

النهايات والاتصال

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) إذا كان $|f(x) - l| \leq g(x)$ بجوار x_0 فإن $\lim_{x_0} f(x) = l$ و $\lim_{x_0} g(x) = 0$.
- (b) إذا كان $f(x) \leq g(x)$ بجوار x_0 فإن $\lim_{x_0} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x_0} f(x) = +\infty$.
- (c) إذا كان $f(x) \leq g(x)$ بجوار x_0 فإن $\lim_{x_0} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x_0} g(x) = -\infty$.
- (d) إذا كانت $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ بجوار x_0 فإن $\lim_{x_0} f(x) = l$ و $\lim_{x_0} g(x) = \lim_{x_0} h(x) = l$.

II) صورة مجال بدالة متصلة.

- (1) صورة مجال بدالة متصلة هي مجال.
 (b) صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة.

(2) إذا كانت f متصلة وتزايدية فإن:

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

(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 الوسيطية

$$(\exists c \in [a, b]): f(c) = \lambda \quad \text{إذا كانت } f \text{ متصلة على } [a, b] \quad (*)$$

و λ عدد محصور بين $f(a)$ و $f(b)$.

$$(\exists c \in]a, b[): f(c) = 0 \quad \text{إذا كانت } f \text{ متصلة على }]a, b[\quad (*)$$

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

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

III) الدالة العكسية

(1) إذا كانت f متصلة على I فإن f متصلة على I و $f(a) \cdot f(b) < 0$ و $f(x) = 0$ يعني المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا في I .

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

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

(2) الدالة f^{-1} متصلة على J

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

(c) في م.م.م المحنين C_f و $C_{f^{-1}}$ متماثلان بالنسبة للمنصف الأول. $(\Delta): y = x$.

I) تذكرة

$+\infty - \infty$	$\infty \times 0$	$\frac{\infty}{\infty}$	$\frac{0}{0}$	1) الأشكال الغير محددة:
--------------------	-------------------	-------------------------	---------------	--------------------------------

2) العمليات على النهايات الغير منتهية:

$a \times \infty = \infty$	$(a \neq 0)$	$+ \infty + a = +\infty$
$\infty \times \infty = \infty$		$- \infty + a = -\infty$
$0 \times \infty$		$+ \infty + \infty = +\infty \quad (a \in \mathbb{R})$
		$- \infty - \infty = -\infty$
		$+ \infty - \infty$ شغ محمد

$\frac{\infty}{a} = \infty$	$\frac{a}{\infty} = 0$	$\frac{a \neq 0}{0} = \infty$
$\frac{\infty}{\infty}$	$\frac{0}{0}$	شغ محمد

3) بعض التقنيات لحساب نهاية دالة لا حذيرة:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\infty}{\infty} \quad (a)$$

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

(*) إذا كان الحدين الأكبر درجة في كل من $f(x)$ و $g(x)$ متقابلين ← المراافق.

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

$$(a \neq 0) \quad \lim_{x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a-a}{0} = \frac{0}{0} \quad (c)$$

$$(a \neq 0) \quad \lim_{x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0+0}{0} = \frac{0}{0} \quad (d)$$

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

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 $\lim_{x_0} f(x)$ إذا وجدنا $\lim_{x_0} f(x) = f(x_0)$ فإن f متصلة في x_0 .

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

6) التمديد بالاتصال

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

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

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

(3) اشتراق الدالة f^{-1}
إذا كانت f دالة قابلة للاشتقاق ورتيبة قطعا على مجال I و $f'(x) \neq 0 \forall x \in I$ فإن f^{-1} قابلة للاشتقاق على $J = f(I)$ و $\left(f^{-1}\right)'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$

(n ∈ N*) دالة الجذر n الرتبة n (IV)

(1) تعريف: لكل x من IR^+ العدد $\sqrt[n]{x}$ هو العدد y من IR^+ الذي يحقق $y^n = x$.
مثال: $2 \geq 0$ لأن $2^4 = 16$ (*). $-2 \notin IR^+$ لأن $\sqrt[4]{16} \neq -2$ لأن $(-2)^4 = 16$ (*).

(2) خصائص

(a) الدالة $\sqrt[n]{}$ معرفة على IR^+ $\left(\forall x \in IR^+\right) : \sqrt[n]{x} \geq 0$ (b)
 $\left(\forall x, y \in IR^+\right) :$ *) $\sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x = y$ (c)
*) $\sqrt[n]{x} < \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x < y$
*) $x^n = y^n \Leftrightarrow x = y$ (d)
*) $x^n < y^n \Leftrightarrow x < y$

(e) إذا كان n فردي فإن: $\left(\forall x, y \in IR\right) :$ *) $x^n = y^n \Leftrightarrow x = y$
*) $x^n < y^n \Leftrightarrow x < y$

(f) إذا كان n زوجي فإن: $\left(\forall x, y \in IR\right) :$ *) $x^n = y^n \Leftrightarrow |x| = |y|$
*) $x^n < y^n \Leftrightarrow |x| < |y|$

(g) $(\forall x \geq 0) \cdot \sqrt[n]{x^n} = (\sqrt[n]{x})^n = x$ (*)
 $(\forall x \in IR) : \sqrt[n]{x^n} = |x|$ (*)
(h) ليكن n و p من IN^* و a و b من IR^+ $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$ (*)
 $\sqrt[n]{a}^p = \sqrt[n]{a^p}$; $\left(\sqrt[n]{a}\right)^p = \sqrt[n]{a^p}$ (*)
 $\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[np]{a}$; $(b) 0 \cdot \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$ (*)
 $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{a^{n+p}}$ (*)

(i) $\left(n \in N^*, p \in \mathbb{Z}\right) \quad (\forall x > 0) : x^{\frac{p}{n}} = \sqrt[n]{x^p}$ (*)
) إذا كان p زوجي: $\left(\forall x \in IR\right) : \sqrt[n]{x^p} = |x|^{\frac{p}{n}}$ ()

ملاحظة:

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

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

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

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