微分的應用

何震邦

微分的應用 極值 均值定理

微分的應用 極值、均值定理、求根演算法

何震邦 <jdh8@ms63.hinet.net>



2012年10月31日

左導數與右導數

微分的應用

何震邦

微分的應用

均值定理 求根演算法

Definition

對於函數 f(x), 它在 c 處的右導數定義為

$$f'(c^+) := \lim_{h \to 0^+} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

而左導數定義為

$$f'(c^{-}) := \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

- ▶ 嘿,導數是極限!
- ▶ 導數存在,等價於左右導數存在且相等

絕對極值

微分的應用

何震邦

数分的應用

均值定理 求根演算法

Definition

函數 f(x) 在區間 I 内有絶對極大值 f(c)

- ▶ c 在區間 / 中
- ▶ 對於所有 $x \in I$, $f(c) \ge f(x)$

Definition

函數 f(x) 在區間 I 内有絶對極小值 f(c)

- ▶ c 在區間 / 中
- ▶ 對於所有 $x \in I$, $f(c) \le f(x)$
- ▶ 絕對極值可以在不只一處出現,但只有一值

相對極值

微分的應用

何震邦

微分的應用

1881日 均值定理 求根油質法

Definition

- f(c) 為函數 f 的相對極大值
 - ▶ 存在開區間 I, 使得 f(c) 在 I 中為絕對極大值

Definition

- f(c) 為函數 f 的相對極小值
 - ▶ 存在開區間 *I* , 使得 *f*(*c*) 在 *I* 中為絕對極小值
 - ▶ 聽起來很容易,但實際上不容易
 - ▶ 找找看 f(x) = x 的相對極大值
 - ▶ 可以不只一值

開集合

微分的應用

何震邦

微分的應用

均值定理 求根演算法

Definition

在開集合 / 内的任一點 \mathbf{c} ,都存在正數 ϵ 使得

$$|\mathbf{x} - \mathbf{c}| < \epsilon \Rightarrow \mathbf{x} \in I$$

- ▶ {x:2 < x < 5} 是開區間
- ▶ $\{(x,y): x^2 + y^2 < 1\}$ 是開集合
- ▶ Ø 是開集合
- ▶ 任意個開集合的聯集仍是開集合
- ▶ 有限個開集合的交集仍是開集合



閉集合

微分的應用

何震邦

微分的應用

極值 均值定理 或根源質法

Definition

開集合的補集是閉集合

- ▶ {x:2≤x≤5} 是閉區間
 - ▶ $\{x: x < 2\} \cup \{x: x > 5\}$ 是開區間的聯集,是開集合
- ▶ $\{(x,y): x^2 + y^2 \le 1\}$ 是閉集合
 - ▶ $\{(x,y): x^2 + y^2 > 1\}$ 是開集合
- ▶ Ø 是閉集合
- ▶ 有限個閉集合的聯集仍是閉集合
- ▶ 任意個閉集合的交集仍是閉集合



駐點

微分的應用

何震邦

微分的應用

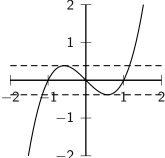
包 均值定理 求根演算法

Definition

函數 f 的**駐點**,或稱**平穩點**,就是它的導數為零的點

$$f'(x)=0$$

▶ 對 y = f(x) 而言, 駐點上的切線都平行於 x 軸



費馬駐點定理

微分的應用

何震邦

微分的應用

均值定理 求根演算法

Theorem

若 f(c) 是相對極值,且 f 在 c 處可微,則

$$f'(c)=0$$

- ▶ 相對極值必在不可微分點或駐點上
- ▶ 絕對極值必為相對極值或在端點上
- ▶ 駐點不一定是極值!

費馬駐點定理的證明

微分的應用

何震邦

微分的應用

物田 均值定理 求根演算法

Proof.

若 f 在 c 處可微且具有相對極大值,則存在正數 δ 使得 $|x-c|<\delta\Rightarrow f(c)\geq f(x)$ 。因此

$$f'(c^{+}) := \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \le 0$$
$$f'(c^{-}) := \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \ge 0$$

