

المتتاليات العددية الأستاذ محمد الرقبة
المتتاليات العددية
Suites numériques

1 تمهيد :

Suite bornée المتتالية المحدودة -I

1- المتتالية المكبورة Suite majorée

نقول أن المتتالية $(u_n)_{n \in I}$ مكبورة ، إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي M حيث :

$$\forall n \in I \quad u_n \leq M$$

المتتالية المصغورة Suite minorée

نقول أن المتتالية $(u_n)_{n \in I}$ مصغورة ، إذا وفقط إذا وجد m حيث :

$$\forall n \in I \quad m \leq u_n$$

2- المتتالية المحدودة :

نقول أن المتتالية $(u_n)_{n \in I}$ محدودة ، إذا وفقط إذا كانت مكبورة ومصغورة.

Suite monotone المتتالية الرتيبة -II

تعريف :

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$

• نقول أن المتتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ تزايدية قطعاً إذا وفقط إذا كان :

$$\forall n \geq n_0 \quad ; \quad u_{n+1} \geq u_n$$

• نقول أن المتتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ تناقصية قطعاً إذا وفقط إذا كان :

$$\forall n \geq n_0 \quad ; \quad u_{n+1} \leq u_n$$

• نقول أن المتتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ رتيبة إذا وفقط إذا كانت تزايدية أو تناقصية.

حالات خاصة :

a- لتكن f دالة عددية حيز تعريفها D و $(I \in D)$.

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in I}$ المعرفة بـ : $\forall n \in I \quad ; \quad u_n = f(n)$

لدينا : $\forall n \in I \quad ; \quad u_{n+1} - u_n = f(n+1) - f(n)$

إذا كانت f تزايدية قطعاً فإن $(u_n)_{n \in I}$ تزايدية قطعاً.

إذا كانت f تناقصية قطعاً فإن $(u_n)_{n \in I}$ تناقصية قطعاً.

مثال :

المتتاليات العددية الأستاذ محمد الرقبة

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad ; \quad u_n = \frac{2n^2 + 1}{n^2 + 5}$$

أدرس رتبة المتتالية (u_n) .

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$f(x) = \frac{2x^2 + 1}{x^2 + 5}$$

$$f'(x) = \frac{18x}{(x^2 + 5)^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^{*+} \quad , \quad f'(x) > 0 \quad \text{إذن :}$$

ومنه : f تزايدية قطعاً على \mathbb{R}^+ .

وبالتالي : المتتالية (u_n) تزايدية قطعاً.

b- لتكن $(u_n)_{n \in I}$ متتالية موجبة قطعاً.

(يعني أن : $(u_n > 0)$ $(\forall n \in I)$)

• إذا كان لكل n من I : $1 \leq \frac{u_{n+1}}{u_n}$

فإن $(u_n)_{n \in I}$ تزايدية.

• إذا كان لكل n من I : $0 < \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$

فإن $(u_n)_{n \in I}$ تناقصية.

مثال :

$$3 \leq n ; \quad u_n = \frac{2^n}{n^2}$$

بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 3}$ تزايدية.

- (طريقة 1)

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1 \Leftrightarrow \frac{2^{(n+1)}}{(n+1)^2} \geq \frac{2^n}{n^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow n \geq \sqrt{2} + 1$$

وبما أن : $n \geq 3$

فإن : $\forall n \geq 3 ; \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$

المتتاليات العددية الأستاذ محمد الرقية

ومنه : $(u_n)_{n \geq 3}$ متتالية تزايدية.

- (طريقة 2)

$$n \geq 3 \Rightarrow \frac{1}{n} \leq \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{3} \geq 1 + \frac{1}{n}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} \leq \frac{n}{n+1}$$

$$\Rightarrow \frac{9}{16} \leq \left(\frac{n}{n+1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{18}{16} \leq 2 \left(\frac{n}{n+1}\right)^2$$

$$\Rightarrow 1 \leq 2 \left(\frac{n}{n+1}\right)^2$$

$$1 \leq \frac{u_{n+1}}{u_n} \quad \text{ومنه :}$$

وبالتالي $(u_n)_{n \geq 3}$ تزايدية.

c- تقنية البرهان بالترجع.

