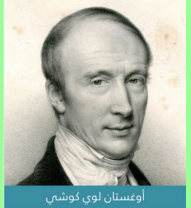
### نبذة عن عالم

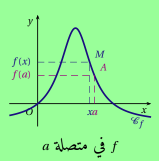
عرف القرن التاسع عشر اهتماما واسعا بالدّ قة الرياضية المؤدية إلى تحديد المفاهيم الأساسية للتحليل . و كان عالم الرياضيات و الفيزياء الفرنسي أوغستان لوي كوشي ( 1857–1789م) Augustin – Louis Cauchy من بين رموز هذا التوجه .

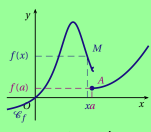
دخل كوشي مدرسة الهندسة ( مدرسة الجسور و الطرق ) وأشرف عليه بيير جيرارد Pierre في مشروع قناة Ourcq ، وأسهم في انشاء ميناء بحري في شيربوغ عام 1810.

تميز كوشي بأعماله في الرياضيات ، وحلَّ مجموعة مسائل تحد طُرَّ عليه لأغراُنج Lagrange ، وفي عام 1814 نشر بحثا عن التكاملات المحدودة ، وعين كوشي في هذا العام أستاذا مساعدا في التحليل في مدرسة البوليتكنيك . درَّس طرق التكامل في كلية العلوم ، ووضع تعاريف دقيقة للنهايات والاتصال و التكامل و لتقارب المتتاليات و المتسلسلات . و ساهم في تعريف الاتصال على مجال [a,b] .









a في متصلة غير f

La notion de continuité nous est familière : le temps s'écoule d'une manière continue, on ne passe pas brutalement de 12h à 12h01s, il n'y pas de saut. C'est en ce sens que l'expression fonction continue est employée en mathématiques.

بطاقة تقنية رقم : 02		
المستوى : الثانية باكلوريا علوم تجريبية درس : النهايات و الاتصال التذبير الزمني : 15 ساعة	ثانوية : الفتح التأهيلية السنة الدراسية : 2016–2015 الأستاذ : عادل بناجي	
4 الاتصال في نقطة - الاتصال على 1 مبرهنة القيم الوسطية عجال 2 الدالة العكسية لدالة متصلة 5 العمليات على الدوال المتصلة 3 دالة الجذر من الرتبة n صورة مجال بدالة متصلة 6	فقرات الدرس	
• عموميات حول الدوال العددية • مفاهيم أساسية في درس • دراسة الدوال العددية النهايات و الاشتقاق	المكتسبات القبلية	
<ul> <li>تحديد صورة قطعة أو مجال بدالة متصلة و بدالة متصلة و رتيبة قطعا ؛</li> <li>تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية في دراسة بعض المعادلات و المتراجحات أو دراسة إشارة بعض التعابير؛</li> <li>استعمال طريقة التفرع الثنائي (ladichotomie) في تحديد قيم مقربة لحلول المعادلة أو لتأطير هذه الحلول ؛</li> <li>تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية و مبرهنة الدالة التقابلية في حالة دالة متصلة و رتيبة قطعا على مجال ؛</li> </ul>	الكفاءات المستهدفة	
• يتم اعتماد التعريف التالي : نقول إن دالة $f$ متصلة في النقطة $x_0$ إذا كان $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ ب $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ ب نقبل النتائج المتعلقة باتصال الدوال الحدودية والجذرية و الدوال المثلثية والدالة جذر مربع ويتم التركيز على تطبيقاتها ؛  • نقبل أن صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة وأن صورة مجال بدالة متصلة هي مجال ثم نستنتج مبرهنة القيم الوسطية ؛  • نقبل خاصيات العمليات على الدوال المتصلة و اتصال مركب دالتين • نقبل خاصيات العمليات على الدوال المتصلة و اتصال مركب دالتين •	التوجيهات التربوية	
• نقبل خاصيات العمليات على الدوال المتصلة و اتصال مركب دالتين . سلسلة أنشطة - سلسلة تمارين - الكتاب المدرسي - ملخص المكتسبات السابقة ؛	الوسائل الديداكتيكية	

### 

نشاط

#### 1 أحسب النهايات التالية

$$\lim_{x \to -\infty} x^2 + 3x^5 - 4$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{27x^7 - x^3}{11x^5 - 2x^2 - 15}$$

$$\lim_{x \to +\infty} 2x^2 - 5x^3 - x^5 - 3$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3x^4 - 4x}{8x^4 + 2x^3}$$

$$\lim_{x \to -\infty} x^2 - 3x^3 + x$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x - 30}{x^3 - 7x^2 - 5x + 75}$$

$$\lim_{x \to +\infty} 27x^7 - x^3 - 4x$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 + 6x + 4}{-x^3 + x^2 + 5x + 3}$$