因
$$f'(c)$$
 存在,故 $f'(c^+) = f'(c^-) = 0$,即 $f'(c) = 0$

函數的遞增與遞減

微分的應用

何震邦

Definition

若在區間 I 中任兩點 x_1 與 x_2 ,均有

$$x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) \geq f(x_1)$$

則稱函數 f 在區間 / 遞增。特別地,若

$$x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) > f(x_1)$$

則稱函數 f 在區間 I 嚴格遞增。

Definition

- ▶ 遞減函數的負值是遞增函數
- ▶ 嚴格嚴減函數的負值是嚴格遞增函數



凸集合

微分的應用

何震邦

散分的應用

物田 均值定理 求根演算法

Definition

若對於集合 S 内任兩點 x 及 y ,均有

$$t \in [0,1] \Rightarrow t\mathbf{x} + (1-t)\mathbf{y} \in S$$

則 S 是一個凸集合

- ▶ 凸集合内任兩點連線上的點,都屬於這個凸集合
- ▶ 實數的凸集合是區間



凸函數與凹函數

微分的應用

何震邦

散分的應用

均值定理 求根演算法

Definition

考慮函數 $f:V\to\mathbb{R}$,其中 S 為一凸集合。若 f 是凸函數,即對於 S 中任意相異兩點 \mathbf{x}_1 與 \mathbf{x}_2 ,均有

$$0 < t < 1 \Rightarrow f(t\mathbf{x}_1 + (1-t)\mathbf{x}_2) \le tf(\mathbf{x}_1) + (1-t)f(\mathbf{x}_2)$$

又若 f 是嚴格凸函數,即

$$0 < t < 1 \Rightarrow f(t\mathbf{x}_1 + (1-t)\mathbf{x}_2) < tf(\mathbf{x}_1) + (1-t)f(\mathbf{x}_2)$$

Definition

- ▶ 凹函數的負值是凸函數
- ▶ 嚴格凹函數的負值是嚴格凸函數

均值定理的用途

微分的應用

何震邦

微分的應用 ^{極值} 均值定理

雖然均值定理本身看起來好像沒什麼鳥用,不過它可以推出 很多有用的訊息

- ▶ 導函數相等的兩函數,相差一常數
- ▶ 羅必達法則
- ▶ 泰勒級數

羅爾定理

微分的應用

何震邦

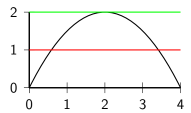
微分的應用 ^{極值}

極值 均值定理 求根演算法

Theorem

考慮在區間 [a,b] 上連續的實函數 f ,其中 f(a) = f(b) 。若在區間 (a,b) 中,f 的左導數與右導數均存在,則存在 $c \in (a,b)$ 使得

$$f'(c^+) f'(c^-) \leq 0$$



羅爾定理的證明

微分的應用

何震邦

微分的應用

均值定理 求根演算法

Proof.

- ► 若絶對極大值與絕對極小值都在端點上,則 f 是常數函數,原命題成立
- ▶ 設絶對極大值在 $c \in (a, b)$ 上

$$f'(c^{+}) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \le 0$$
$$f'(c^{-}) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \ge 0$$

▶ 若絶對極小值在 $c \in (a, b)$ 上,則 -f 的絶對極大值在此

柯西均值定理

微分的應用

何震邦

散分的應用 ^{極值} 均值定理

Theorem

若函數 f 和 g 在 [a,b] 都連續,在 (a,b) 都可微,則存在 $c \in (a,b)$ 使得

$$f'(c)(g(b) - g(a)) = g'(c)(f(b) - f(a))$$

▶ 若 $(g(b) - g(a)) \neq 0$ 且 $g'(c) \neq 0$,則有

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

柯西均值定理的證明

微分的應用

何震邦

散分的應用

均**值定理** 求根演算法

Proof.

- 1. $\mathfrak{P}_{h}(x) := f(x)(g(b) g(a)) g(x)(f(b) f(a))$
- 2. h 在 [a,b] 連續,在 (a,b) 可微,且 h(a) = h(b)
- 3. 根據羅爾定理,存在 $c \in (a,b)$ 使得 h'(c) = 0。此時

$$h'(c) = f'(c)(g(b) - g(a)) - g'(c)(f(b) - f(a)) = 0$$
$$f'(c)(g(b) - g(a)) = g'(c)(f(b) - f(a))$$

均值定理

微分的應用

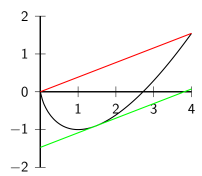
何震邦

微分的應用 極值 均值定理

Theorem

若函數 f 在 [a, b] 上連續,在 (a, b) 上可微,則存在 $c \in (a, b)$ 使得

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$



導函數為 0 的函數是常數函數

微分的應用

何震邦

微分的應用 ^{極值} 均值定理

Lemma

若 f 在區間 I 上所有點的導數均為 O,則 f 在此為常數函數

Proof.

