

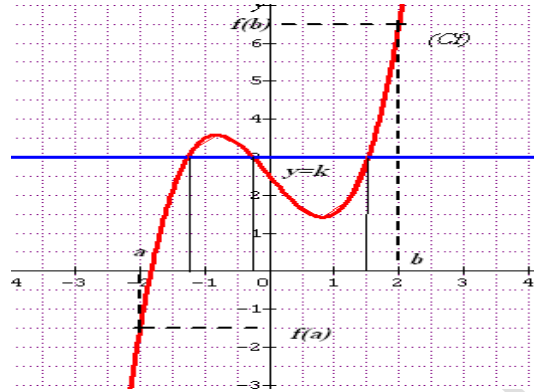
مبرهنة القيم المتوسطة L e Théorème des Valeurs Intermédiaires

مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = k$: (تقبل بدون برهان)

f دالة معرفة ومستمرة على المجال $[a, b]$.

من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ ، يوجد على الأقل عدد حقيقي c محصور بين a و

b بحيث: $f(c) = k$.



التفسير الهندسي:

f دالة معرفة ومستمرة على المجال $[a, b]$. وليكن (c_f) منحناها البياني في معلم (O, i, j) .

من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$. المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = k$ يقطع على الأقل مرة واحدة المنحنى (c_f) في نقطة فاصلتها c محصور بين a و b .

بالنسبة للشكل (Δ) يقطع (c_f) في ثلاث نقط فواصلها على الترتيب: c_1, c_2, c_3 .

مثال:

لتكن f الدالة المعرفة على R : ب: $f(x) = x^3 - x - 1$

بين أن المعادلة $f(x) = 3$ تقبل على الأقل حل على المجال لى: R : ب: $[1; 2]$

الحل لدينا $f - 1$ دالة كثير حدود معرفة ومستمرة على المجال R وبتالى مستمرة على $[1; 2]$.

$f(1) = -1$ و $f(2) = 5$ العدد 3 محصور بين $f(1)$ و $f(2)$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة للمعادلة $f(x) = 3$ على الأقل حلا c محصور بين 1 و 0 و الذى يحقق $f(c) = 3$

حالة خاصة:

إذا كانت f دالة معرفة ومستمرة على المجال $[a, b]$ وكان $f(b)f(a) < 0$ (محصور بين $f(a)$ و $f(b)$)

يوجد على الأقل عدد حقيقي c محصور بين a و b بحيث: $f(c) = 0$. أي أن f تنعدم مرة على الأقل على

المجال $[a, b]$.

التفسير الهندسي المنحنى (c_f) يقطع محور الفواصل $(x'x)$ في نقط إحداثياتها $(c; 0)$.

ملاحظة:

مبرهنة القيم المتوسطة تؤكد وجود حلا على الأقل اما تعيين الحلول او القيم المقربة لها فيتم بإتباع خوارزميات مختلفة.

مثال: لتكن f الدالة المعرفة على R : ب: $f(x) = x^3 + x - 1$

بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حل على المجال لى: $[0; 1]$

الحل $f - 1$ دالة كثير حدود معرفة ومستمرة على المجال R .

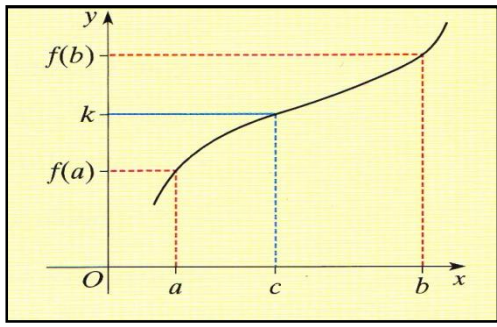
$f(0) = -1$ و $f(1) = 1$ العدد 0 محصور بين $f(0)$ و $f(1)$ حسب مبرهنة القيم المتوسطة للمعادلة $f(x) = 0$

على الأقل حلا c محصور بين 1 و 0 .

سئل الاسكندر: لِمَ تُكرم معلمك فوق كرامة أبيك فقال إن أبي سبب

حياتي الفانية ومعلمي سبب حياتي الباقية

إعداد السيد حجاج براهيم



الدوال المستمرة والرتبية تماما على المجال $[a, b]$ و وحدانية الحل

دالة معرفة ومستمرة و رتبية تماما على المجال $[a, b]$ و $f(a) < k < f(b)$ و $f(x) = k$ تقبل حلا وحيدا c في المجال $[a, b]$ و الذي يحقق $f(c) = k$.

