<u>A- تذكير</u>

انشطة تذكيرية

نشاط1: نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين بـ

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

 (v_n) متتالیة ثابتة . 2- استنجران (v_n) متتالیة حساسة .

2- استنتج أن $\left(u_{n}
ight)$ متتالية حسابية و حدد عناصرها المميزة

$$S_n' = \sum_{i=1}^{i=n} u_i$$
 بدلالة -3

نشاط2: نعتبر المتتالية العددية يالمعرفة ب

$$\begin{cases} u_1 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2 \end{cases}$$

 u_3 ; u_2 أحسب -1

3 مكبورة بالعدد (u_n) مكبورة بالعدد -2

و استنتج أن $\left(u_n\right)_{n\geq 1}$ مصغورة $\left(u_n\right)_{n\geq 1}$ مصغورة على العدد 2

 $v_n = u_n - 3$ المعرفة بـ $(u_n)_{n \ge 1}$ -4

اً- بين أن $\left(v_{n}\right)_{n\geq1}$ متتالية هندسية و أحسب $\left(v_{n}\right)_{n\geq1}$ أ-

$$n$$
 بدلالة $S_n = \sum_{i=1}^{i=n} u_i$ بدلالة -ب

<u>1-المتتالية: المكبورة –المصغورة –المحدودة</u>

تكون المتتالية $\left(u_{n}
ight)_{n\geq n_{0}}$ مكبورة اذا وفقط اذا وجد *

 $\forall n \geq n_0 \quad u_n \leq M$ عدد حقیقي M بحیث

تكون المتتالية $\left(u_{n}\right)_{n\geq n_{0}}^{n}$ مصغورة اذا وفقط اذا وجد *

 $\forall n \geq n_0 \quad u_n \geq m$ عدد حقیقي m بحیث

تكون المتتالية $\left(u_{n}\right)_{n\geq n_{0}}$ محدودة اذا وفقط اذا كانت *

مکبورة و مصغورة $\left(u_{n}\right)_{n\geq n_{0}}$

<u>-</u> 2- المتتالية الرتيبة

لتكن $(u_n)_{n\geq n_0}$ متتالية

 $\forall n \geq n_0$ متتالية تزايدية $(u_n)_{n\geq n_0}$

 $\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} \succ u_n \Leftrightarrow$ متتالية تزايدية قطعا معتالية $\left(u_n\right)_{n \geq n_0}$

 $orall n \geq n_0$ متتالية تناقصية $u_n \Leftrightarrow u_{n+1} \leq u_n$ متتالية تناقصية

 $\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} \prec u_n \Leftrightarrow$ قطعا قطعا متتالية تناقصية قطعا متتالية تناقصية متتالية تناقصية قطعا

 $\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} = u_n \Leftrightarrow$ متتالية ثابتة $\left(u_n\right)_{n \geq n_0}$

I- المتتالية الحسابية

1- <u>تعرىف</u>

تكون متتالية $\left(u_{n}
ight)_{n\geq n_{0}}$ حسابية اذا كان يوجد عدد

 $\forall n \geq n_0 \quad u_{n+1} = u_n + r$ حقیقی r بحیث العدد r پسمی أساس المتتالیة

2- صيغة الحد العام - محموع حدود متتابعة لمتتالية

حسابية

خاصىة

اذا كان $\left(u_{n}
ight)_{n>n}$ متتالية حسابية أساسـها r فان

$$\forall n \geq p \quad u_n = u_p + (n-p)r$$

r متتالیة حسابیة أساسها $(u_n)_{n\geq p}$ اذا کان

$$\forall n \geq q \geq p$$
 $u_n = u_q + (n-q)r$ فان

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

اذا کان $S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+1}$ فان

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

و سو عدد حدود المجموع S_n و هو الحد الأول n-p

 S_n للمجموع S_n و u_{n-1} هو الحد الأخيرللمجموع

$$S_n = \frac{(S_n)}{2}$$
 (عدد حدود (S_n (عدد الأخير + الحد الأول ل

II- المتتالية الهندسية

- تعریف

تكون متتالية $\left(u_{n}
ight)_{n\geq n_{0}}$ هندسية اذا كان يوجد عدد

 $orall n \geq n_0 \quad u_{n+1} = q u_n$ حقيقي q بحيث q بالعدد q يسمى أساس المتتالية .

