

3- العمليات على المتاليات:

نعرف مجموع وجداء متاليتين وضرب عدد في متالية كما يلي:

$$(U_n)_{n \in I} + (V_n)_{n \in I} = (U_n + V_n)_{n \in I}$$

$$(U_n)_{n \in I} \cdot (V_n)_{n \in I} = (U_n \cdot V_n)_{n \in I}$$

$$\lambda (U_n)_{n \in I} = (\lambda U_n)_{n \in I}$$

(I) عموميات:**1- تعريف:**

نسمى متالية عددية كل تطبيق u من جزء I من \mathbb{N} نحو \mathbb{R}

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

$$n \rightarrow u(n)$$

4- المتالية الدورية:**تعريف:**

نقول إن المتالية $(U_n)_{n \geq n_0}$ إذا وفقط إذا وجد عدد طبيعي غير

$$(\forall n \geq n_0) U_{n+p} = U_n \quad \text{حيث}$$

- أصغر عدد p يحقق الشرط يسمى دور المتالية.

مثال:

$$U_n = \cos\left(\frac{n\pi}{3}\right) \quad \text{حيث المتالية } (U_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

$$(\forall n \geq n_0) u_{n+6} = \cos\left(\frac{(n+6)\pi}{3}\right) \quad \text{لدينا:}$$

$$= \cos\left(\frac{n\pi}{3} + 2\pi\right) = \cos\left(\frac{n\pi}{3}\right) = U_n \\ \text{إذن } (U_n) \text{ دورية دورها 6.}$$

(II) المتاليات المحدودة:**تعريف:**

نقول إن المتالية $(U_n)_{n \in I}$ مكبورة، إذا وفقط إذا كان:

$(\exists M \in \mathbb{R})(\forall n \in I) u_n \leq M$

مصغردة، إذا وفقط إذا: $(\exists m \in \mathbb{R})(\forall n \in I) m \leq u_n$

محدودة إذا وفقط إذا كانت مكبورة ومصغردة يعني:

$$(\exists m, M \in \mathbb{R})(\forall n \in I) m \leq u_n \leq M$$

ملاحظة:

تكون المتالية $(U_n)_{n \in I}$ محدودة إذا وفقط إذا:

$$(\exists M > 0)(\forall n \in I) |u_n| \leq M$$

أمثلة:

$$1- \text{نعتبر المتالية } (U_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ حيث } U_n = \frac{1}{n} \quad n \geq 1 \\ \text{لدينا: } (\forall n \in \mathbb{N}^*) 0 < \frac{1}{n} \leq 1 \quad \text{يعني:}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) 0 < u_n \leq 1 \quad \text{إذن:}$$

إذن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ محدودة.

$$2- \text{نعتبر المتالية } (U_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ حيث } U_n = \frac{(-1)^n}{n^2 + 1}$$

$$|u_n| = \frac{1}{n^2 + 1} \quad \text{لدينا:}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad n^2 \geq 0 \quad \text{ولدينا:}$$

$$n^2 + 1 \geq 1$$

$$\frac{1}{n^2 + 1} \leq 1 \quad \text{يعني:}$$

ترجمة:

* نرمز ل (u_n) بالرمز u_n .

* نرمز للمتالية u بالرمز: $(U_n)_{n \in I}$

* u_n يسمى الحد ذات المدى n .

ملاحظة:

1- لا يجب الخلط بين: $(U_n)_{n \in I}$ التي تمثل التطبيق u_n الذي يمثل عدد حقيقي.

و $\{U_n\}_{n \in I}$ التي تمثل مجموعة القيم التي تأخذها المتالية.

2- نقول إن المتالية $(U_n)_{n \in I}$ ممتدة إذا كانت I ممتدة ونقول إنها غير ممتدة إذا كانت I غير ممتدة.

أمثلة:

نعتبر المتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حيث

$u_3 = \sqrt{10}; u_2 = \sqrt{5}; u_1 = \sqrt{2}; u_0 = 1$

نعتبر المتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حيث

$u_3 = -1; u_2 = 1; u_1 = -1; u_0 = 1$

$$\{U_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \{-1, 1\}$$

ملاحظة:

يمكن لمتالية أن تكون معرفة بالعبارة الصريحة لحدتها العام أو بالترجم وذلك حينما يتم حساب حد ما بالرجوع إلى حدود سابقة.

أمثلة:

نعتبر المتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حيث

$u_1 = 2u_0 - 3 = -1$

$u_2 = 2u_1 - 3 = -5$

نعتبر المتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حيث

$u_0 = 1$

$u_1 = 2$

$u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n$

$u_2 = 2u_1 - u_0 = 3$

$u_3 = 2u_2 - u_1 = 4$

2- تساوي متاليتين**تعريف:**

نقول إن $(U_n)_{n \in I}$ و $(V_n)_{n \in J}$ متساويتين إذا وفقط إذا كان:

$$\begin{cases} I = J \\ (\forall n \in I) u_n = v_n \end{cases}$$

أمثلة:

$$u_n = 3n - 4 \quad \text{حيث } (U_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ تعتبر المتالية} \\ \text{لدرس رتابة } (U_n) \text{ لدينا:} \\ u_{n+1} - u_n = 3(n+1) - 4 - (3n - 4) \\ = 3n + 3 - 3n + 4 = 3 > 0 \\ \text{إذن } (U_n) \text{ تزايدية قطعا.}$$

$$u_0 = 3 \quad \text{حيث } (U_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ تعتبر المتالية} \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2} \quad \text{لدرس الرتابة:} \\ (\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n \geq 2 \quad \text{وجدنا سابقا أن} \\ - \text{لدرس رتابة } (U_n)$$

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{u_n + 2} - u_n \\ = \frac{u_n + 2 - u_n^2}{\sqrt{u_n + 2} + u_n} \quad \text{لدينا:} \\ -u_n^2 + u_n + 2 \quad \text{لدرس إشارة:} \\ -x^2 + x + 2 \quad \text{لدرس إشارة:} \\ \Delta = 9$$

$$x_2 = -1 \quad ; \quad x_1 = 2$$

	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$-x^2 + x + 2$	-	0	+	0 -

ولدينا $2 \leq 0$ إذن: $u_n \geq 2$ ومنه
 $u_{n+1} - u_n \leq 0$ إذن (U_n) تناقصية.

طريقة أخرى:

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{u_n + 2} - \sqrt{u_{n-1} + 2} \\ = \frac{u_n - u_{n-1}}{\sqrt{u_n + 2} + \sqrt{u_{n-1} + 2}} \quad \text{لدينا:} \\ \text{إذن إشارة } u_{n+1} - u_n \text{ هي إشارة } u_n - u_{n-1} \text{ له إشارة ثابتة هي إشارة } u_1 - u_0. \\ u_1 - u_0 = \sqrt{5} - 3 < 0 \quad \text{لدينا:} \\ u_{n+1} - u_n < 0 \quad \text{إذن} \\ \text{ومنه } (U_n) \text{ تناقصية.}$$

IV دراسة بعض المتاليات الترجعية:

1- المتاليات الحسابية:

(a) تعريف:

نقول إن المتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حسابية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي r بحيث $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} = u_n + r$ - العدد r يسمى أساس هذه المتالية. و u_0 الحد الأول لهذه المتالية.