- 1. 設 a, b 為 I 上任意相異兩點,其中 a < b,則 f 在區間 [a, b] 上均有 f'(x) = 0,其中
- 2. 根據均值定理,存在 $c \in (a,b)$ 使得

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) = 0$$
$$f(b) - f(a) = 0$$

3. 因為 a, b 為 I 上**任意**相異兩點,所以 f 在 I 上是常數函數

遞增與遞減的區間 |

微分的應用

何震邦

微分的應用 極值 均值定理

Theorem

設函數 f 在 $[\alpha, \beta]$ 上連續,在 (α, β) 上可微

- ▶ 若對於所有 $x \in (\alpha, \beta)$,均有 f'(x) > 0,則 f 在 $[\alpha, \beta]$ 上遞增
- ▶ 若對於所有 $x \in (\alpha, \beta)$,均有 f'(x) < 0,則 f 在 $[\alpha, \beta]$ 上遞減

Proof.

遞增與遞減的區間 ||

微分的應用

何震邦

微分的應用

均值定理 求根演算法

- 1. 設 a, b 為 I 上任意相異兩點,其中 a < b
- 2. 根據均值定理,存在 $c \in (a,b)$ 使得

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

3. b-a>0,所以 f'(c) 與 f(b)-f(a) 同號



一階導數測試

微分的應用

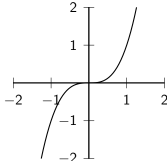
何震邦

微分的應用

均值定理 求根演算法 找到 f'(c) = 0 的點後,要怎麼確定它是極值還是打醬油的?

Theorem

- ▶ 若 f' 在 c 的左側為正,右側為負,則 f(c) 是極大值
- ▶ 若 f' 在 c 的左側為負,右側為正,則 f(c) 是極小值
- ▶ 若 f' 在 c 的兩側同號,則 (c, f(c)) 是鞍點



凹凸性與導函數的關係

微分的應用

何震邦

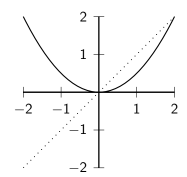
微分的應用

均值定理 求根演算法

Theorem

設 f 在開區間 / 上可微

- ▶ 若 f' 在 I 中遞增,則 f' 在此為凸函數
- ▶ 若 f' 在 I 中遞減,則 f' 在此為凹函數



反曲點(inflection point)

微分的應用

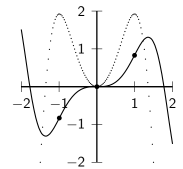
何震邦

散分的應用 ^{極值} 均值定理

Definition

若 f 在 c 上連續,且在此由凸轉凹,或由凹轉凸,則此處為 反曲點

- ▶ 平穩的反曲點又稱為鞍點
- ► 反曲點的二階導數必不存在或為 0



凹凸性的測試

微分的應用

何震邦

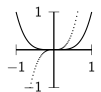
既然凹凸性是要觀察 f' 的遞增或遞減,因此我們對 f' 進行一階導數測試

数分的應用

極但 **均值定理** 求根演算法

Theorem

- ▶ 若 f"(c) > 0 則 f 凹口向上
- ▶ 若 f"(c) < 0 則 f 凹口向下
- ▶ 若 f''(c) = 0
 - ▶ 若 f'' 在 c 的兩側異號,則 f 在此有反曲點
 - ▶ 若 f'' 在 c 的兩側皆正,則凹口仍向上
 - ▶ 若 f'' 在 c 的兩側皆負,則凹口仍向下



高階導數測試

微分的應用

何震邦

微分的應用

均值定理 求根演算 如果題目要求找出反曲點,那麼你必定已經算好 f'' 了,不用實在可惜

Theorem

f 在區間 I 内足夠可微,其中一點 $c \in I$ 使得 $f'(c) = \cdots = f^{(n)}(c) = 0$ 且 $f^{(n+1)}(c) \neq 0$

- ▶ 若 n 是奇數,則此處是極值
 - ▶ 若 f⁽ⁿ⁺¹⁾(c) > 0 則 f(c) 是極小值
 - ▶ 若 $f^{(n+1)}(c) < 0$ 則 f(c) 是極大值
- ▶ 若 *n* 是偶數,則此處是鞍點
 - ▶ 若 f⁽ⁿ⁺¹⁾(c) > 0 則此處嚴格遞增
 - ▶ 若 f⁽ⁿ⁺¹⁾(c) > 0 則此處嚴格遞減

最佳化問題

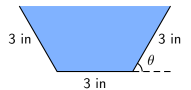
微分的應用

何震邦

微分的應用 ^{極值} 均值定理

Example

A rain gutter is made from sheets of metal 9 in wide. The gutters have a 3-in base and two 3-in sides, folded up at an angle θ (see figure). What angle θ maximizes the cross-sectional area of the gutter?



