

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

(II) صورة مجال بدالة متصلة.

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

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

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

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

(III) الدالة العكسية

- (1) إذا كانت:
- (*) f متصلة على مجال I
 - (*) f رتيبة قطعاً على I
 - (*) $f(I) = J$
- وبالتالي f تقبل دالة عكسية $f^{-1}: J \rightarrow I$ ولدنيا:
- $$(\forall x \in J)(\forall y \in I): f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$$
- (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 الأول $(\Delta): y = x$.

(I) تذكير

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

(1) الأشكال الغير محددة:

(2) العمليات على النهايات الغير منتهية:

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

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

$$0 \times \infty \text{ ش غ محدد}$$

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

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

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

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

$$+\infty - \infty \text{ ش غ محدد}$$

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

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

(3) بعض التقنيات لحساب نهاية دالة لا حصرية:

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

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

(*) 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 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$

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

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

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

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

(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 ن الرتبة n ($n \in \mathbb{N}^*$)

(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 $\mathbb{R}^+$

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

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

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

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

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

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

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

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