### 2 أحسب النهايات التالية

$$\lim_{x \to 3^{+}} \frac{20 - x^{3}}{11x - 2x^{2} - 15}$$

$$\lim_{x \to 3^{-}} \frac{20 - x^{3}}{11x - 2x^{2} - 15}$$

$$\lim_{x \to -2^{+}} \frac{x^{2} + 4}{x + 2}$$

$$\lim_{x \to -2^{-}} \frac{x^{2} + 4}{x + 2}$$

$$\lim_{x \to -4^+} \frac{x^2 + x - 4}{x^2 + 6x + 8}$$

$$\lim_{x \to -4^-} \frac{x^2 + x - 4}{x^2 + 6x + 8}$$

$$\lim_{x \to 3^{+}} \frac{-5x - 3}{-3x^{2} + 11x - 6}$$

$$\lim_{x \to 3^{-}} \frac{-5x - 3}{-3x^{2} + 11x - 6}$$

### 3 أحسب النهايات التالية

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 3x^3 + x}{2x - x^2}$$

$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 + x - 30}{x^3 - 7x^2 - 5x + 75}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{27 - x^3}{11x - 2x^2 - 15}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{2x^2 + 6x + 4}{-x^3 + x^2 + 5x + 3}$$

$$\lim_{x \to -\sqrt{5}} \frac{x + \sqrt{5}}{5 - x^2}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4} \qquad \qquad \lim_{x \to 25} \frac{x - 25}{\sqrt{x} - 5}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{2x+1} - 3}{x-4}$$

التالية التالية التالية 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{4-x} - \sqrt{4+x}}{x}$$

### 5 أحسب النهايات التالية

$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt{3x^2 - 4x + 7} - 3x + 8$$
$$\lim_{x \to -\infty} -\sqrt{x^2 - 6x - 2} - x + 12$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} -4x^2 - 1 - 12x + \sqrt{4x + 7}$$
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} x^3 - \sqrt{8x - 3} + 2x^4 - 1$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to -\infty}} \sqrt{7x - 9} + 8x^5 - 4x^3 + 2$$
$$\lim_{\substack{x \to -\infty \\ x \to -\infty}} -\sqrt{-9x - 4} - 8x^2 - 3x - 1$$

### الأشكال غير محددة

$$\frac{1}{1}$$
" " $\frac{\infty}{\infty}$ " " $0 \times \infty$ " " $+\infty - \infty$ "

الأشكال غير المحددة هي : "∞−∞+" "∞×0"

#### خاصيات النهايات

نهايات دوال اعتيادية في ∞±

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$
$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt{|x|} = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^3 = +\infty$$
$$\lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty$$
$$\lim_{x \to -\infty} x^2 = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ \lim_{x \to -\infty}}} x = +\infty$$

#### خاصية

نهايات دوال اعتيادية في ∞±

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{\sqrt{|x|}} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^3} = 0$$

$$\lim_{x \to 6\infty} \frac{1}{x^3} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\lim_{x \to 6\infty} \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$$
$$\lim_{x \to 6\infty} \frac{1}{x} = 0$$

نهايات دوال اعتيادية في 0

$$\lim_{\substack{x>0\\x\to 0}} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x<0\\x\to 0}} \frac{1}{\sqrt{|x|}} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x>0\\x\to 0}}\frac{1}{x^3}=+\infty$$

$$\lim_{\substack{x>0 \\ x \to 0}} \frac{x^3}{x}$$

$$\lim_{\substack{x<0 \\ x \to 0}} \frac{1}{x^3} = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x>0\\x\to 0}}\frac{1}{x^2}=+\infty$$

$$\lim_{\substack{x>0\\x\to 0}} \frac{x^2}{x^2}$$

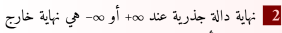
$$\lim_{\substack{x<0\\x\to 0}} \frac{1}{x^2} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x>0\\x>0}} \frac{1}{x} = +\infty$$

خاصية

$$\lim_{\substack{x < 0 \\ x \to 0}} \frac{1}{x} = -\infty$$

نهايات الدوال الجذرية والحدودية



حديها الأكبر درجة 
$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \ldots + b_0} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m}$$

ا نهایة دالة حدودیة عند  $\infty+$  أو  $\infty-$  هي نهایة حدها 1

$$\lim_{x \to \pm \infty} a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 = \lim_{x \to \pm \infty} a_n x^n$$

 $\Rightarrow \lim_{x \to a} f(x) = l$ 

نهايات الدوال المثلثية

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2}$$

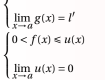
$$\lim_{x\to 0}\frac{tan(x)}{x}=1$$

$$(a\neq 0); \lim_{x\to 0}\frac{sin(ax)}{x}=a$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{sin(x)}{x} = 1$$

النهايات و الترتيب

 $\int f(x) \leq g(x)$ 



$$\int_{0}^{\infty} u(x) \leq f(x)$$

$$\lim_{x \to a} u(x) = +\infty$$

 $\Rightarrow \lim_{x \to a} f(x) = l$ 

$$\Rightarrow \lim_{x \to a} f(x) = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to a} f(x) = +\infty$$

