النهايات و الإتصال

	محتوى الدرس	
2	الإتصال في نقطة – الإتصال على مجال	1
2	1.1 الإتصال في نقطة	
2	2.1 الأِتصال عَلَى اليمين وعلى اليسار	
3	3.1 الإتصال على مجال	
4	العمليات على الدوال المتصلة	2
4	صورة مجال بدالة متصلة	3
5	1.3 صورة مجال	
6	2.3 مبرَهنة القيم الوسطية	
7	3.3 حالة دالة متصلة و رتيبة قطعا ب	
7	1.3.3 صورة مجَالٌ بدالة متصلة و رتيبة قطعا	
7	2.3.3 مبرهنة القيم الوسطية بالنسبة لذالة متصلة و رتيبة قطعا	
8	الدالة العكسية لدالة	4
8	1.4 تعريفُ الدالة العكسية	
9	2.4 خاصيات الدالة العكسية	
9	n الجذور من آلرتبة n	5
9	1.5 دَالَّة الجِذر من الرتبة n	
10	2.5 العمليات على على الجذور من الرتبة n	
10	3.5 القوة الجذرية لعدد حقيقي موجب	

1. الإتصال في نقطة - الإتصال على مجال

1.1. الإتصال في نقطة

نشاط 1

تعریف: نسمي دالة الجزء الصحیح، الدالة التي تربط كل عنصر x من $\mathbb R$ بالعدد الصحیح النسبي الوحید n الذي يحقق $n \leq x \leq n+1$ ونرمن لها بالرمن E(x) أو E(x)

- 1. أحسب [2,3] و [-1] و [3] ا
- و لتكن $h(x)=x^2+1$ و g(x)=x-[x] و f(x)=[x] بما يلي: f(x)=[x] بما يلي: f(x)=[x] بما يلي: $f(x)=x^2+1$ و لتكن $f(x)=x^2+1$ و لتكن $f(x)=x^2+1$ و $f(x)=x^2+1$
 - $\cdot(C_h)$ و $\cdot(C_g)$ و $\cdot(C_f)$ معالم مختلفة $\cdot(C_f)$
 - (C_g) و (C_g) و (C_g) بدون تقطع (دون رفع القلم) (C_g)
 - f عند g عند g عند g عند g عند g عند g عند g

تعريف

لتكن f دالة عددية معرفة على مجال مفتوح I و a عنصر من I نقول إن الدالة f متصلة في النقطة a إذا كان f متصلة في النقطة a

تمرين 1

بين أن الدالة
$$x \neq 1$$
 متصلة في 1.
$$f(x) = \frac{x^3 - 1}{x - 1} \quad x \neq 1$$
 متصلة في 1.
$$f(1) = 3$$

2.1. الإتصال على اليمين وعلى اليسار

نشاط 2

$$\left\{\begin{array}{ll} f(x)=x^2+1 & x\geq 0\\ f(x)=\frac{1}{x-1} & x<0 \end{array}\right. :$$
لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb R$ بما يلي:

- $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = f(0)$:ن تحقق من أن
- ? هل الدالة f متصلة على اليسار في 0
 - f متصلة في 0 f

- lpha>0 حيث [a;a+lpha[لتكن f حيث على معرفة على مجال على شكل fa نقول إن الدالة f متصلة على اليمين في النقطة a إذا كان
 - lpha>0 حيث [a-lpha;a] حيث على شكل على شكل f حيث a نقول إن الدالة f متصلة على اليسار في النقطة a إذا كان

خاصة

I منصر من I دالة عددية معرفة على مجال مفتوح I و I عنصر من I \ldots تكون f متصلة في النقطة a إذا كانت

- .0 متصلة في $\begin{cases} f(x)=-x & x\leq 0 \\ f(x)=x^2 & x>0 \end{cases}$ متصلة في 1
- $\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{1+\sin(x)}-1}{x} & x < 0 \\ f(x) = \sqrt{1+x}-\frac{1}{2} & x \geq 0 \end{cases}$ يلي: x < 0 يلي: x <

أدرس إتصال الدالة f في 0

.2 متصلة في 2 متصلة في 10 $f(x) = \frac{x^2 + x - a}{x - 2}$ x < 2 متصلة في 2 $f(x) = \frac{2x + b}{3}$ $x \ge 2$