2- صبغة الحد العام - محموع حدود متتابعة لمتتالية

<u>ھندسىە</u> خاصىة

اذا كان q متتالية هندسية أساسها q فان

$$\forall n \ge n_0 \quad u_n = u_{n_0} q^{n - n_0}$$

متتالیة هندسیة (u_n) متتالیة هندسیة - اذا کان

 $\forall n \ge p \ge n_0$ $u_n = u_p q^{n-p}$ أساسها q أساسها

<u>خاصية</u>

لتكن q يخالف q لتكن متتالية هندسية أساسها

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

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

 S_n للمجموع

q يخالف q هندسية أساسها q يخالف n فان n مجموع n حدا أولا منها هو

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

حالة خاصة أِذا كانت $(u_n)_{n\geq n_0}$ متتالية هندسية أساسها

$$S_n = u_p + u_{p+1}.....+ u_{n-1} = u_p \left(n - p \right)$$
 فان 1

B – نهايات المتتاليات

I- نهاية متتالية

 $+\infty$ نعرف نهایة متتالیة کما عرفنا نهایة دالة عند $\lim\limits_{n \to +\infty} u_n$ نکتب $\lim\limits_{n \to +\infty} u_n$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*$$
 $v_n = \frac{1}{n} + 3$ $\forall n \in \mathbb{N}$ $u_n = n^2$ حيث $(v_n)_{n \ge 1}$ (u_n) نشاط نعتبر المتتاليتين $\lim v_n = \lim v_n$ و $\lim v_n = \lim v_n$

$$\lim v_n = 3$$
 نعلم أن $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} + 3 = 3$ نعلم أن $\lim_{x \to +\infty} u_n = +\infty$ إذن $\lim_{x \to +\infty} u_n = +\infty$ نعلم أن

<u>1- تعريف نهاية منتهية لمتتالية</u>

نقول ان نهایة $\overline{(u_n)}_{n\geq n_0}$ تؤول إلی l إذا و فقط إذا كان كل مجال مفتوح مركزه l یحتوي علی جمیع حدود $\lim u_n=l$ المتتالیة $(u_n)_{n\geq n_0}$ ابتداء من رتبة. نكتب $\lim u_n=l$

2- تعريف نهاية لا منتهية لمتتالية

نقول ان نهایة $(u_n)_{n\geq n_0}$ تؤول إلى ∞ إذا و فقط إذا كان كل مجال على شكل $A;+\infty[$ یحتوي علىجمیع* حدود المتتالیة $(u_n)_{n\geq n_0}$ ابتداء من رتبة. نكتب $u_n=+\infty$ نقول المتتالیة $(u_n)_{n\geq n_0}$ ابتداء من رتبة. نكتب

تقول ان نهایة $[-\infty;A]$ تؤول إلى $-\infty$ إذا و فقط إذا كان كل مجال على شكل $[u_n]_{n\geq n_0}$ يحتوي على جميع * $\lim u_n=-\infty$ ابتداء من رتبة. نكتب $[u_n]_{n\geq n_0}$ ابتداء من رتبة. نكتب

$$\lim u_n = -\infty \Leftrightarrow \lim -u_n = +\infty$$
 ملاحظة

3- <u>نهايات متتالية مرجعية</u>

<u>حام</u>ية

ليكن p عدد صحيح طبيعي $p \ge 1$ و k عدد حقيقي p

$$\lim \frac{1}{n^p} = 0 \qquad \lim \frac{k}{\sqrt{n}} = 0 \qquad \lim n^p = +\infty \qquad \lim \sqrt{n} = +\infty$$

4 خاصىة

لتكن متتالية عددية $\left(u_{n}\right)_{n\geq n_{0}}$ و l عددا حقيقيا

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

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

5- متتالية متقارية – متتالية متباعدة

تع ىف

نقول إن متتالية متقاربة إذا و فقط كانت نهايتها منتهية. نقول إن متتالية متباعدة إذا وفقط كانت غير متقاربة.