 $g(x) \le f(x) \le h(x)$ 

$$\lim_{x \to a} g(x) = \lim_{x \to a} h(x) = l$$

$$\begin{cases} |f(x) - l| \le u(x) \end{cases}$$

$$\lim_{x \to a} u(x) = l$$

$$\begin{cases} f(x) \le u(x) \end{cases}$$

$$\lim_{x \to a} u(x) = -\infty$$

 $\Rightarrow \lim_{x \to a} f(x) = l$ 

$$\lim_{x \to a} f(x) = -\infty$$

### لاتصال لا

## 1 الاتصال في نقطة - الاتصال على مجال

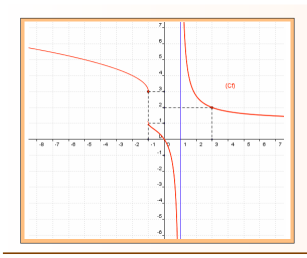
# 1.1 الاتصال في نقطة

#### نشاط

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} & ; x \neq 2 \\ f(2) = 4 \end{cases}$$
 :  $x \neq 2$  :  $x \neq 2$  :  $x \neq 2$  :  $x \neq 2$  :  $x \neq 3$  :

- f عدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة
  - $\lim_{x \to 2} f(x) = \frac{1}{2}$
- f أنشئ التمثيل المبياني للدالة f  $\lim_{x\to 2} f(x) = f(2)$  % نلاحظ أن f(x) = f(2) نقول إن الدالة f(x) = f(2)

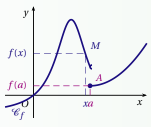
#### نشاط

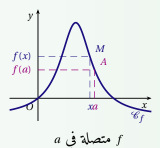


- لتكن f دالة عددية و  $C_f$  منحناها في معلم متعامد ممنظم ( $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ) (أنظر الشكل جانبه ) .
- من خلال الشكل كيف ترى المنحنى  $C_f$  عند النقطة ذات الأفصول  $C_f$  عند النقطة ذات الأفصول  $C_f$
- بانیا f(3) و  $\lim_{x\to 3} f(x)$  استنتج ?
- ب. أوجد مبيانيا f(-1) ونهاية f عند f(-1) ماذا تستنج ؟



 $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$  : كان f و f عنصر من f ، تكون f متصلة في g إذا وفقط إذا كان f عنصر من f عنصر من f متصلة في g إذا وفقط إذا كان f





a غير متصلة في f

مثال

. 1 في متصلة في 
$$f(x) = \frac{2x^2 - 2}{x - 1}$$
  $(x \neq 1)$  نعتبر الدالة العددية  $f(x) = 4$  المعرفة بمايلي  $(x \neq 1)$  المعرفة بمايلي  $(x \neq 1)$  المعرفة بمايلي  $(x \neq 1)$ 

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{2x^2 - 2}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{2(x^2 - 1)}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{2(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \to 1} 2(x - 1)$$

$$= 4 = f(2)$$

• 1 في المتصلة في اf(x) = f(1) بيا أن ال

ملاحظة

. a في متصلة a فإننا نقول إن a غير متصلة a أو منقصلة a

• 3 في تعتبر الدالة العددية 
$$f$$
 المعرفة بمايلي :  $x \neq 3$  :  $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$  :  $f(x) = 6$ 

• 3 في متصلة في 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3} & ; x \neq 3 \\ f(3) = 6 \end{cases}$$
 :  $\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3} & ; x \neq 3 \\ f(3) = 6 \end{cases}$  :  $\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} & ; x \neq 1 \\ f(1) = 3 \end{cases}$  and  $\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} & ; x \neq 1 \\ f(1) = 3 \end{cases}$ 

### الاتصال على اليمين - الاتصال على اليسار

#### تعريف

التكن f دالة عددية معرفة على مجال من نوع  $[a,a+\alpha]$  حيث  $(\alpha>0)$  تكون f متصلة على اليمين في a إذا وفقط إذا كان :  $\lim_{x\to a^+} f(x) = f(a)$ x دالة عددية معرفة على مجال من نوع  $x = a - \alpha$  حيث  $x = a - \alpha$  تكون x = a متصلة على اليسار في x = a إذا وفقط إذا كان  $\lim_{x \to a^{-}} f(x) = f(a)$ 

لتكن f دالة عددية معرفة على مجال مفتوح I و a عنصر من I ، تكون f متصلة في a إذا وفقط إذا كانت متصلة على اليمين  $\lim_{x \to a^{-}} f(x) = \lim_{x \to a^{+}} f(x) = f(a)$  : يأ اليسار في a أي اليسار أي الي

> ذ. عادل بناجي الصفحة: 7

### تطبيقي تمرين

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x+3} & ; x > 1 \\ & : \\ f(x) = x+1 & ; x \leqslant 1 \end{cases}$$
 ;  $x > 1$ 

