## A- تذكير

# انشطة تذكيرية

نشاط1: نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و $(v_n)$  المعرفتين ب

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

 $(v_n)$  متتالیة ثابتة .  $(v_n)$  متالیة ثابتة .

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  $\left(u_{n}
ight)_{n\geq1}$  المعرفة ب

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

3 مكبورة بالعدد ( $u_n$ ) مكبورة بالعدد -2

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

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

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

$$n$$
 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 حقیقی M بحیث

تكون المتتالية  $\left(u_{n}
ight)_{n\geq n_{0}}$  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  $\left(u_{n}\right)_{n\geq n_{0}}$ 

### · 2- المتتالية الرتبية

لتكن  $(u_n)_{n\geq n_0}$  متتالية

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

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

# <u>I- المتتالية الحسابية</u>

### 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- صبغة الحد العام - محموع حدود متتابعة لمتتالية

## <u>حسابية</u>

### خاصية

اذا کان r متتالیة حسابیة أساسها ا

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

r اذا كان  $(u_n)_{n>n}$  متتالية حسابية أساسها م

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

### <u> ﻧﺎﺻﯩﺔ</u>

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

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

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

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

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

### II- المتتالية الهندسية

### - تع ىف

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 العدد q يسمى أساس المتتالية .

# 2- صبغة الحد العام - محموع حدود متتابعة لمتتالية

### <u>ھندسىە</u> خاصىة

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

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

 $\overline{ extbf{a} extbf{d} extbf{d} = - |$ اذا كان  $\left(u_n
ight)_{n \geq n_0}$  متتالية هندسية

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

### <u>خاصية</u>

1 لتكن q متتالية هندسية أساسها لتكن التكن التكن

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

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

 $S_n$  للمجموع

q هندسیة أساسها q یخالف  $(u_n)$  مجموع n حدا أولا منها هو  $S_n$  فان  $S_n$ 

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

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

$$S_n = u_p + u_{p+1} + u_{n-1} = u_p (n-p)$$
 فان 1

# B – نهايات المتتاليات

## I- نهاية متتالية

 $-\infty$  نعرف نهایة متتالیة کما عرفنا نهایة دالة عند  $\lim u_n$  باختصار ا $\lim_{n \to +\infty} u_n$  نکتب

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

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

# 1- تعريف نهاية منتهية لمتتالية

نقول ان نهایة  $(u_n^{})_{n\geq n_0}$  تؤول إلی l إذا و فقط إذا كان كل مجال مفتوح مركزه l يحتوي على جميع حدود  $\lim u_n = l$  المتتالية  $\left(u_n\right)_{n \geq n_0}$  ابتداء من رتبة.

# 2-<u>تعريف نهاية لا منتهية لمتتالية</u>

نقول ان نهاية  $(u_n)_{n\geq n_0}$  تؤول إلى  $\infty$  إذا و فقط إذا كان كل مجال على شكل  $A;+\infty$  يحتوي علىجميع\* $\lim u_n = +\infty$  حدود المتتالية  $\left(u_n\right)_{n\geq n_0}$  ابتداء من رتبة. نكتب

\*نقول ان نهایة  $[-\infty;A[$  یحتو] تؤول إلی  $[u_n]_{n\geq n_0}$  إذا و فقط إذا كان كل مجال على شـكل  $[u_n]_{n\geq n_0}$  $\lim u_n = -\infty$  ابتداء من رتبة. نكتب  $\left(u_n\right)_{n\geq n_0}$ 

 $\lim u_n = -\infty \iff \lim -u_n = +\infty$ 

# 3-<u>نهایات متتالیة مرجعیة</u>

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

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

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 متباعد<u>ة</u>

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

$$w_n = (-1)^n$$
 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  $\left(w_{n}\right)$ 

مصادق التقارب  $(u_n)_{n\geq n_0}$  متتالیة عددیة  $(v_n)_{n\geq n_0}$  متتالیة عددیة متقاربة لأعداد حقیقیة موجبة مصداق  $(u_n)_{n\geq n_0}$  متتالیة عددیة موجبة موجبة معددیة عددیة موجبة معددیة معددیة عددیة معددیة موجبة معددیة معددیق معددی

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

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



 $\forall n \geq N \quad u_n \leq v_n$  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

