

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

(a) إذا كانت f متصلة على $[a,b]$ فإن λ عدد محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ و $\lambda = f(c)$ حيث $c \in [a,b]$.

- (b) إذا كانت f متصلة على $[a,b]$ فإن $f(c) = 0$ و $f(a) \cdot f(b) < 0$ يعني المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا في $[a,b]$.

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

III) الدالة العكسية

- (1) إذا كانت f متصلة على I فإن f رتيبة قطعاً على I تقابل من I نحو J و $f(I) = J$ 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 المنحنيان C_f و $C_{f^{-1}}$ متماثلان بالنسبة للمنصف الأول. $(\Delta) : y = x$.

I) تذكرة

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

2) العمليات على النهايات الغير منتهية:

$a \times \infty = \infty$ ($a \neq 0$)	$+\infty + a = +\infty$
$\infty \times \infty = \infty$	$-\infty + a = -\infty$
$0 \times \infty$ ش غ محدد	$+\infty + \infty = +\infty$ ($a \in \mathbb{R}$)
	$-\infty - \infty = -\infty$
	$+0 - \infty$ ش غ محدد

$\frac{\infty}{a} = \infty$	$\frac{a}{\infty} = 0$	$\frac{a \neq 0}{0} = \infty$
$\frac{\infty}{\infty}$	$\frac{0}{0}$	ش غ محدد

3) بعض التقنيات لحساب نهاية دالة لا حذيرة:

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

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

(*) 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.

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

$$(a \neq 0) \quad \lim_{x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0+0}{0} = \frac{0}{0} \quad (\text{d) التفكك ثم ر بما المراافق.})$$

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

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

(b) إذا كانت f دالة لا تحتوي على الجزء الصحيح وغير معرفة بأجزاء فإنها 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 $\lim_{x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$

$(j) \text{ لیکن } a \text{ و } b \text{ من } IR_+^* \text{ و } r \text{ و } r' \text{ من } \mathbb{Q} \quad a^r \cdot a^{r'} = a^{r+r'}$ $(a^r)^{r'} = a^{rr'} \quad \frac{a^r}{a^{r'}} = a^{r-r'}$ $(ab)^r = a^r \cdot b^r \quad \frac{1}{a^r} = a^{-r}$	$a^r \cdot a^{r'} = a^{r+r'}$ $\left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r}$
--	--

(3) اشتقة الدالة

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 $J = f(I)$

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

(IV) دالة الجذر الناتجية

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

مثال: $2 \geq 0$ لأن $2^4 = 16$ (*) . $-2 \notin \mathbb{R}^+$ لأن $\sqrt[4]{16} \neq -2$ لكن $(-2)^4 = 16$ (*)

(2) خصائص

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

(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 فإن: $(\forall x \in IR): \sqrt[n]{x^n} = |x|$

(h) لیکن n و p من IN^* و a و b من \mathbb{R}^+ . $\sqrt[n]{a \cdot \sqrt[p]{b}} = \sqrt[n]{ab}$ (*)

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

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

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

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

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

ملاحظة:

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

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

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

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