



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء+ع.ج.أ



درس رقم

درس: نهاية متالية عددية

الصفحة

تذكير لعموميات حول المتاليات العددية و المتاليات الحسابية و الهندسية

i. متالية مكبورة - مصغررة - محدودة : (تذكير)

.01 ii. تعريف :

$(u_n)_{n \geq n_0}$ متالية عددية. M و m عددين من \mathbb{R} .

($\forall n \geq n_0; u_n < M$ يكافي M مكبورة ب M .) أو ($\forall n \geq n_0; u_n \leq M$ يكافي M مكبورة ب M)

($\forall n \geq n_0; m < u_n; m \leq u_n$ يكافي m مصغررة ب u_n .) أو ($\forall n \geq n_0; m \leq u_n; m > u_n$ يكافي m مكبورة ب u_n .)

محدودة يكافي ان u_n مكبورة ومحدودة .

.02 ii. مثال : تعتبر المتالية العددية: $w_n = \frac{n+3}{n+4}$. بين أن: w_n مكبورة ثم مصغررة على \mathbb{N} .

.01 iii. رتابة متالية :

.01 iv. تعريف :

$(u_n)_{n \in I}$ متالية عددية.

. $\forall n, m \in I; n < m \Rightarrow u_n \leq u_m$ يكافي u_n متالية تزايدية على I

. $\forall n, m \in I; n < m \Rightarrow u_n \leq u_m$ يكافي u_n متالية تزايدية على I

. $\forall n, m \in I; u_n = u_m$ يكافي u_n متالية ثابتة على I

.02 v. خاصية :

$(u_n)_{n \in I}$ متالية عددية.

. $\forall n \in I; u_n \leq u_{n+1}$ يكافي u_n متالية تزايدية على I

. $\forall n \in I; u_n \geq u_{n+1}$ يكافي u_n متالية تناظرية قطعا على I

. $\forall n \in I; u_{n+1} = u_n$ يكافي u_n متالية ثابتة على I

.03 vi. مثال :

نأخذ $w_1 = 1 + w_n$. $w_{n+1} = 1 + w_n$. أدرس رتابة w_n .

.01 vii. المتالية الحسابية :

.01 viii. تعريف :

$(u_n)_{n \geq n_0}$ متالية عددية .

نقول إن u_n متالية حسابية أساسها العدد الحقيقي الغير المنعدم r وحدتها الأول $u_{n_0} = r$ يعني إن $r = u_{n_0} - u_{n-1}$.

.02 ix. مثال: تعتبر المتالية العددية الآتية : $u_n = 2n + 3; n \geq 0$. بين أن u_n متالية حسابية وحدد عناصرها المميزة .

.01 x. صيغة الحد العام لمتالية حسابية :

.01 xi. خاصية :

. $\forall n \geq n_0 : u_n = u_{n_0} + (n - n_0)r$. لدينا : $u_{n_0} = u_n - (n - n_0)r$.

.02 xii. خاصية :

. $\forall n, p \geq n_0 : u_n = u_p + (n - p)r$. إذا وفقط إذا كان $n > p$. (مع n و p من \mathbb{N})



أمثلة: 03

- مثال 1 : متالية حسابية أساسها $u_n = 3$ وحدتها u_7 . أحسب u_{2007} .
- مثال 2 : متالية حسابية أساسها $u_n = -45$ وحدتها $u_0 = 5$. أحسب u_{100} . حدد r و u_n بدلالة n .

v. المجموع لحدود متتابعة لمتالية حسابية :

خاصية: 01

(u_n)_{n ≥ n₀} متالية عددية حسابية أساسها r وحدتها الأولى $u_{n₀}$. لدينا :

$$S_n = \sum_{i=p}^{i=n} u_i = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n = \left[\frac{u_n + u_p}{2} \right] \times (n-p+1)$$

$$S_n = \frac{(\text{le premier terme}) + (\text{le dernier terme})}{2} \times (\text{عدد الحدود})$$

ملاحظة: 02

هناك $n+1$ من الحدود $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$

هناك n من الحدود $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$

هناك $n-1$ من الحدود $S_n = u_2 + u_3 + u_4 + \dots + u_n$

vi. متالية هندسية :

تعريف: 01

(u_n)_{n ≥ n₀} متالية عددية .