حالة خاصة : $u_{n+1} = f(u_n)$

مثال :

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ :

$$\begin{cases} u_0 = 16 \\ \forall n \in \mathbb{N} ; u_{n+1} = \sqrt{u_n} \end{cases}$$

بين أن : (u_n) تناقصية.

الجواب :

لنبين أن : $\forall n \in \mathbb{N} ; u_{n+1} \leq u_n$

- من أجل : $n = 0$ ، $u_1 = 4$ و $u_0 = 16$

إذن : $u_1 \leq u_0$

نفترض أن : $u_{n+1} \leq u_n$

- لنبين أن : $u_{n+2} \leq u_{n+1}$

لدينا : $u_{n+1} \leq u_n$

المتتاليات العددية الأستاذ محمد الرقبة

$$\sqrt{u_{n+1}} \leq \sqrt{u_n} \quad \text{إذن :}$$

$$u_{n+2} \leq u_{n+1} \quad \text{إذن :}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} \leq u_n \quad \text{- الاستنتاج :}$$

ومنه : (u_n) تناقصية.

تطبيق :

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{6 + u_n} \end{cases} ; \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

(1) بين أن : لكل n من \mathbb{N} : $0 \leq u_n \leq 3$

(2) أدرس رتبة (u_n) .

تمرين تطبيقي :

لتكن المتتالية العددية المعرفة بـ :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N} ; u_{n+1} = u_n (1 + u_n) \end{cases}$$

1- أحسب u_1 و u_2 .

2- بين أن المتتالية (u_n) تزايدية.

ثم استنتج أن $\forall n \in \mathbb{N} ; u_n \geq 1$

3- بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n^2 \geq u_1$

ثم أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} \geq 2u_n$

4- واستنتج أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 2^n$

الجواب :

-III المتتاليات الحسابية ، المتتاليات الهندسية :

1- المتتاليات الحسابية :

a- تعريف :

تكون المتتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ حسابية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي r ،

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

العدد r يسمى أساس المتتالية الحسابية $(u_n)_{n \geq n_0}$

خاصية مميزة :

$$\forall n \geq 1 \quad u_n = \frac{u_{n-1} + u_{n+1}}{2} \quad \text{متتالية حسابية إذا وفقط إذا كان :}$$

b- صيغة الحد العام لمتتالية حسابية :

خاصية:

إذا كانت (u_n) متتالية حسابية أساسها r وحدها الأول u_0
 فإن: $\forall n \in \mathbb{N}; u_n = u_0 + nr$

خاصية:

إذا كانت a, b, c ثلاث حدود متتالية لمتتالية حسابية ،
 فإن: $a + c = 2b$

c- مجموع حدود متتالية حسابية:

لتكن (u_n) متتالية حسابية أساسها r وحدها الأول u_0
 المجموع S حيث:

$$S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

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

↑ الحد الأخير
↑ الحد الأول
↑ عدد الحدود

بنفس الطريقة نحصل على:

- $u_1 + u_2 + \dots + u_n = n \frac{u_1 + u_n}{2}$
- $u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = n \frac{u_0 + u_{n-1}}{2}$

تطبيق 1:

أحسب u_0 وأساس المتتالية الحسابية (u_n) إذا علمت أن:

$$\begin{cases} u_4 + u_6 = 6 \\ u_8 + u_{10} + u_{12} + u_{14} = 228 \end{cases}$$

تطبيق 2:

متتالية حسابية $(u_n)_{n>0}$.

$$S_n = u_1 + \dots + u_n$$

أحسب n و S_n إذا كانت $u_1 = 23$ و $u_n = 5$ و $r = -2$

2- المتتاليات الهندسية:

تعريف:

تكون المتتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي q ،
 حيث: $\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} = q u_n$

المتتاليات العددية الأستاذ محمد الرقية

- العدد q يسمى أساس المتتالية الهندسية $(u_n)_{n \geq n_0}$.
- العدد q غير مرتبط بـ n .
- العدد q غير منعدم.