微分的應用

何震邦

散分的應用 ^{極值} 均值定理

Solution

設 $f(\theta)$ 為梯形面積

$$f(\theta) = (3\sin\theta) \left(\frac{(3+6\cos\theta)+3}{2}\right) = (9\sin\theta)(1+\cos\theta)$$

$$f'(\theta) = (9\cos\theta)(1+\cos\theta) + (9\sin\theta)(-\sin\theta)$$

$$= 9\left(\cos^2\theta + \cos\theta - \sin^2\theta\right) = 9\left(2\cos^2\theta + \cos\theta - 1\right)$$

$$f''(\theta) = (-9\sin\theta)\left(4\cos\theta + 1\right)$$

$$f''(\theta) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \cos\theta = \frac{1}{2} \lor \cos\theta = -1$$

$$\arccos\frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}, \quad \arccos(-1) = \pi \quad (\overrightarrow{\wedge} \overrightarrow{\triangle})$$

$$f''\left(\frac{\pi}{3}\right) < 0 \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

微分的應用

何震邦

散分的應用 ^{極值} 均值定理

設
$$f(\theta) := e^{-i\theta}(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$f'(\theta) = -ie^{-i\theta}(\cos \theta + i \sin \theta) + e^{-i\theta}(-\sin \theta + i \cos \theta)$$
$$= -ie^{-i\theta}(\cos \theta + i \sin \theta) + ie^{-i\theta}(\cos \theta + i \sin \theta)$$
$$= 0$$
$$f(\theta) = f(0) = 1$$

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

唉呀,難怪複數的極式相乘,角度相加

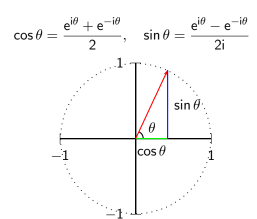
以指數函數表達三角函數

微分的應用

何震邦

微分的應用

均值定理 求根演算法



羅必達法則(L'Hôpital's rule)

微分的應用

何震邦

微分的應用 ^{極值} **Theorem**

若
$$\lim_{x \to c} f(x) = \lim_{x \to c} g(x) = 0$$
,則

$$\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

▶ 可以推論出若
$$\lim_{x\to c} \frac{1}{f(x)} = \lim_{x\to c} \frac{1}{g(x)} = 0$$
,則

$$\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

羅必達法則 0/0 型

微分的應用

何震邦

Proof.

微分的應用 極值 均值定理 1. 設 x 使得 $g(x) \neq 0$ 。根據柯西均值定理,在 c 與 x 間 必存在 ξ 使得

$$f'(\xi) g(x) = f(x) g'(\xi)$$
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

2. 因為 $\lim_{x\to c} x = \lim_{x\to c} c = c$,所以 $\lim_{x\to c} \xi = c$

$$\lim_{x\to c} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x\to c} \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \lim_{x\to c} \frac{f(x)}{g(x)}$$

羅必達法則 ∞/∞ 型

微分的應用

何震邦

Proof.

散分的應用 極值 均值定理

$$\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to c} \frac{f(x)^2}{g(x)^2} \lim_{x \to c} \frac{1/f(x)}{1/g(x)}$$

$$= \lim_{x \to c} \frac{f(x)^2}{g(x)^2} \lim_{x \to c} \frac{(1/f(x))'}{(1/g(x))'}$$

$$= \lim_{x \to c} \frac{f(x)^2}{g(x)^2} \lim_{x \to c} \frac{f'(x)g(x)^2}{f(x)^2g'(x)}$$

$$= \lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

泰勒級數

微分的應用

何震邦

微分的應用

均值定理 求根演算法

Definition

若實值或複值函數 f(x) 在 c 的鄰域無窮可微,則

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(c) (x-c)^n}{n!}$$

= $f(c) + f'(c) (x-c) + \frac{f''(c) (x-c)^2}{2!} + \cdots$

此式稱為 f 在 c 的泰勒級數

▶ 泰勒級數是與函數最接近的多項式

迭代法

微分的應用

何震邦

微分的應用

均值定理 求根演算》

Definition

- ▶ 迭代法從初始估計值出發,尋找一系列的近似解
- ightharpoonup 迭代法是用無窮數列 $(x_0, x_1, ...)$ 來逼近真確解 x
- ▶ 若 $\lim_{n\to\infty} x_n = x$,則稱此迭代法有效
- ▶ 有些方法不一定有效,使用時需要特別注意