ملاحظة:

- تكون المتالية (U_n) حسابية إذا وفقط إذا كان الفرق بين حدتين متتابعين ثابتاً وهذه الثابتة هي الأساس.
- كل متالية حسابية تكون معرفة بعدها الأول وأساسها. أو بحدها وأساسها.

يعني: $|u_n| \leq 1$ إذن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ محدودة.

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2} \end{array} \right. \quad \text{حيث:} \quad \text{لنبين أن } (U_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ مصغرورة ب 2:}$$

يعني: $(\forall n \in \mathbb{N}) 2 \leq u_n$ نستعمل الاستدلال بالترجع:

$$u_0 = 3 \geq 2 \quad ; \quad n = 0 \quad \text{لدينا من أجل} \quad n = 0 \quad \text{إذن الخاصية صحيحة من أجل} \quad n = 0.$$

نفترض أن الخاصية صحيحة من أجل $n \geq 2$ لنبين أنها صحيحة من أجل $n+1$ يعني $u_{n+1} \geq 2$ لدينا:

$$u_n \geq 2 \quad \text{يعني} \quad u_n + 2 \geq 4$$

$$\sqrt{u_n + 2} \geq 2 \quad \text{يعني} \quad u_{n+1} \geq 2 \quad \text{إذن}$$

طريقة أخرى:

$$u_{n+1} - 2 = \sqrt{u_n + 2} - 2 \quad \text{لدينا:}$$

$$= \frac{(u_n + 2) - 4}{\sqrt{u_n + 2} + 2} = \frac{u_n - 2}{\sqrt{u_n + 2} + 2} \geq 0$$

لأن $u_n \geq 2$ إذن

$u_{n+1} \geq 2$ إذن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناقصية من أجل $n+1$ وبالتالي $u_n \geq 2$ ومنه $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ مصغرورة ب 2.

III المتالية الرتيبة:

تعريف:

نقول إن $(u_n)_{n \geq n_0}$ تزايدية، إذا وفقط إذا كان:

$(\forall n \geq n_0) u_n \leq u_{n+1}$ تزايدية قطعا:

$(\forall n \geq n_0) u_n \geq u_{n+1}$ تناقصية:

$(\forall n \geq n_0) u_n > u_{n+1}$ قطعا:

$(\forall n \geq n_0) u_n = u_{n+1}$ ثابتة إذا وفقط إذا كان:

ملاحظة:

← من أجل دراسة رتابة المتالية (U_n) نقوم بدراسة إشارة:

$u_{n+1} - u_n$

- إذا كان $0 \leq u_n - u_{n+1} \leq 0$ فإن (U_n) تزايدية.

- إذا كان $0 \leq u_n - u_{n+1} < 0$ فإن (U_n) تناقصية.

- إذا كان $0 = u_n - u_{n+1} = 0$ فإن (U_n) ثابتة.

← نقول إن المتالية (U_n) رتيبة إذا كانت تزايدية أو تناقصية.

← تكون المتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$:

- تزايدية:

- تناقصية:

- ثابتة:

$$(\forall p, q \geq n_0) \quad p \leq q \Rightarrow u_p \leq u_q$$

$$p \leq q \Rightarrow u_p \geq u_q$$

$$p < q \Rightarrow u_p = u_q$$

أمثلة:

لتكن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حسابية أساسها r وحدتها الأول u_0 .
 $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n = U_0 + nr$ لدينا:

ملاحظة:
 $U_n = U_1 + (n-1)r$ إذا كان الحد الأول هو u_1 :
 بصفة عامة: إذا كان u_p حد p من متتالية حسابية أساسها r

فإن $u_n = u_p + (n-p)r$ (ترتيب n غير مهم).

أمثلة:

-1 لتكن (U_n) متتالية حسابية أساسها 4 وحدتها r
 $u_1 = -10$ الأول
 u_{100} لحسب لدينا:

$$u_{100} = u_1 + (100-1)r$$

$$= u_1 + 99r = -10 + 99 \times 4$$

$$= -10 + 396 = 386 = u_{100}$$

-2 (U_n) متتالية حسابية أساسها -3 و $r = -100$ لحسب u_5 لدينا:

$$u_5 = u_20 + (5-20)r$$

$$= 100 + 45 = 145.$$

$$u_0 = u_5 + (0-5)r$$

$$= 145 + 15 = 160.$$

-3 (U_n) متتالية حسابية حدتها الأول U_0 وأساسها r بحيث
 $U_{20} = 100$ و $U_{10} = 30$ حدد الحد العام:
 لحدد r :

$$u_{20} = u_{10} + (20-10)r$$

$$r = \frac{u_{20} - u_{10}}{10} = \frac{100 - 30}{10}$$

$$r = 7$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) u_n = u_{10} + (n-10)r$$

$$= 30 + 7n - 70$$

$$= 7n - 40$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) u_n = 7n - 40 \quad \text{إذن}$$

(d) مجموع حدود متتابعة متتالية حسابية:

لتكن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حسابية أساسها r وحدتها الأول u_0

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

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_k + \dots + u_{n-1} + u_n \quad \text{لدينا:}$$

$$S = u_n + u_{n-1} + u_{n-2} + \dots + u_{n-k} + \dots + u_0 \quad \text{و}$$

$$2S = (u_0 + u_n) + (u_1 + u_{n-1}) + \dots + (u_k + u_{n-k}) + \dots + (u_n + u_0)$$

$$u_k = u_0 + kr \quad \text{ولدينا:}$$

$$u_{n-k} = u_0 + (n-k)r$$

$$u_k + u_{n-k} = u_0 + u_0 + nr \quad \text{إذن:}$$

$$= u_0 + u_n$$

$$(\forall k \in \mathbb{N}) u_k + u_{n-k} = u_0 + u_n \quad \text{إذن}$$

$$2S = \underbrace{(u_0 + u_n) + (u_1 + u_{n-1}) + \dots + (u_0 + u_n)}_{\text{أي}}$$

1- نعتبر المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بحيث: $u_n = -5n + 1$