خاصية مميزة :

تكون $(v_n)_{n \geq n_0}$ متتالية هندسية إذا وفقط إذا كان :

$$\forall n > n_0 \quad v_{n+1} \cdot v_{n-1} = v_n^2$$

3-2 : صيغة الحد العام لمتتالية هندسية :

خاصية :

إذا كانت (v_n) متتالية هندسية أساسها q وحدها الأول v_0 ،

فإن : $\forall n \in \mathbb{N} ; \quad v_n = v_0 \cdot q^n$

لدينا : $v_n = v_0 \cdot q^n$

إذن : $v_n = v_0 \cdot q \cdot q^{n-1}$

إذن : $v_n = v_1 \cdot q^{n-1}$

ولدينا : $v_n = v_1 \cdot q \cdot q^{n-2}$

إذن : $v_n = v_2 \cdot q^{n-2}$

بصفة عامة :

$$v_n = v_k \cdot q^{n-k}$$

4-2 : مجموع حدود متتابعة لمتتالية هندسية :

لتكن (v_n) متتالية هندسية أساسها q وحدها الأول v_1 .

لنحسب المجموع $S = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$

إذن : $X = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$

ومنه : $1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$

المتتاليات العددية الأستاذ محمد الرقبة

$$S = v_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

عدد الحدود ← $1 - q^{n+1}$
الأساس ← $1 - q$
الحد الأول ← v_0

إذن :

$$v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n = v_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

$$v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_n = v_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

$$v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = v_0 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

تمرين تطبيقي :

$$S_n = \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} + \dots + \frac{1}{2^m} \quad n < m$$

(1) أحسب المجموع :

(2) نعتبر المتتالية $(u_n)_{n>0}$ بحيث حدودها العشرة الأولى هي حدود متتالية حسابية أساسها r .

وابتداءً من u_{10} تصبح الحدود حدود متتالية هندسية أساسها q علماً أن :

$$\begin{cases} u_1 = 0 \\ u_{16} = \frac{-1}{27} \\ r q = 1 \end{cases}$$

(a) أحسب q و r و u_{10} و u_{11} .

$$S_n = \sum_{p=1}^n u_p \quad \text{(b) أحسب :}$$

في كل من الحالتين :

$$n \leq 10 \quad *$$

$$n > 10 \quad *$$

2 نهايات المتتاليات :

1-تمهيد :

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in I}$ المعرفة بـ $u_n = f(n) \quad \forall n \in I$

حيث f دالة عددية.

- إذا كانت I منتهية فلا معنى لحساب النهاية.
- إذا كانت I غير منتهية فهنا يمكن حساب نهاية (u_n) عندما تؤول إلى $+\infty$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) \quad \text{ولدينا :}$$

مثال :

أحسب نهاية المتتالية إذا كانت المتتالية :

$$u_n = \sqrt[3]{n+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{n+1} = +\infty$$

2-نهاية (q^n) :

ناقش حسب قيم العدد الحقيقي q نهاية q^n .

الحالة ①: $1 < q$

$$(\alpha > 0) / q = 1 + \alpha \quad \text{نضع :}$$

$$q^n = (1 + \alpha)^n \quad \text{لدينا :}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} ; (1 + \alpha)^n \geq 1 + n \alpha \quad \text{بين بالترجع أن :}$$

من أجل : $n = 0$

$$(1 + \alpha)^0 = 1 \quad ; \quad 1 + 0 \alpha = 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$(1 + \alpha)^0 \geq 1 + 0 \alpha \quad \text{إن :}$$

