

# النهايات - الإشتغال

## 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

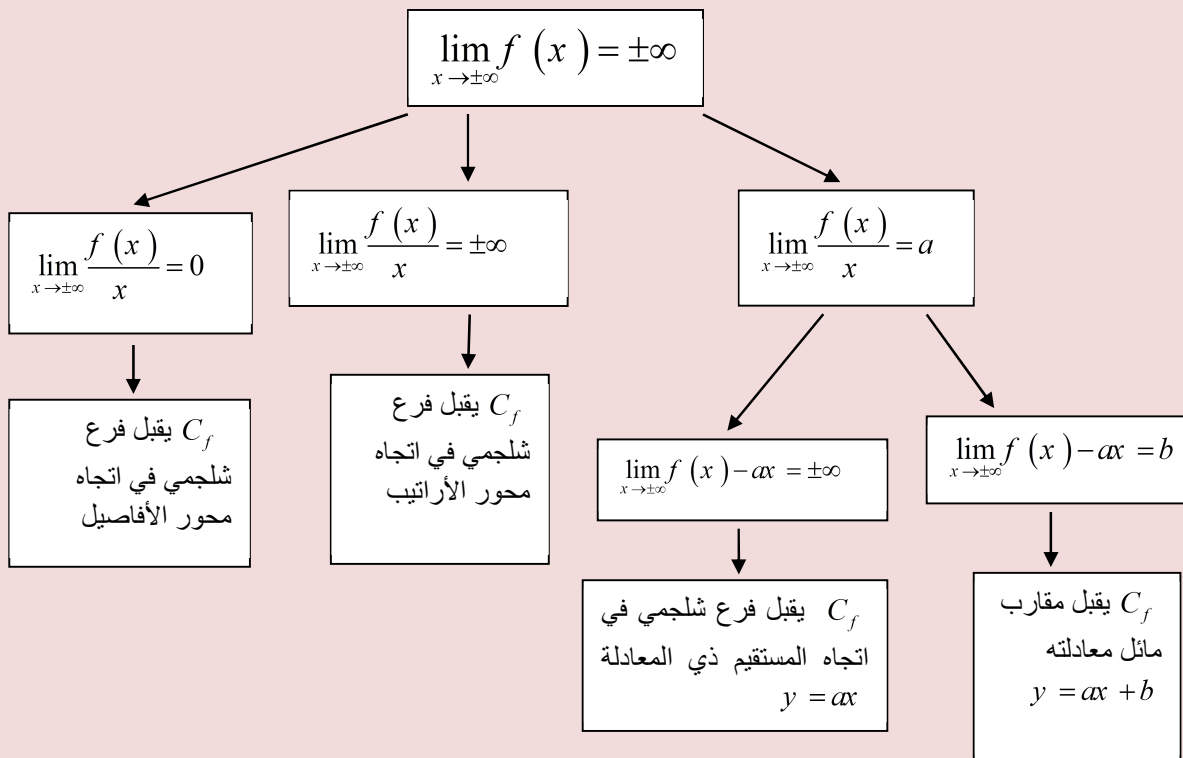
$\lim f$	$l$	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$l$	$\pm\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim g$	$l' \neq 0$	$0^+$	$0^-$	$0^+$	$0^-$	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$0^+$	$0^-$	$0^+$	$0^-$
$\lim \frac{f}{g}$	$\frac{l}{l'}$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	0	شكل غير محدد	$+\infty$	$-\infty$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

الفروع اللانهائية

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

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

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



الاشتقاق و تأويلاته الهندسية

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

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

$f$ غير قابلة للاشتراق في $a$ $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ على اليسار	$f$ غير قابلة للاشتراق 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

$f \leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ غير قابلة للاشتغال في $a$ على اليسار	$f \leftarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$ غير قابلة للاشتغال 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 $I$	الدالة المشتقة ' $f'$	الدالة $f$
$\mathbb{R}$	$x \mapsto 0$	$x \mapsto k$
$\mathbb{R}$	$x \mapsto nx^{n-1}$	$x \mapsto x^n \quad n \in \mathbb{N}^*$
$I = ]-\infty, 0[ \quad I = ]0, +\infty[$ أو	$x \mapsto nx^{n-1}$	$x \mapsto x^n \quad n \in \mathbb{Z}^* \setminus \{-1\}$
$I = ]0, +\infty[$	$x \mapsto rx^{r-1}$	$x \mapsto x^r \quad r \in \mathbb{Q}^* \setminus \{-1\}$
$I = ]0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$x \mapsto \sqrt{x}$
$I = ]-\infty, 0[ \quad I = ]0, +\infty[$ أو	$x \mapsto \frac{-1}{x^2}$	$x \mapsto \frac{1}{x}$

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

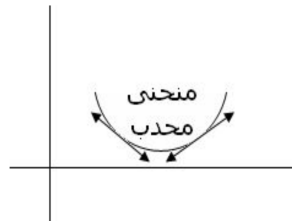
الدالة المشتقة	الدالة
$\alpha f'$	$\alpha f$
$f' + g'$	$f + g$
$f' \times g + f \times g'$	$f \times g$
$-\frac{g'}{g^2}$	$\frac{1}{g}$
$\frac{f'g - fg'}{g^2}$	$\frac{f}{g}$
$f' \times g' \circ f$	$g \circ f$
$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	$\sqrt{f}$

$nf' f^{n-1}$	$f^n$
---------------	-------

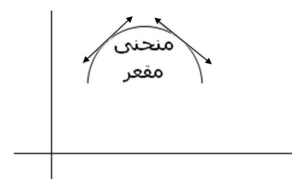
- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ إذا كانت <math>f</math> تزايدية على <math>I</math> فإن <math>\forall x \in I \quad f'(x) \geq 0</math></li> <li>✓ إذا كانت <math>f</math> تناظرية على <math>I</math> فإن <math>\forall x \in I \quad f'(x) \leq 0</math></li> <li>✓ إذا كانت <math>f</math> تزايدية قطعاً على <math>I</math> فإن <math>\forall x \in I \quad f'(x) &gt; 0</math></li> <li>✓ إذا كانت <math>f</math> تناظرية قطعاً على <math>I</math> فإن <math>\forall x \in I \quad f'(x) &lt; 0</math></li> </ul> |
|--|

### نَقْعٌ مُنْحَنِيٌّ وَ نَقْطَةُ الْانْعَطَافِ:

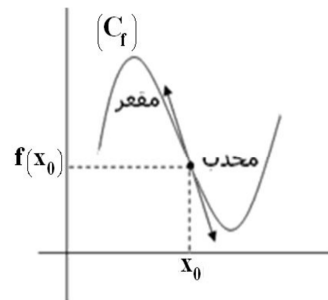
إذا كان  $f''(x) \geq 0 \quad \forall x \in I$  فإن  $(C_f)$  مُحدب ✓



إذا كان  $f''(x) \leq 0 \quad \forall x \in I$  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  $(C_f)$

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in D_f : 2a-x \in D_f \\ \forall x \in D_f : f(2a-x) = f(x) \end{array} \right. \Leftrightarrow (C_f) \quad \diamond \text{ المستقيم ذي المعادلة } x=a \text{ محور تماثل ل } (C_f)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in D_f : 2a-x \in D_f \\ \forall x \in D_f : f(2a-x) = 2b-f(x) \end{array} \right. \Leftrightarrow (C_f) \quad \diamond \text{ النقطة } \Omega(a,b) \text{ مركز تماثل ل } (C_f)$$