما إذا كانت (U_n) و (V_n) متقاربتين .
 $\lim U_n \leq \lim V_n$.
 (b) كل متالية تزايدية ومكبورة متقاربة.
 (c) كل متالية تناظرية ومصغررة متقاربة.

5) المتاليات الترجعية

- لتكن f دالة معرفة على I ونعتبر المتالية $\begin{cases} U_0 \in I \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$ * إذا كانت $I \subset (I)$ فإن المتالية معرفة.
 * إذا كانت f متصلة على I و (U_n) متقاربة فإن نهايتها l تتحقق $f(l) = l$

2) الحد العام:

لتكن (u_n) متالية هندسية أساسها q وحدتها الأول u_0

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n = u_0 \cdot q^n$$

ملاحظة:

إذا كان الحد الأول هو u_1 فإن الحد العام هو $u_n = u_1 \cdot q^{n-p}$

بصفة عامة: إذا كان u_p حدين من متالية هندسية

$$u_n = u_p \cdot q^{n-p}$$

أساسها q فإن ترتيب p غير مهم .

3) مجموع حدود متتابعة لمتالية هندسية:

- لتكن (U_n) متالية هندسية أساسها q وحدتها الأول U_0 مع $(q \neq 1)$

$$S = U_0 + U_1 + \dots + U_n = U_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

الحد الأول للمجموع . $S = u_0$

عدد حدود المجموع . $S = (n+1)$

ملاحظة:

إذا كان $q = 1$ فإن $S = u_0 + u_1 + \dots + u_n = (n+1)u_0$

$$\cdot u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = u_0 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q} : q \neq 1$$

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

بصفة عامة

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

IV) نهاية متالية.

$\lim q^n$ (1)

$$\lim q^n = \begin{cases} 0 & ; \quad -1 < q < 1 \\ 1 & ; \quad q = 1 \\ +\infty & ; \quad q > 1 \\ \text{غير موجودة} & ; \quad q \leq -1 \end{cases}$$

2) مصادق التقارب.

- لتكن (U_n) و (V_n) بحيث $|U_n - l| \leq V_n$ اطلاقاً من صف ما.

$$\lim V_n = 0 \Rightarrow \lim U_n = l$$

- (b) لتكن (U_n) و (V_n) بحيث $U_n \leq V_n$ اطلاقاً من صف ما
 $\lim V_n = -\infty \Rightarrow \lim U_n = -\infty$ و $\lim U_n = +\infty \Rightarrow \lim V_n = +\infty$

- (c) لتكن (U_n) و (V_n) و (W_n) بحيث $V_n \leq U_n \leq W_n$ اطلاقاً من صف ما.

$$\lim V_n = \lim W_n = l \Rightarrow \lim U_n = l$$

- (3) نقول إن متالية (U_n) متقاربة إذا كانت نهايتها عدد حقيقي .
 ونقول إنها متبااعدة في الحالات الأخرى .

4) التقارب والترتيب.