



درس رقم

درس: المتتاليات العددية

أ. عموميات حول المتتاليات العددية:

01. نشاط:

قديما أراد إمبراطور بلاد الهند مكافئة الحكيم الذي اختراع اللعبة الشطرنج وهي قطعة مربعة قسمت على 64 قطعة مربعة متساوي. قال الحكيم للإمبراطور ''مكافئة هي أن تطع في المربع الموالي لكل مربع ضعف حبات من القمح التي كانت في المربع السابق مع العلم أن المربع الأول نضع حبة واحدة فقط.

قال الإمبراطور " طلبك بسيط "

قال الحكيم "طلبي بسيط مثل بساطة هذه اللعبة "

التساؤل المطروح: هل طلب الحكيم بسيط؟ هذا الفصل سيعطي الجواب

ترييض هذه الوضعية:

نحصل على التطبيق الاتي : (أتمم التطبيق التالي)

 $f: I = \{1; 2; 3; ...; ?\} \to \mathbb{R}$

i→…?

.02 مفردات:

- التطبيق السابق يسمى متتالية عددية من I (I ضمن N) إلى R.
 - <u>
 نرمز للمتتالية ب :u أو v أو w ...
 </u>
 - u_n أو باختصار u(n) ب u(x) أو باختصار u(x)
 - ا العدد n يسمى المدل.
 - . $\mathbf{u}_{\mathbf{n}}$ يسمى الحد العام للمتتالية $\mathbf{u}_{\mathbf{n}}$
- $\mathbf{u}_{\mathbf{n}_0}$ العدد $\mathbf{u}_1=2^0=1$ يسمى الحد الأول للمتتالية $\mathbf{u}_{\mathbf{n}}$ و نرمز له بصفة عامة
- . $\left(u_{n}=2^{n-1}\right)_{1\leq n\leq 64}$ و $\left(u_{n}=2^{n-1}\right)_{n\in\left\{1;2;\dots;64\right\}}$ و $\left(u_{n}=2^{n-1}\right)_{n\in\mathbb{I}}$ و $\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{I}}$ و $\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{I}}$

.03 تعریف:

$\mathbf{u}_{\mathbf{n}}$ یسمی متتالیة عددیة ونرمز له ب: $\mathbf{u}_{\mathbf{n}}$ یسمی متتالیة عددیة ونرمز له ب

 $(I_{n_0}$ يسمى الحد العام للمتتالية و u_{n_0} يسمى الحد الأول للمتتالية. u_{n_0} هو أصغر عدد من u_{n_0}

.04 أمثلة:

$$\begin{cases} u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n \; ; \; n \geq 0 \\ u_0 = 3 \; ; \; u_1 = 4 \end{cases} \quad \text{if } u_n = \sqrt{n+3} - \sqrt{n} \; ; \; n \in \mathbb{N} \quad \text{if } v_n = \frac{1}{n-1} \; ; \; n \geq 2 \quad \text{if } (w_n = 2n)_{n \geq 0} \end{cases}$$

المتتالية الأخيرة : لحساب \mathbf{u}_{i+1} يجب حساب حديها \mathbf{u}_{i+1} لهذا نقول \mathbf{u}_{i} متتالية معرفة بعلاقة ترجعية أو \mathbf{u}_{i+1} يجب حساب حديها \mathbf{u}_{i+1} لهذا نقول \mathbf{u}_{i} متتالية معرفة بعلاقة ترجعية أو \mathbf{u}_{i+1} أحسب \mathbf{u}_{i} و \mathbf{u}_{i}

05. تمرین:

$$\left\{egin{aligned} v_1 \ v_{n+1} &= 1+v_n \end{aligned}
ight.$$
 نعتبر المتتالية $\left(v_n\right)_{n\geq 1}$ مع

- . v₄ ; v₃ ; v₂ احسب (1
- . $\forall n \in \mathbb{N}$; $\mathbf{v}_n = \mathbf{n}$: بين أن (2
- ii. متتالية مكبورة _ مصغورة _ محدودة:

.01 نشاط:

$$(u_n = \frac{1}{n})_{n>1}$$
 : نعتبر المتتالية العددية

? بين أن:
$$\mathbf{3}$$
 . $\forall n > 1$; $u_n > 0$. بين أن: $\mathbf{2}$. $\forall n > 1$; $u_n < 1$. (3