من أجل : $n = 1$

$$(1 + \alpha)^1 = 1 + \alpha \quad \text{لدينا :}$$

$$(1 + \alpha)^1 \geq 1 + \alpha \quad \text{إن :}$$

من أجل : $n = 2$

$$(1 + \alpha)^2 = 1 + 2 \alpha + \alpha^2 \quad \text{لدينا :}$$

$$(1 + \alpha)^2 \geq 1 + 2 \alpha \quad \text{إن :}$$

$$(1 + \alpha)^n \geq 1 + n \alpha \quad \text{نفترض أن :}$$

$$(1 + \alpha)^{n+1} \geq 1 + (n+1) \alpha \quad \text{ونبين أن :}$$

$$(1 + \alpha)^n \geq 1 + n \alpha \quad \text{لدينا :}$$

$$(1 + \alpha)^{n+1} \geq (1 + \alpha) (1 + n \alpha) \quad \text{إن :}$$

$$(1 + \alpha)^{n+1} \geq 1 + n \alpha + \alpha + n \alpha^2 \quad \text{إن :}$$

$$(1 + \alpha)^{n+1} \geq 1 + (n+1) \alpha + n \alpha \quad \text{إن :}$$

$$(1 + \alpha)^{n+1} \geq 1 + (n+1) \alpha \quad \text{ومنه :}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} ; (1 + \alpha)^n \geq 1 + n \alpha \quad \text{وبالتالي :}$$

المتتاليات العددية الأستاذ محمد الرقبة

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + n \alpha = +\infty \quad \text{ولدينا :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + \alpha)^n = +\infty \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty \quad \text{ومنه :}$$

الحالة ② : $q = 1$

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

الحالة ③ : $0 < q < 1$

$$1 < \frac{1}{q} \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{q}\right)^n = +\infty \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{q^n} = +\infty \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0 \quad \text{ومنه :}$$

الحالة ④ : $q = 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$$

الحالة ⑤ : $-1 < q < 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (-q)^n = 0 \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n q^n = 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0 \quad \text{إذن :}$$

الحالة ⑥ : $q \leq -1$

نهاية q^n غير موجودة.

خلاصة :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = \begin{cases} +\infty & 1 < q \\ 1 & 1 = q \\ 0 & -1 < q < 1 \\ \text{غير موجودة} & q \leq -1 \end{cases}$$

تطبيقات :

أحسب نهاية (u_n) في الحالات التالية :

$$u_n = \left(\frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}\right)^n \quad (1)$$

المتتاليات العددية الأستاذ محمد الرقبة

$$1 - \sqrt{2} < 1 + \sqrt{2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} < 1 \quad \text{إذن :}$$

$$\frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} + 1 = \frac{1 - \sqrt{2} + 1 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{2}{1 + \sqrt{2}} > 0$$

$$\frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} > -1 \quad \text{إذن :}$$

$$-1 < \frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} < +1 \quad \text{ومنه :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad \text{وبالتالي :}$$

$$u_n = \frac{2^n + 3^n}{2^n - 3^n} \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n + 3^n}{2^n - 3^n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^n + 1}{\left(\frac{2}{3}\right)^n - 1}$$

$$= \frac{1}{-1} = -1$$

مصاديق تقارب متتالية

Critère de convergence d'une suite.

نعتبر المتتاليات : $(u_n)_{n \geq n_0}$ ، $(v_n)_{n \geq n_0}$ و $(w_n)_{n \geq n_0}$.

(1) إذا وجد عدد صحيح طبيعي N حيث :

$$u_n < v_n < w_n$$

$$\lim u_n = \lim w_n = l \quad \text{و :}$$

$$\lim v_n = l \quad \text{فإن :}$$

(2) إذا وجد عدد صحيح طبيعي N حيث :

$$\forall n > N \quad u_n < v_n$$

$$\lim u_n = +\infty \quad \text{و :}$$

المتتاليات العددية الأستاذ محمد الرقبة

$$\lim v_n = +\infty \quad \text{فإن :}$$

$$\forall n > N \quad u_n < v_n \quad (3)$$

$$\lim v_n = -\infty \quad \text{و :}$$

$$\lim u_n = -\infty \quad \text{فإن :}$$

(4) إذا وجد N من \mathbb{N} حيث :

$$\forall n > N \quad |u_n| < v_n$$

$$\lim v_n = 0 \quad \text{و :}$$

$$\lim u_n = 0 \quad \text{فإن :}$$

(5) إذا وجد N من \mathbb{N} حيث :

$$\forall n > N \quad |u_n - l| < v_n$$

$$\lim v_n = 0 \quad \text{و :}$$

$$\lim u_n = l \quad \text{فإن :}$$

(6) إذا وجد N من \mathbb{N} حيث :

$$\forall n > N \quad |u_n - l| < \frac{k}{n}$$

$$\lim u_n = l \quad \text{فإن :}$$

تعريف :

نقول أن المتتالية (u_n) متقاربة إذا فقط إذا كانت لها نهاية منتهية ونقول أنها متباعدة إذا كانت غير متقاربة.

