

# النهايات

- $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in D_f, |x - a| < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$  •
- $\forall A > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in D_f, |x - a| < \alpha \Rightarrow f(x) \geq A$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  •
- $\forall B < 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in D_f, |x - a| < \alpha \Rightarrow f(x) \leq B$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  •
- $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in D_f, 0 < x - a < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$  •
- $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in D_f, -\alpha < x - a < 0 \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$  •
- $\forall A > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in D_f, 0 < x - a < \alpha \Rightarrow f(x) \geq A$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  •
- $\forall A > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in D_f, -\alpha < x - a < 0 \Rightarrow f(x) \geq A$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$  •
- $\forall B < 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in D_f, 0 < x - a < \alpha \Rightarrow f(x) \leq B$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$  •
- $\forall B < 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in D_f, -\alpha < x - a < 0 \Rightarrow f(x) \leq B$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$  •
- $\forall \varepsilon > 0, \exists A > 0, \forall x \in D_f, (x \geq A) \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  •
- $\forall \varepsilon > 0, \exists B < 0, \forall x \in D_f, (x \leq B) \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$  •
- $\forall A > 0, \exists B > 0, \forall x \in D_f, x \geq B \Rightarrow f(x) \geq A$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  •
- $\forall A < 0, \exists B > 0, \forall x \in D_f, x \geq B \Rightarrow f(x) \leq A$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  •
- $\forall A > 0, \exists B < 0, \forall x \in D_f, x \leq B \Rightarrow f(x) \geq A$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  •
- $\forall A < 0, \exists B < 0, \forall x \in D_f, x \leq B \Rightarrow f(x) \leq A$  تكافئ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  •

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

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

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

• لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{إذا كان } n \text{ زوجي} \\ -\infty & \text{إذا كان } n \text{ فردي} \end{cases}$

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

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

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

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

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

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

النهايات المنتهية و اللامنتهية لدالة في نقطة

- لتكن  $f$  دالة عددية و  $a$  و  $l$  عددين حقيقيين بحيث  $f$  معرفة على مجال على الشكل  $[a - \alpha, a + \alpha]^*$  حيث  $\alpha \in \mathbb{R}^+$  أو على مجموعة على الشكل  $[a - \alpha, a + \alpha] - \{a\}$
- إذا كان  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$  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.

$\lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0$ لكل $n$ من $\mathbb{N}^*$ •	$\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0$ •	$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$ •	$\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ •
--	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

لتكن  $f$  دالة عددية و  $a$  عدداً حقيقياً.  
إذا كان  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  عندما يقول  $x$  إلى  $a$  ، فإننا نكتب  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$

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

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

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

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 جذرية

• 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 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)}$	$\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$
و إذا كانت $bx^n$ و $ax^m$ هما على التوالي حدبي $P$ و $Q$ الأكبر درجة ، فإن :	
$\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} ax^n$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} ax^n$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n}{bx^m}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^n}{bx^m}$

## نهاية الدوال اللاجذرية

لتكن $f$ دالة عدديّة معرفة على مجال $[a, +\infty[$ بحيث : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = \sqrt{l}$ و $l \geq 0$ فإن :	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$
إذا كان $l = +\infty$ فإن :	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

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

## نهايات الدوال المثلثية

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

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

$$\lim_{x \rightarrow a} \cos x = \cos a : \text{لدينا } \bullet \quad \lim_{x \rightarrow 0} \tan x = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0 \quad \bullet$$

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

## النهايات و الترتيب

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

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

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

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

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

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