

$$()_n$$

I- عموميات حول المتاليات**1- تعريف و مصطلحات****a/ أنشطة**

/ لاحظ ثم أتمم خمسة أعداد ملائمة لتسلاسل كل لائحة من اللوائح التالية:

$$\begin{aligned} -a & \dots \dots , 11, 9, 7, 5, 3, 1 \\ -b & \dots \dots , \frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1 \\ -c & \dots \dots , -\frac{3}{32}, -\frac{3}{16}, -\frac{3}{8}, -\frac{3}{4}, -\frac{3}{2}, -3 \\ -d & \dots \dots , \frac{6}{7}, \frac{5}{6}, \frac{4}{5}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2} \\ -e & \dots \dots , 9, 5, 4, 1, 3, -2 \end{aligned}$$

- كل لائحة من اللوائح تسمى متالية و الأعداد المكونة لكل لائحة تسمى حدود المتالية

- نلاحظ أن لوائح أعلاه تسير بانتظام معين
اللائحة a هي الأعداد الفردية في ترتيب تصاعدي

اللائحة b هي أعداد على شكل $\frac{1}{n}$ بتعويض n بعدد صحيح طبيعي غير منعدم

اللائحة c هي أعداد على شكل $\frac{-3}{2^n}$ بتعويض n بعدد صحيح طبيعي

اللائحة d هي أعداد على شكل $\frac{n}{n+1}$ بتعويض n بعدد صحيح طبيعي غير منعدم

اللائحة e هي أعداد حصلنا فيها على الحد الثالث بمجموع الحدين اللذين قبله و الحد الرابع
بمجموع الحدين اللذين قبله وهكذا.....

/ في كل لائحة من اللوائح a و b و c إذا رمنا لأول عدد من اللائحة بـ u_0 و الثاني بـ u_1 و الثالث بـ u_2

و هكذا دواليك فإننا نحصل على اللائحة $u_0, u_1, u_2, u_3, \dots$

أ/ ما رتبة u_8 ب/ حدد قيمة

ج/ ما رتبة u_n ، حدد

$u_0, u_1, u_2, u_3, \dots$ تسمى حدود متالية

- اذا كان الحد الاول هو u_0 فان رتبة u_0 هي 1 و رتبة u_1 هي 2 و هكذا..... رتبة u_n هي $n+1$

ج- a/ $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{-3}{2^n}$ /c $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{1}{n+1}$ /b $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2n+1$

u_n يسمى الحد العام للمتالية

/ في اللائحة d إذا رمنا لأول عدد من اللائحة بـ v_1 و الثاني بـ v_2 و الثالث بـ v_3

و هكذا دواليك فإننا نحصل على اللائحة v_1, v_2, v_3, \dots

ما رتبة v_n ، حدد

$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \frac{n}{n+1}$ و v_n هي n رتبة

4/ حد صيغة التي تسير عليها اللائحة e

لاحظنا أن في الائحة e أعداد حصلنا فيها على الحد الثالث بمجموع الحدين اللذين قبله و الحد الرابع بمجموع الحد باللذين قبلهما وهكذا.....

اذا اعتبرنا أن $w_4 = w_2 + w_3$ و $w_3 = w_1 + w_2$ حدود متتالية الائحة e فان

$$n \in \mathbb{N}^* \text{ حيث } w_{n+2} = w_{n+1} + w_n$$

ملاحظة:

الممتاليات في a و b و c و d أعطينا حدها العام بصيغة صريحة أي لحساب أي حد نعرض n و نحصل على النتيجة أم في e أعطينا حدها العام بدلالة حدود للممتالية أي لحساب حد يجب أن نرجع إلى حدود قبلهما

b / تعريف

ليكن n_0 عدداً صحيحاً طبيعياً و $I = \{n \in \mathbb{N} / n \geq n_0\}$ جزء من \mathbb{N}
كل دالة من I نحو \mathbb{R} تسمى متتالية عددية

اصطلاحات

* - $I \rightarrow \mathbb{R}$: u : متتالية عددية

يرمز لصورة n بواسطة u_n عوض (u) . العدد u_n يسمى حد الممتالية ذا المدل n ويسمى أيضاً الحد العام.

يرمز للممتالية بـ $(u_n)_{n \in I}$ عوض u .