 $^{\circ}$  هل الدالة  $^{\circ}$  متصلة فى 1  $^{\circ}$ 

1 أدرس اتصال f على اليمين وعلى اليسار في 1

### تطبيقي تمرين

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x+2}-2}{x-2} & ; x>2 \\ f(x) = \frac{x^2-4x+3}{x-3} & ; x \leqslant 2 \end{cases}$$

 $\frac{2}{2}$  أدرس اتصال f في 2

f(2) أحسب أ

### 3.1 الاتصال على مجال

#### تعریف

•••

- a,b[ المخال المفتوح a,b[ إذا كانت متصلة في كل نقطة من المجال المفتوح a,b[
- $b^-$  و  $a^+$  و متصلة على a,b و متصلة على a,b و أذا كانت متصلة على a,b و متصلة في  $a^+$

#### ملاحظات

• • •

- $-\infty$  و  $[a,+\infty[$  و [a,b] و [a,b] و المجالات [a,b] و المثل الاتصال على المجالات
- (b,f(b)) و (a,f(a)) التمثيل المبياني لدالة متصلة على [a,b] هو خط متصل طرفاه النقطتان والمبياني لدالة متصلة على المبياني المبياني الدالة متصلة على المبياني المبيني المبياني المبياني المبياني المبياني المبياني الم

مثال

دالة الجزء الصحيح

 $(n \in \mathbb{Z}$  حيث E(x) = n إذا كان E(x) = n حيث E(x) = n و التي تحقق E(x) = n إذا كان E(x) = n حيث E(x) = n مثلا :

- $3 \le 3, 5 < 3 + 1$   $\checkmark$  (3,5) = 3
  - $5 \le 5 < 5 + 1$  کُن E(5) = 5 •
- $-3 \le -2, 4 < -3 + 1$   $\bigvee_{i=1}^{4} E(-2, 4) = -3$  •
- - [0,4] مثل مبيانيا الدالة E على المجال
- 2 أدرس اتصال الدالة E على المجالات [0,1] ، [0,2] ، [1,3] و [3,3.5] و [3,3.5]

#### خاصية

•••

- كل دالة حدودية متصلة على ¤
- كل دالة جذرية متصلة على مجموعة تعريفها
- $\mathbb{R}$  الدالتين  $x \mapsto cos(x)$  و  $x \mapsto sin(x)$  متصلتين على
- الدالة  $x \mapsto tan(x)$  متصلة على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها
  - $\mathbb{R}^+$  الدالة  $x \mapsto \sqrt{x}$  متصلة على

### أمثلة

•••

- (لأنها دالة حدودية) الدالة  $f(x) = x^3 4x^2 + 5x + 7$ 
  - الدالة  $f(x) = \frac{x^2 + 3}{x 1}$  الدالة جذرية)  $\mathbb{R} \{1\}$  متصلة على الدالة جذرية
- (  $[3,+\infty[ \subset \mathbb{R}-\{1\} \ ] -\infty,1[ \subset \mathbb{R}-\{1\} \ ] -\infty,1[ \$

### 4.1 قصور دالة عددية

#### تعريف

إذا كانت f دالة معرفة على مجال I و g دالة معرفة على مجال I ضمن I بحيث g(x) = g(x) ، فإننا نقول إن الدالة g قصور الدالة f على المجال g .

### 2 العمليات على الدوال المتصلة

خاصية

خاصية مقبولة

لتكن f و g دالتين متصلتين على مجال I و g عددا حقيقيا . الدوال g و

مثال

• • •

$$(\mathbb{R}^+$$
 المتصلتين على  $x\mapsto x^2$  و  $x\mapsto \sqrt{x}$  المتصلتين على  $\mathbb{R}^+$  (لأنها مجموع الدالة  $x\mapsto x^2+\sqrt{x}$  المتصلتين على المتحدد الدالة الدالة المتحدد المتحدد على المتحدد على المتحدد المتحدد المتحدد على المتحدد على المتحدد على المتحدد المتحد

$$(10,+\infty[$$
 على  $]0,+\infty[$  و لا تنعدم على  $]0,+\infty[$  و الدالة  $x\mapsto\sqrt{x}$  المتصلة على  $]0,+\infty[$  و لا تنعدم على  $]0,+\infty[$ 

$$x\mapsto \sqrt{x}+x^2$$
 المتصلة على  $x\mapsto \sqrt{x}+x^2$  المتصلة على  $x\mapsto \sqrt{x}+x^2$ 

