

(1) نهايات مرجعية

ليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم لدينا :

النهاية عند الصفر	النهاية عند $+\infty$ أو عند $-\infty$
$\lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$
إذا كان $n$ عدد زوجي فإن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty$	إذا كان $n$ زوجي فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty$
إذا كان $n$ عدد فردي فإن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^n} = -\infty$	و إذا كان $n$ فردي فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$

(2) النهاية عند نقطة  $a$ 

• إذا كانت  $f$  دالة معرفة في  $a$  وكانت  $f$  دالة حدودية أو دالة جذرية أو دالة الجذر فإن :

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

• ليكن  $a$  عددا حقيقيا لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow a} \sin x = \sin a \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow a} \cos x = \cos a$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \tan x = \tan a \quad \text{فإن} \quad a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{لكل} \quad k \in \mathbb{Z}$$

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

(3) نهايات هامة :

ليكن  $a$  عددا حقيقيا و  $n$  عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{1}{\sqrt{x-a}} = +\infty \quad \blacklozenge$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{(x-a)^n} = +\infty \quad \text{إذا كان} \quad n \quad \text{زوجي فإن} \quad \blacklozenge$$

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{1}{(x-a)^n} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{1}{(x-a)^n} = +\infty \quad \text{إذا كان} \quad n \quad \text{فردي فإن} \quad \blacklozenge$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{x} = a \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{x} = a \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \blacklozenge$$

(4) عمليات على النهايات

$(-\infty) + (-\infty) = -\infty$	$(+\infty) + (+\infty) = +\infty$	$-\infty \pm l = -\infty$	$+\infty \pm l = +\infty$	الأشكال المحددة
$(l \neq 0); l \times \infty = \infty$	$\infty \times \infty = \infty$	$(l \neq 0); \frac{l}{0} = \infty$	$\frac{l}{\infty} = 0$	

$(+\infty)+(-\infty)$ $(+\infty)-(+\infty)$	$0 \times \infty$	$\frac{\infty}{\infty}$	$\frac{0}{0}$	الأشكال الغير محددة
--	-------------------	-------------------------	---------------	---------------------

يراعى في العمليات الحسابية جداء و خارج الإشارات

(5) نهايات دوال حدودية أو جذرية عند  $+\infty$  أو  $-\infty$

خاصية 1 : نهاية دالة حدودية عندما يؤول  $x$  إلى  $+\infty$  أو  $-\infty$  هي نهاية حددها الأعلى درجة

أي إذا كانت  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  حيث  $n \in \mathbb{N}^*$  و  $a_n \neq 0$

$$\text{فإن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} a_n x^n \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} a_n x^n$$

خاصية 2 : نهاية دالة جذرية عندما يؤول  $x$  إلى  $+\infty$  أو  $-\infty$  هي نهاية خارج حديها الأعلى درجة

$$f(x) = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0} \quad \text{أي إذا كانت}$$

حيث  $n \in \mathbb{N}^*$  و  $m \in \mathbb{N}^*$  و  $a_n \neq 0$  و  $b_m \neq 0$

$$\text{فإن : } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m} \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m}$$

(6) النهايات والترتيب

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} u(x) \leq f(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = +\infty \end{cases} \quad \text{ⓧ إذا كان لكل } x \text{ من } ]a; +\infty[ :$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} f(x) \leq u(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = -\infty \end{cases} \quad \text{ⓧ إذا كان لكل } x \text{ من } ]a; +\infty[ :$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} |f(x) - l| \leq u(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0 \end{cases} \quad \text{ⓧ إذا كان لكل } x \text{ من } ]a; +\infty[ :$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} u(x) \leq f(x) \leq v(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} v(x) = l \end{cases} \quad \text{ⓧ إذا كان لكل } x \text{ من } ]a; +\infty[ :$$

تبقى هذه الخصائص صحيحة أيضا عندما يؤول  $x$  إلى  $a$  أو إلى  $a$  على اليمين أو على اليسار أو  $-\infty$