* - اذا كان $I = \mathbb{N}$ فإنه يرمز للممتالية بـ $(u_n)_{n \geq 0}$ أو (u_n)

* - اذا كان $I = \mathbb{N}^*$ فإنه يرمز للممتالية بـ $(u_n)_{n \geq 1}$

* - اذا كان $I = \{n \in \mathbb{N} / n \geq n_0\}$ فإنه يرمز للممتالية أيضاً بـ $(u_n)_{n \geq n_0}$

أمثلة

نعتبر الممتاليات العددية (u_n) و $(v_n)_{n \geq 2}$ المعرفة بـ :

$$\begin{cases} w_1 = -2 \\ w_{n+1} = 2w_n + 1 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \quad \text{و} \quad v_n = 2n^2 - 3n \quad u_n = (-2)^n + 3n$$

أحسب الحدود الأربع الأولى لكل من الممتاليات (u_n) و $(v_n)_{n \geq 2}$ و $(w_n)_{n \geq 1}$

2- تحديد متتالية

تحدد الممتالية اذا علمت حدودها او الوسيطة التي تمكّن من حساب أي حد من حدودها.
وهناك عدة طرق منها على الخصوص:

أ- الممتالية المحددة بالصيغة الصريحة للحد العام.

أمثلة

نعتبر الممتاليات العددية (u_n) و $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بـ :

$$w_n = \frac{(-2)^n}{n+1} \quad v_n = a \quad u_n = 2n - 6$$

(u_n) و $(v_n)_{n \geq 1}$ ممتاليات محددة بالصيغة الصريحة

أحسب الحد الثالث لكل من الممتاليات (u_n) و $(v_n)_{n \geq 1}$ و $(w_n)_{n \geq 1}$

ب - الممتالية الترجعية: أي لحساب حد من حدودها نرجع لحدود أخرى

أمثلة

نعتبر الممتاليات العددية (u_n) و $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بـ :

$$\begin{cases} w_3 = 1 \\ w_{n+1} = 3w_n - 1 \end{cases} \quad n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} v_0 = 2 \\ v_{n+1} = 2v_n + v_{n-1} \end{cases} \quad n \geq 1 \quad 9 \quad \begin{cases} u_0 = 2 \\ u_n = \frac{u_{n-1}}{1+u_{n-1}} \end{cases} \quad n \geq 1$$

$(w_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ و (u_n) ممتاليات ترجعية

w_0 ; w_2 ; v_3 ; v_2 ; u_3 ; u_2 ; u_1 / أحسب

2/ بين بالترجع أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{2}{2n+1}$

II- الممتاليات المحدودة - الممتاليات الراستية

1- الممتالية المكبورة - الممتالية المصغورة - الممتالية المحدودة

أنشطة

نعتبر الممتاليات العددية (u_n) و (v_n) حيث $v_n = \frac{n+1}{2n+3}$ و $u_n = \frac{2}{3}n - 1$

أحسب u_0 و u_1 و v_0 و v_1

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \leq 1$ و $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 3$

2/ بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 3$ و $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n \leq 1$

لدينا $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 3$ نقول إن الممتالية (u_n) مكبورة بالعدد 3

نقول إن الممتالية (u_n) مكبورة بالعدد 1

تعريف

تكون الممتالية $(u_n)_{n \in I}$ مكبورة اذا وفقط اذا وجد عدد حقيقي M بحيث $\forall n \in I \quad u_n \leq M$

تكون الممتالية $(u_n)_{n \in I}$ مصغردة اذا وفقط اذا وجد عدد حقيقي m بحيث $\forall n \in I \quad u_n \geq m$

تكون الممتالية $(u_n)_{n \in I}$ محدودة اذا وفقط اذا كانت (u_n) مكبورة و مصغردة

$\exists k \in \mathbb{R}_+^* \quad \forall n \in I \quad |u_n| \leq k \Leftrightarrow (u_n)_{n \in I}$ محدودة

تمرين

نعتبر الممتاليات العددية (u_n) و $(v_n)_{n \geq 1}$ و $(w_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بـ :

$$w_n = \frac{(-1)^n}{n+1} \text{ و } \begin{cases} v_1 = 2 \\ v_{n+1} = \frac{1}{3}v_n + 2 \end{cases} \text{ و } u_n = 2n-1$$

بين أن (u_n) مصغردة و $(v_n)_{n \geq 1}$ مكبورة بالعدد 3 و $(w_n)_{n \geq 1}$ محدودة.