### تطبيقي تمرين

بين أن الدالة f متصلة على المجال I في كل حالة من الحالات التالية :

$$I = [0, +\infty[$$
  $f(x) = 2x + \sqrt{x}$  1

$$I = \mathbb{R} \ \mathbf{g} \ f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 + 2}$$

$$I = ]0, +\infty[$$
  $g(x) = \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x}}$ 

$$I = [0, +\infty[ \ end{subscript{0.5em} 0} f(x) = sin(x) + \sqrt{x}$$

$$I = \mathbb{R} \quad \mathfrak{g} \quad f(x) = \frac{\cos(x)}{x^2 + 1}$$

تمرين

$$f(x) = x + a$$
 ;  $x < 1$   $f(x) = 2x - 3$  ;  $1 \le x \le 3$  ;  $x < 1$   $f(x) = 2x - 3$  ;  $1 \le x \le 3$  ;  $x < 3$  .  $x < 1$   $f(x) = bx + 1$  ;  $x > 3$ 

#### نشاط

 $g(x) = \sqrt{x}$  و  $f(x) = x^2 + x + 1$  : و الدالتين العدديتين المعرفتين ب

- $g \circ f$  دد الدالة
- f(0) في g ادرس اتصال f في g و اتصال g
  - 3 ادرس اتصال الدالة g · f في 0

فاصية

 $f(I) \subset J$  و g دالة متصلة على g و g دالة متصلة على  $g \circ f$  الدالة :  $g \circ f$  متصلة على  $g \circ f$ 

#### مثال

 $D_f$  على  $f(x) = \sin\left(\frac{3}{x}\right)$  : لندرس اتصال الدالة f المعرفة ب

- $D_f = \mathbb{R}^*$  لدينا
- $h(x) = \sin(x)$  و  $g(x) = \frac{3}{x}$  کیٹ f(x) = h(g(x)) نضع •

لدينا g دالة جذرية إذن فهي متصلة على مجموعة تعريفها  $\mathbb{R}$  ؛ و h دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  وبالخصوص على  $\mathbb{R}$  وبالتالي فإن f متصلة على  $\mathbb{R}$  (لأنها مركب دالتين متصلتين على  $\mathbb{R}$  )

### تطبيقي تمرين

•••

- $\mathbb{R}$  على  $f(x) = \sin(x^3 3x + 2)$  : باستعمال مركب دالتين ادرس اتصال الدالة f المعرفة بمايلي
  - [-1,1] على  $f(x)=\sqrt{1-x^2}$  : باستعمال مركب دالتين ادرس اتصال الدالة f المعرفة بمايلي



• • •

- I الجال الجال  $x\mapsto \sqrt{f}$  : فإن الدالة f الجال f متصلة على مجال الجال الجال الجال الدالة على الجال الجال الجال الحالة على الجال الجال الحالة على الحالة الحالة الحالة على الحالة الحالة
  - I المجال المنا  $x\mapsto cos(f(x))$  : فإن الدالة المجال  $x\mapsto cos(f(x))$  متصلة على المجال المجال
  - I المجال المتصلة على مجال المجال المجال المجال  $x\mapsto \sin(f(x))$  المجال ا

### تطبيقي تمرين

•••

- $]1,+\infty[$  المعرفة بمايلي :  $f(x)=\sqrt{\frac{3x-1}{x-1}}$  على المجال الدالة  $f(x)=\sqrt{\frac{3x-1}{x-1}}$ 
  - $\mathbb{R} \text{ l. } f(x) = \cos\left(\frac{x-1}{x^2+1}\right) : \text{ l. } f \text{ l. } f \text{ l. } f$ 
    - 3 صورة مجال بدالة متصلة
    - 1.3 صورة قطعة صورة مجال

خاصية

خاصية مقبولة

. . .

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

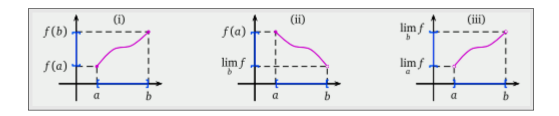
#### ملاحظة

إذا كانت f دالة متصلة على مجال [a,b] فإن [m,M]=([a,b])=(m,m] حيث m هي القيمة الدنيا ل f على [a,b] ، و m هي القيمة القصوى للدالة f على [a,b]

#### 2.3 صورة مجال بدالة متصلة ورتيبة قطعا

لتكن f دالة متصلة ورتيبة قطعًا على مجال I لدينا النتائج التالية :

الججال f(I)	المجال 1	رتابة الدالة f
[f(a), f(b)]	[ <i>a</i> , <i>b</i> ]	
$f(a), \lim_{x \to b^-} f(x)$	[ <i>a</i> , <i>b</i> [	I تزایدیة قطعا علی $f$
$\lim_{x \to a^+} f(x), \lim_{x \to +\infty} f(x)$	] <i>a</i> ,+∞[	
$\lim_{x \to -\infty} f(x), \lim_{x \to +\infty} f(x)$	$\mathbb{R}$	
[f(b), f(a)]	[ <i>a</i> , <i>b</i> ]	
$\lim_{x \to b^{-}} f(x), f(a)$	[a,b[	I تناقصية قطعا على $f$
$\lim_{x \to +\infty} f(x), \lim_{x \to a^+} f(x)$	] <i>a</i> ,+∞[	
$\lim_{x \to +\infty} f(x), \lim_{x \to -\infty} f(x)$	$\mathbb{R}$	