3.1. الإتصال على مجال

تعریف

- a;b[نقول إن f دالة متصلة على مجال a;b[إذا كانت متصلة في كل نقطة من a;b[.
- a;b[افول إن f دالة متصلة على مجال [a;b[إذا كانت f نقول إن f
- a;bا إن f دالة متصلة على مجال a;bا إذا كانت a;bا إذا
 - f نقول إن f دالة متصلة على مجال [a;b] إذا كانت f

خاصية

- الدوال الحدودية و الدوال cos و sin متصلة على ℝ. الدوال الجذرية و الدوال اللاجذرية متصلة على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها.
 - الدالة tan متصلة على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها.

تمرين 3

أدرس إتصال الدالة f على المجال I في كل حالة من الحالات التالية:

$$I = \left[\frac{\pi}{3}; \pi\right]$$
 و $f(x) = \sin(x)$

•
$$I = [-5; 2]$$
 • $f(x) = 3x^3 - x^2 + 1$ ()

د
$$I = [0;7]$$
 و $f(x) = \sqrt{x}$ (د

$$I =]-2; +\infty[$$
و $f(x) = \frac{3x-1}{x^2+x+1}$ (ج

2. العمليات على الدوال المتصلة

خاصيات

لتكن f و g دالتين عدديتين و I مجالا ضمن $\mathbb R$ و k عددا حقيقيا.

- ا الحالت و f imes g و f imes g و f imes g و الحالت على الحالة على الحالة على الحالت على
- اد ا کانت f و g متصلتین علی I و g لا تنعدم علی I فإن g و التین متصلتین علی f و إذا
 - إذا كانت f متصلة على مجال I و g متصلة على f(I) فإن $g\circ f$ دالة متصلة على f

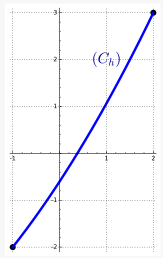
ملاحظة

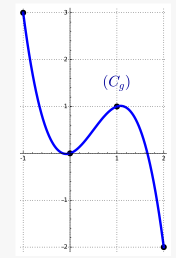
.a متصلة في النقطة $g\circ f$ فإن f(a) في النقطة و g متصلة في النقطة و $g\circ f$ فإن

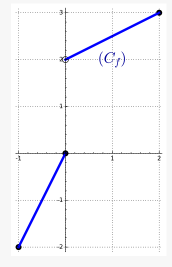
3. صورة مجال بدالة متصلة

نشاط 3

k نعتبر المنحنيات (C_g) و (C_g) و (C_g) الممثلة على التوالي للدوال g و g و g المعرفة على المجال (C_g) و ليكن (C_g) عنصرا من [-2;3] .







- 1. هل الدوال f و g و h متصلة على [-1;2] ?
 - f أعط جدول تغيرات كل من f و g و f ?
- g ماذا تمثل القيمتين g و g بالنسبة للدوال g و g و g .
- h(x) = k ، g(x) = k ، f(x) = k التالية: k عدد حلول المعادلات التالية: 4.

1.3. صورة مجال

خاصية

صورة مجال بدالة متصلة هي مجال.

أمثلة

في النشاط السابق لدينا:

 $g([-1,2]) = \cdots$ $h([-1,2]) = \cdots$

ملاحظة

[a;b] فإن: [a;b] فإن الله متصلة على إذا

$$f([a;b]) = [\min_{x \in [a;b]} f(x); \max_{x \in [a;b]} f(x)]$$

تمرين 4

أدرس اتصال الدالة f على المجال I في كل حالة من الحالات التالية:

تمرين 5

حدد مجموعة تعريف الدالة f و ادرس اتصالها على هذه المجموعة في كل حالة من الحالات التالية:

$$f(x) = \frac{2x+4}{|1-x|} \left(\xi \right)$$
 $f(x) = \frac{x^4-2}{x^2-5x+3} \left(\cdot \right)$ $f(x) = 6x^2+8x+1$ (1)

