

# اتصال دالة عدديه

## 1) اتصال دالة في نقطة :

أ. تعريف :

لتكن  $f$  دالة عدديه معرفة على مجال مفتوح مركزه  $x_0$   
 نقول أن  $f$  متصلة في  $x_0$  إذا كان  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

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

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

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

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

ب. التمديد بالاتصال في نقطة :

لتكن  $f$  دالة عدديه بحيث  $(l \in \mathbb{R}) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  و  $x_0 \notin D_f$   
 $x_0$  متصلة في  $\begin{cases} \tilde{f}(x) = f(x) & x \neq x_0 \\ \tilde{f}(x_0) = l \end{cases}$  بحيث : الدالة  $\tilde{f}$   
 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  $[a,b]$  ومتصلة على يمين  $a$
- $f$  متصلة على مجال  $[a,b]$  يعني  $f$  متصلة في جميع عناصر المجال  $[a,b]$  ومتصلة 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  $(n \in \mathbb{Z})$   $[n, n+1]$
- ❖ 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  $0 \neq g$  على  $I$  فإن  $\frac{f}{g}$  متصلة 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  $f$  متصلة في  $I$  و  $g$  متصلة في  $J$  فإن  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  و  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(l)$

### (3) صورة مجال بدالة متصلة:

### خاصية :

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

4 صورة مجال بدالة متصلة و رتبة قطعا :

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

5) مبرهنة القيم الوسيطية :

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

نتائج :

▪ **مبرهنة القيم الوسيطية ( 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 الوسيطية بالوحدانية ( وجودية ووحدانية الحل على  $[a,b]$  )**

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

▪ **مبرهنة ( وجودية ووحدانية الحل على مجال  $I$  )**

**إذا كانت  $f$  متصلة و رتبة قطعا على  $I$  و  $f(I) = 0$  فإن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا في المجال  $I$**

6) الدالة العكسية :

خاصية :

**إذا كانت  $f$  دالة متصلة ورتبة قطعا على مجال  $I$  فإن  $f$  تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة من مجال  $(I) = f(J)$  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  $J$

و  $f^{-1}$  لهما نفس الرتبة

منحنى  $f^{-1}$  هو مماثل لمنحنى  $f$  بالنسبة لل المستقيم ذي المعادلة  $y = x$  ( المنصف الأول للمعلم )