خاصيات :

$$\lim u_n = l \quad \text{و} \quad \lim v_n = l' \quad \text{إذا كانت}$$

$$\lim (u_n + v_n) = l + l' \quad \text{فإن :}$$

$$\lim (u_n \cdot v_n) = l \cdot l'$$

$$\lim \frac{u_n}{v_n} = \frac{l}{l'} \quad (l' \neq 0)$$

مبرهنة :

كل متتالية متقاربة وموجبة تكون نهايتها موجبة.

مبرهنة :

$$\text{إذا كان لك} \quad u_n < v_n \quad , \quad N < n$$

المتتاليات العددية الأستاذ محمد الرقبة

$$\lim u_n = l \quad \text{و} \quad \lim v_n = l' \quad \text{و} \\ l < l' \quad \text{فإن :}$$

مبرهنة :

كل متتالية تزايدية ومكبورة هي متتالية متقاربة.
كل متتالية تناقصية ومصغورة هي متتالية متقاربة.

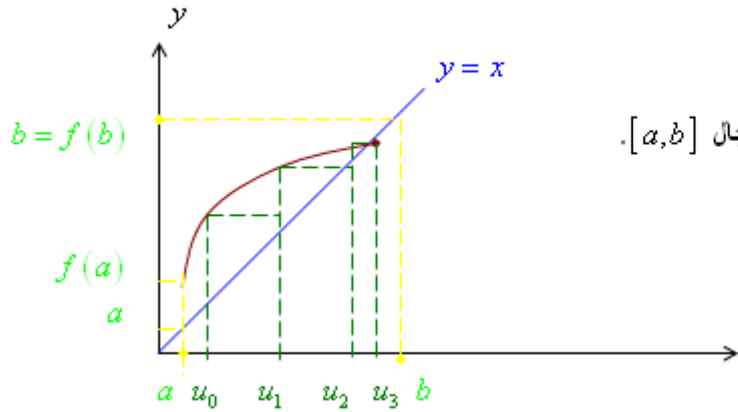
استنتاج :

- كل متتالية موجبة وتناقصية هي متتالية متقاربة.
- كل متتالية سالبة وتزايدية هي متتالية متقاربة.

متتاليات من نوع : $u_{n+1} = f(u_n)$

مثال ① :

ليكن (ℓ_f) المنحنى الممثل للدالة f على المجال $[a, b]$.



لتكن (u_n) المتتالية المعرفة بـ :

$$\begin{cases} u_0 \in [a, b] \\ \forall n \in \mathbb{N} ; u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

نلاحظ أن : $\forall x \in [a, b] ; f(x) \in [a, b]$

يعني أن : $f([a, b]) \subset [a, b]$

وبما أن : (ℓ_f) يوجد فوق المنصف.

فإن : $\forall x \in [a, b] ; f(x) \geq x$

لنبين بالترجع أن (u_n) مكبورة.

- من أجل $n=0$ $a \leq u_0 \leq b$

نفترض أن : $a \leq u_n \leq b$

ونبين أن : $a \leq u_{n+1} \leq b$

نعلم أن لكل x من $[a, b]$ ، $f(x) \in [a, b]$

وبما أن : $a \leq u_0 \leq b$

فإن : $a \leq f(u_n) \leq b$ إذن : $a \leq u_{n+1} \leq b$

ومنه : $\forall n \in \mathbb{N} ; a \leq u_n \leq b$ ①

ولنبين أن : (u_n) تزايدية.