# 4 مبرهنة القيم الوسطية

لتكن f دالة عددية متصلة على مجال [a,b] ينتميان إلى القطعة [m,M] و لكل عدد حقيقي k محصور بين f(a) و f(a) لدينا f(b) و f(a) فإن f(a) و f(a) ينتميان إلى القطعة f(c) و f(c) الدينا f(c) د يوجد على الأقل عنصر f(c) من f(c) المجيث f(c)

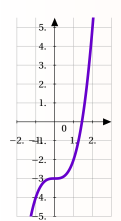
مبرهنة القيم الوسطية

مبرهنة

 $\cdot$  I لتكن f دالة متصلة على مجال I و a و b عنصرين من المجال

f(c)=k: كيث (a,b) من (a,b) عنصر من الأقل عنصر (a,b) عنصر (a,b) عنصر الأقل عدد حقيقي

#### نشاط



نعتبر الدالة f المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب :  $x^3-3$  و ليكن  $(C_f)$  منحناها في معلم متعامد ممنظم  $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{f})$  منحناها أي معلم متعامد ممنظم (أنظر الشكل جانبه).

- [0,2] بين أن f تزايدية و متصلة على [0,2]
- f([0,2]) أحسب f(0) و f(2) ثم استنتج
- ربين أن المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا في المجال [0,2]

#### ملاحظة

إذا كانت f دالة متصلة على مجال [a,b] بحيث f(a) < 0 و f(a) < 0

#### نتيجة

...

- a,b[ في اللأقل حل في a,b] فإن المعادلة a,b0 تقبل على اللأقل حل في a,b1 في المعادلة a,b2 أذا كانت a,b3 دالة متصلة على مجال
- و إذا كانت f(x) = 0 تقبل على اللأقل على الله متصلة و رتيبة قطعا على مجال [a,b]

### تطبيقي تمرين

 $f(x) = x^4 + x^2 + 4x - 1$ : لتكن f الدالة العددية المعرفة بمايلي اللأقل حل في f(x) = 0 بين أن المعادلة f(x) = 0 تقبل على اللأقل حل في

## تطبيقي تمرين

 $f(x) = x^3 + x^2 + 4x - 1$ : لتكن f الدالة العددية المعرفة بمايلي العادلة  $\left[-1, \frac{1}{2}\right]$  بين أن المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا في

## 5 طريقة التفرع الثنائي

#### نشاط

 $f(x) = x^3 + x + 1$ : is its interest is its interest in the state of the state of

- [0,1] يين أن f متصلة على [0,1]
- بين أن المعادلة f(x)=0 تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  محصورا بين 0 و 1
  - $\alpha \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$  أحسب  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  وتحقق أن
  - $\alpha \in \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right]$  أحسب  $f\left(\frac{3}{4}\right)$  وتحقق أن  $\left(\frac{3}{4}\right)$

- $\alpha \in \left[\frac{5}{8}, \frac{3}{4}\right]$  أحسب  $f\left(\frac{5}{8}\right)$  وتحقق أن  $\left[\frac{5}{8}\right]$
- $\alpha$  أحسب  $f\left(\frac{11}{16}\right)$  واستنتج تأطيرا للعدد
- f(0,683) و f(0,683) واستنتج تأطيرا للعدد  $\alpha$

هناك بعض المعادلات من نوع f(x)=0 لا يمكن حلها جبريا ؛ لكن يمكن تحديد قيمة مقربة لحل هذه المعادلة وذلك باستعمال طريقة التفرع الثنائي .

#### طريقة

[a,b] ليكن f دالة متصلة ورتيبة قطعًا على [a,b] و [a,b] و f(a) إذن يوجد عدد وحيد  $\alpha$  حل للمعادلة [a,b] في المجال

- و إذا كان  $\alpha$  سعته  $\alpha$  فإن  $\alpha < b$  فإن  $\alpha < b$  وهذا تأطير ل  $\alpha$  سعته  $\alpha < b$  فإن  $\alpha < b$  فإن  $\alpha < b$  فإن  $\alpha < b$  فإن  $\alpha < b$  فيحصل على تاطير سعته بتعويض  $\alpha < b$  فيحصل على تاطير سعته  $\alpha < b$  فيحصل على تاطير سعته بتعويض  $\alpha < b$
- وهذا تأطير ل م سعته  $a<\alpha<\frac{a+b}{2}$  فإن  $f(a)f(\frac{a+b}{2})<0$  وهذا تأطير ل م سعته  $\frac{b-a}{4}$  سعته  $\frac{b-a}{4}$  فنحصل على تاطير سعته  $\frac{a+b}{2}$  ...