2- الممتالية الراستية

تعريف

تكون الممتالية $(u_n)_{n \in I}$ تزايدية اذا وفقط اذا كان لكل n و m من I : $n > m \Rightarrow u_n \geq u_m$ تستلزم

تكون الممتالية $(u_n)_{n \in I}$ تزايدية قطعا اذا وفقط اذا كان لكل n و m من I : $n > m \Rightarrow u_n > u_m$ تستلزم

تكون الممتالية $(u_n)_{n \in I}$ تناقصية اذا وفقط اذا كان لكل n و m من I : $n > m \Rightarrow u_n \leq u_m$ تستلزم

تكون الممتالية $(u_n)_{n \in I}$ تناقصية قطعا اذا وفقط اذا كان لكل n و m من I : $n > m \Rightarrow u_n < u_m$ تستلزم

تكون الممتالية $(u_n)_{n \in I}$ تابثة اذا وفقط اذا كان لكل n و m من I لدينا $u_n = u_m$

أمثلة

ادرس رتبة الممتاليتين العدديتين (u_n) و (v_n) حيث $v_n = -3n + 5$ و $u_n = 2n - 1$

برهن أن $(u_n)_{n \in I}$ متالية تزايدية $\Leftrightarrow \forall n \in I \quad u_{n+1} \geq u_n$

خاصيات

لتكن $I = \{n \in \mathbb{N} / n \geq n\}$ ممتالية حيث

$\forall n \in I \quad u_{n+1} \geq u_n \Leftrightarrow (u_n)_{n \in I}$ متالية تزايدية

- $\forall n \in I \quad u_{n+1} > u_n \Leftrightarrow (u_n)_{n \in I}$ متالية تزايدية قطعا
- $\forall n \in I \quad u_{n+1} \leq u_n \Leftrightarrow (u_n)_{n \in I}$ متالية تناقصية
- $\forall n \in I \quad u_{n+1} < u_n \Leftrightarrow (u_n)_{n \in I}$ متالية تناقصية قطعا
- $\forall n \in I \quad u_{n+1} = u_n \Leftrightarrow (u_n)_{n \in I}$ متالية ثابتة

تمرين

نعتبر المتاليات العددية $(v_n)_{n \geq 1}$ و $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بـ :

$$\begin{cases} w_1 = 1 \\ w_{n+1} = \frac{1}{2}w_n + 1 \end{cases} \text{ و } v_n = \frac{2^n}{n} \text{ و } u_n = \frac{n}{n+1}$$

- أدرس رتبة $(v_n)_{n \geq 1}$ و $(u_n)_{n \geq 1}$

- أ- بين أن $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad w_n < 2$

ب- بين أن $(w_n)_{n \geq 1}$ تزايدية .

III- المتالية الحسابية - المتالية الهندسية**A- المتالية الحسابية****1- تعريف**

تكون متالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ حسابية اذا كان يوجد عدد حقيقي r بحيث

r يسمى أساس المتالية .

أمثلة

نعتبر المتاليتين $(v_n)_{n \geq 1}$ و $(u_n)_{n \geq 1}$ حيث

بين أن (u_n) متالية حسابية محددا أساسها .

هل $(v_n)_{n \geq 1}$ متالية حسابية ؟

2- صيغة الحد العام - مجموع حدود متتابعة لمتالية حسابية**نشاط**

$(u_n)_{n \geq p}$ حسابية أساسها r و حدتها الأول u_p

1/ بين بالترجع أن $\forall n \geq p \quad u_n = u_p + (n-p)r$

2/ نضع $S_n = u_p + u_{p+1} + \dots + u_{n-1}$

أ- بين بالترجع أن $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

ب- ما عدد حدود المجموع S_n

ت- بين أن $S_n = \frac{(n-p)(u_p + u_{n-1})}{2}$

خاصية

اذا كان $(u_n)_{n \geq p}$ متالية حسابية أساسها r فان r

ملاحظة - اذا كان (u_n) متالية حسابية أساسها r فان $r = u_n - u_0 + nr$

- اذا كان $(u_n)_{n \geq 1}$ متالية حسابية أساسها r فان $r = u_n - u_1 + (n-1)r$

- اذا كان $(u_n)_{n \geq p}$ متالية حسابية أساسها r فان $r = u_n - u_q + (n-q)r$

خاصية

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

اذا كان $S_n = \frac{(n-p)(u_p + u_{n-1})}{2}$ فان $S_n = u_p + u_{p+1} + \dots + u_{n-1}$
او $n-p$ هو عدد حدود المجموع S_n و u_p هو الحد الأول للمجموع S_n و u_{n-1} هو الحد الأخير
للمجموع S_n

ملاحظة

- اذا كان $(u_n)_{n \geq n_0}$ متتالية حسابية فان S_n مجموع n حداً أولاً منها هو

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

- اذا كان $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية حسابية فان S_n مجموع n حداً أولاً منها هو

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

تمرين

لتكن (u_n) متتالية حسابية اساسها 3 و حدتها الأول $-2 = u_0$

1 / أحسب u_n بدلالة n وأحسب u_{200}

2 / أحسب مجموع 100 حداً أولاً للممتالية

تمرين

لتكن (u_n) متتالية حسابية حيث $u_{50} = -40$ و $u_{30} = -20$

1 / حدد أساس ثم الحد العام للممتالية (u_n)

2 / أحسب المجموع $S = u_{15} + u_{16} + \dots + u_{54}$

تمرين

أحسب $S_n = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1)$

تمرين

نعتبر المتتاليتين المعرفتين بـ

$$\begin{cases} u_0 = 1 & ; \quad u_1 = 3 \\ u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n & \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1- بين أن (v_n) متتالية ثابتة .

