

← إثنااليات الحسابية – إثنااليات الهندسية:

لإثنالية هندسية	لإثنالية 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
$u_p + \dots + u_n = u_p \times \left(\frac{q^{n-p+1} - 1}{q - 1} \right)$ $(q \neq 1)$	$u_p + \dots + u_n = u_p \times \left(\frac{q^{n-p+1} - 1}{q - 1} \right)$	مجموع حدود متتابعة
$b^2 = a \times c$	$2b = a + c$	c و b ثلاثة حدود متتابعة

← إثناالية امكورة – إثناالية امصغرورة:

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

← رئالية متتالية عددية:

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

← نهاية متتالية:

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

$q \leq -1$	$-1 < q < 1$	$q = 1$	$q > 1$
(q^n) المتالية 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 النقاب:

كل متالية تزايدية و مكبورة هي متالية متقاربة •

كل متالية تناظرية و مصغرورة هي متالية متقاربة •

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

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

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

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

← متالية من النوع:

نعتبر المتالية (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 $I \subset f(I)$ و a عنصر من I

إذا كانت (u_n) متقاربة فإن نهايتها ℓ حل للمعادلة: $f(x) = x$