لدينا : $\forall x \in [a, b] \quad f(x) \geq x$

و : $\forall n \in \mathbb{N} \quad a \leq u_n \leq b$

إذن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad f(u_n) \geq u_n$

إذن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} \geq u_n$

وبالتالي : (u_n) تزايدية ②.

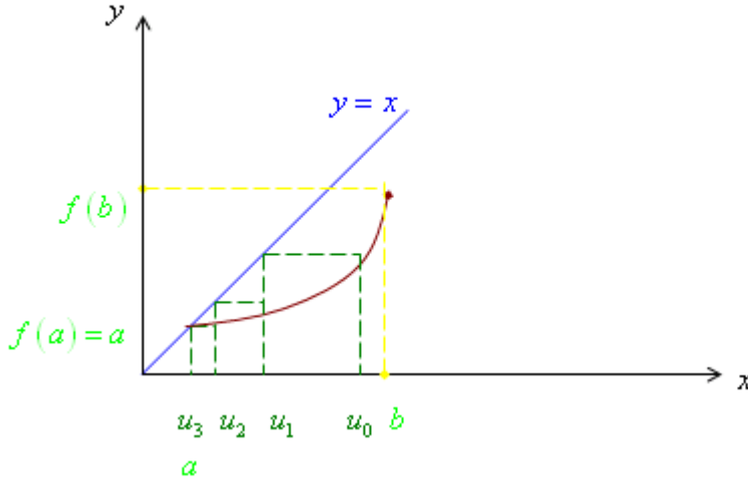
ومن ① و ② نستنتج أن : (u_n) متقاربة.

إذن لها نهاية منتهية l حيث $l = f(l)$

ومنه نهاية (u_n) هي حل المعادلة :

$$a \leq x \leq b ; \quad f(x) = x$$

مثال ② :



لتكن (u_n) المتتالية المعرفة بـ :

$$\begin{cases} u_0 \in [a, b] \\ \forall n \in \mathbb{N} ; u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

لدينا : $\forall x \in [a, b] ; f(x) \in [a, b]$

يعني أن : $a \leq x \leq b \Rightarrow a \leq f(x) \leq b$

ولدينا : $\forall x \in [a, b] ; f(x) \leq x$

لنبين بالترجع أن : (u_n) مصغورة.

- من أجل $n=0$ $a \leq u_0 \leq b$

نفترض أن : $a \leq u_n \leq b$

ونبين أن : $a \leq u_{n+1} \leq b$

المتتاليات العددية الأستاذ محمد الرقية

نعلم أن لكل x من $[a, b]$ ، $f(x) \in [a, b]$

وبما أن : $a \leq u_0 \leq b$

فإن : $a \leq f(u_n) \leq b$

إذن : $a \leq u_{n+1} \leq b$

ومنه : $\textcircled{1} \forall n \in \mathbb{N}; a \leq u_n \leq b$

لنبين أن : (u_n) تناقصية.

لدينا : $\forall x \in [a, b] f(x) \leq x$

و : $\forall n \in \mathbb{N} a \leq u_n \leq b$

$\forall n \in \mathbb{N} f(u_n) \leq u_n$

إذن : $\forall n \in \mathbb{N} u_{n+1} \leq u_n$

وبالتالي : (u_n) تناقصية $\textcircled{2}$.

ومن $\textcircled{1}$ و $\textcircled{2}$ نستنتج أن : (u_n) متقاربة.

إذن لها نهاية منتهية l حيث $l = f(l)$

ومنه نهاية (u_n) هي حل المعادلة :

$$a \leq x \leq b ; f(x) = x$$

خلاصة وخصائصه :

إذا كانت (u_n) متتالية معرفة بالعلاقة $u_{n+1} = f(u_n)$
 و f متصلة على مجال I
 مع : $f(I) \subset I$ و $u_0 \in I$
 إذا كانت (u_n) متقاربة.
 فإن نهايتها هي حل المعادلة $x \in I$ ، $f(x) = x$

مثال :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}; u_{n+1} = \frac{1}{2} u_n + 1 \end{cases}$$