لتبين أن (U_n) حسابية:

$$U_{n+1} - U_n = -5(n+1) + 1 - (-5n + 1) \\ = -5$$

إذن المتتالية (U_n) أساسها -5 وحدتها الأول: 1

2- لتكن (U_n) متتالية حسابية أساسها 3 وحدتها r

$$u_0 = -10 \quad \text{لحسب: } u_5$$

$$u_{n+1} = u_n + r \\ u_{n+1} = u_n + 3 \quad \text{نعلم أن:}$$

$$u_1 = u_0 + 3 = -7 \quad \text{إذن:}$$

$$u_2 = u_1 + 3 = -4$$

$$u_3 = u_2 + 3 = -1$$

$$u_4 = u_3 + 3 = 2$$

$$u_5 = u_4 + 3 = 5$$

(b) خاصية مميزة:

نعتبر المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$(U_n) \Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) U_{n+1} - U_n = U_n - U_{n-1} \\ \Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) 2U_n = U_{n+1} + U_{n-1} \\ \Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) U_n = \frac{U_{n+1} + U_{n-1}}{2}$$

خاصية:

تكون المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حسابية إذا وفقط إذا كان:

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) U_n = \frac{U_{n-1} + U_{n+1}}{2}$$

يعني $U_{n-1} + U_{n+1} = 2U_n$

ملاحظة:

تكون الأعداد a, b, c في هذا الترتيب ثلاثة حدود لمتتالية حسابية إذا وفقط إذا كان $a+c=2b$

(c) الحد العام لمتتالية حسابية:

لتكن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حسابية حدتها الأول u_0 وأساسها r :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) U_{n+1} = U_n + r \quad \text{نعلم أن:} \quad \text{إذن:}$$

$$u_1 = u_0 + r$$

$$u_2 = u_1 + r$$

$$u_3 = u_2 + r$$

.

.

.

$$u_n = u_{n-1} + r$$

جمع أطراف المقاوatas نحصل على:

$$u_n = u_0 + \underbrace{r + r + \dots + r}_{\text{مرة } n}$$

$$\cdot u_n = u_0 + nr$$

أي

2- المتتالية الهندسية:

(a) تعريف:

نقول إن المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي q بحيث: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = q \cdot u_n$. يسمى أساس (U_n) .

ملاحظات:

- * تكون متتالية التي حدودها غير منعدمة هندسية إذا وفقط إذا كان خارج حدين متتابعين ثابت.
- * تكون المتتالية هندسية معرفة بأحد حدودها وأساسها.
- * إذا كان $u_0 = 0$ فإن $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = 0$
- * إذا كان $q = 0$ فإن $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = 0$
- * إذا كان $q = 1$ فإن $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = u_0$

(b) خاصية مميزة:

تكون المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ هندسية إذا وفقط إذا كان: $u_{n+1} \cdot u_{n-1} = u_n^2$

ملاحظة:

تكون الأعداد c, b, a في هذا الترتيب ثلاثة حدود متتابعة لمتتالية هندسية إذا وفقط إذا كان: $a \cdot c = b^2$

(c) الحد العام لمتتالية هندسية:

لتكن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية أساسها $q \neq 0$ وحدتها الأول $u_0 \neq 0$ نحسب بدلالة n :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} = q u_n \quad \text{لدينا}$$

$$u_1 = q u_0 \quad \text{لدينا}$$

$$u_2 = q u_1 \quad \text{لدينا}$$

$$\begin{aligned} & \vdots \\ & \vdots \\ & u_n = q u_{n-1} \end{aligned}$$

بضرب أطراف المتساويات نجد: $u_n = u_0 \cdot q^n$ إذن وهذه العلاقة تبقى صحيحة إذا كان $q \neq 0$ أو $u_0 = 0$

خاصية:

لتكن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ مجموعة هندسية أساسها q وحدتها الأول u_0 لدينا: $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n = u_0 \cdot q^n$

ملاحظة:

إذا كان u_1 هو الحد الأول: $u_n = u_1 \cdot q^{n-1}$

بصفة عامة: إذا كان u_p حدين من مجموعة هندسية أساسها q فإن: $u_n = u_p \cdot q^{n-p}$ (ترتيب p غير مهم).

(d) مجموع حدود متتابعة لمتتالية هندسية:

لتكن (u_n) متتالية هندسية أساسها q وحدتها الأول u_0

$$\text{لنسحب: } S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n = u_0 \quad \text{* إذن}$$

$$S = u_0 + u_0 + \dots + u_0 = \underbrace{(n+1)u_0}_{\text{n+1 مرّة}} \quad \text{لدينا}$$

$$\text{إذن: } 2S = (u_0 + u_n)(n+1) \quad \text{n+1 مرّة}$$

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

خاصية:

لتكن (U_n) متتالية 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:

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n = n \cdot \frac{u_1 + u_n}{2}$$

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

أمثلة:

| (1) أحسب: $S = 43 + 47 + 51 + \dots + 203$

نلاحظ أن S هو مجموع حدود متتابعة لمتتالية حسابية أساسها 4 وحدتها الأول 43

n نضع $u_n = 203$ ولنحدد

$$u_n = u_0 + nr$$

$$u_n = 43 + 4n$$

$$u_n = 203 \Leftrightarrow 4n = 203 - 43 \quad \text{إذن}$$

$$\Leftrightarrow n = \frac{160}{4} = 40 \quad \text{إذن}$$

$$203 = u_{40} \quad \text{إذن}$$

$$\begin{aligned} S &= u_0 + u_1 + \dots + u_{40} = (40+1) \frac{u_0 + u_{40}}{2} \\ &= 41 \cdot \frac{43 + 203}{2} \end{aligned} \quad \text{إذن:}$$

$$S = 5043 \quad \text{إذن}$$

| (2) لنحسب $S = 1 + 2 + \dots + n$

نلاحظ أن S هو مجموع حدود متتابعة لمتتالية حسابية أساسها 1 وحدتها الأول 1

n نلخص $S = n \cdot \frac{1+n}{2}$

$$1 + 2 + \dots + n = n \left(\frac{1+n}{2} \right) \quad \text{أي}$$

| (3) لنحسب $S = 2 + 4 + \dots + 2n$

نلاحظ أن S هو مجموع حدود متتابعة لمتتالية حسابية أساسها 2 وحدتها الأول 2

$$S = n \cdot \frac{2+2n}{2} = n(1+n) \quad \text{إذن}$$

إذن توجد متتالية ثابتة وحيدة تتحقق (1) هي $u_n = \alpha$ مع $a = \frac{b}{1-a}$

* لندد جميع المتتاليات التي تتحقق (1)

لدينا $\alpha = a\alpha + b$ إذن $u_n = \alpha$

يعني: $b = \alpha - a\alpha$

$((1))$ تتحقق $(U_n) \Leftrightarrow u_{n+1} = au_n + b$

$\Leftrightarrow u_{n+1} = au_n + b$

$\Leftrightarrow u_{n+1} - \alpha = a(u_n - \alpha)$ *

نضع $v_n = u_n - \alpha$

* $\Leftrightarrow v_{n+1} = av_n$

لدينا: إذن (v_n) هندسية أساسها a .

