

النهايات والاتصال

الثانية ب ع ت

ح.بوعيون

ملخص الدرس

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

(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:
 $f([a,b]) = [\lim_{a^+} f, f(b)]$ (*)
 $f([a,b]) = [f(a), f(b)]$ (*)
- (b) إذا كانت f متصلة وتناقصية فإن:
 $f([a,b]) = [\lim_{b^-} f, \lim_{a^+} f]$ (*)
 $f([a,b]) = [f(b), f(a)]$ (*)
- 3) مبرهنة القيم الوسيطية**
- (a) إذا كانت f متصلة على $[a,b]$ فإن $\lambda \in [f(a), f(b)]$ و $\exists c \in [a,b] : f(c) = \lambda$ 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 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 ونحو 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. (Δ): $y = x$

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

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

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

(*) 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.

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

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

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

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

$$(j) \text{ لـيـكـن } a \text{ وـ } b \text{ مـنـ } IR_+^* \text{ وـ } r \text{ وـ } r' \text{ مـنـ } \mathbb{Q} \\ (a^r)^{r'} = a^{rr'} \quad a^r \cdot a^{r'} = a^{r+r'}$$

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

(V) دالة قوس الظل

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

(2) خصائص:

(a) الدالة Arc tan معرفة على \mathbb{R}

$$(\forall x \in \mathbb{R}): -\frac{\pi}{2} < \text{Arc tan } x < \frac{\pi}{2} \quad (b)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \tan(\text{Arc tan } x) = x \quad (c)$$

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

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}): \begin{aligned} *) \text{ Arc tan } x = \text{Arc tan } y &\Leftrightarrow x = y \\ *) \text{ Arc tan } x < \text{Arc tan } y &\Leftrightarrow x < y \end{aligned} \quad (e)$$

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

الدالة \arctan فردية يعني :

$$(\forall x \in \mathbb{R}): \text{Arc tan}(-x) = -\text{Arc tan}(x) \quad (g)$$

(h)

x	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$
$\text{Arc tan}(x)$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$

ملاحظة

(a) لـيـكـنـ أـنـ $a = b$ يـكـفـيـ أـنـ نـبـيـنـ مـثـلـاـنـ $a, b \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ وـ $\tan(a) = \tan(b)$ أو نـسـتـعـمـلـ إـسـتـدـلـالـ بـالـنـكـافـاتـ الـمـتـالـيـةـ.

(b) لـيـكـنـ أـنـ $\text{arctan}(a) = b$ يـكـفـيـ أـنـ نـبـيـنـ مـثـلـاـنـ

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

إذا كانت f دالة قابلة للإشتقاق ورتيبة قطعا على مجال I فإن f^{-1} قابلة للإشتقاق على $J = f(I)$: $f'(x) \neq 0 \Rightarrow (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$

$$(3) \text{ اشتقاق الدالة } f^{-1} \text{ إذا كانت } f \text{ دالة قابلة للإشتقاق ورتيبة قطعا على مجال } I \text{ و } f'(x) \neq 0 \Rightarrow (\forall x \in J): (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

(IV) دالة الجذر النـرـتبـةـ n

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

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

(2) خصائص

(a) الدالة $\sqrt[n]{\cdot}$ معرفة على \mathbb{R}^+

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

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}^+): \begin{aligned} *) x^n = y^n &\Leftrightarrow x = y \\ *) x^n < y^n &\Leftrightarrow x < y \end{aligned} \quad (d)$$

(e) إذا كان n فردي فإن:

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}): \begin{aligned} *) x^n = y^n &\Leftrightarrow x = y \\ *) x^n < y^n &\Leftrightarrow x < y \end{aligned}$$

(f) إذا كان n زوجي فإن:

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

(h) إذا كان n زوجي فإن:

$$\text{لـيـكـنـ } n \text{ وـ } p \text{ مـنـ } \mathbb{N}^* \text{ وـ } a \text{ وـ } b \text{ مـنـ } \mathbb{R}^+, \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab} \quad (*)$$

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

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

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

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

(*) . إذا كان p زوجي:

ملاحظة:

$$(1) \text{ إذا كان } 0 < xy \Rightarrow \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{|x| \cdot |y|} \quad \text{فـانـ}$$

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

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

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

