# المتتاليات

### 1) متتالية عددية

- المتتالية العددية هي كل دالة عددية معرفة على جزء من  $\mathbb N$ 
  - $(u_n)$  إذا رمزنا للدالة ب u فإننا نرمز للمتتالية ب  $\bullet$ 
    - u الحد  $u_n$  هو صورة u بالدالة •

#### 2) عدد حدود متتالية

إذا كانت  $(u_n)$  متتالية عددية فإن عدد الحدود المتتابعة :

n-p+1 : يساوي  $\left(n>p\right)$   $u_{p};u_{p+1};.....;u_{n}$ 

#### 3) المتتالية الحسابية

$$u_{n+1}-u_n=r$$
 اِذَا کَان  $r$  حسابیة أساسها  $\left(u_n
ight)$ 

الحد العام لمتتالية حسابية:

 $u_{\scriptscriptstyle n} = u_{\scriptscriptstyle p} + (n-p\,).r\,$  زذا کانت  $(u_{\scriptscriptstyle n})$  حسابیة أساسها و نا

# ثلاثة حدود منتابعة من متتالية حسابية :

 $b=rac{a+c}{2}$ و b و c في هذا الترتيب حدود متتابعة لمتتالية حسابية يعني أن a

#### حساب المجموع

$$u_p + u_{p+1} + \dots + u_m = \frac{(m-p+1) \times (u_p + u_m)}{2}$$
 : إذا كانت  $(u_n)$  حسابية فإن

## 4) المتتالية الهندسية

$$u_{n+1} = q imes u_n$$
 هندسیة أساسها  $q$  إذا كان  $\left(u_n\right)$ 

الحد العام لمتتالية هندسية

 $u_{\scriptscriptstyle n} = \! u_{\scriptscriptstyle p} \! imes \! q^{\scriptscriptstyle n-p}$  : إذا كانت  $(u_{\scriptscriptstyle n})$  هندسية أساسها

ثلاثة حدود منتابعة من متتالية هندسية :

 $b^2=a imes c$  و a و b و a و الترتيب حدود متتابعة لمتتالية هندسية يعني أن a

حساب المجموع :

 $u_{p} + u_{p+1} + \dots + u_{m} = u_{p} \times \left(\frac{1 - q^{m-p+1}}{1 - q}\right)$ : فإن  $q \neq 1$  فإن  $q \neq 1$  هندسية أساسها