نعيد هذه العملية ككل إلى أن نحصل على التأطير المرغوب فيه

### تطبيقي تمرين

 $\frac{1}{8}$  سعته  $\alpha$  سعته  $\alpha$  على المعادلة  $\alpha$  حدد تأطيرا للعدد  $\alpha$  سعته  $\alpha$  سعته  $\alpha$  بين أن المعادلة  $\alpha$  تقبل حلا وحيدا

#### 6 الدالة العكسية لدالة متصلة

#### 1.6 الدالة العكسية

#### نشاط

 $f(x) = x^3 + x^2 + 4x - 1$ : ب  $[0, +\infty]$  بالدالة العددية المعرفة على الدالة العددية المعرفة على العربة العربة

- $[0,+\infty]$  بين أن f تزايدية قطعا على
  - $f([0,+\infty[)\subset [-1,+\infty[$  أن ]
- $x = \frac{1}{2}\sqrt{y+1}$  و أن كل عنصر y من  $[0,+\infty[$  يقبل سابق وحيد x من  $[0,+\infty[$  و أن y عنصر y

#### ملاحظة

• • •

- كل عنصر من ]∞+,0] له صورة وحيدة في ]∞+,1-] و كل عنصر من ]∞+,1-] له سابق وحيد في ]∞+,0
  - $[-1,+\infty]$  نقول إن f تقابل من  $[0,+\infty]$  نحو •
- و توجد دالة وحيدة يرمز لها ب  $f^{-1}$  معرفة على  $f^{-1}$  ب  $f^{-1}$  ب وتسمى الدالة العكسية للدالة وحيدة يرمز لها ب

#### خاصة

I إذا كانت f دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال I فإن لكل عنصر V من I = f(I) المعادلة I تقبل حلا وحيدا في I نعبر عن هذا بقولنا I تقابل من I نحو I

#### تعریف

I من I دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال I و I مجال حيث I حيث I الدالة التي تربط كل عنصر I بالعنصر الوحيد I من I من I حيث I تسمى الدالة العكسية للدالة I نرمز لها بI أن من I الدالة العكسية للدالة I نرمز لها ب



لتكن f دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال I و  $f^{-1}$  دالتها العكسية لدينا :

- $(\forall y \in J) \ (\exists! x \in I) : f(x) = y \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$ 
  - $(\forall x \in I) : (f^{-1} \circ f)(x) = x \bullet$
  - $(\forall y \in J) : (f \circ f^{-1})(y) = y \quad \bullet$

### تطبيقي تمرين

 $f(x) = \sqrt{x-1}$ : نعتبر الدالة f المعرفة ب

- $[1,+\infty]$  بين أن f متصلة ورتيبة قطعا على  $[0,+\infty]$
- استنثج أن f تقبل دالة عكسية معرفة على مجال f يجب تحديده
  - J من  $f^{-1}(x)$  من f

### تطبيقي تمرين

 $f(x) = x^2$ : بالدالة f المعرفة على إ $\infty$ , المعرفة على المعرفة المعرفة

- $J = [0, +\infty]$  بين أن f تقابل من  $[0, +\infty]$  بين أن
  - f الدالة العكسية للدالة  $f^{-1}$
- ? أنشئ في نفس المعلم المتعامد الممنظم  $(O,\vec{i},\vec{j})$  المستقيم  $(O,\vec{i},\vec{j})$  و  $(\mathscr{C}_{f^{-1}})$  ماذا تلاحظ

#### 2.6 خاصات الدالة العكسة

#### نشاط

لتكن f دالة متصلة ورتيبة قطعًا على مجال I و  $f^{-1}$  دالتها العكسية :

- J = f(I) الدالة  $f^{-1}$  معرفة ومتصلة على
- و لما نفس منحى تغير الدالة  $f^{-1}$  رتيبة قطعًا على J=f(I) و لها نفس منحى تغير الدالة f
- y=x منحنى الدالة f بالنسبة للمستقيم ذو المعادلة f متماثل مع منحنى الدالة f بالنسبة للمستقيم ذو المعادلة y=x

### n دالة الجذر من الرتبة 7

### خاصية

 $f(x) = x^n \ n \in \mathbb{N}^*$ : ب  $I = [0, +\infty[$  على  $] = [0, +\infty[$  بين أن  $] = [0, +\infty[$  على مجال  $] = [0, +\infty[$  بين أن  $] = [0, +\infty[$  على مجال  $] = [0, +\infty[$  بين أن  $] = [0, +\infty[$  على مجال  $] = [0, +\infty[$  بين أن  $] = [0, +\infty[$  على مجال  $] = [0, +\infty[$  بين أن  $] = [0, +\infty[$  على مجال  $] = [0, +\infty[$  بين أن  $] = [0, +\infty[$  على مجال  $] = [0, +\infty[$  بين أن  $] = [0, +\infty[$  على مجال  $] = [0, +\infty[]]$ 