أمثلة

$$w_n = (-1)^n$$
 و $v_n = n^3$ و $u_n = \frac{-3}{n^2} + 4$ نعتبر

$$\lim u_n = 4$$
 متقاربة لان (u_n)

$$\lim v_n = +\infty$$
 متباعدة لان (v_n)

متباعدة لأن
$$\left(w_{n}\right)$$
 لا تقبل نهاية $\left(w_{n}\right)$

<u>II- مصادق التقارب</u>

مصداق1 لتكن $(u_n)_{n\geq n_0}$ متتالية عددية و $(v_n)_{n\geq n_0}$ متتالية عددية متقاربة لأعداد حقيقية موجبة

$$\exists N \in \mathbb{N} \qquad orall n \geq N \quad \left| u_n - l
ight| \leq v_n$$
 عدد حقیقی حیث l

$$\lim u_n = l$$
 فان $\left(u_n\right)_{n \geq n_0}$ فان $\lim v_n = 0$ اذا كان

 $\forall n \geq N \quad u_n \leq v_n$ لتكن $\left(u_n\right)_{n \geq n_0}$ و $\left(v_n\right)_{n \geq n_0}$ متتاليتين عدديتين حيث $\left(u_n\right)_{n \geq n_0}$ $\exists N \in \mathbb{N}$ $\lim v = +\infty$ فان $\lim u_n = +\infty$ اذا کان $\lim u_n = -\infty$ اذا کان $\lim v_n = -\infty$ اذا

 $\forall n \geq N$ $v_n \leq u_n \leq w_n$ ثلاث متتالیات حیث $\left(v_n\right)_{n \geq n_0}$ و $\left(v_n\right)_{n \geq n_0}$ و $\left(v_n\right)_{n \geq n_0}$ ثلاث متتالیات حیث $\exists N \in \mathbb{N}$ $\lim u_n = l$ فان $\lim v_n = \lim w_n = l$ اذا کان

نعتبر $(u_n)_{n\geq 1}$ حدد $\lim u_n$ في الحالات التالية:

$$u_n = \frac{\sin n}{n}$$
 - $u_n = -n^2 + n$ - $u_n = n^2 + n - 3$ - $u_n = n^2 + n - 3$ - $u_n = n^2 + n - 3$

$$\lim u_n = +\infty$$
 ومنه $\lim n^2 = +\infty$ وحيث $n^2 \le n^2 + n - 3$ ومنه $n \ge 3$

$$n-n^2 \le -rac{n^2}{2}$$
 ب- لدينا لكل $n \ge 2$ ومنه $n \ge 2$ ومنه $n \ge 2$ و بالتالي

$$\lim u_n = -\infty$$
 فان $\lim -\frac{n^2}{2} = -\infty$ وحيث

$$\lim u_n = 0$$
 فان $\lim \frac{1}{n} = 0$ و حيث $\left| \frac{\sin n}{n} \right| \le \frac{1}{n}$ $n \ge 1$ خ- لدينا لكل

$$u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$$
 حیث $(u_n)_{n \ge 1}$ نعتبر

$$\lim u_n$$
 بين بالترجع أن $u_n \ge \sqrt{n}$ و استنتج

 $q^n
 <u>نهاية المتتالية الهندسية -III</u>
 <math>a > 1$ الحالة 1:

 $q^n \ge 1 + na$ ومنه $(1+a)^n \ge 1 + na$ نعلم أن q = 1 + a ومنه a ومنه

$$\lim q^n = +\infty$$
 فان $\lim 1 + na = +\infty$

$$\lim q^n = 1$$
 لحالة $q = 1$ لدينا $q = 1$ الحالة $q = 1$ لحالة $q = 1$

$$\lim \left|q^n\right|=0$$
 ومنه $\lim \frac{1}{\left|q\right|^n}=\lim \left(\frac{1}{\left|q\right|}\right)^n=+\infty$ و منه $\frac{1}{\left|q\right|}>1$ ومنه $\left|q\right|<1$

$$\lim q^n = 0$$
 إذن

الحالة 4
$$q \le -1$$
 ليست لها نهاية $q \le -1$

$$\lim q^n=0$$
 فان $-1\prec q \prec 1$ اذا کان $1\lim q^n=+\infty$ فان $q\succ 1$ فان $q>1$ اذا کان $q>1$ فان $q=1$ فان $q=1$ فان $q=1$ فان $q=1$ فان الم

