

اتصال دالة عددية

1) اتصال دالة في نقطة :

أ. تعريف :

لتكن f دالة عددية معرفة على مجال مفتوح مركزه x_0

نقول أن f متصلة في x_0 إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

$$f \text{ متصلة في } x_0 \text{ تعني } (\forall \varepsilon > 0)(\exists \alpha \in \mathbb{R})(\forall x \in D_f) : 0 < |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

$$\checkmark \quad f \text{ متصلة في } a \text{ على اليمين} \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = f(a)$$

$$\checkmark \quad f \text{ متصلة في } a \text{ على اليسار} \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = f(a)$$

$$\checkmark \quad f \text{ متصلة في } a \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = f(a)$$

ب. التمديد بالاتصال في نقطة :

لتكن f دالة عددية بحيث $x_0 \notin D_f$ و $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ ($l \in \mathbb{R}$)

$$\text{الدالة } \tilde{f} \text{ بحيث : } \begin{cases} \tilde{f}(x) = f(x) & x \neq x_0 \\ \tilde{f}(x_0) = l \end{cases}$$

الدالة $\tilde{f}$ تسمى التمديد بالاتصال للدالة f في x_0

2) الاتصال على مجال :

أ. تعريف :

➤ f متصلة على مجال $]a, b[$ يعني f متصلة في جميع عناصر المجال $]a, b[$

➤ f متصلة على مجال $[a, b]$ يعني f متصلة في جميع عناصر المجال $[a, b]$ و متصلة على يمين a و متصلة على يسار b

- f متصلة على مجال $]a, b[$ يعني f متصلة في جميع عناصر المجال $]a, b[$ و متصلة على يمين a
- f متصلة على مجال $]a, b[$ يعني f متصلة في جميع عناصر المجال $]a, b[$ و متصلة على يسار b

ب. العمليات على الدوال المتصلة :

- ❖ الدوال الحدودية متصلة على $\mathbb{R}$
- ❖ الدوال الجذرية متصلة على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها
- ❖ الدوال المثلثية $\sin$ و $\cos$ متصلتان على $\mathbb{R}$
- ❖ دالة $\tan$ متصلة على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها
- ❖ دالة الجزء الصحيح متصلة على كل مجال $[n, n+1[$ ($n \in \mathbb{Z}$)
- ❖ إذا كانت f و g متصلتان على مجال I فإن $f + g$ و $f \times g$ متصلتان على I
- ❖ إذا كانت f و g متصلتان على مجال I و $g \neq 0$ على I فإن $\frac{f}{g}$ و $\frac{1}{g}$ متصلتان على I .
- ❖ إذا كانت f متصلة على مجال I و $f \geq 0$ على I فإن $\sqrt{f}$ متصلة على I .

خاصية :

1. إذا كانت f متصلة على مجال I و g متصلة على J بحيث $f(I) \subset J$ فإن $g \circ f$ متصلة على I
2. إذا كانت $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ و g متصلة في l فإن $\lim_{x \rightarrow x_0} g \circ f(x) = g(l)$

3) صورة مجال بدالة متصلة:

خاصية :

- صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة
- صورة مجال بدالة متصلة هو مجال

4) صورة مجال بدالة متصلة و رتيبة قطعاً :

$f(I)$	المجال I	
$[f(a), f(b)]$	$[a, b]$	f تزايدية قطعاً
$\left[f(a), \lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} f(x) \right[$	$[a, b[$	
$\left] \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x), f(b) \right]$	$]a, b]$	
$\left[\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x), \lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} f(x) \right[$	$]a, b[$	
$\left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), f(a) \right]$	$]-\infty, a]$	
$\left[\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) \right[$	$]-\infty, a[$	
$\left[f(b), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$[b, +\infty[$	
$\left[\lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$]b, +\infty[$	
$\left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$]-\infty, +\infty[$	
$[f(b), f(a)]$	$[a, b]$	f تناقصية قطعاً
$\left[\lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} f(x), f(a) \right]$	$[a, b[$	
$\left[f(b), \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) \right]$	$]a, b]$	
$\left[\lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} f(x), \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) \right]$	$]a, b[$	
$\left[f(a), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right]$	$]-\infty, a]$	
$\left[\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right]$	$]-\infty, a[$	
$\left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(b) \right]$	$[b, +\infty[$	
$\left[\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x > b}} f(x) \right]$	$]b, +\infty[$	
$\left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$	$]-\infty, +\infty[$	

(5) مبرهنة القيم الوسيطة :

إذا كانت f متصلة على $[a; b]$ فإنه لكل λ محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ يوجد على الأقل c من $[a; b]$ بحيث : $f(c) = \lambda$

نتائج :

■ مبرهنة القيم الوسيطة (وجودية الحل على $[a, b]$)

إذا كانت f متصلة على $[a, b]$ و $f(a) \times f(b) < 0$ فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا على الأقل في المجال $]a, b[$

■ مبرهنة القيم الوسيطة بالوحدانية (وجودية ووحدانية الحل على $[a, b]$)

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

■ مبرهنة (وجودية ووحدانية الحل على مجال I)

إذا كانت f متصلة ورتيبة قطعاً على I و $0 \in f(I)$ فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً في المجال I

(6) الدالة العكسية :

خاصية :

إذا كانت f دالة متصلة ورتيبة قطعاً على مجال I فإن f تقبل دالة عكسية f^{-1} معرفة من مجال $J = f(I)$ نحو I
أو نقول أن f تقابل من I نحو J وتقابله العكسي f^{-1}

نتائج :

$$(1) \quad \begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(y) = x \\ y \in I \end{cases}$$

$$(2) \quad \begin{cases} f^{-1} \circ f(x) = x & ; x \in I \\ f \circ f^{-1}(x) = x & ; x \in J \end{cases}$$

خاصيات:

لتكن f دالة و f^{-1} دالتها العكسية على المجال J لدينا :
👉 f^{-1} متصلة على المجال J
👉 f و f^{-1} لهما نفس الرتبة
👉 منحنى f^{-1} هو مماثل لمنحنى f بالنسبة للمستقيم ذي المعادلة $y = x$ (المنصف الأول للمعلم)