(1) مثل مبيانيا الدالة المعرفة بـ :

$$f(x) = \frac{1}{2} x + 1$$

(2) بين أن : $\forall x \in [0, 2] f(x) \in [0, 2]$

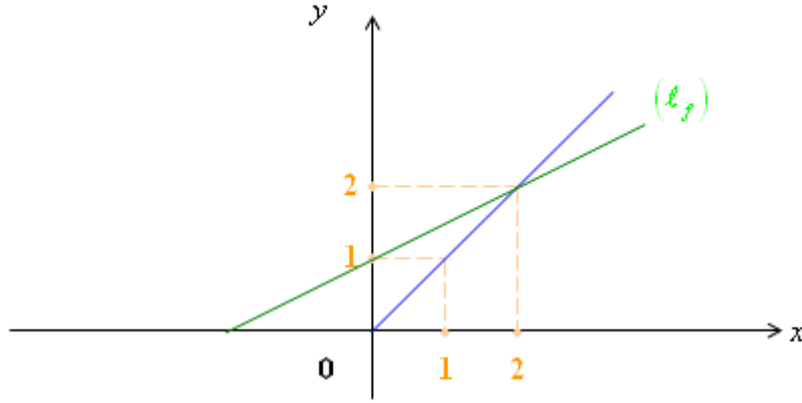
(3) بين أن : $\forall x \in [0, 2] f(x) \geq x$

(4) بين أن : (u_n) مكبورة.

(5) بين أن : (u_n) تزايدية.

(6) استنتج نهاية (u_n) .

الجواب:
(1)



(1) بما أن f متصلة وتزايدية على $[0, 2]$.

فإن : $f([0, 2]) = [1, 2] \subset [0, 2]$

ومنه : $\forall x \in [0, 2] \quad , \quad f(x) \in [0, 2]$

(2) لنبين : $f(x) \geq x \quad , \quad \forall x \in [0, 2]$

على المجال $[0, 2]$ ، ℓ_f يوجد فوق المنصف.

ومنه : $\forall x \in [0, 2] \quad , \quad f(x) \geq x$

(3) من أجل $n=0$ لدينا : $0 \leq u_0 \leq 2$

لنفترض أن : $0 \leq u_n \leq 2$

بما أن : $\forall x \in [0, 2] \quad , \quad f(x) \in [0, 2]$

فإن : $0 \leq f(u_n) \leq 2$

أي : $0 \leq u_{n+1} \leq 2$

ومنه : $\forall x \in [0, 2] \quad , \quad 0 \leq u_n \leq 2$

إذن : (u_n) مكبورة.

(4) لدينا : $\forall x \in [0, 2] \quad , \quad f(x) \in [0, 2]$

و : $f(x) \geq x$

وبما أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad , \quad u_n \in [0, 2]$

فإن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad , \quad f(u_n) \geq u_n$

ومنه : $u_{n+1} \geq u_n$

إذن : (u_n) تزايدية.

(5) بما أن : (u_n) تزايدية ومكبورة .

فإنها متقاربة.

ونهايتها هي حل المعادلة :

$x \in [0, 2] \quad , \quad f(x) = x$

لدينا : $f(x) = x \Leftrightarrow \frac{1}{2}x + 1 = x$

المتتاليات العددية الأستاذ محمد الرقبة

$$\Leftrightarrow x = 2$$

وبما أن : $2 \in [0, 2]$

فإن : $\lim u_n = 2$

تمرين تطبيقي :

لتكن (u_n) المتتالية المعرفة بـ :

$$\begin{cases} u_0 = -1 \\ \forall n \in \mathbb{N} ; u_{n+1} = \frac{2 \cdot u_n + 3}{u_n + 2} \end{cases}$$

(1) أدرس تغيرات الدالة f المعرفة بـ :

$$f(x) = \frac{2x + 3}{x + 2}$$

ثم أنشئ (ℓ_f) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم ، ثم انشئ الحدود الأولى للمتتالية (u_n) .

(2) بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} ; -1 \leq u_n \leq \sqrt{3}$

(3) استنتج رتبة (u_n) ، ثم أن (u_n) متقاربة.

(4) حدد نهاية (u_n) .