ق درس رقم

درس : المتتاليات العددية

.02تعریف:

- متتالية عددية. M و m عددين من \mathbb{R} متتالية عددية.
- $(\ \forall n \geq n_0; u_n < M\)$. $\forall n \geq n_0; u_n \leq M$ يكافئ $M \geq n_0; u_n \leq M$ مكبورة ب
- $(\ \forall n \geq n_0; m < u_n \)$. $\forall n \geq n_0; m \leq u_n$ کافئ $m \geq n_0; m \leq u_n$ مصغورة ب
 - محدودة يكافئ إن $\mathbf{u}_{\mathbf{n}}$ محدودة .

. مثال <u>. 03</u>

 \mathbb{N} نعتبر المتتالية العددية : $\mathbf{w}_{\mathrm{n}} = \frac{\mathrm{n}+3}{\mathrm{n}+4}$. بين أن: \mathbf{w}_{n} مكبورة ثم مصغورة على

iii. رتابة متتالية:

01. نشاط:

متتالية عدية و \mathbf{n} و \mathbf{n} أكبر من أو يساوي \mathbf{n}_0 أكتب علاقة حيث تكون \mathbf{u}_n متتالية تزايدية .

. 2<u>02</u>تعریف:

- متتالية عددية. $\left(\mathbf{u}_{\mathrm{n}}\right)_{\mathrm{n}\in\mathrm{I}}$
- (I تزایدیة قطعا علی $u_n < u_m$ أما $u_n < u_m$ متتالیة تزایدیة علی $u_n < u_m$ یکافئ $u_n < u_m \in I; n < m \Rightarrow u_n \leq u_m$ متتالیة تزایدیة علی ا
- $(\ I$ متتالية تناقصية على $u_n>u_m$ نناقصية قطعا على $u_n>u_m$ متتالية تناقصية على $u_n>u_m$ متتالية تناقصية على $u_n>u_m$
 - $\forall n,m \in I; u_n = u_m$ متتالية ثابتة على u_n (3

:خاصية <u>.03</u>

- متتالية عددية. $(u_n)_{n\in I}$
- $\mathbf{u}_{\mathrm{n}}<\mathbf{u}_{\mathrm{n+1}}$ متتالية تزايدية على \mathbf{u}_{n} يكافئ: $\mathbf{u}_{\mathrm{n+1}}\leq\mathbf{u}_{\mathrm{n+1}}$. \forall أما $\mathbf{u}_{\mathrm{n+1}}<\mathbf{u}_{\mathrm{n+1}}$ تزايدية قطعا على \mathbf{u}_{n}
- ($u_n>u_{n+1}$ أما $u_n>u_{n+1}$ تناقصية قطعا على ا $\forall n\in I; u_n\geq u_{n+1}$ على ا متتالية تناقصية قطعا على ا
 - $\forall n$ \in $I; u_{n+1} = u_n$ متتالية ثابتة على I يكافئ: u_n

: مثال <u>. 04</u>

. w_n فاخذ $w_{n+1} = 1 + w_n$ و $w_1 = 1$

iv. المتتالية الحسابية:

<u>10.</u> نشاط:

نفترض أن جبل يبلغ علوه 1600 متر تأثر عليه التعرية حيث يفقد من علوه 2cm(سنتمتر) كل سنة. وهذه المعطيات سجلت خلال سنة 2000 . أكتب هذه المعطيات على شكل متتالية . (أي تريض المعطيات)

ماهي السنة التي يصبح علو الجبل 1599متر؟.

. ${
m v}_{2000}=160000=16 imes10^4$ و ${
m v}_{{
m n}+1}={
m v}_{
m n}-2$ ناخذ المتتالية ${
m (v}_{
m n})_{{
m n}\geq 2000}$

 ${f r}=$ - 2 مفردات: ${f v}_{
m n}$ تسمى متتالية حسابية أساسها

.03 تعریف :

متتالية عددية . r عدد حقيقي غير منعدم . $(u_n)_{n\geq n_0}$

. $\forall n \geq n_0: u_{n+1} - u_n = r$ يعني إن u_{n_0} يقول إن وحدها الأول وحدها الأول يقول إن المتتالية حسابية أساسها





