

# النهايات

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

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

$$\text{إذا كان } f(x) \rightarrow +\infty \text{ عندما يؤول } x \text{ إلى } +\infty \text{ فإننا نكتب}$$

بنفس الطريقة يمكن التعبير عن الحالات التالية:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $[a, +\infty]$  حيث  $a \in \mathbb{R}$  و ليكن  $l$  عدداً حقيقياً.

- إذا كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  عندما يؤول  $x$  إلى  $+\infty$  فإننا نكتب

• لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $]-\infty, b]$  حيث  $b \in \mathbb{R}$  و ليكن  $l'$  عدداً حقيقياً.

.. إذا كان  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l'$  عندما يؤول  $x$  إلى  $-\infty$  فإننا نكتب

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

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

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

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

لتكن  $f$  دالة عددية و  $l$  عدداً حقيقياً.

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

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

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

**النهايات المنتهية و اللامنتهية لدالة في نقطة**

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

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.

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0 \quad \bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0 \quad \bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0 \quad \bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} x = 0 \quad \bullet$$

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  $l$  عندما يؤول  $x$  إلى  $a$  على اليسار فإننا نكتب
- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$  ( على التوالي ) عندما يؤول  $x$  إلى  $a$  على اليمين
- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$  ( على التوالي ) عندما يؤول  $x$  إلى  $a$  على اليسار
- نعرف بنفس الطريقة النهاية على ليسار لدالة في نقطة.

$$\begin{array}{c|c|c} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty & \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty & \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} = 0 & \text{إذا كان } n \text{ زوجيا غير منعدم ، فإن :} & n \in \mathbb{N}^* ; \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty \\ & \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty & \\ & \text{إذا كان } n \text{ فرديا غير منعدم ، فإن :} & \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^n} = -\infty \end{array}$$

لتكن  $f$  دالة عددية .  
 $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = l$  يكفي  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$

## 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 حدوديتين و  $P$  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 :

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

- إذا كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = +\infty$  فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

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

## نهايات الدوال المثلثية

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

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

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

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

## 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