

اتصال دالة محددة

$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \Leftrightarrow a$ متصلة في f
$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \Leftrightarrow a$ متصلة على اليمين في f
$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a) \Leftrightarrow a$ متصلة على اليسار في f
صورة مجال بدالة متصلة هو مجال.
$M = \max_{x \in [a,b]} f(x)$ و $m = \min_{x \in [a,b]} f(x)$ 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	المجال I
f تزايدية قطعاً على I	f تزايدية قطعاً على I
$[f(b), f(a)]$	$[f(a), f(b)]$
$\lim_{x \rightarrow b^-} f(x), f(a)$	$[f(a), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)]$
$[f(b), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)]$	$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), f(b)]$
$\lim_{x \rightarrow b^-} f(x), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)[$	$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)[$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(a)$	$[f(a), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[$
$[f(b), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)[$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), f(b)]$

مجموع و جاء 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 والجزرية واللاجذرية متصلة على مجموعة تعريفها.

$x \xrightarrow{f} f(x) \xrightarrow{g} g(f(x))$ $(x \in D_{g \circ f}) \Leftrightarrow (x \in D_f \text{ و } f(x) \in D_g)$ $(x \in D_{f \circ g}) \Leftrightarrow (x \in D_g \text{ و } g(x) \in D_f)$	f دالة عدديه و I مجال ضمن D_f . g دالة عدديه و J مجال ضمن D_g بحيث: $f(I) \subset J$ $\{J \text{ الدالة } g \circ f \text{ متصلة على } I \text{ و الدالة } g \text{ متصلة على } J\}$
--	---

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 $f(c) = \lambda$

$f(a) \times f(b) < 0$	f متصلة على $[a, b]$	\Rightarrow	$]a, b[$ $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلّاً في المجال
------------------------	------------------------	---------------	--

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

$f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow \begin{cases} f(y) = x \\ x \in f(I) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y \in I \\ y \in f^{-1}(I) \end{cases}$ $\forall x \in I: f^{-1} \circ f(x) = x$ $\forall x \in f(I): f \circ f^{-1}(x) = x$	f إذا كانت متصلة و رتبية قطعاً على مجال I فإن لها دالة عكسيه f^{-1} معرفة على المجال I . الدلالة $f^{-1}: J \rightarrow I$ دالة متصلة على $f(I)$ ولها نفس منحى تغيرات f . المثلان المبيانيان للدلالتين f و f^{-1} في معلم معتمد منظم متماشان بالنسبة للمسقطي ذي المعادلة: $y = x$.
--	---

$\frac{b-a}{2}$ مركز $[a, b]$ هو $\frac{a+b}{2}$ ، إذا كان $a < \alpha < \frac{a+b}{2} < 0$ فـ $f(a)f(\frac{a+b}{2}) < 0$ سعة هذا التأثير نعيد هذه العملية على $[a, \frac{a+b}{2}]$ فـ $f(a)f(\frac{a+b}{2}) < 0$ فـ $\frac{b-a}{4}$ و هـ $\frac{a+b}{2}$ دـ α	a α $\frac{a+b}{2}$ b	$dichotomie$ متصلة f و رتبية قطعاً على $[a, b]$ حيث $f(a)f(b) < 0$ نضع α الحل الوحد للمعادلة $f(x) = 0$
مركز $[a, b]$ هو $\frac{a+b}{2}$ ، إذا كان $0 < \alpha < \frac{a+b}{2} < b$ فـ $f(a)f(\frac{a+b}{2}) > 0$ سعة هذا التأثير نعيد هذه العملية على $[\frac{a+b}{2}, b]$ فـ $f(\frac{a+b}{2})f(b) < 0$ و هـ $\frac{a+b}{2}$ دـ α	a α $\frac{a+b}{2}$ b	

الأشكال غير المحددة	$\frac{1}{f}$ نهاية f	$\frac{f}{g}$ نهاية $f \times g$	$f+g$ نهاية g	f نهاية f
$(+\infty) + (-\infty)$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$(0) \times (\infty)$	0^+	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$
(0) و (∞)	0^-	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\ell \neq 0; \frac{\ell}{(0)}$	\sqrt{f} نهاية f	$\text{شكل غير محد$	0 شكل غير محد	$+\infty$
يحدد بدراسة إشارة المقام على اليمين و على اليسار.	$+\infty$	\sqrt{f} شكل غير محد	$+\infty$	$+\infty$
	$\sqrt{\ell}$ $\ell \geq 0$	0 شكل غير محد	$+\infty$	0
	$\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = +\infty: n \in \mathbb{N}^*$	0 حسب اشارة ℓ	$+\infty$	$\ell \neq 0$
	$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty: n$	∞ حسب اشارة ℓ	$+\infty$	$+\infty$
	$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty: n$	$-\infty$ حسب اشارة ℓ	$-\infty$	$-\infty$
	$\frac{\ell}{\ell'} (\ell' \neq 0)$	$\ell \times \ell'$	$\ell + \ell'$	ℓ'