درس : المتتاليات العددية درس رقم

. بين أن u_n مثال: نعتبر المتتالية العددية الآتية $u_n=2n+3; n\geq 0$. بين أن $u_n=0$ مثال: نعتبر المتتالية وحدد عناصرها المميزة

 \mathbf{u}_{n} مفردات: $\mathbf{u}_{\mathrm{n}} = 2\mathbf{n} + 3$ الحد العام للمتتالية الحسابية $\mathbf{0}_{\mathrm{n}}$

٧. صيغة الحد العام لمتتالية حسابية:

.01 خاصية :

. $\forall n \geq n_0: u_n = u_{n_0} + (n-n_0)r:$ متتالية عددية حسابية أساسها r وحدها الأول u_{n_0} . لدينا $(u_n)_{n \geq n_0}$

.برهان :

بين على صحة الخاصية السابقة . (الاستدلال بالترجع)

.
$$\mathbf{u}_{\mathbf{q}} = \mathbf{u}_{\mathbf{n}_{0}} + (\mathbf{q} - \mathbf{n}_{0})\mathbf{r}$$
 ; $(\mathbf{n} = \mathbf{q})$ ومنه: $\mathbf{u}_{\mathbf{p}} = \mathbf{u}_{\mathbf{n}_{0}} + (\mathbf{p} - \mathbf{n}_{0})\mathbf{r}$; $(\mathbf{n} = \mathbf{p})$ ومنه:

$$u_{q} = u_{n_{0}} + (q - n_{0})r = u_{n_{0}} + (q - p + p - n_{0})r = \underbrace{u_{n_{0}} + (p - n_{0})r}_{u_{n}} + (q - p)r = u_{p} + (q - p)r$$

<u>.03</u>خاصية:

 $\forall p,q \geq n_0$: $u_q = u_p + (q-p)r$: لدينا: u_n الدينا عددية حسابية أساسها v_n الدينا:

. أمثلة:

- \mathbf{u}_{2007} . $\mathbf{u}_{7}=10$ وحدها $\mathbf{r}=3$ وحسب أحسب \mathbf{u}_{n} . أحسب أحسب
- . \mathbf{u}_{n} و \mathbf{r} عدد \mathbf{u}_{n} و \mathbf{r} عدد \mathbf{u}_{n} . \mathbf{u}_{n} . \mathbf{u}_{n}

vi. المجموع لحدود متتابعة لمتتالية حسابية:

<u>01.</u> خاصية :

 $n_0 \leq p \leq n \, . \, u_{n_0}$ متتالية عددية حسابية أساسها r وحدها الأول $n_0 \leq p \leq n \, . \, u_{n_0}$. لدينا

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

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

<u>20.</u>ملاحظة:

من الحدود $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + + u_n$

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

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

vii. متتالية هندسية:

. \mathbf{u}_{n+1} و \mathbf{u}_n أوجد علاقة بين $\left(\mathbf{u}_n=2^{n-1}\right)_{n\in I}$ المتعلق بقصة الشطرنج . لدينا: $\left(\mathbf{u}_n=2^{n-1}\right)_{n\in I}$

 ${f u}_{n_0}={f u}_1=2^0=1$ وحدها الأول ${f q}=2$ تسمى متتالية هندسية أساسها و ${f q}=2$

.0<mark>3</mark> تعریف :

متتالية عددية . q عدد حقيقي غير منعدم . $\left(u_{n}\right)_{n\geq n_{0}}$

 $\forall n \geq n_0: u_{n+1} = q \times u_n$ نقول إن u_n يعني ان q و حدها الأول و حدها الأول يعني ان u_n





درس: المتتاليات العددية درس رفّ

viii. صيغة الحد العام لمتتالية هندسية

. بين أن u_n مثال: نعتبر المتتالية العددية الآتية $u_n = 2 \times 5^n; n \geq 0$. بين أن u_n مثال: نعتبر المتتالية العددية الآتية .

. الحد العام للمتتالية الهندسية $\mathbf{u}_{\mathrm{n}}=2 imes5^{\mathrm{n}};\mathbf{n}\geq0$ مفردات: $\mathbf{0}$

.خاصية:

 $\forall n \geq n_0 : u_n = u_{n_0} \times q^{(n-n_0)}$: لدينا $u_{n_0} \geq u_{n_0}$ وحدها الأول $u_{n_0} \geq u_{n_0}$: ددية هندسية أساسها $u_{n_0} \geq u_{n_0}$

14. بين على صحة الخاصية السابقة . (الاستدلال بالترجع) .