 $-1 \prec q \le 1$ المتتالية (q^n) متقاربة اذا كان *

$$r \in \mathbb{Q}^*$$
ليكن -*

$$\lim_{r \to 0} n^r = 0$$
 فان $r < 0$ فان $r > 0$ فان $r > 0$ فان $r > 0$ فان الم

$$\lim \frac{2^n + 3^n}{2^n - 3^n}$$
 و $\lim \left(\frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}\right)^n$ حدد

$$\lim u_n$$
ب – استنتج $(\forall n \in \mathbb{N}): 0 \prec u_n - 1 \le \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$: ب

$$\begin{cases} u_0 = 10 \\ u_{n+1} = rac{5u_n}{n+1} \end{cases}$$
حيث نعتبر المتتالية $\begin{pmatrix} u_n \end{pmatrix}$

$$\lim u_n$$
 نم حدد $\forall n \ge 10$ $0 \le \frac{u_{n+1}}{u_n} < \frac{1}{2}$ بين أن

:تمرین نعتبر المتتالیة العددیة $\left(u_{n}
ight)_{n\in\mathbb{N}}$ المعرفة ب

$$u_0 = \frac{3}{2}$$
 ; $(\forall n \in \mathbb{N}): u_{n+1} = \frac{u_n^2 + u_n}{u_n^2 + 1}$

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
: $u_n \succ 1$ بين أن (1

ادرس رتابة
$$\left(u_{n}
ight)$$
 و استنتج أن $\left(u_{n}
ight)$ متقاربة (2

$$\forall n \in \mathbb{N}$$
 $0 < u_{n+1} - 1 \le \frac{1}{2} (u_n - 1)$ أ - بين أن (3

<u>IV- خاصیات</u>

خاصیة کل متتالیة متقاربة و موجبة تکون نهایتها موجبة

 $l \leq l$ ' فان $n \geq N$ فان $u_n \leq v_n$ فان l و l متتالیتین متقاربتین نهایتها l و l بحیث $u_n \leq v_n$ فان خاصیة

مبرهنه کل متتالیة تزایدیة و مکبورة هي متتالیة متقاربة

كل متتالية تناقصية و مصغورة هي متتالية متقاربة <u>ملاحظة</u> كل متتالية تزايدية و سالبة هي متتالية متقاربة

كل متتالية تناقصية و موجبة هي متتالية متقاربة

 $u_n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{n^2}$ متتالیة معرفة ب $(u_n)_{n \ge 1}$ نعتبر

تزایدیة
$$\left(u_n
ight)_{n\geq 1}$$
 تزایدیة -1

$$\forall n \in \mathbb{N}^*$$
 $u_n \prec 2$ ثم بین أن $\forall k \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ $\frac{1}{k^2} \prec \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$ نين أن -2

٧- العمليات على نهايات المتتاليات المتقارية

1- مىرھنة

و (v_n) متتالیتین متقاربتین و lpha عدد حقیقی (u_n)

$$\lim(\alpha u_n) = \alpha \lim u_n \qquad \lim(u_n v_n) = \lim u_n \times \lim v_n \qquad \lim(u_n + v_n) = \lim u_n + \lim v_n$$

$$\lim \frac{u_n}{v_n} = \frac{\lim u_n}{\lim v_n}$$
 فان $\lim v_n \neq 0$ إذا كان