نقول إن u_n متالية هندسية أساسها العدد الحقيقي الغير المنعدم q وحدتها الأولى $u_{n₀}$ يعني أن $u_{n+1} = q \times u_n$

vii. صيغة الحد العام لمتالية هندسية :

خاصية: 01

$\forall n \geq n_0 : u_n = u_{n_0} \times q^{(n-n_0)}$: (u_n)_{n ≥ n₀} متالية عددية هندسية أساسها q وحدتها الأولى $u_{n₀}$. لدينا

خاصية: 02

(u_n)_{n ≥ n₀} متالية عددية هندسية أساسها q إذا وفقط إذا كان $\forall n, p \geq n_0 : u_n = u_p \times q^{n-p}$. مع n و p من \mathbb{N}

تمرين: 03

viii. المجموع لحدود متتابعة لمتالية هندسية :

خاصية: 01

(u_n)_{n ≥ n₀} متالية عددية هندسية أساسها q وحدتها الأولى $u_{n₀}$. $n_0 \leq p < n . u_{n_0}$

$$S = \sum_{i=p}^{i=n} u_i = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n = \left[\frac{q^{(n-p+1)} - 1}{q - 1} \right] \times u_p \quad : q \neq 1 \quad (1)$$

$$S = \sum_{i=p}^{i=n} u_i = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n = u_p + u_p + u_p + \dots + u_p = u_p(n-p+1) \quad : q = 1 \quad (2)$$



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ٢ علوم فيزياء + ع. ح. أ.



درس رقم

درس: نهاية متتالية عددية

الصفحة

.ix. المعدل الحسابي – المعدل الهندسي : لثلاثة حدود متتابعة .

01. المعدل الحسابي.

$u_i = a$ و $u_{i+1} = b$ و $u_{i+2} = c$ حدود متتابعة لمتتالية حسابية أساسها r .

لدينا : $u_i = u_{i+1} + r$ و $u_i = u_{i+1} + r$ ومنه : $u_{i+2} = u_i + r$.

خلاصة : $a + b = 2c$ وهي تسمى المعدل الحسابي .

02. المعدل الهندسي : إذا كانت u_n هندسية بنفس الطريقة نحصل على: $a \times c = b^2$ تسمى المعدل الهندسي.

نهاية متتالية

A. نهاية منتهية لمتتالية

01. نشاط:

لنعتبر المتتالية العددية المعرفة بما يلي: $u_n = \frac{1}{n}$; $n \geq 2$

على المستقيم العددي نأخذ المجال المفتوح $I_0 = \left[-\frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right]$ الذي مركزه 0 . وحدة القياس 2cm .

- أ – مثل المجال على المستقيم العددي .
- ب – أحسب بعض الحدود و مثلها على المستقيم العددي .
- ج – ماذا تلاحظ ؟

د – إذا كانت n تؤول إلى $+\infty$. ماذا يمكن أن نقول عن قيم u_n ؟

02. مفردات ورموز :

▪ نقول إن نهاية المتتالية u_n هي 0 عندما تؤول n إلى $+\infty$

▪ نكتب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

03. تعريف:

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

نقول إن نهاية متتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ هي العدد الحقيقي ℓ إذا كان كل مجال مفتوح مركزه ℓ يحتوي على جميع حدود المتتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$.

ابتداء من رتبة معينة.

نكتب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$

04. ملاحظة:

▪ إذا كان للمتتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ نهاية فهذه النهاية وحيدة .

▪ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$ ($i \in \mathbb{N}^*$); $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^i} = 0$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$

▪ $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - \ell) = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$

05. مثال:



نعتبر المتالية u_n . نبين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{n} + 3 ; n \geq 1$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3 . \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - 3) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} + 3 - 3 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

B. نهاية لا منتهية لمتالية:

01. تعريف:

لتكن $(u_n)_{n \geq n_0}$ متالية عددية.