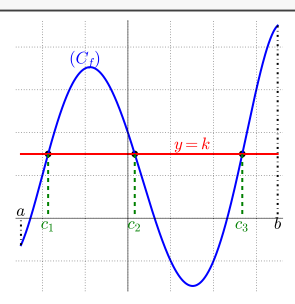
$$f(x) = \cos(4x^2 + 3x - 1)$$
 (9) $f(x) = \frac{x + 1}{\sqrt{3 - x}}$ (8) $f(x) = \sqrt{3x^2 - 2x} + 2$ (2)

2.3. مبرهنة القيم الوسطية

مبرهنة

I متصلة على مجال I و a عنصرين من f

f(c)=k ککل f(a) و f(a) یوجد علی الأقل عنصر f(c) محصور بین f(a) و f(a) کیت



التأويل المبياني

لكل عدد حقيقي k محصور بين f(a) و f(b)، المستقيم f(a) ذو المعادلة g=k يقطع منحنى الدالة g على الأقل في نقطة.

ملاحظة

f([a;b]) و f(a;b] و f(a;b]

نتيجة

إذا كانت f متصلة على مجال a;b[و $a;b(a) \times f(b) < 0$ فإن المعادلة a;b[تقبل على الأقل حلا في المجال a;b[.

تمرين 6

I بين أن المعادلة (E) تقبل حلا على الأقل في المجال

$$I = [-3,0] \quad \textbf{\textit{g}} \quad (E) : -\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 - 10 = 5 \quad \textbf{\textit{g}} \quad I = [0,1] \quad \textbf{\textit{g}} \quad (E) : x^3 - 4x + 1 = 0 \quad \textbf{\textit{f}} \quad I = [1,2] \quad \textbf{\textit{g}} \quad (E) : x^3 + x^2 - x + 3 = 0 \quad \textbf{\textit{g}} \quad (E) : x^2 - 2x - 2 = 0 \quad \textbf{\textit{f}} \quad (E) : x^3 - 4x + 1 = 0 \quad \textbf{\textit{f}} \quad ($$

3.3. حالة دالة متصلة و رتيبة قطعا

1.3.3 صورة مجال بدالة متصلة و رتيبة قطعا

دالة متصلة و تناقصية قطعا f

$$f([a;b]) = [f(b); f(a)]$$

$$f([a;b]) = \begin{bmatrix} f(b); \lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} f(x) \end{bmatrix}$$

$$f([a;b]) = \begin{bmatrix} \lim_{\substack{x \to b \\ x < b}} f(x); f(a) \end{bmatrix}$$

$$f([a;b]) = \begin{bmatrix} \lim_{\substack{x \to b \\ x < b}} f(x); \lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} f(x) \end{bmatrix}$$

دالة متصلة و تزايدية قطعا f

$$f([a;b]) = [f(a); f(b)]$$

$$f([a;b]) = \begin{bmatrix} \lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} f(x); f(b) \end{bmatrix}$$

$$f([a;b]) = \begin{bmatrix} f(a); \lim_{\substack{x \to b \\ x < b}} f(x) \end{bmatrix}$$

$$f([a;b]) = \begin{bmatrix} \lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} f(x); \lim_{\substack{x \to b \\ x < b}} f(x) \end{bmatrix}$$

2.3.3. مبرهنة القيم الوسطية بالنسبة لدالة متصلة و رتيبة قطعا

نتيجة

رد الجال f(a) و متصلة و رتيبة قطعا على مجال [a;b] فإنه لكل عدد k محصور بين f(a) و وحيد عدد وحيد f(c)=k من المجال f(c)=k

تمرين 7

بين أن المعادلة (E) تقبل حلا وحيدا في المجال I:

$$I = \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$
 و $(E) : \cos(x) - x = 0$ ب $I = [1, 2]$ و $(E) : \sqrt{x^2 + 1} - x = 0$ (2)

$$I = [0,1]$$
 و $(E): x^3 + 4x = 1$ (\bigve{1} \in I = [1,2] و $(E): x^3 - \frac{1}{x} - 7 = 0$ (ج

التفرع الثنائي

f(x)=0 على مجال على عجال المعادلة على عجال على عجال على على عجال المعادلة التفرع الثنائي من تحديد قيمة تقريبية لحل

$$a=m$$
 نعيد العملية من أجل

b=m نعيد العملية من أجل

تمرين 8

- -1,1[بين أن المعادلة $x^3=-x-1$ تقبل حلا وحيدا α في المجال .1
- $0.5\cdot 10^{-1}$ سعته 10^{-1} سعته 10^{-1} سعته 10^{-1}