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة على $[-4; 3]$ بـ: $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1$

1. بين أن المعادلة $f(x) = 8$ تقبل حلا وحيدا في المجال $[-2; 1]$.

الحل دالة مستمرة متناقصة تماما على $[-2; 1]$. و لدينا $f(-2) = 21$ ، $f(1) = -6$ ومنه $-6 \leq 8 \leq 21$.

إذن المعادلة $f(x) = 8$ تقبل حل وحيد c في المجال $[-2; 1]$.

حالة خاصة :

إذا كانت f دالة معرفة ومستمرة ورتبية على المجال $[a, b]$ وكان $f(a) \cdot f(b) < 0$ (محصور بين $f(a)$ و $f(b)$) فإن المعادلة: $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد c في المجال $[a; b]$. أي f تنعدم مرة واحدة على $[a, b]$.

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على المجال \square بـ $f(x) = -x^3 - 2x + 5$

- برهن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α . تحقق أن $1 < \alpha < 2$ ثم عين حصرا للعدد α سعته 10^{-1} .
- عين حسب قيم x إشارة الدالة f .

الحل الدالة f قابلة للاشتقاق على R و لدينا $f'(x) = -(3x^2 + 2)$ و بالتالي لدينا من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) < 0$. إذن الدالة f متناقصة تماما على R .

لدينا كذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$. كما أن الدالة f مستمرة على R لأنها كثير حدود.

نستنتج مما سبق أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا $3.1 < \alpha < 3.2$ على R .

2- بمأن $f(1) = 2$ و $f(2) = -9$ إذن فإن $1 < \alpha < 2$

إيجاد حصر لـ α بتقريب 10^{-1}

a	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
F(a)	1	1.46	0.86	0.20	-0.54	-1.37

ومنه حصر لقيمة α هو $1.3 < \alpha < 1.4$

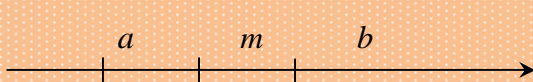
إشارة $f(x)$

x	$-\infty$	α	$+\infty$
F(x)	+		-

Obtenir un Encadrement par Dichotomie إيجاد حصر لحل المعادلة بطريقة التنصيف

المبدأ: بصفة عامة إذا كانت f دالة مستمرة و رتبية تماما على مجال $[a; b]$ بحيث $f(a) \times f(b) < 0$

فإن، حسب مبرهنة القيم المتوسطة، المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $[a; b]$.



نعلم أن $m = \frac{a+b}{2}$ هو مركز المجال $[a; b]$.

1. إذا كان $f(a) \times f\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0$ فإن $a < \alpha < \frac{a+b}{2}$

2. إذا كان $f(b) \times f\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0$ فإن $\frac{a+b}{2} < \alpha < b$

نواصل بنفس الطريقة من خلال تعويض a أو b بـ m و ذلك إلى غاية الحصول على الحصر المرغوب فيه.

من زاد في حبه لنفسه .. زاد كره الناس له

إعداد السيد حجاج براهيم

إعداد حجاج براهيم

تمرين 04

لتكن الدالة المعرفة على R : ب $f(x) = x^3 - 3x^2 - 1$

أدرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها

بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد α ثم تحقق أن $3 < \alpha < 3.5$

اعطي حصر α بقریب 10^{-1}

بأستعمال طريقة التنصيف اعطي حصر α بقریب 10^{-2}

الحل

جدول تغيرات الدالة

X	$-\infty$	0	2	$+\infty$
F(x)	+	0	-	+
F(x)	$-\infty$	-1	-5	$+\infty$

الدالة المعرفة على R : حيث

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

دالتها المشتقة هي $f'(x) = 3x^2 - 6x$

$$f'(x) = 0 \text{ يعني } 3x^2 - 6x = 0 \text{ ومنه}$$

$$x=2 \text{ أو } x=0$$

بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد α

لدينا على المجال $] -\infty; 2]$ لدينا $f(x) < 0$ و منه المعادلة $f(x) = 0$ لا تقبل حلول في هذا المجال.....(1)

لدينا على المجال $[2; +\infty [$ لدالة f مستمرة ورتيبة تماماً و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $f(2) = -5$ و $0 \in] -5; +\infty [$ ومنه فإن

المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد α في المجال $[2; +\infty [$(2)