نقول إن نهاية متالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ هي $+\infty$ إذا كان كل مجال على شكل $[A, +\infty]$ يحتوي على جميع حدود المتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ ابتداء

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$$

نقول إن نهاية متالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ هي $-\infty$ إذا كان كل مجال على شكل $[-\infty, A]$ يحتوي على جميع حدود المتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ ابتداء

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$$

06. ملاحظة:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty \quad (i \in \mathbb{N}^*) ; \lim_{n \rightarrow +\infty} n^i = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$$

تقارب متالية عددية :

01. تعريف:

لتكن $(u_n)_{n \geq n_0}$ متالية عددية.

إذا كانت نهاية المتالية u_n منتهية نقول إن المتالية متقاربة.

إذا كانت نهاية المتالية u_n غير منتهية أو u_n ليس لها نهاية نقول إن المتالية u_n متباude.

02. مثال:

لدينا : $u_n = (-1)^n$ إذن u_n متباude. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ هي متباude.

العمليات على نهايات المتاليات- المتاليات والترتيب

01. العمليات:

ملاحظة: لتكن $(u_n)_{n \geq n_0}$ و $(v_n)_{n \geq n_0}$ متاليتين عدديتين .

العمليات على المتاليات هي نفس العمليات على الدوال العددية.

$$\text{مثال: } (u_n)_{n \geq n_0} + (v_n)_{n \geq n_0} = (u_n + v_n)_{n \geq n_0}$$

الخصائص العمليات على نهايات المتاليات العددية هي نفس خصائص النهايات على الدوال.

$$\text{مثال : أ - } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n = \ell + \ell' \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell' \quad \text{فإن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$$

$$\text{مثال : ب - } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty \quad \text{فإن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$$



02. الترتيب:

$$\ell > 0 \text{ . إذا كان } u_n \leq v_n \text{ فإن } \ell' < \ell \text{ و إذا كان } 0 < u_n < v_n \text{ فإن } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell' \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$$

03. تطبيق:

(1) أحسب نهاية المتالية التالية: $u_n = \frac{1}{n} + 3; n \geq 1$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3 \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} 3 = 3 \text{ ومنه: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

(2) أحسب نهاية المتالية التالية: $v_n = \left(\frac{1}{n} + 3 \right) \sqrt{n}; n \geq 1$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} + 3 \right) \sqrt{n} = +\infty \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty \text{ ومنه: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} + 3 \right) = 3$$

لدينا: 3 . مصادق التقارب -

01. نشاط:

p عدد صحيح طبيعي معلوم لكل عدد صحيح طبيعي n حيث $n \geq p$ فهو يحقق العلاقة (1).

نعبر عنه بـ: ابتداء من الرتبة p لدينا العلاقة (1).

لتكن $(u_n)_{n \geq n_0}$ و $(v_n)_{n \geq n_0}$ (متاليات عددية حيث ابتداء من الرتبة p (مع $p \geq n_0$)

ماذا يمكن أن نستنتج في كل حالة من الحالات التالية:

إذا كان: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \ell$ و $v_n \leq u_n \leq w_n$

إذا كان: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ (مع $\alpha > 0$) و $v_n \geq \alpha \cdot u_n$

إذا كان: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ (مع $\alpha > 0$) و $v_n \leq \alpha \cdot u_n$

إذا كان: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ (مع $\alpha > 0$) و $|v_n - \ell| \leq \alpha \cdot u_n$

02. مصاديق:

لتكن $(u_n)_{n \geq n_0}$ و $(v_n)_{n \geq n_0}$ (متاليات عددية إذا كان ابتداء من الرتبة p ($\forall n \in \mathbb{N}; n \geq p$) يتحقق ما يلي:

1. إذا كان: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$ فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \ell$ و $v_n \leq u_n \leq w_n$

2. إذا كان: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ و $v_n \geq \alpha \cdot u_n$

3. إذا كان: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ و $v_n \leq \alpha \cdot u_n$

4. إذا كان: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell$ فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ و $|v_n - \ell| \leq \alpha \cdot u_n$

مع $\alpha > 0$ و p عدد صحيح طبيعي معلوم ($p \geq n_0$) و $\ell \in \mathbb{R}$.

