

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 $\lim_{x_0} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x_0} g(x) = +\infty$
- (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:
 $f([a,b]) = \left[\lim_{a^+} f, f(b) \right]$ (*)
 $f([a,b]) = [f(a), f(b)]$ (*)
 (b) إذا كانت f متصلة وتناقصية فإن:
 $f([a,b]) = \left[\lim_{b^-} f, \lim_{a^+} f \right]$ (*)
 $f([a,b]) = [f(b), f(a)]$ (*)
(3) مبرهنة القيمة الوسيطية
 $(\exists c \in [a,b]): f(c) = \lambda$ فإن $[a,b]$ متصلة على $f(b) < \lambda < f(a)$ و λ عدد محصور بين $f(a)$ و $f(b)$.

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

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

III الدالة العكسية

- (1) إذا كانت f متصلة على مجال I رتيبة قطعاً على I فإن f تقابل من I نحو J ولدينا:
 $f(I) = J$
 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) (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 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:

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

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

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

3 بعض التقنيات لحساب نهاية دالة لا حذرية:

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

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

(*) 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 ← المعامل.

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

$$(a \neq 0) \quad \lim_{x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0+0}{0} = \frac{0}{0} \quad (\text{التفكيك ثم ربما المراافق})$$

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

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 $\lim_{x_0} f(x) = f(x_0)$ 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) ليكن a و b من IR_+^* و r و r' من \mathbb{Q}

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

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

(3) اشتقاق الدالة f^{-1}
إذا كانت f دالة قابلة للإشتقاق ورتيبة قطعا على مجال I
 $J = f(I)$: $f'(x) \neq 0$ و $\forall x \in I$: $f^{-1}(f'(x)) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$ و
(n ∈ N*) دالة الجذر n الرتبة (IV)

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

(2) خصائص
(a) الدالة $\sqrt[n]{\cdot}$ معرفة على IR^+ (b)
 $\forall x, y \in IR^+ : \begin{cases} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x = y \\ \sqrt[n]{x} < \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x < y \end{cases}$ (c)
 $\forall x, y \in IR^+ : \begin{cases} x^n = y^n \Leftrightarrow x = y \\ x^n < y^n \Leftrightarrow x < y \end{cases}$ (d)

(e) إذا كان n فردي فإن: $\forall x, y \in IR : \begin{cases} x^n = y^n \Leftrightarrow x = y \\ x^n < y^n \Leftrightarrow x < y \end{cases}$

(f) إذا كان n زوجي فإن: $\forall x, y \in IR : \begin{cases} x^n = y^n \Leftrightarrow |x| = |y| \\ x^n < y^n \Leftrightarrow |x| < |y| \end{cases}$

(g) $\forall x \geq 0 . \sqrt[n]{x^n} = (\sqrt[n]{x})^n = x$ (*)
(h) ليكن p و n و a و b من IN^* و $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$ (*).
 $\sqrt[n]{a^p} = \sqrt[n]{a}$; $(\sqrt[n]{a})^p = \sqrt[n]{a^p}$ (*).
 $\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n]{a}$; $(b)0 \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$ (*).
 $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{a^{n+p}}$ (*).

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

ملاحظة:

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

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

$$\begin{aligned} a+b &= \frac{a^3+b^3}{a^2-ab+b^2} & a-b &= \frac{a^3-b^3}{a^2+ab+b^2} \\ a-b &= \frac{a^4-b^4}{a^3+a^2b+ab^2+b^3} \end{aligned} \quad (*)$$