

اتصال دالة محدبة

$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \Leftrightarrow a$ متصلة في a
$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \Leftrightarrow a$ متصلة على اليمين في a
$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a) \Leftrightarrow a$ متصلة على اليسار في a
صورة مجال بدالة متصلة هو مجال
$M = \text{Max}_{x \in [a,b]} f(x)$ و $m = \text{Min}_{x \in [a,b]} f(x)$ حيث $f([a,b]) = [m, M]$
f متصلة على المجال $[a, b]$ إذا كانت متصلة في كل نقطة من $]a, b[$ و متصلة على اليمين في a و متصلة على اليسار في b .

المجال I	f متزايدة قطعاً على I	f تناقصية قطعاً على I	المجال I
$[a, b]$	$[f(a), f(b)]$	$[f(b), f(a)]$	$[a, b]$
$]a, b[$	$]f(a), f(b)[$	$]f(b), f(a)[$	$]a, b[$
$]a, b]$	$]f(a), f(b)[$	$]f(b), f(a)[$	$]a, b]$
$]a, b[$	$]f(a), f(b)[$	$]f(b), f(a)[$	$]a, b[$
$[a, +\infty[$	$[f(a), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[$	$[\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(a)]$	$[a, +\infty[$
$] -\infty, b]$	$] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), f(b)]$	$] f(b), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)]$	$] -\infty, b]$

مجموع و جداء و خارج دوال متصلة، هي دوال متصلة، مع مراعاة مجال الاتصال و مجموعة التعريف.

الدالة $x \mapsto \sqrt{x}$ متصلة على \mathbb{R}^+

الدوال الحدودية و الجذرية و الأخرية متصلة على مجموعة تعريفها.

$$\begin{aligned} x &\xrightarrow{f} f(x) \xrightarrow{g} g(f(x)) \\ (x \in D_{g \circ f}) &\Leftrightarrow (x \in D_f \text{ و } f(x) \in D_g) \\ (x \in D_{f \circ g}) &\Leftrightarrow (x \in D_g \text{ و } g(x) \in D_f) \end{aligned}$$

f دالة عددية و I مجال ضمن D_f . g دالة عددية و J مجال ضمن D_g بحيث $f(I) \subset J$.
 $\{ \text{الدالة } g \circ f \text{ متصلة على } I \} \Rightarrow \{ \text{الدالة } f \text{ متصلة على } I \text{ و الدالة } g \text{ متصلة على } J \}$

مبرهنة القيم الوسيطة: f متصلة على $[a, b]$. لكل λ محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ ، يوجد على الأقل عنصر c من $[a, b]$ بحيث $f(c) = \lambda$.

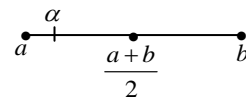
المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً في المجال $[a, b]$ \Rightarrow f متصلة على $[a, b]$ و $f(a) \times f(b) < 0$

المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $[a, b]$ \Rightarrow f متصلة و رتيبة قطعاً على $[a, b]$ و $f(a) \times f(b) < 0$

$$\begin{aligned} f^{-1}(x) = y &\Leftrightarrow \begin{cases} f(y) = x \\ x \in f(I) \\ y \in I \end{cases} \\ \forall x \in I: &f^{-1} \circ f(x) = x \\ \forall x \in f(I): &f \circ f^{-1}(x) = x \end{aligned}$$

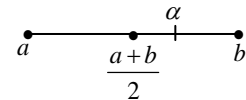
إذا كانت f متصلة و رتيبة قطعاً على مجال I فإن لها دالة عكسية f^{-1} معرفة على المجال $J = f(I)$.
 $f: I \rightarrow J$. الدالة $f^{-1}: J \rightarrow I$ دالة متصلة على $f(I)$ و لها نفس منحنى تغيرات f .
 التمثيلان المبيانيان للدالتين f و f^{-1} في معلم متعامد منظم متماثلان بالنسبة للمستقيم ذي المعادلة $y = x$.

مركز $[a, b]$ هو $\frac{a+b}{2}$ ، إذا كان $f(a)f(\frac{a+b}{2}) < 0$ فإن $a < \alpha < \frac{a+b}{2}$ سعة هذا التأطير $\frac{b-a}{2}$.
 نعيد هذه العملية على $[a, \frac{a+b}{2}]$ فنحصل على تأطير سعته $\frac{b-a}{4}$ وهكذا دواليك...



التفرع الثنائي *dichotomie* متصلة f و رتيبة قطعاً على $[a, b]$ بحيث $f(a)f(b) < 0$ نضع الحل الوحيد للمعادلة $f(x) = 0$

مركز $[a, b]$ هو $\frac{a+b}{2}$ ، إذا كان $f(a)f(\frac{a+b}{2}) > 0$ فإن $\frac{a+b}{2} < \alpha < b$ سعة هذا التأطير $\frac{b-a}{2}$.
 نعيد هذه العملية على $[\frac{a+b}{2}, b]$ فنحصل على تأطير سعته $\frac{b-a}{4}$ وهكذا دواليك...



الأشكال غير المحددة
$(+\infty) + (-\infty)$
$(0) \times (\infty)$
$\frac{0}{0}$ و $\frac{\infty}{\infty}$

الشكل $\frac{l}{0}$; $l \neq 0$

يحدد بدراسة إشارة المقام على اليمين و على اليسار.

نهاية f	نهاية $\frac{1}{f}$
0^+	$+\infty$
0^-	$-\infty$

نهاية f	نهاية \sqrt{f}
$+\infty$	$+\infty$
$l (\geq 0)$	\sqrt{l}

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$; $n \in \mathbb{N}^+$

n زوجي: $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$

n فردي: $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$

نهاية f	نهاية g	نهاية $f+g$	نهاية $f \times g$	نهاية $\frac{f}{g}$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$+\infty$	$-\infty$	شكل غير محدد	$-\infty$	$-\infty$
$-\infty$	$+\infty$	شكل غير محدد	$-\infty$	$-\infty$
$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$+\infty$	0	$+\infty$	شكل غير محدد	شكل غير محدد
0	$+\infty$	$+\infty$	شكل غير محدد	$+\infty$
0	$-\infty$	$-\infty$	شكل غير محدد	$-\infty$
0	0	0	شكل غير محدد	شكل غير محدد
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	حسب إشارة l	حسب إشارة l
$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	حسب إشارة l	حسب إشارة l
$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	حسب إشارة l'	حسب إشارة l'
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	حسب إشارة l'	حسب إشارة l'
l	l'	$l+l'$	$l \times l'$	$\frac{l}{l'}$ ($l' \neq 0$)

بالتوازي

بالتوازي