03. أمثلة:

1. مثال للمصادق 1:



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + ع. ح. أ.



درس رقم

درس: نهاية متتالية عددية

$$v_n = \frac{(-1)^n}{n} - 5 ; n > 0$$

نعتبر المتتالية العددية المعرفة بـ $v_n = \frac{(-1)^n}{n} - 5$ حيث $n > 0$.

نبين أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -5$

$$\frac{-1}{n} \leq \frac{(-1)^n}{n} \leq \frac{1}{n}$$

لدينا: $-1 \leq (-1)^n \leq 1$ إذن: $\frac{-1}{n} \leq \frac{(-1)^n}{n} \leq \frac{1}{n}$

$$\frac{-1}{n} - 5 \leq \frac{(-1)^n}{n} - 5 \leq \frac{1}{n} - 5$$

و منه: $\frac{-1}{n} - 5 \leq v_n \leq \frac{1}{n} - 5$

$$\frac{-1}{n} - 5 \leq v_n \leq \frac{1}{n} - 5$$

وبالتالي: $\frac{-1}{n} - 5 \leq v_n \leq \frac{1}{n} - 5$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1}{n} - 5 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} - 5 = -5$$

ولدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -5$

و منه: حسب أحد مصاديق التقارب نحصل: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -5$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -5$$

خلاصة: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -5$

2. مثال للمصدق

نعتبر المتتالية العددية المعرفة بـ $v_n = 2n + \cos(n)$; $n \geq 0$ أحسب:

$$-1 \leq \cos(n) \leq 1 \Leftrightarrow 2n - 1 \leq 2n + \cos(n) \leq 2n + 1$$

لدينا: $2n - 1 \leq u_n \leq 2n + \cos(n)$

و منه: $2n - 1 \leq u_n \leq 2n + \cos(n)$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \text{ إذن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} 2n - 1 = +\infty$$

ونعلم بأن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2n + \cos(n) = +\infty$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2n + \cos(n) = +\infty$$

خلاصة: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

3. مثال للمصدق

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \text{ نبين أن: } v_n = \frac{\cos n}{n} ; n \geq 1$$

$$|v_n - 0| = \left| \frac{\cos n}{n} \right| = \frac{|\cos n|}{n} \leq \frac{1}{n} \quad (\quad |\cos n| \leq 1 \quad)$$

لدينا: $(\because |\cos n| \leq 1)$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \text{ إذن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad \text{و بما أن: } |v_n - 0| \leq \frac{1}{n}$$

و منه: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos n + 5}{n^3} \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos n}{n^2}$$

تمرين: أحسب:

4. خاصية:

- كل متتالية تزايدية و مكبورة هي متقاربة.
- كل متتالية تنقصية و مصغررة هي متقاربة.

5. مثال:

$$u_n = \frac{1}{n^3} + 7 ; n \geq 1$$

نعتبر المتتالية: $u_n = \frac{1}{n^3} + 7 ; n \geq 1$

(1) نبين أن: u_n مصغررة:



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + ع. ح. أ.



درس رقم

درس: نهاية متالية عددية

الصفحة

لدينا: $1 \geq n$ إذن $\frac{1}{n}$ موجب قطعا أي $0 < u_n < 1$ ومنه u_n مصغرورة ب 0. خلاصة: u_n مصغرورة ب 0

(2) نبين أن: u_n تناظرية:

$$n+1 \geq n \Leftrightarrow (n+1)^3 \geq n^3 \quad \text{لدينا: } n \geq 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{(n+1)^3} \leq \frac{1}{n^3} \Leftrightarrow u_{n+1} \leq u_n$$

ومنه: u_n تناظرية. خلاصة: حسب ما سبق u_n مصغرورة ب 0 و تناظرية إذن هي متالية متقاربة.