$v_n = v_0 \cdot q^n$

إذن $v_n = v_0 \cdot a^n$

ويعني $v_n = (u_0 - \alpha) a^n$

لدينا: $v_n = u_n - \alpha$

يعني $u_n = v_n + \alpha$

يعني $u_n = (u_0 - \alpha) a^n + \alpha$

إذن المتتاليات التي تتحقق (1) هي

$x = ax + b$ حل للمعادلة $x = \alpha$ حيث $\alpha \in \mathbb{R}$

خاصية:

من أجل البحث عن جميع المتتاليات التي تتحقق

العلاقة $b \neq 0 \wedge a \neq 1$ مع $u_{n+1} = au_n + b$

نقوم بحل المعادلة $x = ax + b$ ليكن α حلها.

نضع $v_n = u_n - \alpha$ ثم نبين أن (v_n) هندسية أساسها سيكون v

نستنتج الحد العام ل (v_n) ثم نستنتج الحد العام ل (u_n) .

مثال:

حدد الحد العام للمتتالية (u_n) :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n - 3 \end{cases}$$

لتحل المعادلة $x = 2x - 3$

يعني $x = 3$

نضع $v_n = u_n - 3$ لنبين أن (v_n) هندسية.

لدينا: $v_{n+1} = u_{n+1} - 3$

$$= 2u_n - 3 - 3$$

$$= 2u_n - 6$$

$$= 2(u_n - 3) = 2v_n$$

إذن (v_n) هندسية أساسها 2 وحدتها الأولى: -2

$v_n = v_0 \cdot q$ إذن

$$= -2 \cdot 2^n$$

$$v_n = -2^{n+1}$$

ولدينا $u_n = v_n + 3$ يعني $v_n = u_n - 3$

$u_n = -2^{n+1} + 3$ يعني

* إذا كان $1 \neq q$ فإن:

لدينا: $S = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

ولدينا $u_k = u_0 q^k$

إذن $(1) S = u_0 + u_0 q + u_0 q^2 + \dots + u_0 q^{n-1} + u_0 q^n$

$(2) qS = u_0 q + u_0 q^2 + u_0 q^3 + \dots + u_0 q^n + u_0 q^{n+1}$

من $(2) - (1)$ نجد:

$$S - qS = u_0 - u_0 q^{n+1}$$

$$S = u_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

يعني:

خاصية:

لتكن (U_n) متتالية هندسية أساسها q وحدتها الأولى

لدينا:

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_n = \begin{cases} u_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}; q \neq 1 \\ (n+1)u_0; q = 1 \end{cases}$$

u_0 : الحد الأول للمجموع

$.S$: عدد حدود المجموع $(n+1)$

ملاحظة:

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

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

ممثلة:

(1) لاحسب: $S = 3 + 3 \times 2 + 3 \times 2^2 + \dots + 3 \times 2^n$

نلاحظ أن S هو مجموع حدود متتابعة لمتتالية هندسية أساسها 3

$n+1$ وعدد حدوده: $q = 2$

$$S = 3 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2}$$

$$= 3 \cdot \frac{1 - 2^{n+1}}{-1} = -3(1 - 2^{n+1}) = 3(2^{n+1} - 1)$$

(2) ليكن $x \neq 1$ لاحسب: $S = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n$

نلاحظ أن S هو مجموع حدود متتابعة لمتتالية هندسية أساسها α وعدد حدوده: $n+1$.

$$S = 1 \cdot \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$$

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$$

إذن

-3 المتتالية التي تتحقق:

نعتبر العلاقة $b \neq 0, U_{n+1} = au_n + b$ مع $a \neq 0$ و $b \neq 1$ مع $U_{n+1} = au_n + b$

* لندد المتتاليات الثابتة التي تتحقق العلاقة (1):

نضع $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n = \alpha$

$((1))$ تتحقق $(U_n) \Leftrightarrow u_{n+1} = au_n + b$

$$\Leftrightarrow \alpha = a\alpha + b$$

$$\Leftrightarrow (1-a)\alpha = b$$

$$\Leftrightarrow \alpha = \frac{b}{1-a}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n v_{n+1} - v_n u_{n+1} = 0 \quad \text{يعني}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \frac{u_n}{v_n} = \frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} \quad \text{يعني}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \frac{u_n}{v_n} = \gamma \quad \text{هذا يعني أن } \frac{u_n}{v_n} \text{ ثابتة يعني:}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n = \gamma v_n \quad \text{يعني:}$$

وهذا تناقض لأن (u_n) و (v_n) غير متناسبتين.

$$\text{إذن } 0 \neq \Delta_0 \text{ ومنه: } (\forall n \in \mathbb{N}) \Delta_n \neq 0$$

إذن النقطة (S) تقبل حلاً وحيداً.

لنبين أن α و β لا يتعلمان بـ n :

$$\Delta_n^\alpha = \begin{vmatrix} w_n & v_n \\ w_{n+1} & v_{n+1} \end{vmatrix} = w_n \cdot v_{n+1} - w_{n+1} \cdot v_n$$

بنفس الطريقة ننبين أن (Δ_n^α) هندسية أساسها $-b$

$$\Delta_n^\alpha = \Delta_0^\alpha \cdot (-b)^n \quad \text{إذن}$$

$$\alpha = \frac{\Delta_n^\alpha}{\Delta_n} = \frac{\Delta_0^\alpha (-b)^n}{\Delta_0 (-b)^n} \quad \text{إذن}$$

$$= \frac{w_0 v_1 - w_1 v_0}{u_0 v_1 - u_1 v_0}$$

إذن α ثابتة، وبنفس الطريقة ننبين أن β ثابتة.

إذن يوجد α و β من \mathbb{R} بحيث: $w_n = \alpha u_n + \beta v_n$.

وبالتالي المتاليات التي تتحقق (1) هي المتاليات التي تكتب على شكل $w_n = \alpha u_n + \beta v_n$.

(b) البحث عن المتاليات التي تتحقق (1):

لنبحث عن المتاليات الهندسية التي تتحقق (1):

لتكن (U_n) أساسها $0 \neq q \neq 1$

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

$$(\text{إذن } (U_n) \text{ تتحقق (1)} \Leftrightarrow u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n)$$

$$\Leftrightarrow u_0 \cdot q^{n+2} = a \cdot u_0 \cdot q^{n+1} + b u_0 \cdot q^n$$

$$\Leftrightarrow u_0 \cdot q^n (q^2 - aq - b) = 0$$

$$\Leftrightarrow q^2 - aq - b = 0$$

تعريف:

المعادلة $q^2 - aq - b = 0$ تسمى المعادلة المميزة للعلاقة (1).

نعتبر إذن المعادلة

$$\Delta = a^2 + 4b$$

إذا كان $\Delta \neq 0$ فإن (E) تقبل حللين حقيقيين مختلفين q_1 و q_2 .

