

← المتتالية الحسابية – المتتالية الهندسية

لمتتالية هندسية	لمتتالية حسابية	
$u_{n+1} = q \times u_n$ هو الأساس q	$u_{n+1} = u_n + r$ هو الأساس r	تعريف
$u_n = u_p \times q^{n-p}$ ($p \leq n$)	$u_n = u_p + (n-p)r$ ($p \leq n$)	الحد العام
$u_p + \dots + u_n = u_p \times \left(\frac{q^{n-p+1} - 1}{q - 1} \right)$ ($q \neq 1$)	$u_p + \dots + u_n = (n-p+1) \times \left(\frac{u_p + u_n}{2} \right)$	مجموع حدود متتالية
$b^2 = a \times c$	$2b = a + c$	a و b و c ثلاثة حدود متتالية

← المتتالية المكبورة – المتتالية المصغورة:

لتكن $(u_n)_{n \in I}$ متتالية عددية	
M مكبورة بالعدد M	$u_n \leq M \quad \forall n \in I$
m مصغورة بالعدد m	$u_n \geq m \quad \forall n \in I$
محدودة $(u_n)_{n \in I}$	$(u_n)_{n \in I}$ مكبورة و مصغورة

← رتبة متتالية عددية:

لتكن $(u_n)_{n \in I}$ متتالية عددية	
تناقصية $(u_n)_{n \in I}$	$u_{n+1} \leq u_n \quad \forall n \in I$
تزايدية $(u_n)_{n \in I}$	$u_{n+1} \geq u_n \quad \forall n \in I$
ثابتة $(u_n)_{n \in I}$	$u_{n+1} = u_n \quad \forall n \in I$

ملاحظة:

لتكن $(u_n)_{n \in I}$ متتالية عددية حدها الأول: u_p

→ إذا كانت $(u_n)_{n \in I}$ تناقصية فإن: $u_n \leq u_p \quad \forall n \in I$

→ إذا كانت $(u_n)_{n \in I}$ تزايدية فإن: $u_n \geq u_p \quad \forall n \in I$

نهاية متتالية:

نهاية المتتالية (n^α) حيث: $\alpha \in \mathbb{Q}^*$:

$\alpha < 0$	$\alpha > 0$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = 0$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = +\infty$

نهاية المتتالية الهندسية (q^n) حيث: $q \in \mathbb{R}$:

$q \leq -1$	$-1 < q < 1$	$q = 1$	$q > 1$
المتتالية (q^n) ليس لها نهاية	$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$

مصاديق التقارب:

- كل متتالية تزايدية و مكبورة هي متتالية متقاربة
- كل متتالية تناقصية و مصغورة هي متتالية متقاربة

$$\left. \begin{array}{l} |u_n - \ell| \leq v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$$

$$\left. \begin{array}{l} v_n \leq u_n \leq w_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \ell \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$$

$$\left. \begin{array}{l} u_n \geq v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} u_n \leq v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$$

متتالية من النوع $u_{n+1} = f(u_n)$:

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة كما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = a \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

حيث f دالة متصلة على مجال I بحيث $f(I) \subset I$ و a عنصرا من I إذا كانت (u_n) متقاربة فإن نهايتها ℓ حل للمعادلة $f(x) = x$