

نهاية دالة عددية

ملخص الدرس 6

4 العمليات على النهايات :

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	

1 نهايات مرجعية :

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

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

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

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

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

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

2 نهايات الدوال الاعتيادية :

ليكن p و q حدوديتين .

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

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

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

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

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

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

$$\left(\begin{array}{l} p(x) \text{ الحدية الأكبر درجة لـ } p(x) \\ q(x) \text{ الحدية الأكبر درجة لـ } q(x) \end{array} \right)$$

3 الأشكال الغير المحددة :

$$0, \frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, \frac{\infty}{0}, \frac{0}{\infty}, \frac{\infty}{-\infty}, -\infty, +\infty \text{ (مجموع)}$$