10. ملحوظة:

- كل متالية تزايدية و سالبة (أي مكبورة ب 0) هي متقاربة.
- كل متالية تناظرية و موجبة (أي مصغرورة ب 0) هي متقاربة.

متاليات خاصة:

A. متالية على شكل: $a \in \mathbb{R}$ مع $u_n = a^n$

01. خاصية:

- إذا كان $a > 1$ فإن: $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = +\infty$
- إذا كان $a = 1$ فإن: $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 1$
- إذا كان $-1 < a < 1$ فإن: $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0$
- إذا كان $-1 < a < -1$ فإن: a^n ليس لها نهاية.

02. أمثلة:

$a = 3 > 1$ لأن $\lim_{n \rightarrow \infty} 3^n = +\infty$

$-1 < a = \frac{1}{2} < 1$ لأن $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$

$(-1)^n$ ليس لها نهاية.

تمرين: أحسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n - 8^n}{7^n}$

B. متالية على شكل: $r \in \mathbb{Q}^*$ مع $u_n = n^r$

01. خاصية:

إذا كان $0 < r$ فإن: $\lim_{n \rightarrow \infty} n^r = 0$

إذا كان $0 > r$ فإن: $\lim_{n \rightarrow \infty} n^r = +\infty$

02. مثال:



نعتبر المتالية التالية: $1 \leq u_n = \sqrt[n]{n^3}; n \geq 1$ أحسب:

نعتبر المتالية التالية: $1 \leq u_n = \sqrt[n]{n^{-3}}; n \geq 1$ أحسب:

C. متالية $v_n = f(u_n)$ على شكل:

.01 نشاط:

$$\text{نعتبر الدالة: } f(x) = \frac{2x-5}{7x+4} \text{ و المتالية } u_n = \frac{1}{n^3} \text{ .}$$

(1) لنعتبر المتالية $v_n = f(u_n)$ المعرفة بـ $v_n = f(u_n)$ بدلالة n .

(2) أ - أحسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$. ب - أحسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(3) إذا كان $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ استنتج علاقة بين ℓ و f و ℓ .

(4) أعط الخاصية:

.02 خاصية:

إذا كانت $v_n = f(u_n)$ متالية و f دالة متصلة في ℓ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$ فإن المتالية v_n المعرفة بـ $v_n = f(u_n)$ هي متقاربة و نهايتها تحقق ما يلي:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = f(\ell)$$

تمرين: نضع $u_n = \frac{\cos n}{n}; n \geq 1$ و $f(x) = \frac{5x-6}{x+3}$

. أحسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$:

(2) نعتبر $v_n = \frac{5 \cos n - 6n}{\cos n + 3n}$. أكتب v_n بدلالة f و u_n .

(3) حدد النهاية التالية $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$.

D. متالية $u_{n+1} = f(u_n)$ على شكل:

.01 خاصية:

إذا كانت f دالة متصلة على مجال I و $I \subset f(I)$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ متالية عددية حيث:

. $u_{n_0} \in I$ (حدها الأول من I).

. u_n متالية متقاربة و نهايتها ℓ .

. فإن ℓ هو حل للمعادلة $x = f(x)$. أي ℓ تحقق $f(\ell) = \ell$

.02 مثال:

نعتبر المتالية: $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \sqrt{6 + u_n}; n \geq 0$. نعتبر أن u_n متقاربة (u_n تزايدية و مكبورة بـ $f(x) = \sqrt{6+x}$).

(1) حدد مجموعة اتصال الدالة $f(x) = \sqrt{6+x}$

(2) أعط جدول تغيرات f على D_f

(3) لنعتبر المجال $I = [0, 3]$ تتحقق بأن $I \subset f(I)$ و $u_0 \in I$. حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$