



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



درس رقم

درس: نهاية متالية عددية

الصفحة

## تذكير لعموميات حول المتاليات العددية والمتاليات الحسابية و الهندسية

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

.ii. تعريف :

.01

. . . . .  
 $(u_n)_{n \geq n_0}$  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  $m$  مصغرورة ب  $u_n$  ) أو (  $\forall n \geq n_0; m \leq u_n$  يكافي  $m$  مصغرورة ب  $u_n$  )

▪ محدودة يكافي ان  $u_n$  مكبورة ومحدودة .

. . . . .  
 $w_n = \frac{n+3}{n+4}$  . بين أن:  $w_n$  مكبورة ثم مصغرورة على  $\mathbb{N}$ .

.iii. رتابة متالية :

.iv. تعريف :

.01

(متالية عددية).

. . . . .  
 $u_n$  متالية تزايدية على  $I$  يكافي  $\forall n, m \in I; n < m \Rightarrow u_n \leq u_m$  . (1)
▪  $u_n$  متالية تزايدية على  $I$  يكافي  $\forall n, m \in I; n < m \Rightarrow u_n \leq u_m$  . (2)
▪  $u_n$  متالية ثابتة على  $I$  يكافي  $\forall n, m \in I; u_n = u_m$  . (3)

.v. خاصية :

(متالية عددية).

▪  $u_n$  متالية تزايدية على  $I$  يكافي:  $\forall n \in I; u_n \leq u_{n+1}$  .
▪  $u_n$  متالية تناظرية قطعا على  $I$  يكافي:  $\forall n \in I; u_n \geq u_{n+1}$  .
▪  $u_n$  متالية ثابتة على  $I$  يكافي:  $\forall n \in I; u_{n+1} = u_n$  .

.vi. مثال :

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

.vii. المتالية الحسابية :

.viii. تعريف :

.01

(متالية عددية).

نقول إن  $u_n$  متالية حسابية أساسها العدد الحقيقي الغير المنعدم  $r$  وحدتها الأول  $u_{n_0} = r$  يعني إن  $r = u_{n_0} - u_n$  .  $\forall n \geq n_0$ 
. . . . .  
 $u_n = 2n + 3; n \geq 0$  . بين أن  $u_n$  متالية حسابية وحدد عناصرها المميزة .

.ix. صيغة الحد العام لمتالية حسابية :

.x. خاصية :

.01

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

.xi. خاصية :

.02

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



## أمثلة: 03

مثال 1: متالية حسابية أساسها  $r = 3$  وحدتها  $u_7$ . أحسب  $u_{2007}$ .

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

v. المجموع لحدود متتابعة لمتالية حسابية:

## خاصية: 01

( $u_n$ )<sub>n ≥ n₀</sub> 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

$S_n = u_2 + u_3 + u_4 + \dots + u_n$

## متالية هندسية: vi

## تعريف: 01

( $u_n$ )<sub>n ≥ n₀</sub> متالية عددية.

نقول إن  $u_n$  متالية هندسية أساسها العدد الحقيقي الغير المنعدم  $q$  وحدتها الأولى  $u_{n₀}$  يعني أن

vii. صيغة الحد العام لمتالية هندسية:

## خاصية: 01

$\forall n \geq n₀ : u_n = u_{n₀} \times q^{(n-n₀)}$  :

## خاصية: 02

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

## تمرين: 03

viii. المجموع لحدود متتابعة لمتالية هندسية:

## خاصية: 01

( $u_n$ )<sub>n ≥ n₀</sub> متالية عددية هندسية أساسها  $q$  وحدتها الأولى  $u_{n₀}$ .

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

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



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

**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**

**نشاط:**

لنتعتبر 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  $\ell$**  إذا كان كل مجال مفتوح مركزه  $\ell$  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 .**

▪  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$  و  $\left( i \in \mathbb{N}^* \right)$ ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^i} = 0$  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 المتتالية  $1 \leq n \geq n_0$  . نبين أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{n} + 3$

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

B. نهاية لا منتهية لمتتالية:

### 01. تعريف:

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

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

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

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

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

### 06. ملاحظة:

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

تقريب متتالية عدديّة :

### 01. تعريف:

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

إذا كانت نهاية المتتالية  $u_n$  منتهية نقول إن المتتالية متقاربة.

