

# النهايات

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

- لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $[a, +\infty[$  حيث  $a \in \mathbb{R}$ .  
 إذا كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  عندما يقول  $x$  إلى  $+\infty$  فإننا نكتب

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

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ •	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$ •	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ •	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ •
$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$ •	$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$ •	$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$ •	

- 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 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 يقول  $x$  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 يقول  $x$  إلى  $-\infty$  فإننا نكتب

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

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

- إذا كانت  $f$  تقبل نهاية  $l$  في  $+\infty$  (أو في  $-\infty$ ) فإن هذه النهاية وحيدة.  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l) = 0$  يكفي  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  •  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - l) = 0$  يكفي  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$  •

## النهايات المنتهية و الامانتهية 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

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$$

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

$\lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0$ •	$\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0$ •	$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$ •	$\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ •
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

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

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$ •	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = -\infty$ •	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ •
$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$ •	إذا كان $n$ زوجيا غير منعدم ، فإن :	$n \in \mathbb{N}^* ; \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$ •
	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$	
	إذا كان $n$ فرديا غير منعدم ، فإن :	
	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = -\infty$	

لتكن  $f$  دالة عددية .

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l \quad \text{يكافي} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$$

## 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 .

•  $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$

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

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

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

## نهاية الدوال الاجذرية

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

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

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

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

## 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  $I$ .

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

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

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

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

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