4. الدالة العكسية لدالة

1.4. تعريف الدالة العكسية

خاصية

f(x) = y أذا كانت f(x) = y تقبل حلا وحيدا في المجال f(x) = y أذا كانت المجال على مجال أ، فإن المجال أ،

نشاط 4

 $f(x)=x^2-2x$: لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال المجال I=[1;3]

- 1. بين أن الدالة f متصلة وتزايدية قطعا على I.
 - f بالدالة J صورة I بالدالة f
- $f(y)=x\Longleftrightarrow y=1+\sqrt{1+x}$.نيكن x عنصرا من y و y عنصرا من y عنصرا من x

تعریف

لتكن f دالة عددية متصلة ورتيبة قطعا على مجال I، و ليكن J صورة المجال I بالدالة f. الدالة التي تربط كل عنصر x من J بالعنصر الوحيد y من f من f من f بالعنصر الوحيد g من g من g بالعنصر الوحيد g من g بالعنصر الوحيد g من g بالدالة العكسية للدالة g بالعنصر g بال

نتائج

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

$$\forall x \in I : (f^{-1} \circ f)(x) = x \qquad \forall x \in f(I) : (f \circ f^{-1})(x) = x$$

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

2.4. خاصيات الدالة العكسية

خاصيات

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

- f(I) متصلة على المجال f^{-1} •
- و ها نفس رتابه f(I) بنیبة قطعاً علی المجال f(I) و ها نفس رتابه f^{-1}
- منحنى الدالة f^{-1} هُو مماثل منحنى الدالة f بالنسبة للمستقيم الذي معادلته y=x في معلم متعامد ممنظم.

تمرين 9

 $f(x)=(x-3)^2-1$ الدالة العددية المعرفة على المجال $[x-3)^2-1$ بما يلي: $[x-3)^2-1$

- 1. بين أن الدالة f تقبل دالة عكسية معرفة على مجال J ينبغي تحديده.
 - J من x من $f^{-1}(x)$ من $f^{-1}(x)$
- $(C_{f^{-1}})$ و (C_f) مثل في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم كل من المستوى المنسوب $(C_{f^{-1}})$

n الجذور من الرتبة n

نشاط 5

 $f(x)=x^3$ يلي: $[0;+\infty[$ على المعرفة على f الدالة المعرفة على المعرفة المعرفة على المعرفة المعرفة على المعرفة على المعرفة على المعرفة على المعرفة المعرفة

- ا. بين أن f تقبل دالة عكسية معرفة على مجال J ينبغي تحديده.
- $f^{-1}(0,125)$ و $f^{-1}(27)$ و $f^{-1}(8)$ و $f^{-1}(1)$ و $f^{-1}(0)$

n دالة الجذر من الرتبة n

لیکن n عددا صحیحا طبیعیا غیر منعدم.

 $\cdot [0; +\infty[$ متصلة و تزايدية قطعًا على المجال $f: x \mapsto x^n$ الدالة

إذن f تقبل دالة عكسية.

تعریف

الدالة العكسية للدالة f معرفة على $[0;+\infty[$ و تسمى دالة الجدر من الرتبة n و نرمز لهل بالرمز $0;+\infty[$

$$\begin{cases} x^n = y \\ x \in [0; +\infty[\end{cases} \iff \begin{cases} \sqrt[n]{y} = x \\ y \in [0; +\infty[\end{cases}$$

خاصيات

- الدالة $\sqrt[n]{r}$ متصلة و تزايدية قطعًا على $0;+\infty$ و لدينًا: $\sqrt[n]{r}$ متصلة و تزايدية قطعًا على $0;+\infty$
- y=x في معلم متعامد ممنظم، منحنى الدالة $\sqrt[n]{v}$ هو مماثل منحنى الدالة $x\mapsto x^n$ بالنسبة للمستقيم ذي المعادلة v

