



## المتتاليات العددية

مذكرة القواعد

### المتتالية الحسابية

#### تعريف

متتالية  $(u_n)_{n \geq n_0}$  متتالية حسابية يعني:  $\forall n \in \mathbb{N}_{n \geq n_0} \quad u_{n+1} - u_n = r$  حيث  $r$  عدد ثابت مستقل عن المتغير يسمى **الأساس**

#### الحد العام

الحد العام لمتتالية حسابية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متتالية حسابية هو:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = u_0 + r \times n$   
وبصفة عامة:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \forall k \in \mathbb{N} \quad u_n = u_k + r \times (n - k)$

#### مجموع حدود متتالية حسابية

$$S_n = u_1 + \dots + u_n = n \times \frac{(u_1 + u_n)}{2} \quad , \quad S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = (n+1) \times \frac{(u_0 + u_n)}{2}$$

$$S_n = u_m + \dots + u_n = (m - n + 1) \times \frac{(u_m + u_n)}{2} \quad : \text{ وبصفة عامة:}$$

حيث  $u_m$  يمثل الحد الأول و  $u_n$  يمثل الحد الأخير و  $n - m + 1$  يمثل عدد الحدود

### المتتالية الهندسية

#### تعريف

متتالية  $(v_n)_{n \geq n_0}$  متتالية هندسية يعني:  $\forall n \in \mathbb{N}_{n \geq n_0} \quad v_{n+1} = q v_n$  حيث  $q$  عدد ثابت مستقل عن المتغير يسمى **الأساس**

#### الحد العام

الحد العام لمتتالية هندسية  $(v_n)_{n \geq 0}$  متتالية حسابية هو:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = v_0 \times q^n$   
وبصفة عامة:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \forall k \in \mathbb{N} \quad v_n = v_k \times q^{n-k}$

#### مجموع حدود متتالية هندسية

$$S_n = v_1 + \dots + v_n = v_1 \times \frac{1 - q^n}{1 - q} \quad , \quad S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

$$( \text{بشرط } q \neq 1 ) \quad S_n = v_m + \dots + v_n = v_m \times \frac{1 - q^{n-m+1}}{1 - q} \quad : \text{ وبصفة عامة:}$$

حيث  $v_m$  يمثل الحد الأول و  $v_n$  يمثل الحد الأخير و  $n - m + 1$  يمثل عدد الحدود

## تعريف

- المتتالية التزايدية  $\forall n \geq n_0; u_{n+1} - u_n \geq 0$
- المتتالية التناقصية  $\forall n \geq n_0; u_{n+1} - u_n \leq 0$
- المتتالية المكبورة (حيث  $M$  عدد حقيقي مستقل عن المتغير  $n$ )  $\forall n \geq n_0; u_n \leq M$
- المتتالية المصغورة (حيث  $m$  عدد حقيقي مستقل عن المتغير  $n$ )  $\forall n \geq n_0; u_n \geq m$
- المتتالية الثابتة  $\forall n \geq n_0; u_{n+1} = u_n$
- المتتالية المحدودة  $\forall n \geq n_0; m \leq u_n \leq M$