

النهايات

نهاية لا منتهية لدالة عند $+\infty$ أو عند $-\infty$

- لتكن f دالة عدديّة معرفة على مجال $[a, +\infty[$ حيث $a \in \mathbb{R}$

إذا كان $f(x)$ يؤول إلى $+\infty$ عندما يؤول x إلى $+\infty$ فلنكتب

بنفس الطريقة يمكن التعبير عن الحالات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

• لكل n من \mathbb{N}^* لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty$ زوجي فردي

نهاية منتهية لدالة عند $+\infty$ أو عند $-\infty$

- لتكن f دالة عدديه معرفة على مجال $[a, +\infty]$ حيث $a \in \mathbb{R}$ وليكن l عدداً حقيقياً.
إذا كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ عندما يقول x إلى $+\infty$ فإننا نكتب
 - لتكن f دالة عدديه معرفة على مجال $]-\infty, b]$ حيث $b \in \mathbb{R}$ وليكن l' عدداً حقيقياً.
إذا كان $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l'$ عندما يقول x إلى $-\infty$ فإننا نكتب

$$n \in \mathbb{N}^*; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0$$

$$n \in \mathbb{N}^*; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0 \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \bullet$$

لتكن f دالة عدديّة و λ عدداً حقيقياً.

- $$\text{إذا كانت } f \text{ تقبل نهاية } l \text{ في } +\infty \text{ (أو في } -\infty \text{) فإن هذه النهاية وحيدة.}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l) = 0 \text{ يكافي } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - l) = 0 \text{ يكافي } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$$

النهايات المنتهية و اللامنتهية لدالة في نقطة

لتكن f دالة عددية و a و l عددين حقيقيين بحيث f معرفة على مجال على الشكل $[a-\alpha, a+\alpha]$ حيث $\alpha \in \mathbb{R}^*$ أو على مجموعة على الشكل $]-\{a\}[a-\alpha, a+\alpha]$

إذا كان $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ يقول إلى العدد l عندما يؤول x إلى العدد a ، فإننا نكتب

لتكن f دالة عددية و a و l عددين حقيقيين.
 إذا كانت f تقبل نهاية l في a ، فإن هذه النهاية وحيدة.

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0 \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0 \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0 \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x = 0 \quad \bullet$$

لتكن f دالة عددية و a عددا حقيقيا .
 إذا كان $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ عندما يؤول x إلى a ، فإننا نكتب

النهاية على اليمين و النهاية على اليسار لدالة في نقطة

لتكن f دالة عددية و a و l عددين حقيقيين.

- إذا كان $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$ يؤول إلى l عندما يؤول x إلى a على اليمين فإننا نكتب $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ أو $\lim_{x > a} f(x) = l$

- إذا كان $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$ يؤول إلى l (على التوالي إلى $-\infty$) عندما يؤول x إلى a على اليمين فإننا نكتب

- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$ أو $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$ أو $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ أو $\lim_{x > a} f(x) = -\infty$

- نعرف بنفس الطريقة النهاية على ليسار لدالة في نقطة.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty \quad \bullet$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} = 0 \quad \bullet$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty \quad \bullet$$

إذا كان n زوجيا غير منعدم ، فإن :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty$$

إذا كان n فرديا غير منعدم ، فإن :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^n} = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty \quad \bullet$$

$$n \in \mathbb{N}^* ; \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty \quad \bullet$$

لتكن f دالة عددية .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = l \quad \text{يكافى} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$$

العمليات على النهايات

$\lim f$	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim g$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim f + g$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	شكل غير محدد

$\lim f$	l	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$
$\lim g$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0
$\lim f \times g$	$l \times l'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	شكل غير محدد

$\lim f$	$l \neq 0$	0^+	0^-	$+\infty$	$-\infty$
$\lim \frac{1}{f}$	$\frac{1}{l}$	$+\infty$	$-\infty$	0	0

$\lim f$	l	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	l	$\pm\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim g$	$l' \neq 0$	0^+	0^-	0^+	0^-	$\pm\infty$	$\pm\infty$	0^+	0^-	0^+	0^-
$\lim \frac{f}{g}$	$\frac{l}{l'}$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	0	شكل غير محدد	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$

نهاية دالة حدودية – نهاية دالة جزئية

• لتكن P و Q دالتين حدوديتين و x_0 عدداً حقيقياً .

$$Q(x_0) \neq 0 \quad \text{في حالة} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$$

• و إذا كانت bx^n و ax^m هما على التوالي حدبي P و Q الأكبر درجة ، فإن :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} ax^n \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} ax^n$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n}{bx^m} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^n}{bx^m}$$

نهاية الدوال الاجذرية

لتكن f دالة عدديّة معرفة على مجال $[a, +\infty[$ بحيث :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = \sqrt{l} \quad \text{إذا كان } l \geq 0 \quad \text{فإن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = +\infty \quad \text{فإن :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

هذه الخاصيّة تبقى صالحة إذا كان x يؤول إلى $-\infty$ أو إلى a على اليمين أو إلى a على اليسار

نهايات الدوال المثلثية

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1 \quad \bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \quad \bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \sin x = \sin a : \text{لدينا } \forall x \in \mathbb{R} \text{ من } a \text{ .} \quad \bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{x} = a : \mathbb{R}^* \text{ من } a \text{ .} \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \cos x = \cos a : \text{لدينا } \forall x \in \mathbb{R} \text{ من } a \text{ .} \quad \bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} \tan x = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0 \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \tan x = \tan a \quad (k \in \mathbb{Z} \text{ حيث } a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi) \quad \bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1 \quad \bullet$$

النهايات و الترتيب

ليكن I مجالاً من النوع $[a, +\infty[$ و l عدداً حقيقياً و لتكن f و u و v دوالاً عدديّة معرفة على المجال I .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty : \begin{cases} (\forall x \in I); u(x) \leq f(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = +\infty \end{cases} \quad (1) \quad \text{إذا كان :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty : \begin{cases} (\forall x \in I); u(x) \geq f(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = -\infty \end{cases} \quad (2) \quad \text{إذا كان :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l : \begin{cases} (\forall x \in I); |f(x) - l| \leq u(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0 \end{cases} \quad (3) \quad \text{إذا كان :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l : \begin{cases} (\forall x \in I); u(x) \leq f(x) \leq v(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} v(x) = l \end{cases} \quad (4) \quad \text{إذا كان :} \quad (\text{مبرهنة الدرك})$$

طبق هذه الخاصيّات تبقى صالحة إذا كان x يؤول إلى $-\infty$ أو إلى a على اليمين أو إلى a على اليسار