微分的應用

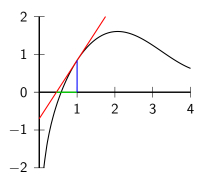
何震邦

Theorem

微分的應用

求根演算法

$$x_{n+1} := x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$



當代電算中的牛頓法

微分的應用

何震邦

極值 均值定理 求根演算法

牛頓法是求超越方程的數值解的 SOP

$$f(x) := \ln x + \sin x$$

$$x_{n+1} := x_n - \frac{\ln x_n + \sin x_n}{\frac{1}{x_n} + \cos x_n}$$

X	f(x)	f'(x)
1	0.8414709848078965	1.540302305868140
0.4536975101562095	-0.3520326146900732	3.102944382444359
0.5671486621271506	-0.02990450470606842	2.606642358080185
0.5786210854971496	$-2.3743916394747266 \ 10^{-4}$	2.565464264470342
0.5787136376200678	$-1.5133428177271924 \ 10^{-8}$	2.565137253031151
0.5787136435197241	$-1.110223024625157 \ 10^{-16}$	2.565137232188674
0 5787136435107241		

求解高次方程

微分的應用

何震邦

Example

散分的應用 極值 均值定理 Use Newton's method to find the real root r of $f(x) = x^3 - x - 1$ to two decimal places, given the initial point $x_0 = 1.35$.

Solution

$$x_{n+1} := x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = \frac{2x_n^3 + 1}{3x_n^2 - 1}$$

$$x_1 \approx 1.325$$

$$x_2 \approx 1.324$$

$$r \approx 1.32$$

手繪函數圖形

微分的應用

何震邦

业相演算法

手繪圖形不需要函數的準確值,只需要近似值

- 1. 找定義域
- 2. 檢查對稱性
- 3. 求一階及二階導函數
- 4. 找臨界點和可能的反曲點
- 5. 定出函數的遞增、遞減區間
- 6. 找出所有的極值和反曲點
- 7. 找水平、垂直漸近線,並注意函數的極端行為
- 8. 求出截距

多項式的圖形 |

微分的應用

何震邦

Example

散分的應用 極值 ^{均值定理} Sketch the graph of $\frac{3x^5 - 20x^3 + 1}{32}$ and also mark the absolute extreme points and inflection points at interval [-3,3].

Solution

因為題目要求反曲點,所以要做到二階導函數。

$$f(x) = \frac{3x^5 - 20x^3 + 1}{32}$$
$$f'(x) = \frac{15x^4 - 60x^2}{32}$$
$$f''(x) = \frac{15x^3 - 30x}{8}$$

多項式的圖形 ||

微分的應用

何震邦

散分的應用

均值定理 求根演算法 1. 解導函數的零點,找到臨界點為

$$\left(-3,\frac{-47}{8}\right),\left(-2,\frac{65}{32}\right),\left(0,\frac{1}{32}\right),\left(2,\frac{-63}{32}\right),\left(3,\frac{95}{16}\right)$$

2. 解二階導函數的零點,找到可能的反曲點為 $-\sqrt{2},0,\sqrt{2}$

$$\left(-\sqrt{2}, \frac{7\sqrt{2}}{8} + \frac{1}{32}\right), \left(0, \frac{1}{32}\right), \left(\sqrt{2}, \frac{-7\sqrt{2}}{8} + \frac{1}{32}\right)$$

多項式的圖形 Ⅲ

微分的應用

何震邦

微分的應用 ^{極值}

極祖 均值定理 求根演算法 3. 如果時間允許,找 f(x) = 0 的根來美化圖形吧!

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = \frac{12x_n^5 - 40x^3 + 1}{15x_n^4 - 60x_n^2}$$

$$x_0 = 2.5$$
 $\Rightarrow x_1 = \frac{3375}{512} \approx 2.5878$ $\Rightarrow x_2 \approx 2.5783$
 $x_0 = -2.5$ $\Rightarrow x_1 = \frac{-974}{375} \approx -2.5973$ $\Rightarrow x_2 \approx -2.5859$

多項式的圖形 IV

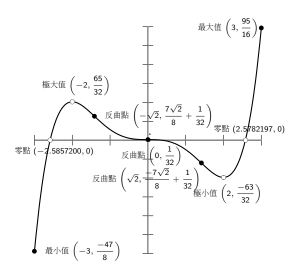
微分的應用

何震邦

微分的應用

MATE COM

均值定理 求根演算法



微分的應用

何震邦

微分的應用

120日 均值定理 求根**演算法**

Thanks for your attention!