

# النهايات - الإشتتقاق

## تأويلات هندسية - دراسة الدوال

النهايات

1. لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$

2. نهاية دالة حدودية عند  $+\infty$  أو  $-\infty$  هي نهاية حدها الأعلى درجة

3. نهاية دالة جذرية هي خارج نهاية حدها الأعلى درجة في البسط على حدها الأعلى درجة في المقام

4. جداول 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

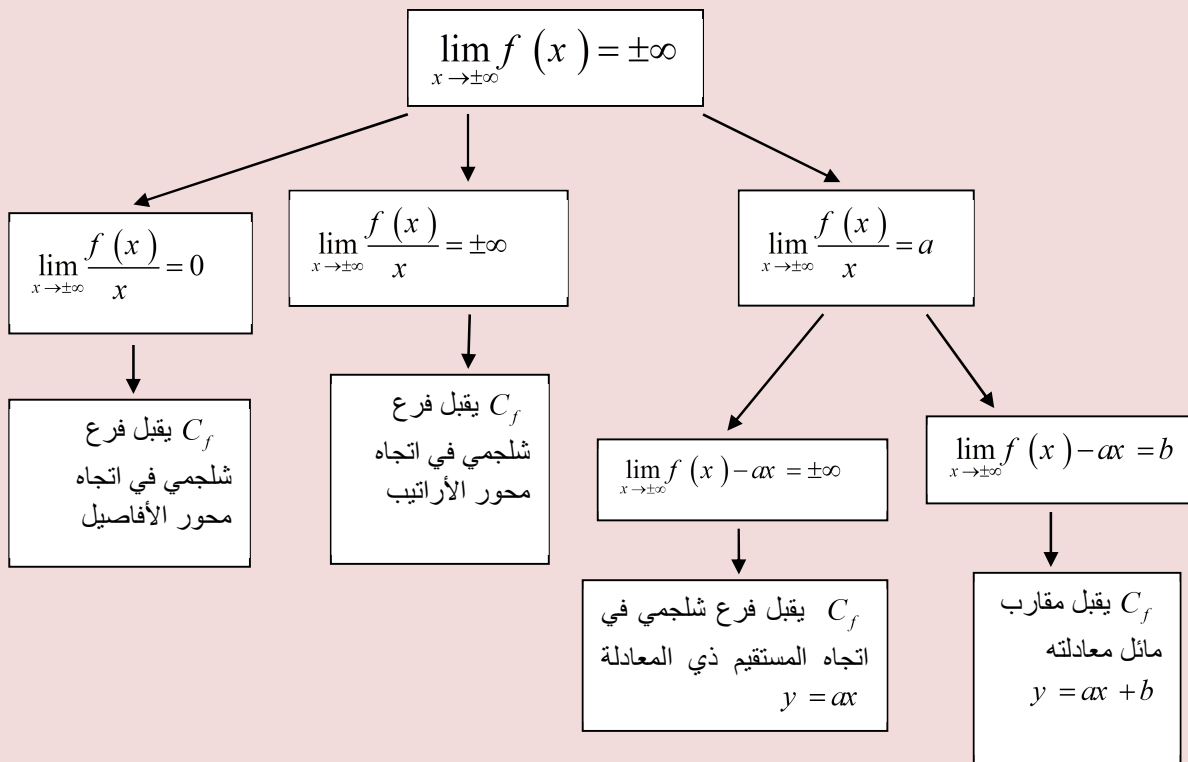
$\lim f$	$l$	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$l$	$\pm\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim g$	$l' \neq 0$	$0^+$	$0^-$	$0^+$	$0^-$	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$0^+$	$0^-$	$0^+$	$0^-$
$\lim \frac{f}{g}$	$\frac{l}{l'}$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	0	شكل غير محدد	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$

الفروع اللانهائية

$$x = a \text{ يقبل مقارب عمودي معادلته } C_f \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$$

$$y = b \text{ يقبل مقارب أفقي معادلته } C_f \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$$

$$y = ax + b \text{ يقبل مقارب مائل معادلته } C_f \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$$



## الاشتتقاق و تأويلاته الهندسية

يقبل مماسا في النقطة $(C_f)$ $l = f'(a)$ معامله الموجه $A(a, f(a))$ و معادلته : $y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a)$	$\leftrightarrow$ $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l \in \mathbb{R}$ $l = f'(a)$	$\leftrightarrow$ $f \text{ قابلة للاشتتقاق في } a$
يقبل مماسا في النقطة $(C_f)$ $l = f_d'(a)$ معامله الموجه $A(a, f_d(a))$ و معادلته : $y = f_d'(a) \cdot (x - a) + f(a)$	$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l \in \mathbb{R}$ $l = f_d'(a)$	$f \text{ قابلة للاشتتقاق في } a \text{ على اليمين}$
يقبل مماسا في النقطة $(C_f)$ $l = f_g'(a)$ معامله الموجه $A(a, f_g(a))$ و معادلته : $y = f_g'(a) \cdot (x - a) + f(a)$	$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l \in \mathbb{R}$ $l = f_g'(a)$	$f \text{ قابلة للاشتتقاق في } a \text{ على اليسار}$
يقبل مماسا في النقطة $(C_f)$ $l = f'(a)$ معامله الموجه $A(a, f(a))$ و معادلته : $y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a)$	$\checkmark f \text{ قابلة للاشتتقاق في } a \text{ على اليمين}$ $\checkmark f \text{ قابلة للاشتتقاق في } a \text{ على اليسار}$ $f_d'(a) = f_g'(a) = f'(a) \quad \checkmark$	$f \text{ قابلة للاشتتقاق في } a$

