

ملخص الدرس 6

نهاية دالة عددية

العمليات على النهايات 4

أ- النهايات والجمع:

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

ب- النهايات والمقلوب:

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

ج- النهايات والضرب:

$\lim f$	ℓ	$\ell \neq 0$	0	∞	∞
$\lim g$	ℓ'	∞	∞	0	∞
$(\lim f) \cdot (\lim g)$	$\ell \cdot \ell'$	∞	شكل غير محدد	∞	

د- النهايات والخارج:

$\lim f$	$\ell \neq 0$	$\ell \neq 0$	0	ℓ	∞	0	∞
$\lim g$	0	$\ell' \neq 0$	$\ell' \neq 0$	∞	ℓ'	0	∞
$\frac{\lim f}{\lim g}$	∞	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	0	∞	شكل غير محدد	

نهايات مرجعية 1

$$(n \in \mathbb{N}^*) \quad \lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0$$

$$(n \in \mathbb{N}^*) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & n \text{ زوجي} \\ -\infty & n \text{ فردية} \end{cases}$$

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

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

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

نهايات الدوال الاعتيادية 2

ل يكن p و q حدوديتين.

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

$$(q(a) \neq 0) \text{ حيث: } \lim_{x \rightarrow a} \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{p(a)}{q(a)}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \sqrt{p(x)} = \sqrt{p(a)} \quad (p(a) \geq 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} ax^n$$

$(p(x) \text{ الحدية الأكبر درجة لـ } ax^n)$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{p(x)}{q(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^n}{bx^m}$$

$(p(x) \text{ الحدية الأكبر درجة لـ } ax^n) \quad (q(x) \text{ الحدية الأكبر درجة لـ } bx^m)$

الأشكال الغير المحددة 3

" $\frac{0}{0}$ " و " $\frac{\infty}{\infty}$ " و " $0 \cdot \infty$ " و " $+\infty - \infty$ " (مجموع)