

I تذكير

(1) الأشكال الغير محددة:

$+\infty - \infty$	$\infty \times 0$	$\frac{\infty}{\infty}$	$\frac{0}{0}$
--------------------	-------------------	-------------------------	---------------

(2) العمليات على النهايات الغير منتهية:

$$a \times \infty = \infty \quad (a \neq 0)$$

$$\infty \times \infty = \infty$$

$$0 \times \infty \text{ ش غ محدد}$$

$$+\infty + a = +\infty$$

$$-\infty + a = -\infty$$

$$+\infty + \infty = +\infty \quad (a \in \mathbb{R})$$

$$-\infty - \infty = -\infty$$

$$+\infty - \infty \text{ ش غ محدد}$$

$$\frac{\infty}{a} = \infty \quad \frac{a}{\infty} = 0 \quad \frac{a \neq 0}{0} = \infty$$

$$\frac{\infty}{\infty} \quad \frac{0}{\infty} \quad \frac{0}{0} \text{ ش غ محدد}$$

(3) بعض التقنيات لحساب نهاية دالة لا حذرية:

$$(a) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\infty}{\infty} \text{ التعميل.} \leftarrow$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) + g(x)) = +\infty - \infty$$

(*) إذا كان الحدين الأكبر درجة في كل من $f(x)$ و $g(x)$ متقابلين $\leftarrow$ المرافق.

(*) إذا كان الحدين الأكبر درجة في كل من $f(x)$ و $g(x)$ غير متقابلين $\leftarrow$ التعميل.

$$(c) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a-a}{0} = \frac{0}{0} \quad (a \neq 0) \leftarrow \text{المرافق.}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0+0}{0} = \frac{0}{0} \quad (a \neq 0) \leftarrow \text{التفكيك ثم ربما المرافق.}$$

$$(e) \text{ ملاحظة: } \sqrt{x^2} = |x| \quad ; \quad \begin{cases} x = \sqrt{x^2}; x \geq 0 \\ x = -\sqrt{x^2}; x \leq 0 \end{cases}$$

(4) نهايات اعتيادية.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(ax)}{(ax)^2} = \frac{1}{2} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(ax)}{ax} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{ax} = 1$$

(5) الاتصال.

(a) لكي نبين أن f متصلة في x_0 نقوم بحساب $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ إذا وجدنا أن $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ فإن f متصلة في x_0 .

(b) إذا كانت f دالة لا تحتوي على الجزء الصحيح وغير معرفة بأجزاء فإنها متصلة على حيز تعريفها لأنها مركب دوال متصلة في غالب الأحيان.

(6) التمديد بالاتصال

لتكن f دالة غير معرفتي في x_0 ، لكي نبين أن f تقبل تمديدا بالاتصال في x_0 نقوم بحساب $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ إذا وجدنا $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$

فإن f تقبل تمديدا g بالاتصال في x_0 معرف بما يلي:

$$\begin{cases} g(x) = f(x), x \neq x_0 \\ g(x_0) = l \end{cases}$$

(7) النهايات والترتيب.

$$(a) \text{ إذا كان } |f(x) - l| \leq g(x) \text{ بجوار } x_0 \text{ فإن } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \\ \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0 \end{cases} \text{ و}$$

$$(b) \text{ إذا كان } f(x) \leq g(x) \text{ بجوار } x_0 \text{ فإن } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \end{cases} \text{ و}$$

$$(c) \text{ إذا كان } f(x) \leq g(x) \text{ بجوار } x_0 \text{ فإن } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty \end{cases} \text{ و}$$

$$(d) \text{ إذا كانت } g(x) \leq f(x) \leq h(x) \text{ بجوار } x_0 \text{ فإن } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \\ \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l \end{cases}$$

II صورة مجال بدالة متصلة.

(1) (a) صورة مجال بدالة متصلة هي مجال.

(b) صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة.

(2) (a) إذا كانت f متصلة وتزايدية فإن:

$$f([a, b]) = \left[\lim_{a^+} f, \lim_{b^-} f \right] \quad (*) \quad f([a, b]) = [f(a), f(b)] \quad (*)$$

(b) إذا كانت f متصلة وتناقصية فإن:

$$f([a, b]) = \left[\lim_{b^-} f, \lim_{a^+} f \right] \quad (*) \quad f([a, b]) = [f(b), f(a)] \quad (*)$$

(3) مبرهنة القيم الوسيطة

$$(a) \text{ إذا كانت } f \text{ متصلة على } [a, b] \text{ فإن } \begin{cases} \exists c \in [a, b]: f(c) = \lambda \\ \text{و } \lambda \text{ عدد محصور بين } f(a) \text{ و } f(b) \end{cases}$$

$$(b) \text{ إذا كانت } f \text{ متصلة على } [a, b] \text{ فإن } \begin{cases} \exists c \in]a, b[: f(c) = 0 \\ \text{و } f(a) \cdot f(b) < 0 \end{cases}$$

يعني المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا في $]a, b[$

ملاحظة: (*) إذا كان $f(a) \cdot f(b) \leq 0$ فإن $c \in [a, b]$.

(*) إذا كانت f رتيبة قطعاً فإن العدد c وحيد.

III الدالة العكسية

(1) إذا كانت:

$$\begin{cases} (*) f \text{ متصلة على مجال } I \\ (*) f \text{ رتيبة قطعاً على } I \\ (*) f(I) = J \end{cases} \text{ فإن } f \text{ تقابل من } I \text{ نحو } J$$

وبالتالي f تقبل دالة عكسية $f^{-1}: J \rightarrow I$ ولدينا:

$$(\forall x \in J)(\forall y \in I): f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$$

(2) (a) الدالة f^{-1} متصلة على J

(b) الدالة f^{-1} رتيبة قطعاً على J ولها نفس رتبة الدالة f .