2- استنتج أن (u_n) متتالية حسابية و حدد عناصرها المميزة .

3- أحسب u_n بدلالة n . ثم أحسب $S_n = \sum_{i=1}^{i=n} u_i$ بدلالة n .

B- المتتالية الهندسية

1- تعريف

تكون متتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ هندسية اذا كان يوجد عدد حقيقي q بحيث $u_{n+1} = qu_n$ بحيث العدد q يسمى أساس المتتالية .

أمثلة

$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 3(2)^n$ متتالية حيث

بين أن (u_n) متتالية هندسية محدداً أساسها

تمرين

نعتبر المتتاليتين العدديتين $(v_n)_{n \geq 1}$ و $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بـ $v_1 = 1$ و $u_1 = 1$ و $v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n + 1$ و $u_{n+1} = qu_n$ بين أن $(v_n)_{n \geq 1}$ متتالية هندسية محدداً أساسها

2- صيغة الحد العام - مجموع حدود متتابعة لمتتالية هندسية**نشاط**

$(u_n)_{n \geq n_0}$ (متتالية هندسية أساسها q)

1/ بين بالترجع أن $u_n = u_{n_0} q^{n-n_0}$

2/ تعتبر $S_n = u_p + u_{p+1} + \dots + u_{n-1}$ و $q \neq 1$

أ- بين أن $S_n - qS_n = u_p - u_n$

$$S_n = u_p \left(\frac{1-q^{n-p}}{1-q} \right)$$

خاصية

إذا كان $(u_n)_{n \geq n_0}$ (متتالية هندسية أساسها q) فان $u_n = u_{n_0} q^{n-n_0}$

ملاحظة - إذا كان (u_n) (متتالية هندسية أساسها q) فان $u_n = u_0 q^n$

- إذا كان $(u_n)_{n \geq 1}$ (متتالية هندسية أساسها q) فان $u_n = u_1 q^{n-1}$

- إذا كان $\forall n \geq p \geq n_0 \quad u_n = u_p q^{n-p}$ (متتالية هندسية أساسها q) فان $u_n = u_p q^{n-p}$

أمثلة

* لتكن (u_n) (متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$) و حدتها الأول 5

حدد الحد العام للمتتالية (u_n) بدلالة n

* لتكن (v_n) (متتالية هندسية أساسها 3) وأحد حدودها -2

حدد الحد العام للمتتالية (v_n) بدلالة n

خاصية

لتكن $(u_n)_{n \geq n_0}$ (متتالية هندسية أساسها q) يخالف 1

$S_n = u_p \left(\frac{1-q^{n-p}}{1-q} \right)$ فإذا كان $S_n = u_p + u_{p+1} + \dots + u_{n-1}$

S_n هو عدد حدود المجموع S_n و u_p هو الحد الأول للمجموع $n-p$

ملاحظة

- إذا كان (u_n) (متتالية هندسية أساسها q) يخالف 1 فان S_n مجموع n حدا أولا منها هو

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = u_0 \left(\frac{1-q^n}{1-q} \right)$$

- إذا كان $(u_n)_{n \geq 1}$ (متتالية هندسية أساسها q) يخالف 1 فان S_n مجموع n حدا أولا منها هو

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_1 \left(\frac{1-q^n}{1-q} \right)$$

حالة خاصة

إذا كانت $(u_n)_{n \geq n_0}$ (متتالية هندسية أساسها 1) فان $S_n = u_p + u_{p+1} + \dots + u_{n-1} = u_p(n-p)$

تمرين

1/ لتكن (u_n) (متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$) و حدتها الأول 5

حدد الحد العام للمتتالية (u_n) بدلالة n

2/ لتكن (v_n) (متتالية هندسية أساسها 3) وأحد حدودها -2

حدد الحد العام للمتتالية (v_n) بدلالة n

تمرين

أحسب بدلالة n المجموع $S = 2 + 4 + 8 + 16 + \dots + 2^n$

تمرين

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ لكل $n \in \mathbb{N}$ حيث: $u_0 = -3$ و $u_1 = 4$

نضع $v_n = u_n + 6$

1. بين أن (v_n) متتالية هندسية وحدد أساسها q وحدتها الأول v_0

2. احسب v_n ثم u_n بدلالة n

3. نضع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ لكل n من \mathbb{N}

احسب S_n بدلالة n