نتائج

 $\forall a \in \mathbb{R}^+ : \sqrt[2]{a} = \sqrt{a} \bullet$

 $\forall a \in \mathbb{R}^+ : \sqrt[n]{a^n} = \sqrt[n]{a}^a = a \quad \bullet$

 $\forall a \in \mathbb{R}^+, \forall b \in \mathbb{R}^+: \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b} \Longleftrightarrow a < b \quad \bullet$

 $\forall a \in \mathbb{R}^+, \forall b \in \mathbb{R}^+ : \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{b} \iff a = b$

n العمليات على على الجذور من الرتبة n

خاصیات

 $\mathbb{R}+$ لیکن n و m عنصرین من \mathbb{R}^* منn عنصرین من

 $\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$ •

 $\sqrt[n \times m]{a^n} = \sqrt[m]{a} \mathbf{g} \sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n \times m]{a} \mathbf{e}$

 $\frac{1}{\sqrt[n]{b}}=\sqrt[n]{rac{1}{b}}$ و $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}=\sqrt[n]{rac{a}{b}}$ و إذا كان b
eq 0

تمرين 10

أحسب بدون استعمال الآلة الحاسبة ما يلي:

$$\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{4}$$
 (2)

$$\sqrt[5]{32}$$
 (ج

$$\sqrt[4]{625}$$
 (ب

$$\sqrt[3]{0,001}$$
 (1

$$\sqrt{\frac{\sqrt[4]{4}}{\sqrt{3}}}$$
 (\geq

$$\sqrt[3]{\sqrt{8}}$$
 (ز

$$\sqrt[3]{16}$$
 ()

$$\sqrt[10]{2^5}$$
 (a

3.5. القوة الجذرية لعدد حقيقي موجب

تعريف

. عددا حقیقیا موجبا قطعا و r عددا جذریا غیر منعدم a

 $r=rac{n}{m}$ نسمي القوة الجذرية للعدد $a^r=\sqrt[m]{a^n}$ العدد الذي نرمز له بالرمز a^r المعرف بما يلي $a^r=\sqrt[m]{a^n}$ حيث $a^r=m$ مع $m\in\mathbb{N}^*$ و $m\in\mathbb{N}^*$

ملاحظات

$$r=rac{n}{m}=rac{n'}{m'}\Longleftrightarrow a^r=\sqrt[m]{a^n}=\sqrt[m']{a^{n'}}$$
 العدد a^r غير مرتبط بالعددين a و a لدينا:

$$\forall (r, r') \in \mathbb{Q}, \forall a \in \mathbb{R}^+ : a^r = a^{r'} \iff r = r' \bullet$$

$$\sqrt{a}=a^{\frac{1}{2}}$$
 $\sqrt[m]{a}=a^{\frac{1}{m}}$ •

خاصيات

تمدد الخاصيات المتعلقة بالقوى الصحيحة النسبية إلى القوى الجذرية. لكل عددين جذريين r و r و لكل عددين حقيين a و b موجبين، لدينا:

$$a^{-r} = \frac{1}{a^r} \bullet$$

$$\frac{a^r}{b^r} = \left(\frac{a}{b}\right)^r \bullet$$

$$(a^r)^{r'} = a^{r \times r'} \quad \bullet$$

$$a^r \times a^{r'} = a^{r+r'} \quad \bullet$$

$$\frac{a^r}{b^r} = \left(\frac{a}{b}\right)^r$$

$$a^r \times b^r = (a \times b)^r \bullet$$

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

تمرين 11

1. اكتب على شكل جذور مايلي:

$$\frac{36^{\frac{3}{2}}}{3^{-\frac{5}{6}}} \left(\frac{}{} \right)$$

$$3^{\frac{5}{6}} \left(\begin{array}{c} \checkmark \\ 7^{-\frac{1}{3}} \end{array} \right)$$
 (a)

$$5^{\frac{1}{2}}$$
 (1 $4^{-\frac{1}{2}}$ (2

2. اكتب على شكل قوى جذرية مايلي:

$$-\sqrt[4]{2^8}$$
 ($\frac{7}{\sqrt[3]{2}}$ ($\frac{7}{\sqrt[3]{2}}$

$$-\frac{\sqrt[11]{56}}{1}$$
 (-\frac{1}{\sqrt{56}} (\frac{1}{\sqrt{6}})

$$\sqrt[3]{3^2}$$
 (\) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (\)