

## المتتاليات العددية

### تعريف ومصطلحات:

كل تطبيق  $U : I \rightarrow \mathbb{R}$  يسمى متتالية عددية نرسم لها  $U_n$

$U_n$  متتالية محدودة:

$$(\exists M \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n \leq M \Leftrightarrow M \text{ مكبورة بالعدد } \checkmark$$

$$(\exists m \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n \geq m \Leftrightarrow m \text{ مصغورة بالعدد } \checkmark$$

✓ كل متتالية تزايدية ومكبورة فهي متقاربة.

✓ كل متتالية تناقصية ومصغورة فهي متقاربة.

✓ متقاربة معناها أن  $U_n$  تقبل نهاية منتهية

$U_n$  متتالية رتيبة

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{n+1} - U_n > 0 \Leftrightarrow + \text{ تزايدية}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{n+1} - U_n < 0 \Leftrightarrow + \text{ تناقصية}$$

### البرهان بالترجع

غالبا ما نستعمل البرهان بالترجع في درس المتتاليات وذلك عند ما نريد أن نبين أن

$U_n$  رتيبة أو محدودة والبرهان بالترجع يعتمد على 3 عناصر أساسية هي :

✓ **التحقق :** نتحقق أن العبارة صحيحة بالنسبة للحد الأول.

✓ **الافتراض :** نفترض أن العبارة صحيحة بالنسبة للحد  $n$ .

✓ **البرهان :** نبرهن أن العبارة تبقى صحيحة بالنسبة للحد  $n+1$ .

## متتالية هندسية - متتالية حسابية .

| متتالية هندسية  | متتالية حسابية   | الأهداف                |
|---|--|------------------------|
| $U_n$ متتالية هندسية إذا كان<br>$U_{n+1} = qU_n$ يسمى الأساس.   | $U_n$ متتالية حسابية أساسها $r$<br>$U_{n+1} - U_n = r \ (\forall n \in \mathbb{N})$  | <b>تحديد الأساس</b>    |
| ص.ح.ع هي : $U_n = U_0 q^n$<br>إذا كان الحد الأول هو $U_p$<br>والأساس هو $q$ فإن:<br>$\forall n \in \mathbb{N} \quad n \geq p \quad U_n = U_p q^{n-p}$ | إذا كان $U_0$ هو الحد الأول فإن<br>صيغة الحد العام هي :<br>$U_n = U_0 + nr$<br>إذا كان الحد الأول هو $U_p$ فإن<br>صيغة الحد العام:<br>$U_n = U_p + (n-p)r$ | <b>صيغة الحد العام</b> |
| $U_{n-1} \times U_{n+1} = U_n^2$  | إذا كان $U_{n-1} + U_{n+1} = 2U_n$   | <b>حدود متتابعة</b>    |
| $S = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1} = U_0 \left( \frac{1-q^n}{1-q} \right)$  | $S = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1} = \frac{n}{2}(U_0 + U_{n-1})$   | <b>المجموع</b>         |

## نهايات المتتاليات :

1. توسيع مفهوم النهايات عند الدوال تبقى صحيحا كذلك عند المتتاليات

2. إذا كان  $a \leq U_n \leq b$  و  $U_n$  متقاربة فإن  $a \leq \lim_{n \rightarrow \infty} U_n \leq b$ .

3. إذا كان  $v_n \leq U_n \leq w_n$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = a$  و  $\lim_{n \rightarrow \infty} w_n = b$  فإن  $a \leq \lim_{n \rightarrow \infty} U_n \leq b$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a)^n = \begin{cases} +\infty \rightarrow a > 1 \\ 1 \rightarrow a = 1 \\ 0 \rightarrow |a| = 1 \\ \text{rien} \rightarrow a < 1 \end{cases}$$

4. متتالية من نوع  $U_{n+1} = f(U_n)$

نعتبر  $U_n$  متتالية ترجعيه محدد ب  $n \geq n_0$  و  $U_{n+1} = f(U_n)$  و  $U_0$  بحيث  $f$  دالة متصلة على مجال  $I$  ( $I \subset \mathbb{R}$ ) و  $f(I) \subset I$ . إذا كانت  $U_n$  متتالية متقاربة فإن نهايتها هي حل المعادلة :  $f(x) = x$ .