إذن: $v_n = q_1^n$ و $u_n = q_1^n$ تتحققان (1)

$$q_1 \neq q_2 \quad \frac{V_n}{U_n} = \left(\frac{q_2}{q_1} \right)^n \neq cte \quad \text{ولدينا:}$$

إذن (u_n) و (v_n) غير متناسبتين.

إذن المتاليات التي تتحقق (1) هي:

$$w_n = \alpha u_n + \beta v_n = \alpha q_1^n + \beta q_2^n$$

إذا كان $q = \frac{a}{2}$ فإن (E) تقبل حلاً وحيداً:

إذن المتالية $u_n = q^n$ تتحقق العلاقة (1)

نضع $v_n = nu_n$ لنبين أن (V_n) تتحقق (1)

4- المتاليات التي تتحقق:

$$b \neq 0, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n : \text{ تعتبر العلاقة (1) :$$

$$b \neq 0, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n : \text{ على شكل:}$$

(a) خصائص:

خاصية (1):

إذا كانت (u_n) ممتاليتان تتحققان العلاقة (1) فإن كل متالية

$$(\alpha, \beta \in \mathbb{R}) \quad w_n = \alpha u_n + \beta v_n \quad \text{حيث}$$

برهان:

نفترض أن (u_n) و (v_n) تتحققان (1)

$$(\alpha, \beta \in \mathbb{R}) \quad w_n = \alpha u_n + \beta v_n \quad \text{مع}$$

لنبين أن (w_n) تتحقق العلاقة (1):

$$w_{n+2} = aw_{n+1} + bw_n \quad \text{يعني:}$$

لدينا:

$$w_{n+2} = \alpha u_{n+2} + \beta v_{n+2}$$

$$= \alpha (au_{n+1} + bu_n) + (av_{n+1} + bv_n)$$

$$= a(\alpha u_{n+1} + \beta v_{n+1}) + b(\alpha u_n + \beta v_n)$$

$$= aw_{n+1} + bw_n$$

إذن (w_n) تتحقق (1).

خاصية (2):

إذا كانت (U_n) و (V_n) ممتاليتين تتحققان (1) وغير متناسبتين

$$(\text{لا يوجد } \gamma \text{ بحيث } \frac{v_n}{u_n} = \gamma \text{ مع } \forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n = \gamma u_n \quad \text{يعني}$$

المتاليات التي تتحقق (1) هي المتاليات التي تكتب على شكل

$$(\alpha, \beta \in \mathbb{R}) \quad w_n = \alpha u_n + \beta v_n$$

برهان:

لتكن (u_n) و (v_n) غير متناسبتين وتحقيقان (1)

وجدنا من خلال ما سبق أن كل متالية على شكل:

$$w_n = \alpha u_n + \beta v_n \quad \text{تحيق (1).}$$

عكسياً: لتكن (w_n) متالية تتحقق (1)

$$w_n = \alpha u_n + \beta v_n \quad \text{من } \mathbb{R} \text{ بحيث}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad w_n = \alpha u_n + \beta v_n \quad \text{لدينا:}$$

إذن:

$$\begin{cases} w_n = \alpha u_n + \beta v_n \\ w_{n+1} = \alpha u_{n+1} + \beta v_{n+1} \end{cases}$$

نحصل إذن على النقطة: $(S) \begin{cases} \alpha u_n + \beta v_n = w_n \\ \alpha u_{n+1} + \beta v_{n+1} = w_{n+1} \end{cases}$

مجاهلهما بما α و β :

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} u_n & v_n \\ u_{n+1} & v_{n+1} \end{vmatrix} = u_n v_{n+1} - v_n u_{n+1}$$

لدينا: $\Delta_{n+1} = u_{n+1} \cdot v_{n+2} - v_{n+1} \cdot u_{n+2}$

$$u_{n+1} (av_{n+1} + bv_n) - v_{n+1} (au_{n+1} + bu_n)$$

$$\Delta_{n+1} = bu_{n+1} \cdot v_n - bv_{n+1} \cdot u_n$$

$$= -b(u_n \cdot v_{n+1} - v_n \cdot u_{n+1}) = -b\Delta_n$$

إذن (Δ_n) هندسية أساسها $-b$ وحدتها الأولى Δ_0 .

$$\Delta_n = \Delta_0 \cdot q^n = (-b)^n \cdot \Delta_0$$

لنبين أن $\Delta_0 \neq 0$

نفترض العكس يعني $\Delta_0 = 0$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \Delta_n = 0 \quad \text{إذن}$$

خاصية:

نعتبر العلاقة $(b \neq 0) u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$

لتكن $q^2 - aq - b = 0$ المعادلة المميزة ل (1)

$$\Delta = a^2 + 4b$$

ليكن

إذا كان $\Delta < 0$ فإن E تقبل حلين حقيقيين مختلفين q_1 و q_2 . وتكون

المتتاليات التي تحقق العلاقة (1) هي المتتاليات التي تكتب على

شكل: $w_n = \alpha q_1^n + \beta q_2^n$ حيث α و β من \mathbb{R} .

إذا كان $\Delta = 0$ فإن E تقبل حل واحداً q .

وتكون المتتاليات التي تتحقق (1) هي المتتاليات التي تكتب على

شكل: $w_n = (\alpha + \beta n)q^n$ حيث $(\alpha + \beta n)$ من \mathbb{R} .

إذا كان $\Delta > 0$ فإن E تقبل حلين عقديين مترافقين $q_1 \neq q_2 \neq e^{i\theta}$

وتكون المتتاليات التي تتحقق (1) هي المتتاليات التي تكتب على

شكل: $w_n = r^n(\alpha \cos n\theta + \beta \sin n\theta)$ حيث $(\alpha, \beta \in \mathbb{R})$.

تمرين تطبيقي:

حدد الحد العام للمتتالية (U_n) في الحالات التالية:

$$\begin{cases} u_0 = 1, & u_1 = -1 \\ u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n & -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} u_0 = 1, & u_1 = 2 \\ u_{n+2} = 6u_{n+1} - 9u_n & -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} u_0 = 1, & u_1 = -1 \\ u_{n+2} = u_{n+1} - u_n & -3 \end{cases}$$

$(E): q^2 - 5q + 6 = 0$ المعادلة المميزة هي: -1
 $\Delta = 25 - 24 = 1$

$$q_1 = 3 \quad ; \quad q_2 = 2$$

$u_n = \alpha 2^n + \beta 3^n$ إذن:

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 1 \\ 2\alpha + 3\beta = -1 \end{cases} \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_1 = -1 \end{cases} \quad \text{ولدينا:}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 3 - 2 = 1$$

$$\Delta_\alpha = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 3 + 1 = 4$$

$$\Delta_\beta = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -1 - 2 = -3$$

$$\begin{cases} \alpha = 4 \\ \beta = -3 \end{cases} \quad \text{إذن}$$

$$u_n = 4 \cdot 2^n - 3 \cdot 3^n \quad \text{إذن}$$

$$u_n = 2^{n+2} - 3^{n+1} \quad \text{إذن}$$

$(E): q^2 - 6q + 9 = 0$ المعادلة المميزة هي: -2

$$\Delta = 36 - 36 = 0 \quad \therefore (E)$$

$$q = \frac{6}{2} = 3 \quad \text{إذن}$$

$$u_n = (\alpha + \beta n) \cdot 3^n \quad \text{إذن:}$$

$$\begin{cases} \alpha = 1 \\ 3(\alpha + \beta) = 2 \end{cases} \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_1 = 2 \end{cases} \quad \text{ولدينا:}$$

يعني لدينا: $v_{n+2} = av_{n+1} + bv_n$

$$v_{n+2} - (av_{n+1} + bv_n) = (n+2)q^{n+2} - a(n+1)q^{n+1} - bnq^n$$

$$= nq^{n+2} + 2q^{n+2} - anq^{n+1} - aq^{n+1} - bnq^n$$

$$= nq^n \underbrace{\left(q^2 - aq - b \right)}_{0} + q^{n+1}(2q - a) = 0$$

$$q^2 - aq - b = 0 \quad \text{أي } q = \frac{a}{2}$$

إذن (V_n) تتحقق (1).

ولدينا $\frac{V_n}{U_n} = n \neq cste$ إذن (u_n) و (v_n) غير متاسبتين. وبالتالي

المتتاليات التي تتحقق (1) على التي تكتب على شكل:

$$w_n = \alpha u_n + \beta v_n$$

$$= \alpha q^n + \beta n \cdot q^n$$

$$w_n = (\alpha + \beta n)q^n \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R})$$

إذا كان $\Delta < 0$ فإن E تقبل حلين عقديين مترافقين في \mathbb{C} هما:

$$\bar{q} \neq q \neq e^{i\theta}$$

$$q^2 - aq - b = 0 \quad \text{لدينا:}$$

$$q^{n+2} - aq^{n+1} - bq^n = 0 \quad \text{يعني}$$

$$r^{n+2} \cdot e^{i(n+2)\theta} - a \cdot r^{n+1} \cdot e^{i(n+1)\theta} - br^n \cdot e^{in\theta} = 0 \quad \text{يعني}$$

$$\Leftrightarrow r^{n+2} (\cos((n+2)\theta) + i \sin((n+2)\theta))$$

$$- ar^{n+1} (\cos((n+1)\theta) + i \sin((n+1)\theta))$$

$$- br^n (\cos n\theta + i \sin n\theta) = 0$$

$$\Leftrightarrow [r^{n+2} \cos((n+2)\theta) - ar^{n+1} \cos((n+1)\theta) - br^n \cos n\theta]$$

$$+ i[r^{n+2} \sin((n+2)\theta) - ar^{n+1} \sin((n+1)\theta) - br^n \sin n\theta] = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r^{n+2} \cos((n+2)\theta) = ar^{n+1} \cos((n+1)\theta) + br^n \cos n\theta \\ r^{n+2} \sin((n+2)\theta) = ar^{n+1} \sin((n+1)\theta) + br^n \sin n\theta \end{cases} *$$

$$u_n = r^n \cos n\theta \quad \text{نضع:}$$

$$v_n = r^n \sin n\theta \quad \text{و}$$

$$* \Leftrightarrow \begin{cases} u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n \\ v_{n+2} = av_{n+1} + bv_n \end{cases}$$

إذن (u_n) و (v_n) تحققان العلاقة (1)

$$\frac{v_n}{u_n} = tg(n\theta) \neq cste \quad \text{ولدينا:}$$

إذن (V_n) غير متاسبتين.

وبالتالي المتتاليات التي تتحقق (1) هي:

$$w_n = \alpha u_n + \beta v_n \quad \text{مع } \alpha \text{ و } \beta \text{ من } \mathbb{R}.$$

$$w_n = \alpha(r^n \cos n\theta) + \beta(r^n \sin n\theta) \quad \text{أي}$$

$$= r^n(\alpha \cos n\theta + \beta \sin n\theta)$$

$$(\forall A \rangle 0) (n_0 \in \mathbb{N}^*) : n \rangle n_0 \Rightarrow u_n \rangle A$$

إذن: $\lim U_n = +\infty$
إذن: بنفس الطريقة نبين أن:
 $(p \in \mathbb{N}^*) \lim n^p = +\infty; \lim \frac{1}{n} = 0; \lim \sqrt[p]{n} = +\infty$

ملاحظة

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

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

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

والعكس خاطئ $\lim u_n = l \Rightarrow \lim |u_n| = |l|$

مثال: نعتبر $u_n = (-1)^n$

$$\lim |u_n| = 1 \quad \text{إذن} \quad |u_n| = 1$$

لكن (U_n) لا تقبل نهاية.

2- مصادق التقارب:

خاصية:

- (1) لتكن (U_n) و (V_n) متتاليتين بحيث: $|u_n - l| \leq v_n$ انطلاقا من صف ما.
- لدينا: $\lim v_n = 0 \Rightarrow \lim u_n = l$
- (2) لتكن (U_n) و (V_n) متتاليتين بحيث: $v_n \leq u_n$ انطلاقا من صف ما:
- $$\lim u_n = +\infty \Leftrightarrow \lim v_n = +\infty$$
- $$\lim v_n = -\infty \Leftrightarrow \lim u_n = -\infty$$
- (3) لتكن (w_n) ثالث متتاليات بحيث: إذا كانت (w_n) متقابلين ولهم نفس النهاية l فإن: $\lim u_n = l$.

أمثلة:

-1- نعتبر المتتالية $U_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$

لدينا: $u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$ ليمكن $n \in \mathbb{N}^*$

$(\forall K \in \{1, 2, 3, \dots, n\})$: $\sqrt{1} \leq \sqrt{K} \leq \sqrt{n}$ لدينا

$(\forall K \in \{1, 2, 3, \dots, n\}) \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{K}} \leq 1$ يعني

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \leq \sum_{k=1}^n 1$$
 إذن
$$n \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} \leq u_n \leq n$$
 يعني
$$\sqrt{n} \leq u_n \leq n$$
 يعني

$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \sqrt{n} \leq u_n$ إذن

$\lim u_n = +\infty$ ولدينا $\lim \sqrt{n} = +\infty$

-2- نعتبر المتتالية: $U_n = q^n$ إذا كان $q > 1$

نضع $q = 1 + a$ مع $a > 0$ يعني

$$\begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = -\frac{1}{3} \end{cases} \quad \text{يعني} \quad u_n = \left(1 - \frac{1}{3}n\right) 3^n$$