(c) في م.م المنحنيان C_f و $C_{f^{-1}}$ متماثلان بالنسبة للمنفصل

$$\text{الأول } (\Delta): y = x$$

(j) ليكن a و b من IR_+^* و r و r' من $\mathbb{Q}$

$$(a^r)^{r'} = a^{rr'} \quad a^r \cdot a^{r'} = a^{r+r'}$$

$$(ab)^r = a^r \cdot b^r \quad \frac{a^r}{a^{r'}} = a^{r-r'}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r} \quad \frac{1}{a^r} = a^{-r}$$

V) دالة قوس الظل Arc tangente

(1) تعريف: لكل x من $\mathbb{R}$ العدد $Arctan(x)$ هو العدد y من $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ الذي يحقق $\tan(y) = x$.

(2) خاصيات:

(a) الدالة $Arctan$ معرفة على $\mathbb{R}$

(b) $(\forall x \in \mathbb{R}) : -\frac{\pi}{2} < Arctan x < \frac{\pi}{2}$

(c) $(\forall x \in \mathbb{R}) \tan(Arctan x) = x$

(d) $\left(\forall x \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[: Arctan(\tan(x)) = x\right.$

(e) $(\forall x, y \in \mathbb{R}) : *$ $Arctan x = Arctan y \Leftrightarrow x = y$
 $* Arctan x < Arctan y \Leftrightarrow x < y$

(f) $\left(\forall x, y \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[: *$ $\tan x = \tan y \Leftrightarrow x = y$
 $* \tan x < \tan y \Leftrightarrow x < y$

(g) الدالة $arctan$ فردية يعني :

(h) $(\forall x \in \mathbb{R}) : Arctan(-x) = -Arctan(x)$

x	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$
$Arctan(x)$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$

ملاحظة

(a) لكي نبين أن $a = b$ يكفي أن نبين مثلا أن

$\tan(a) = \tan(b)$ و $a, b \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$

أو نستعمل الإستدلال بالتكافؤات المتتالية .

(b) لكي نبين أن $arctan(a) = b$ يكفي أن نبين مثلا أن

$\tan(b) = a$ و $b \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$

(3) اشتقاق الدالة f^{-1} .

إذا كانت f دالة قابلة للاشتقاق ورتبية قطعاً على مجال I و $(\forall x \in I) : f'(x) \neq 0$ فإن f^{-1} قابلة للاشتقاق على $J = f(I)$ و

$$(\forall x \in J) : (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

IV) دالة الجذر n الرتبة $(n \in \mathbb{N}^*)$

(1) تعريف: لكل x من $\mathbb{R}^+$ العدد $\sqrt[n]{x}$ هو العدد y من IR^+ الذي يحقق $y^n = x$.

مثال: (*) $\sqrt[4]{16} = 2$ لأن $2^4 = 16$ و $2 \geq 0$.

(*) $\sqrt[4]{16} \neq -2$ لأن $(-2)^4 = 16$ لكن $-2 \notin \mathbb{R}^+$

(2) خاصيات

(a) الدالة $\sqrt[n]{\cdot}$ معرفة على $\mathbb{R}^+$ (b) $(\forall x \in \mathbb{R}^+) : \sqrt[n]{x} \geq 0$

(c) $(\forall x, y \in \mathbb{R}^+) : *$ $\sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x = y$

$* \sqrt[n]{x} < \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x < y$

(d) $(\forall x, y \in \mathbb{R}^+) : *$ $x^n = y^n \Leftrightarrow x = y$

$* x^n < y^n \Leftrightarrow x < y$

(e) إذا كان n فردي فإن: $(\forall x, y \in \mathbb{R}) : *$ $x^n = y^n \Leftrightarrow x = y$
 $* x^n < y^n \Leftrightarrow x < y$

(f) إذا كان n زوجي فإن: $(\forall x, y \in \mathbb{R}) : *$ $x^n = y^n \Leftrightarrow |x| = |y|$
 $* x^n < y^n \Leftrightarrow |x| < |y|$

(g) (*) $(\forall x \geq 0) : \sqrt[n]{x^n} = (\sqrt[n]{x})^n = x$

(*) إذا كان n زوجي $(\forall x \in IR) : \sqrt[n]{x^n} = |x|$

(h) ليكن n و p من IN^* و a و b من $\mathbb{R}^+$

(*) $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$

(*) $\sqrt[n]{a^p} = \sqrt[n]{a}^p$; $\sqrt[n]{a^p} = \sqrt[n]{a}$

(*) $(b > 0) \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$; $\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n]{a}$

(*) $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{a^{n+p}}$

(i) (*) $(n \in \mathbb{N}^*, p \in \mathbb{Z}) (\forall x > 0) : x^{\frac{p}{n}} = \sqrt[n]{x^p}$

(*) إذا كان p زوجي: $(\forall x \in \mathbb{R}) : \sqrt[n]{x^p} = |x|^{\frac{p}{n}}$

ملاحظة:

(1) إذا كان $xy > 0$ فإن $\sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{y}$ و $\sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}$

(2) (*) $(\forall x \geq 0) : \sqrt[3]{x^3} = x$; $x \geq 0$
 $x = \sqrt[3]{x^3} = (\sqrt[3]{x})^3$; $x \leq 0$
 $x = -\sqrt[3]{-x^3} = (-\sqrt[3]{-x})^3$; $x \leq 0$

(*) $a + b = \frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab + b^2}$; $a - b = \frac{a^3 - b^3}{a^2 + ab + b^2}$

$a - b = \frac{a^4 - b^4}{a^3 + a^2b + ab^2 + b^3}$