العمليات على النمايات

			العمليات على النهايات	
$\lim \frac{u_n}{v_n}$	$\lim(u_n \times v_n)$	$\lim \left(u_n + v_n\right)$	$\lim v_n$	$\lim u_n$
$(l' \neq 0)$ $\frac{l}{l'}$	l×l'	<i>l</i> + <i>l</i> '	l'	l
0	l مع وضع إشارة ∞	+∞	+∞	$l \neq 0$ l
0	l مع وضع عكس إشارة ∞	$-\infty$	-∞	$l \neq 0$ l
l مع وضع إشارة	0	l	0+	$l \neq 0$ حيث l
l مع وضع عكس إشارة $^{\infty}$	0	l	0-	$l \neq 0$ حيث l
شکل غیر محدد	0	0	0	0
0	شکل غیر محدد	+∞	+∞	0
0	شکل غیر محدد	$-\infty$	$-\infty$	0
شکل غیر محدد	+∞	+∞	+∞	+∞
شکل غیر محدد	+∞	$-\infty$	∞	-∞
شکل غیر محدد	-∞	شکل غیر محدد	-∞	+∞
l مع وضع إشارة ∞	l مع وضع إشارة ∞	+∞	$l \neq 0$ حيث l	+∞
l مع وضع عكس إشارة ∞	l مع وضع عكس إشارة ∞	∞	$l \neq 0$ حيث l	-∞

تمرين

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt[4]{n^3 + n - 1}}{\sqrt[3]{n^2 \cdot 2n - 4}} \quad \lim_{n \to +\infty} \frac{2n^2 - 3n + 2}{n^2 - 1} \quad \lim_{n \to +\infty} \sqrt{n} \left(\sqrt{n + 1} - \sqrt{n} \right)$$

$f(u_n)$ متتاليات من نوع -VI

1- خاصىة

إذا كانت $(u_n)_{n\geq n_0}$ متتالية عددية متقاربة نهايتها l و l دالة متصلة في العدد الحقيقي l فان المتتالية f(l) المعرفة بـ $v_n=f(u_n)$ بحيث $v_n=f(u_n)$ متقاربة و نهايتها $v_n=f(u_n)$

$u_{n+1} = f(u_n)$ متتالیة من نوع -2

نشاط

$$\left\{ egin{aligned} u_0 &= 2 \ u_{n+1} &= rac{2u_n + 3}{u_n} \end{aligned}
ight.$$
 نعتبر $\left(u_n
ight)$ متتالية عددية حيث

$$\forall n \in \mathbb{N}$$
 $2 \le u_n \le \frac{7}{2}$ بين أن -1

$$v_n = 1 - \frac{4}{u_n + 1}$$
 لتكن (v_n) متتالية عددية حيث -2

أ- بين أن
$$\left(v_{_{n}}
ight)$$
 متتالية هندسية

 $\lim u_n$ استنتج ا $\lim v_n$

$$f(x) = \frac{2x+3}{x}$$
 حيث $f(x) = \frac{2x+3}{x}$ حيث -3

$$\left[2;\frac{7}{2}\right]$$
 أ- تأكد أن f متصلة على أ

$$f\left(\left[2;\frac{7}{2}\right]\right)\subset\left[2;\frac{7}{2}\right]$$
 ب- بین أن

$$f(x) = x$$
 ت- حل المعادلة

ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

<u>خاصية</u>

لتكن u_n متتالية عددية معرفة بالعلاقة $u_n = f(u_n)$ بحيث يوجد مجال I ضمن u_n و الحد الأول u_n بحيث يوجد مجال I متتالية u_n متصلة على u_n و u_n و الحد الأول متصلة على u_n و الحد الأول على المتتالية u_n متصلة على المتتالية u_n

 $f\left(x\right)=x$ اذا كانت $\left(u_{n}\right)$ متتالية متقاربة فان نهايتها المعادلة

تمرين

$$\left\{ egin{align*} u_0 = rac{3}{2} \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2} \end{array}
ight.$$
 نعتبر المتتالية العددية $\left(u_n
ight)$ المعرفة ب

.
$$\forall n \in \mathbb{N}$$
 $0 \prec u_n \prec 2$ بين أن -1

. متتالية تزايدية و استنتج أن
$$\left(u_{_{n}}
ight)$$
 متتالية متقاربة -2

 $\lim u_n$ استنتج -3

تمرين

$$u_0 = \frac{1}{2}$$
 و $u_{n+1} = \frac{1}{2} u_n \left(1 - u_n \right)$ نعتبر $\left(u_n \right)$ متالية حيث $\left(u_n \right)$ متقاربة و حدد نهايتها