إذن: $u_n = \left(1 - \frac{1}{3}n\right) 3^n$

3- المعادلة المميزة هي: $(E): q^2 - q + 1 = 0$

$$\Delta = 1 - 4 = -3 \quad \therefore (E)$$

$$q_2 = \bar{q}_1 \quad ; \quad q_1 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

إذن: لدينا

$$q_1 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$u_n = 1^n \left(\alpha \cos n \frac{\pi}{3} + \beta \sin n \frac{\pi}{3} \right)$$

$$u_n = \alpha \cos n \frac{\pi}{3} + \beta \sin n \frac{\pi}{3}$$

يعني:

$$\begin{cases} \alpha = 1 \\ \alpha \cos \frac{\pi}{3} + \beta \sin \frac{\pi}{3} = -2 \end{cases} \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_1 = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = -\frac{5}{\sqrt{3}} \end{cases} \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} \alpha = 1 \\ \frac{1}{2}\alpha + \frac{\sqrt{3}}{2}\beta = -2 \end{cases}$$

$$u_n = \cos n \frac{\pi}{3} - \frac{5\sqrt{3}}{3} \sin n \frac{\pi}{3}$$

إذن:

V- نهاية متتالية:

1- تعريف

نعتبر المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$

نقول إن المتتالية (U_n) تؤول إلى $+\infty$ إذا وفقط إذا كان:

$$(\forall A > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}^*) : n \rangle n_0 \Rightarrow U_n > A$$

ونكتب: $\lim U_n = +\infty$

نقول إن المتتالية (U_n) تؤول إلى $-\infty$ إذا وفقط إذا كان:

$$(\forall A < 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}^*) : n \rangle n_0 \Rightarrow U_n < A$$

ونكتب: $\lim U_n = -\infty$

نقول إن المتتالية (U_n) تؤول إلى العدد الحقيقي l إذا وفقط إذا

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}^*) : n \rangle n_0 \Rightarrow |U_n - l| < \varepsilon$$

ونكتب: $\lim U_n = l$ ونقول في هذه الحالة إن المتتالية (U_n) متبااعدة إذا وفقط إذا كانت غير متقابلة.

مثال:

نعتبر المتتالية: $U_n = \sqrt{n}$

لنبين أن $\lim U_n = +\infty$ يعني: $\lim U_n = +\infty$

$$(\forall A > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}^*) : n \rangle n_0 \Rightarrow U_n > A$$

ليكن: $A > 0$ لنبحث عن $n_0 \in \mathbb{N}^*$ بحيث $U_n > A$

لدينا $U_n = \sqrt{n} > A$

$$\sqrt{n} > A \quad \text{يعني} \quad n \geq A^2$$

يكفي أن نأخذ $n_0 = E(A^2) + 1$

$$\begin{aligned} n \rangle n_0 &\Rightarrow n > A^2 \\ &\Rightarrow \sqrt{n} > A \\ &\Rightarrow U_n > A \end{aligned}$$

$\lim u_n = \lim v_n$ $\begin{cases} \lim u_n = 0 \\ \lim v_n = 0 \end{cases}$ لكن
خاصية (2): مقبولة.

- + كل متتالية تزايدية ومكبورة. متقاربة.
- + كل متتالية تناظرية ومصغررة. متقاربة.

حالة خاصة:

- * كل متتالية تناظرية وموحدة. متقاربة.
- * كل متتالية تزايدية وسلبية. متقاربة.

تمرين تطبيقي:

بين أن (U_n) متقاربة في الحالات التالية:

$$u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \quad -1$$

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \quad -2$$

4- العمليات على المتتاليات المتقاربة.

خاصية:

إذا كانت $(u_n), (v_n)$ متتاليتين متقاربتين فإن المتتاليات

$(\alpha u_n), (u_n v_n), (u_n + v_n)$ متقاربة

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

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

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

- وإذا كانت $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)$ متقاربة. $\lim v_n \neq 0$ فإن

$$\lim \frac{u_n}{v_n} = \frac{\lim u_n}{\lim v_n} \quad \text{و}$$

مثال: نعتبر المتتالية:

$$\lim u_n = \lim \frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n} = \lim \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 + \left(\frac{2}{3}\right)^n} = \lim \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 + \left(\frac{2}{3}\right)^n} = 1$$

5- توسيع مفهوم النهاية:

$\lim u_n$	$\lim v_n$	$\lim(u_n + v_n)$
l	l'	$l + l'$
l	∞	∞
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$-\infty$	شكل غير محدد

$\lim u_n$	$\lim v_n$	$\lim(u_n \cdot v_n)$
l	l'	ll'
$l \neq 0$	∞	الإشارة ()
∞	∞	∞
0	∞	شكل غير محدد
$\lim u_n$	$\lim v_n$	$\lim \left(\frac{u_n}{v_n} \right)$
l	$l' \neq 0$	$\frac{l}{l'}$

لدينا: $q^n = (1+a)^n$

$$= \sum_{k=0}^n C_n^k \cdot 1^{n-k} \cdot a^k = \sum_{k=0}^n C_n^k \cdot a^k$$

$$= C_n^0 \cdot a_0 + C_n^1 \cdot a^1 + \sum_{k=2}^n C_n^k \cdot a^k = 1 + na + \sum_{k=2}^n C_n^k \cdot a^k$$

$$q^n - (1+na) = \sum_{k=2}^n C_n^k a^k \geq 0 \quad \text{إذن}$$

$$\lim q^n = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim 1+na = +\infty \quad \text{إذن} \quad : q = 1 \quad \text{إذا كان}$$

$$\lim q^n = 1 \quad \text{فإن}$$

$$: q \neq 0 \quad \text{* إذا كان } q \neq 1 \text{ مع}$$

$$\lim |q^n| = \lim |q|^n = \lim \frac{1}{\left(\frac{1}{|q|}\right)^n}$$

$$\text{ولدينا } |q| \neq 1 \quad \text{يعني } 1$$

$$\text{يعني } 1 \quad \text{إذن من خلال ما سبق: } \frac{1}{|q|}$$

$$\lim \frac{1}{|q|^n} = +\infty$$

$$\lim \frac{1}{\left(\frac{1}{|q|}\right)^n} \quad \text{إذن}$$

$$\lim q^n = 0 \quad \text{ومنه}$$

$$\text{* إذا كان } q \leq -1 \quad \text{نقل أن } (U_n) \text{ لا تقبل نهاية.}$$

خاصية:

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

(3) التقارب والرتابة:

خاصية (1):

لدينا $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية عددية.

إذا كانت (U_n) متقاربة وموحدة انطلاقاً من صف ما فإن:

$$\lim u_n \geq 0$$

استنتاج:

* لتكن $(u_n), (v_n)$ متتاليتين متقاربتين

إذا كانت $u_n \leq v_n$ انطلاقاً من صف ما.

$$\lim u_n \leq \lim v_n$$

ملاحظة:

$(u_n), (v_n)$ متقاربتان.