05.خاصية:

 $\forall p,q \geq n_0$: $u_q = u_p imes q^{q-p}$: لدينا . q السسها هندسية هندسية هندسية السسها متتالية عددية هندسية السسها

<u>06.</u>برهان:

 $\mathbf{u}_{\mathbf{q}} = \mathbf{u}_{\mathbf{n}_{\mathbf{0}}} \times \mathbf{q}^{\mathbf{q}-\mathbf{n}_{\mathbf{0}}} \iff \mathbf{u}_{\mathbf{q}} = \mathbf{u}_{\mathbf{n}_{\mathbf{0}}} \times \mathbf{q}^{\mathbf{q}-\mathbf{p}+\mathbf{p}-\mathbf{n}_{\mathbf{0}}} \iff \mathbf{u}_{\mathbf{q}} = \underbrace{\mathbf{u}_{\mathbf{n}_{\mathbf{0}}} \times \mathbf{q}^{\mathbf{p}-\mathbf{n}_{\mathbf{0}}}}_{\mathbf{u}_{\mathbf{p}}} \times \mathbf{q}^{\mathbf{q}-\mathbf{p}} \iff \mathbf{u}_{\mathbf{q}} = \mathbf{u}_{\mathbf{p}} \times \mathbf{q}^{\mathbf{q}-\mathbf{p}} : \mathbf{u}_{\mathbf{q}} = \mathbf{u}_{\mathbf{p}} : \mathbf{u}_{\mathbf{q}} = \mathbf{u}_{\mathbf{p}} : \mathbf{u}_{\mathbf{q}} = \mathbf{u}_{\mathbf{p}} : \mathbf{u}_{\mathbf{q}} = \mathbf{u}_{\mathbf{p}} : \mathbf{u}_{\mathbf{q}} = \mathbf{u}_{\mathbf{q}} : \mathbf{u}_{\mathbf{q}} : \mathbf{u}_{\mathbf{q}} = \mathbf{u}_{\mathbf{q}} : \mathbf{$

.0<mark>7</mark> تمرین:

ix. المجموع لحدود متتابعة لمتتالية هندسية:

<u>01.</u> خاصية:

 $\mathbf{n}_0 \leq \mathbf{p} \leq \mathbf{n} \cdot \mathbf{u}_{\mathbf{n}_0}$ متتالية عددية هندسية أساسها \mathbf{q} وحدها الأول $(\mathbf{u}_\mathbf{n})_{\mathbf{n} \geq \mathbf{n}_0}$

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

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

. 1<u>02</u>تمرین :

نأخذ قصة الحكيم والإمبراطور والشطرنج: نفترض أن كيلو غرام من القمح يعطي 2000 حبة من القمح.

نفترض أن قاطرة لقطار نقل البضائع سعة حمولتها هي 20 طن من القمح.

1) أوجد عدد حبات القمح التي طلبها الحكيم من الإمبراطور.

2) أوجد عدد قاطرات القمح التي يجب على الإمبراطور توفرها للحكيم.

3) هل طلب الحكيم كان بسيط حسب الإمبراطور ؟

المعدل الحسابي – المعدل الهندسي: لثلاثة حدود متتابعة.

10. المعدل الحسابي.

. \mathbf{r} عدود متتابعة لمتتالية حسابية أساسها $\mathbf{u}_{i+1} = \mathbf{c}$ و $\mathbf{u}_{i+1} = \mathbf{b}$ و $\mathbf{u}_i = \mathbf{a}$

. $2\mathbf{u}_{_{i+1}}=\mathbf{u}_{_{i}}+\mathbf{u}_{_{i+2}}$: ومنه $\mathbf{u}_{_{i+2}}=\mathbf{u}_{_{i+1}}+\mathbf{r}$ و $\mathbf{u}_{_{i}}=\mathbf{u}_{_{i+1}}-\mathbf{r}$: لاينا

. هذه العلاقة تسمى المعدل الحسابي a+b=2c

المعدل الهندسي: إذا كانت \mathbf{u}_n هندسية بالنفس الطريقة نحصل على: $\mathbf{a} \times \mathbf{c} = \mathbf{b}^2$ هذه العلاقة تسمى المعدل الهندسي.