- إذا كانت  $f$  قابلة للاشتتقاق في  $a$  على اليمين و  $f$  قابلة للاشتتقاق في  $a$  على اليسار و  $f'(a) \neq f_g'(a)$  فإن  $f$  غير قابلة للاشتتقاق في  $a$ . في هذه الحالة  $(C_f)$  يقبل نصف مماس مختلفان في النقطة  $A(a, f(a))$  معاملاهما الموجهان  $f_d'(a)$  و  $f_g'(a)$  والنقطة  $A(a, f(a))$  تسمى نقطة مزواة
- إذا كانت  $f'(a) = 0$  فـ  $f$  يقبل مماساً أفقياً في  $(C_f)$

$f$ غير قابلة للاشتتقاق في $a$ $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ على اليسار	$f$ غير قابلة للاشتتقاق في $a$ $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ على اليمين
$(C_f)$ يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل في $A(a, f(a))$ النقطة	$(C_f)$ يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في $A(a, f(a))$ النقطة

$f'(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ غير قابلة للاشتراق في $a$ على اليسار	$f'(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ غير قابلة للاشتراق في $a$ على اليمين
$(C_f)$ يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى في النقطة $A(a, f(a))$	$(C_f)$ يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل في النقطة $A(a, f(a))$

### مشتقات الدوال الاعتيادية

المجال	الدالة المشتقة	الدالة
$\mathbb{R}$	$x \mapsto 0$	$x \mapsto k$
$\mathbb{R}$	$x \mapsto nx^{n-1}$	$x \mapsto x^n \quad n \in \mathbb{N}^*$
$I = ]-\infty, 0[ \text{ أو } I = ]0, +\infty[$	$x \mapsto nx^{n-1}$	$x \mapsto x^n \quad n \in \mathbb{Z}^* \setminus \{-1\}$
$I = ]0, +\infty[$	$x \mapsto rx^{r-1}$	$x \mapsto x^r \quad r \in \mathbb{Q}^* \setminus \{-1\}$
$I = ]0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$x \mapsto \sqrt{x}$
$I = ]-\infty, 0[ \text{ أو } I = ]0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{-1}{x^2}$	$x \mapsto \frac{1}{x}$

$f$ و $g$ قابلتين للاشتراق على $I$ و $\alpha \in \mathbb{R}$ فإن $\alpha f$ و $g$ و $f + g$ و $f \times g$ قابلة للاشتراق على $I$ بالإضافة إذا كانت $g \neq 0$ على $I$ فإن $\frac{f}{g}$ قابلة للاشتراق على $I$ إذا كانت $f$ قابلة للاشتراق على $I$ و $g$ قابلة للاشتراق على $I$ فإن $f \circ g$ قابلة للاشتراق على $I$ إذا كانت $f$ قابلة للاشتراق على $I$ و $f \geq 0$ على $I$ فإن $\sqrt{f}$ قابلة للاشتراق على $I$ إذا كانت $f$ قابلة للاشتراق على $I$ فإن $f^n$ ( $n \in \mathbb{N}$ ) قابلة للاشتراق على $I$
--

الدالة المشتقة	الدالة
$\alpha f'$	$\alpha f$
$f' + g'$	$f + g$
$f' \times g + f \times g'$	$f \times g$
$-\frac{g'}{g^2}$	$\frac{1}{g}$
$\frac{f'g - fg'}{g^2}$	$\frac{f}{g}$
$f' \times g' \circ f$	$g \circ f$
$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	$\sqrt{f}$

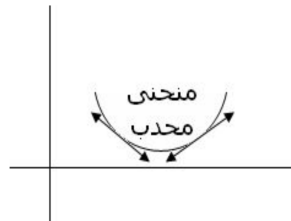
$nf'f^{n-1}$

$f^n$

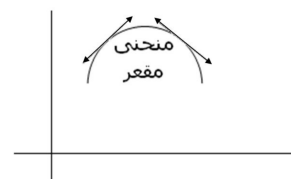
- |   |
|---|
| $\begin{array}{l} \checkmark \text{ إذا كانت } f \text{ تزايدية على } I \\ \checkmark \text{ إذا كانت } f \text{ تناظرية على } I \\ \checkmark \text{ إذا كانت } f \text{ تزايدية قطعا على } I \\ \checkmark \text{ إذا كانت } f \text{ تناظرية قطعا على } I \end{array}$ |
|---|

### نَقْعُ مَنْحُنِيٍّ وَ نَقْطَةُ الْانْعَطَافِ:

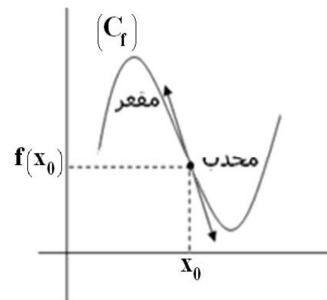
إذا كان  $0 \leq f''(x) \forall x \in I$  فإن  $(C_f)$  محدب ✓



إذا كان  $0 \geq f''(x) \forall x \in I$  فإن  $(C_f)$  مقعر ✓



- إذا كانت  $f''$  تتعذر و تغير إشارتها عند  $a$  فإن النقطة  $I(a, f(a))$  هي نقطة انعطاف ✓  
إذا كانت  $f'$  تتعذر و لا تغير إشارتها عند  $a$  فإن النقطة  $I(a, f(a))$  هي نقطة انعطاف ✓



مركز و محور تماثل  $(C_f)$

❖ المستقيم ذي المعادلة  $x=a$  محور تماثل ل  $(C_f)$

❖ النقطة  $\Omega(a,b)$  مركز تماثل ل  $(C_f)$