

المتتاليات

القدرات المنشورة

- . التمكّن من دراسة متتالية (إكمال، إضغفار، رتابة)؛
- . حساب مجموع // حدا متتابعة من متالية حسابية أو متالية هندسية.
- . التعرّف على وضعيّات متتاليات حسابية أو هندسية؛
- . التعرّف على وضعيّات متتاليات حسابية أو هندسية في حلّ مسائل.

I- عموميات حول المتتاليات

1- تعاريف و مصطلحات

أ/ أنسيطة

/ لاحظ تم أنتم خمسة أعداد ملائمة لتسلسل كل لائحة من اللوائح التالية:

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

- كل لائحة من اللوائح تسمى متالية و الأعداد المكونة لكل لائحة تسمى حدود المتالية
- نلاحظ أن لواحة أعلاه تسير بانتظام معين
- اللائحة a هي الأعداد الفردية في ترتيب تصاعدي
- اللائحة b هي أعداد على شكل $\frac{1}{n}$ بتعويض // بعدد صحيح طبيعي غير منعدم
- اللائحة c هي أعداد على شكل $\frac{-3}{2^n}$ بتعويض // بعدد صحيح طبيعي غير منعدم
- اللائحة d هي أعداد على شكل $\frac{n}{n+1}$ بتعويض // 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 a و b و c إذا رمنا لأول عدد من اللائحة b_0 و الثاني b_1 و الثالث b_2 // وهكذا دواليك فإننا نحصل على اللائحة $b_0, b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$

أ/ ما رتبة b_8 ب/ حدد قيمة b_6

ج/ ما رتبة b_n ، حدد b_n

- $b_0, b_1, b_2, b_3, \dots, b_n \dots$ تسمى حدود متالية
- اذا كان الحد الاول هو b_0 // فإن رتبة b_0 هي 1 و رتبة b_1 هي 2 وهكذا..... رتبة b_n هي $n+1$

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

b_n يسمى الحد العام للمتالية

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

وهكذا دواليك فإننا نحصل على اللائحة $v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$

ما رتبة v_n ، حدد v_n

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

4/ حد صيغة التي تسير عليها اللائحة e

- $\forall n \in I \quad u_{n+1} > u_n \Leftrightarrow (u_n)_{n \in I}$ 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 $(u_n)_{n \geq 1}$ المعروفة 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 $w_n < 2$
- 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 $u_{n+1} = u_n + r$ حيث r يسمى أساس المتالية .

أمثلة

نعتبر المتاليتين $(v_n)_{n \geq 1}$ و $(u_n)_{n \geq 1}$ حيث $v_n = \frac{1}{n}$ و $u_n = -2n + 1$.
بين أن $(u_n)_{n \geq 1}$ حسابية محددا أساسها .
هل $(v_n)_{n \geq 1}$ 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 $u_n = u_p + (n-p)r$

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

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 فإن $u_n = u_p + (n-p)r$

ملاحظة - اذا كان $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حسابية أساسها r فإن $u_n = u_0 + nr$

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

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

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 بدالة n وأحسب u_{200}

2 / أحسب مجموع 100 حداً أولاً للممتالية

تمرين

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

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

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

B- المتتالية الهندسية

1- تعريف

تكون متتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ هندسية اذا كان يوجد عدد حقيقي q 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

بين أن $(v_n)_{n \geq 1}$ متتالية هندسية محدداً أساسها

2- صيغة الحد العام - مجموع حدود متتابعة لمتالية هندسية

نشاط

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

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

2/ تعتبر 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 $(u_n)_{n \geq n_0}$ متالية هندسية أساسها q فان $\forall n \geq n_0 \quad u_n = u_{n_0} q^{n-n_0}$

ملاحظة - إذا كان (u_n) متالية هندسية أساسها q فان $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = u_0 q^n$

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

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

أمثلة

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

حدد الحد العام للمتالية (u_n) بدلالة n

* لتكن (v_n) متالية هندسية أساسها 3 و أحد حدودها -2

حدد الحد العام للمتالية (v_n) بدلالة n

خاصية

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

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

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

ملاحظة

- إذا كان (u_n) متالية هندسية أساسها q يخالف 1 فان S_n مجموع n حداً أولاً منها هو

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

- إذا كان $(u_n)_{n \geq 1}$ متالية هندسية أساسها q يخالف 1 فان S_n مجموع n حداً أولاً 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 $(u_n)_{n \geq n_0}$ متالية هندسية أساسها 1 فان $S_n = u_p + u_{p+1} + \dots + u_{n-1} = u_p(n-p)$

تمرين

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

حدد الحد العام للمتالية (u_n) بدلالة n

2/ لتكن (v_n) متالية هندسية أساسها 3 و أحد 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 $u_1 = 1$ بحيث: $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 6$

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