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

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

$$u_n = \frac{\sin n}{n}$$
 - ج $u_n = -n^2 + n$  - ب $u_n = n^2 + n - 3$  - أ $\lim u_n = +\infty$  هنه  $\lim n^2 = +\infty$  و حيث  $n^2 \le n^2 + n - 3$  - أ $\lim u_n = -n^2 \le -\frac{n^2}{2}$  و حيث  $\lim n - n^2 \le -\frac{n^2}{2}$  و حيث  $\lim n - n^2 \le -\frac{n^2}{2}$  و حيث  $\lim u_n = -\infty$  المنا لكل  $\lim u_n = -\infty$  المنا لكل  $\lim u_n = 0$  المنا لكل  $\lim u_n = 0$  و حيث  $\lim \frac{1}{n} = 0$  و حيث  $\lim \frac{1}{n} = 0$  و حيث  $\lim \frac{1}{n} = 0$  المنا لكل  $\lim \frac{1}{n} = 0$  و حيث  $\lim \frac{1}{n} = 0$  و حيث  $\lim \frac{1}{n} = 0$  المنا الكل  $\lim \frac{1}{n} = 0$  و حيث  $\lim \frac{1}{n} = 0$  المنا الكل  $\lim \frac{1}{n} = 0$ 

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

 $\lim u_n$  و استنتج أن  $u_n \geq \sqrt{n}$  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  $\lim 1 + na = +\infty$  وحيث

$$\lim q^n = 1$$
 لحالة  $q = 1$  لدينا  $q = 1$  لحالة  $q = 1$  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  $\left|q\right| imes1$  ومنه  $\left|q\right| imes1$ 

$$\lim q^n = 0$$
 إذن

لیست لها نهایة 
$$\left(q^n\right)$$

 $\lim q^n = 0$  فان  $-1 \prec q \prec 1$  اذا کان

اذا كان 
$$q \le -1$$
 فان  $q^n$  ليست لها نهاية

$$\lim q^n = +\infty$$
 اذا کان  $q \succ 1$  فان

$$\lim q^n = 1$$
 فان  $q = 1$  اذا کان

 $-1 \prec q \leq 1$  المتتالية  $\binom{q^n}{q^n}$  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 :  $\left\{ u_0 = 10 \\ u_{n+1} = \frac{5u_n}{n+1} \right\}$  حیث  $\left\{ u_n = 10 \\ u_{n+1} = \frac{5u_n}{n+1} \right\}$  حیث رالمتتالیة راستالی المتتالیت المتالیت المتتالیت المتتالیت المتالیت المتتالیت المتتالیت المتتالیت المتتالیت المتالیت المتتالیت المتتالیت المتالیت المتتالیت المتالیت المتالیت المتالیت المتالیت المتالیت المتتالیت المتتالیت المتالیت المتتالیت المتالیت ا

$$\lim u_n$$
 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

$$\forall n \in \mathbb{N}$$
  $0 \prec u_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{2} (u_n - 1)$  أ  $-$  أ (3

## <u>IV- خاصیات</u>

 $l \leq l$ ' 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 کل متتالیة تناقصیة و مصغورة هي متتالیة متقاربة

ملاحظة 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

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

. استنتج أن  $(u_n)_{n\geq 1}$  متقاربة -3

## ٧- العمليات على نهايات المتتاليات المتقارية

### 1- مىرھنة

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

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

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

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

العمليات على النمايات

			العمليات على النهايات		
$\lim \frac{u_n}{v_n}$	$\lim(u_n \times v_n)$	$\lim (u_n + v_n)$	$\lim v_n$	$\lim u_n$	
$(l' \neq 0)$ $\frac{l}{l'}$	l×l'	l + l '	l'	l	
0	$l$ مع وضع إشارة $\infty$	+∞	+∞	$l \neq 0$ l	
0	$l$ مع وضع عكس إشارة $\infty$	-8	∞	$l \neq 0$ l	
$l$ مع وضع إشـارة $^{\infty}$	0	l	0+	$l \neq 0$ حيث $l$	
$l$ مع وضع عكس إشـارة $^{\infty}$	0	l	0-	$l \neq 0$ حيث $l$	
شکل غیر محدد	0	0	0	0	
0	شکل غیر محدد	+∞	+8	0	
0	شکل غیر محدد	8	-∞	0	
شکل غیر محدد	+∞	+∞	+∞	+∞	
شکل غیر محدد	+∞	-∞	$-\infty$	$-\infty$	
شکل غیر محدد	∞	شکل غیر محدد	-∞	+∞	
$l$ مع وضع إشارة $\infty$	$l$ مع وضع إشارة $\infty$	+∞	$l \neq 0$ حيث $l$	+∞	
$l$ مع وضع عكس إشارة $\infty$	$l$ مع وضع عكس إشارة $^{\infty}$	-∞	$l \neq 0$ حيث $l$	-∞	



## تمرين

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

# $f(u_n)$ 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>خاصیا</u>

لتكن  $(u_n)_{n\geq n_0}$  متتالية عددية معرفة بالعلاقة  $u_{n+1}=f\left(u_n
ight)$  بحيث يوجد مجال I ضمن I و الحد الأول للمتتالية  $f\left(I
ight)$  ينتمي إلى I و I متصلة على I و I و I متصلة على المتتالية I

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

### 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

. بين أن 
$$\left(u_{_{n}}
ight)$$
 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