من (1) و (2) ينتج أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً على R

التحقق أن $3 < \alpha < 3.5$

لدينا $f(3) = -1$ و $f(3.5) = 5.13$ و من جهة $f(3) \times f(3.5) < 0$

وبما أن α وحيد فإن $\alpha \in] 3, 3.5 [$

حصر للقيمة α

a	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
F(a)	-1	-0.04	1.07	2.27	3.62	5.13

ومن حصر لقيمة α هو $3.1 < \alpha < 3.2$

بأستعمال طريقة التنصيف نتبع الخطوات التالية

a	b	$\frac{a+b}{2}$	F(a)	F(b)	$f(\frac{a+b}{2})$	الخطوة
3	3.5	3.25	-1	5.13	1.64	0.5
3	3.25	3.13	-1	1.64	0.27	0.25
3	3.13	3.07	-1	0.27	-0.34	0.13
3.07	3.13	3.10	-0.34	0.27	-0.04	0.06
3.10	3.13	3.12	-0.04	0.27	0.17	0.03
3.10	3.12	3.11	-0.04	0.17	0.06	0.01

ومن حصر لقيمة α هو $3.10 < \alpha < 3.11$

كلما ازدادت علماً ، كلما ازدادت مساحة معرفتي بجهلي

تمرين تطبيقي لتكن f دالة مستمرة على المجال $]-3; +\infty[$ و جدول تغيراتها هو الآتي:

x	-3	0	2
$f(x)$	$+\infty$	-2	4

-بين أن المنحني (C_f) الممثل للدالة f يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين مختلفتين يطلب إعطاء حصرا لفاصلتيهما.

الحل لدينا على المجال $]-3,0[$ لدالة f مستمرة ورتيبة تماما و $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) = +\infty$ و $f(0) = -2$ و $0 \in]-2; +\infty[$ ومنه

فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد x_2 في المجال $]-3,0[$ حيث $-3 < x_2 < 0$(1)

على المجال $[0,2]$ لدالة f مستمرة ورتيبة تماما و $f(0) = -2$ و $f(2) = 4$ و $0 \in]-2; 4[$ ومنه فإن المعادلة

$f(x) = 0$ تقبل حل وحيد x_2 في المجال $]0,2[$ حيث $0 < x_2 < 2$(1)

على المجال $[2, +\infty[$ لدالة f مستمرة ومنتاقصة تماما و $f(2) = 4$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ و $0 \notin]2; 4[$ ومنه فإن المعادلة

$f(x) = 0$ لا تقبل حل المجال $[2, +\infty[$(1)

تمارين على مبرهنة القيم المتوسطة

تمرين 01

لتكن f الدالة المعرفة على R : ب: $f(x) = 2x^3 - 3x + 4$

• بين أن المعادلة $f(x) = 3$ تقبل على الأقل حلا C على المجال $[0,1]$

بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا C على المجال $[-2;1]$ ثم عين حصرا لـ C بتقريب 10^{-1}

تمرين 10 bac liban 2004

أجب ب نعم أو لا على الافتراضات الأتية

① إذا كان عدد a حقيقي وكيفية ودالة f معرفة و مستمرة تماما

على المجال $]a, +\infty[$ اذن فان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

② لتكن f و g دالتين معرفتين على $[0, +\infty[$ و لاتعدمان

اذا كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

فان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = -1$

③ إذا كانت دالة f معرفة على المجال $[0, +\infty[$ بحيث

$0 \leq f(x) \leq \sqrt{x}$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$

④ نعتبر المعلم $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{o})$

إذا كانت دالة f معرفة على R^* فان المستقيم الذي معادلته

$x = 0$ هو مستقيم مقارب عمودي للمنحني الممثل لدالة f

تمرين 03

لتكن g الدالة المعرفة على R : ب: $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 2$

أدرس تغيرات الدالة g

بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α على

المجال $[0,1]$

أعطي حصرا لـ α بتقريب 10^{-1}

حدد إشارة $g(x)$

لتكن f الدالة المعرفة على $R - \{1\}$: ب: $f(x) = \frac{x^3 + 2}{x + 1}$

بين أن $f(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$ ثم استنتج تغيرات الدالة f

استنتج تغيرات الدالة f

بين أن $f(\alpha) = \frac{3\alpha^2 - 4}{2(\alpha + 1)}$

تمرين 04

لتكن f الدالة المعرفة على R : ب: $f(x) = x^3 + 3x + 4$

• بين أن المعادلة $f(x) = 2$ تقبل حلا وحيدا C على

المجال $[-1,0]$

عين حصرا لـ C بتقريب 10^{-2}

يسخر من الجروح كل من لا يعرف الألم ..

إعداد السيد حجاج براهيم