إذا كانت نهاية المتتالية  $u_n$  غير منتهية أو  $u_n$  ليس لها نهاية نقول إن المتتالية  $u_n$  متبااعدة.

### 02. مثال:

لدينا:  $u_n = (-1)^n$  إذن  $u_n = +\infty$  متباعدة.  $u_n = n^4$  ليس لها نهاية:  $u_n$  هي متبااعدة.

العمليات على نهايات المتتاليات- المتتاليات والترتيب

### 01. العمليات:

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

العمليات على المتتاليات 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 المتتاليات 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:

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

03. تطبيق:

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

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

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

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

مصادق التقارب -

01. نشاط:

$p$  عدد صحيح طبيعي معلوم لكل عدد صحيح طبيعي  $n \geq p$  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  $\alpha > 0$  )  $v_n \geq \alpha \cdot u_n$

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

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  $(v_n)_{n \geq n_0}$  و  $(w_n)_{n \geq n_0}$  (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 ( ) و  $\ell \in \mathbb{R}$ .

03. أمثلة:

1. مثال للمصادق:



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

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

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

$$\frac{-1}{n} - 5 \leq \frac{(-1)^n}{n} - 5 \leq \frac{1}{n} - 5 \quad \text{و منه:}$$

$$\frac{-1}{n} - 5 \leq v_n \leq \frac{1}{n} - 5 \quad \text{و بالتالي:}$$

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

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

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

### 2. مثال للمصدق:

.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2n + \cos(n)$ ;  $n \geq 0$  أحسب:  $u_n = 2n + \cos(n)$

$$\text{لدينا: } -1 \leq \cos(n) \leq 1 \Leftrightarrow 2n - 1 \leq 2n + \cos(n) \leq 2n + 1$$

$$\text{و منه: } 2n - 1 \leq u_n \quad \text{أي } 2n - 1 \leq 2n + \cos(n)$$

$$\text{ونعلم بأن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \quad \text{لدينا: } \lim_{n \rightarrow +\infty} 2n - 1 = +\infty$$

$$\text{خلاصة: } \lim_{n \rightarrow +\infty} 2n + \cos(x) = +\infty$$

### 3. مثال للمصدق:

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

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

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

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

### 4. خاصية:

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

### 5. مثال:

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

(1) نبين أن:  $u_n$  مصغررة:



لدينا:  $1 \geq n$  إذن  $\frac{1}{n}$  موجب قطعاً أي  $0 < u_n < 1$  ومنه  $u_n$  مصغرّة بـ 0. خلاصه:  $u_n$  مصغرّة بـ 0

(٢) نبيّن أن:  $u_n$  تناصصية:

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

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

ومنه:  $u_n$  تناصصية. خلاصه: حسب ما سبق  $u_n$  مصغرّة بـ 0 و تناصصية إذن هي متالية متقاربة.

## ١٠. ملحوظة:

- كل متالية تزايدية و سالبة (أي مكبورة بـ 0) هي متقاربة.
- كل متالية تناصصية و موجبة (أي مصغرّة بـ 0) هي متقاربة.

متاليات خاصة:

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

### ٠١. 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  $-1 < a$  فإن:  $a^n$  ليس لها نهاية.

### ٠٢. أمثلة:

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

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

$(-1)^n$  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  $u_n = n^r$

### ٠١. خاصية:

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

### ٠٢. مثال:



نعتبر المتالية التالية:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt[7]{n^3}$ ;  $n \geq 1$  أحسب:

نعتبر المتالية التالية:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt[7]{n^{-3}}$ ;  $n \geq 1$  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  $\ell$  و  $f$  و  $\ell$ .

(4) أعط الخاصية:

.02 خاصية:

إذا كانت  $v_n = f(u_n)$  متالية و  $f$  دالة متصلة في  $\ell$  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  $f(x) = \frac{5x-6}{x+3}$

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

(2) نعتبر  $v_n = \frac{5 \cos n - 6n}{\cos n + 3n}$ ;  $n \geq 1$  . 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  $\ell$ .

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

.02 مثال:

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

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

(2) أعط جدول تغيرات  $f$  على  $D_f$

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