إذا كان $\lim u_n \leq \lim v_n$ فإن $u_n \leq v_n$

$$u_n \not\rightarrow \lim u_n \text{ or } v_n \not\rightarrow \lim v_n$$

$$v_n = \frac{1}{n}, \quad u_n = \frac{1}{n+1} \quad \text{مثال:} \\ \text{لدينا: } u_n \not\rightarrow \lim u_n \text{ or } v_n \not\rightarrow \lim v_n$$

$$v_n - u_n = \frac{n! + n + 1}{(1+n)!} = \frac{n!}{(1+n)!} + \frac{n+1}{(1+n)!}$$

$$= \frac{1}{1+n} + \frac{1}{n!}$$

ولدينا: $n(n-1)! \geq n$ إذن $(n-1)! \geq 1$
 $n! \geq n$ أي $0 < \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{n}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \quad \text{ولدينا}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n!} = 0 \quad \text{إذن}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+n} = 0 \quad \text{وأيضاً}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (v_n - u_n) = 0 \quad \text{إذن}$$

ومنه (U_n) و (V_n) متحاديتان.

- المتاليات الترجعية. VII

مثال:

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + 2}{u_n} \end{cases} \quad \text{نعتبر المتالية:}$$

لدرس سلوك المتالية (U_n)

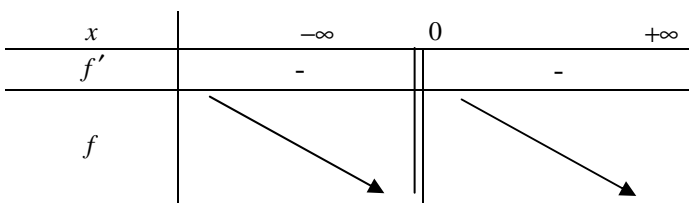
$$f(x) = \frac{x+2}{x} \quad \text{نعتبر الدالة:}$$

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad \text{إذن } (U_n) \text{ تصبح:}$$

لتنشئ f' :

$$D_f = \mathbb{R}^*$$

$$f'(x) = -\frac{2}{x^2}$$



لدينا:

$l \neq 0$	0	∞
l	∞	0
∞	∞	شكل غير محدد
0	0	شكل غير محدد

VI - المتاليات المتحادية:

تعريف:

نقول إن (V_n) و (U_n) متحاديتان إذا وفقط إذا كان:

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n \leq V_n \quad (*)$$

(U_n) تزايدية و (V_n) تناسبية.

$$\cdot \lim(V_n - U_n) = 0 \quad (**)$$

خاصية:

إذا كانت (U_n) و (V_n) متحاديتين فإنهما متقاربتان ولهم نفس النهاية.

برهان: لدينا $U_n \leq V_n$

لدينا (U_n) تزايدية إذن $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n \leq u_0$

$(\forall n \in \mathbb{N}) v_n \leq v_0$ إذن (V_n) تناسبية إذن

$(\forall n \in \mathbb{N}) u_0 \leq u_n \leq v_n \leq v_0$ إذن $v_0 - u_0 \leq v_n - u_n$

إذن (U_n) تزايدية ومكبورة ب v_0 إذن متقاربة.

(V_n) تناسبية ومصغرفة ب u_0 إذن متقاربة.

لدينا $\lim(v_n - u_n) = 0$

يعني $\lim v_n - \lim u_n = 0$

أي $\lim v_n = \lim u_n$ إذن (V_n) متقاربتان ولهم نفس النهاية.

مثال:

$$v_n = 1 + \frac{1}{n!} \quad ; \quad u_n = \frac{n}{1+n} \quad \text{نعتبر المتاليتين:}$$

لتبين أن (U_n) و (V_n) متحاديتان.

$$v_n - u_n = 1 + \frac{1}{n!} - \frac{n}{1+n} \quad \text{لدينا:}$$

$$= \frac{(1+n)! + (1+n) - n(n!)}{(1+n)!} = \frac{(1+n)n! + (1+n) - n(n!)}{(1+n)!}$$

$$= \frac{n! + n + 1}{(1+n)!} > 0$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n < v_n \quad \text{إذن:}$$

$$v_{n+1} - v_n = 1 + \frac{1}{(n+1)!} - 1 - \frac{1}{n!}$$

$$= \frac{1}{n!} \left(\frac{1}{(n+1)} - 1 \right) = \frac{1}{n!} \left(\frac{-n}{n+1} \right) < 0$$

إذن (V_n) تناسبية.

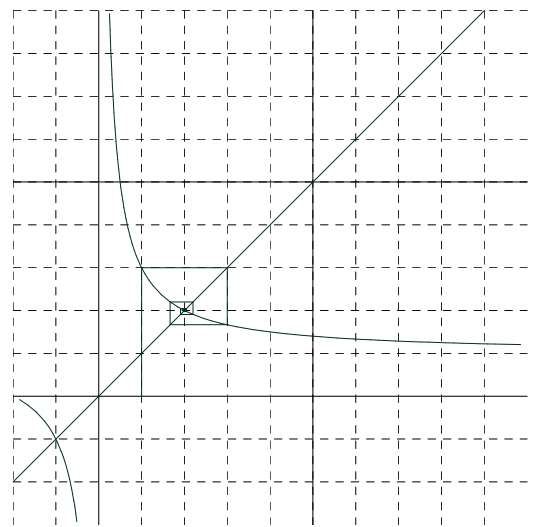
* لدينا:

$$u_{n+1} - u_n = \frac{n+1}{n+2} - \frac{n}{n+1}$$

$$= \frac{(n+1)^2 - n(n+2)}{(n+2)(n+1)} = \frac{1}{(n+2)(n+1)} < 0$$

إذن (U_n) تزايدية.

* لحسب: $\lim(v_n - u_n)$



من خلال التمثيل المباني يتبين أن سلوك المتتالية كالتالي:
- (U_n) ليس رتيبة.

- (U_n) مصغررة ب u_0 ومكورة ب u_1

- $f(x) = 2$ الذي هو حل المعادلة $x = f(x)$

- المتتالية: $v_n = u_{2n}$ تزايدة.

- المتتالية: $w_n = u_{2n+1}$ تنقصية.

- $(\forall n \in \mathbb{N}) v_n < w_n$

- (w_n) متزايدتان.

ثم نقوم بالبرهان على هذه النتائج.

خاصية:

لتكن f دالة معرفة على مجال I ونعتبر المتتالية:

$$\begin{cases} u_0 \in I \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

إذا كانت $I \subset f(I)$ فإن المتتالية معرفة.

إذا كانت f متصلة على I و (u_n) متقاربة فإن نهايتها l تتحقق

$$f(l) = l$$