J = f(I) = 1 معرفة على  $f^{-1}$  معرفة على الدالة  $f^{-1}$  معرفة على الدالة  $f^{-1}$  معرفة على  $f^{-1}$  معرفة على  $f^{-1}$  معرفة على الدالة  $f(x) = x^n$  أن الدالة  $f(x) = x^n$  معرفة على الدالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة على  $f^{-1}$  معرفة على الدالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة على الدالة عكسية الدالة على الدالة عكسية الدالة ال

### خاصية و تعريف

•••

- n الدالة العكسية  $f^{-1}$  تسمى دالة الجذر من الرتبة  $f^{-1}$ 
  - $f^{-1} = v$  بالدالة العكسية  $f^{-1}$  يرمن لها ب
- $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$  أو أيضا  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$  •

#### ملاحظة

• • •

- $f^{-1}(x) = \sqrt[1]{x} = x : n = 1$  also
- $\left( = \frac{1}{2} \right) f^{-1}(x) = \sqrt[1]{2} = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{3}} : n = 2$  حالة = 2
  - (الجذر مكعب)  $f^{-1}(x) = \sqrt[1]{3} = x^{\frac{1}{3}}$  : n = 3

#### خاصية

• • •

- f(x)=في معلم متعامد ممنظم ( $\mathscr{C}_{f^{-1}}$ ) منحنى الدالة و معلم متعامد ممنظم الدالة  $f(x)=x^n$  بالنسبة للمنصف  $\sqrt[n]{x}$ 
  - $((\Delta): y = x$  الأول (المستقيم

 $\sqrt[n]{1} = 1$  •  $\sqrt[n]{0} = 0$  •

- $(\sqrt[n]{x})^n = x \quad \bullet \quad (\forall x \ge 0) \quad \sqrt[n]{x^n} = x \quad \bullet$ 
  - $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[n]{x})^n = +\infty \quad \bullet$



...

 $(\forall a \in \mathbb{R}^+) \ (\forall b \in \mathbb{R}^+) : \sqrt[n]{a} \le \sqrt[n]{b} \Leftrightarrow a \le b \bullet$ 

 $(\forall a \in \mathbb{R}^+) \ (\forall b \in \mathbb{R}^+) : \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{b} \Leftrightarrow a = b \bullet$ 



 $\sqrt[5]{32} = \sqrt[5]{2^5} = 2$  4  $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3$ 

### نطبيقي تمرين

 $x^3=-8$  ;  $x^4=81$  ;  $x^6=-9$  ;  $x^3=5$  : المعادلات التالية : 3=-8

لیکن x و y عنصرین من  $\mathbb{R}^+$  و m و m عنصرین من  $\mathbb{R}^+$  لدینا :

$$\sqrt[n]{x} \times \sqrt[n]{y} = \sqrt[n]{xy}$$

$$(\sqrt[n]{x})^m = \sqrt[n]{x^m} \quad \bullet$$

$$(y \neq 0) : \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} \bullet$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{x}} = \sqrt[nm]{x}$$
  $\sqrt[n]{x} = \sqrt[nm]{x^m}$  •

### تطبيقي تمرين

$$A = \frac{{}^{15}\sqrt{3^5} \times \sqrt[3]{9} \times \sqrt[3]{9^5}}{\sqrt[3]{3}}$$
 : حسب وبسط العدد  $A$ 

### 1.7 القوة الجذرية لعدد حقيقي موجب

#### تعريف

$$(p,q)\in \mathbb{N}^{*2}$$
  $r=rac{p}{q}$  حيث  $x$  عدد حقيقي موجب قطعا و  $x$  عددا جذريا غير منعدم حيث  $x^{rac{p}{q}}=\sqrt[p]{x^q}$  : و المعرفة بمايلي  $x^{rac{p}{q}}=\sqrt[p]{x^q}$  القوة الجذرية للعدد الحقيقي  $x$  ذات الأساس  $x$  هي العدد الحقيقي  $x^r$ 

#### مثال

$$\sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}}$$
  $\sqrt[4]{x^5} = x^{\frac{5}{2}}$   $\sqrt[6]{x} = x^{\frac{1}{n}}$ 

#### خاصية

لیکن r و r عددین جذریین و a و b عددین حقیقیین موجبین قطعا لدینا :

$$a^r a^{r'} = a^{r+r'} \bullet \frac{a^r}{b^{r'}} = a^{r-r'} \bullet$$

$$= a^{r-r'} \bullet \qquad (a^r)^{r'} = a^{rr'} \bullet$$

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

### تطبيقي تمرين

$$B = \frac{\sqrt[3]{7} \times 7^{\frac{2}{3}}}{7^{-\frac{1}{4}}}$$
 بسط العددين  $A = \left(2^{-\frac{1}{3}}\right)^5 \times \left(4^{-\frac{1}{2}}\right) \times \left(8^{\frac{2}{3}}\right)$  : بسط العددين