1. نصائح: المتتاليات لضبطها وجبك مراجعة التأطير جيدا و التسبط متتالية مصغورة – رتابة متتالية

ااا. متتالية هندسية - حسابية

IV. نهایة متتالیة

٧. متتالية مرتبطة بدالة

المجزوءة :

A. دراسة الدوال العددية

B. المتتاليات العددية

C. حساب التكامل

D. الأعداد العقدية

# 1. البرهان بالترجع

هناك حالتان:

$U_{n+1} = \frac{aUn + b}{cUn + d}$ إذا كان	$U_{n+1} = aUn + b$ إذا كان	
$U_{\scriptscriptstyle n}-lpha$ نحسب الفرق	$\mathrm{U_n} \geq lpha$ نستعمل الافتراض $\checkmark$	
✓ نؤطر نتيجة الفرق ونحصل على النتيجة	${U}_{n+1} \geq lpha$ ثم نؤطر وصولا إلى $lacksquare$	
→ إذن حسب البرهان بالترجع فإن	→ إذن حسب البرهان بالترجع فإن	المرحلة 3
$(\forall n \in \mathbb{N}) \ U_n \leq \alpha$	$(\forall n \in \mathbb{N}) \ U_n \ge \alpha$	

 $ig(orall n\in \mathbb{N}ig)\ U_n\le 0$  عالة خاصة : بين بالترجع أن $u_n\ge 0$  : حالة خاصة lpha=0 نستعمل التأطير في المرحلة lpha=0

### 2. متتالية مكبورة - متتالية مصغورة - رتابة متتالية

M متتالية <u>مكبورة ب</u> العدد	$(\forall n \in \mathbb{N}) \ U_n \leq M$	
m متتالية <u>مصغورة</u> بالعدد	$(\forall n \in \mathbb{N}) \ U_n \ge m$	
رتابة متتالية	$\left( orall n \in \mathbb{N}  ight) \; U_{n+1} - U_n \geq 0$ متتالية تزايدية:	
عيس عبق	$ig(orall n\in \mathbb{N}ig)\ U_{{}_{n+1}}\!-\!U_{{}_{n}}\leq 0$ متتالية تناقصية	
ملاحظة :	$U_{n+1}\!-\!U_n$ نستعين بنتيجة سؤال الترجع لتأطير	



جيدا

البرهان بالترجع و المتتاليات

II. متتالية مكبورة –

متتالية مصغورة – رتابة متتالية الله متتالية هندسية – حسابية

- III. متتالية هندسية حسابي ∨ا. نهاية متتالية
  - ٧. متتالية مرتبطة بدالة

المجزوءة : A. دراسة الدوال العددية

A. المتتاليات العددية

- C. حساب التكامل
- D. الأعداد العقدية

## 3. المتتاليات الحسابية - المتتاليات الهندسية

	المتتاليات الحسابية	المتتاليات الهندسية
القاعدة	$V_{n+1} = V_n + r$	$V_{n+1} = qV_n$
السؤال	بين أن $(V_n)$ متتالية حسابية محددا أساسها	بين أن $(V_n)$ متتالية هندسية محددا أساسها
الجواب	$V_{n+1}$ نحده $V_{n+1} - V_n$ .2 نحسب $V_{n+1} - V_n$ يجب الحصول على عدد $=$ أساس المتتالية	$V_{n+1}$ نحده $V_{n+1}=$ 2. نلاحظ $V_n$ عدد $V_n=$ 1 عدد $V_n$ عدد $V_n$
$(V_n)$ بدلالة السؤال : أكتب أكتب الحدالعام الحد العام	$egin{aligned} oldsymbol{V}_n = & oldsymbol{V}_p + (n-p) oldsymbol{r} \ & oldsymbol{e} \ & old$	$V_{_{n}}=\!\!V_{_{p}}\! imes\!q^{^{n-p}}$ حيث : $V_{_{p}}$ حدها الأول
المجموع	$S_n = (n-p+1)\frac{Vn + Vp}{2}$	$S_n = V_p \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q}$

# 4. نهایة متتالیة و مصادیق التقارب

كل متتالية تزايدية و مكبورة هي متتالية متقاربة

كل متتالية نتناقصية و مصغورة هي متتالية متقاربة

$q \le -1$	$-1 \prec q \prec 1$	q = 1	<i>q</i> >1
المتتالية ليس لها نهاية	$ \lim_{n\to+\infty}q^n=0 $	$ \lim_{n\to+\infty}q^n=1 $	$\lim_{n\to +\infty}q^n=+\infty$

#### 5. متتالية مرتبطة بدالة

كل ما يخص متتالية مرتبطة بدالة فهو في هذا الرابط: