CONTENTS

## **CONTENTS**

2	微分	<u>-</u>	1
	2.1	導數和切線	2
		2.1.1 切線問題	2
		2.1.2 函數的導函數	2
		2.1.3 可微與連續	2
2.2		基本微分規則和變化率	3
		2.2.1 常數規則	3
		2.2.2 指數規則	3
		2.2.3 倍數規則	3
		2.2.4 和差規則	4
		2.2.5 正弦和餘弦函數的導函數	4
		2.2.6 變化率	4
	2.3	積和商的規則和高階導數	4
		2.3.1 積的規則	4
		2.3.2 商的規則	4
		2.3.3 三角函數的導函數	5
		2.3.4 高階導函數	5
	2.4	連鎖規則	5
		2.4.1 連鎖規則	5
		2.4.2 廣義指數規則	5
		2.4.3 化簡導數	5
		2.4.4 三角函數的連鎖規則	5
	2.5	隱微分法	6
		2.5.1 隱函數和顯函數	6
		2.5.2 隱微分法	6
	2.6	相關變率	6
		2.6.1 求相關變率 (	6
		2.6.2 以相關變率解題	6
Inc	$\operatorname{dex}$	•	7

*CONTENTS* ii

Chapter 2

# 微分

## Contents

Combents	•		
2.1	導數和	切線 2	
	2.1.1	切線問題	
	2.1.2	函數的導函數 2	
	2.1.3	可微與連續	
2.2	基本微	分規則和變化率	
	2.2.1	常數規則	
	2.2.2	指數規則	
	2.2.3	倍數規則	
	2.2.4	和差規則	
	2.2.5	正弦和餘弦函數的導函數 4	
	2.2.6	變化率	
2.3	積和商品	的規則和高階導數	
	2.3.1	積的規則	
	2.3.2	商的規則	
	2.3.3	三角函數的導函數 5	
	2.3.4	高階導函數	
2.4	連鎖規	則 5	
	2.4.1	連鎖規則	
	2.4.2	廣義指數規則 5	
	2.4.3	化簡導數	
	2.4.4	三角函數的連鎖規則	
2.5	隱微分	法 6	
	2.5.1	隱函數和顯函數 6	
	2.5.2	隱微分法	
2.6	相關變	率 6	
	2.6.1	求相關變率6	
	2.6.2	以相關變率解題 6	

2.1. 導數和切線 2

## 2.1 導數和切線

#### 2.1.1 切線問題

**Definition 2.1** (切線斜率爲 m 的定義). 已知 f 定義在含 c 的一個開區間上,並且如果極限

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} = m$$

存在,則稱過 (c,f(c)) 斜率爲 m 的這條直線是函數 f 的圖形在 (c,f(c)) 的 $\frac{b}{b}$   $\frac{b}$   $\frac{b}{b}$   $\frac{b}{b}$   $\frac{b}{b}$   $\frac{b}{b}$   $\frac{b}{b}$   $\frac{b}{b}$ 

#### 2.1.2 函數的導函數

Definition 2.2 (函數的導函數). 如果下列極限

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

存在,我們以符號 f'(x) 表示,稱爲 f 在 x 的  $\frac{9}{8}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{8}$ 

### 2.1.3 可微與連續

 $\odot$  下面給出以極限方法求導數的另一種形式,對於探討可微和連續之間的關聯相當有用。如果下列極限存在,f 在 c 的導數 f'(c) 就是

同時存在並且相等 (見圖 2.1).

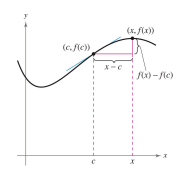


Figure 2.1: 當 x 趨近 c 時,割線會趨近切線。

#### Theorem 2.1 (可微必定連續). 如果 f 在 x = c 可微,則 f 在 x = c 連續。

我們總結可微和連續的關係如下:

- 1. 如果函數在 x = c 可微,則函數在 x = c 連續,亦即可微的函數一定連續。
- 2. 有的函數在 x=c 連續,但是在 x=c 卻不可微,也就是說,連續的函數不一定可微分。

CHAPTER 2. 微分 3

## 2.2 基本微分規則和變化率

#### 2.2.1 常數規則

Theorem 2.2 (*The Constant Rule* (常數規則)). 常數函數的導函數爲 0,亦即,如果 c 是一個實數,那麼

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}[c] = 0$$

(如圖 2.2.)

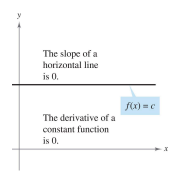


Figure 2.2: 常數規則其實就是說水平直線的斜率是 (),斜率與導數的關聯正式如此。

#### 2.2.2 指數規則

Theorem 2.3 (<u>指數法則</u> (<u>The Power Rule</u>)). 如果 n 是有理數,則  $f(x) = x^n$  可微,並且

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left[x^n\right] = nx^{n-1}$$

如果  $x^{n-1}$  在包含 0 的一個開區間上都有定義,  $f(x)=x^n$  也會在 x=0 可微,  $f'(x)=nx^{n-1}$  。

#### 2.2.3 倍數規則

Theorem 2.4 (<u>倍數法則</u> (The Constant Multiple Rule)). 如果 f 可微,而 c 是一個實數,則 cf 也可微並且

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left[cf(x)\right] = cf'(x)$$

#### 2.2.4 和差規則

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} [f(x) + g(x)] = f'(x) + g'(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} [f(x) - g(x)] = f'(x) - g'(x)$$
Sum Rule

Difference Rule

#### 2.2.5 正弦和餘弦函數的導函數

Theorem 2.6 (正弦和餘弦函數的導數 (Derivatives of the sine and cosine functions)).

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}[\sin x] = \cos x$$
  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}[\cos x] = -\sin x$ 

## 2.2.6 變化率

## 2.3 積和商的規則和高階導數

#### 2.3.1 積的規則

Theorem 2.7 (積法則 (The Product Rule)). 兩個可微函數 f 和 g 的乘積仍然可微。 乘積 fg 的導函數是 f 和 g' 的乘積再加上 g 和 f' 的乘積。

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}[f(x)g(x)] = f(x)g'(x) + g(x)f'(x)$$

 $\odot$  設 f, g, h 爲可微分的 x 函數,則

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left[f(x)g(x)h(x)\right] = f'(x)g(x)h(x) + f(x)g'(x)h(x) + f(x)g(x)h'(x)$$

$$(f_1 f_2 f_3 \cdots f_n)' = f_1' f_2 \cdots f_{n-1} f_n + f_1 f_2' \cdots f_{n-1} f_n + \cdots + f_1 f_2 \cdots f_{n-1}' f_n + f_1 f_2 \cdots f_{n-1} f_n'$$

#### 2.3.2 商的規則

Theorem 2.8 (商法則 (The Quotient Rule)). 兩個可微函數 f 和 g 的商 f/g 在所有的 x (只要  $g(x) \neq 0$ ) 都可微分,f/g 的導函數公式如下:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}, \quad g(x) \neq 0$$

CHAPTER 2. 微分

#### 2.3.3 三角函數的導函數

Theorem 2.9 (三角函數的導數 (Derivatives of trigonometric functions)).

5

$$\frac{d}{dx} [\tan x] = \sec^2 x \qquad \qquad \frac{d}{dx} [\cot x] = -\csc^2 x$$

$$\frac{d}{dx} [\sec x] = \sec x \tan x \qquad \frac{d}{dx} [\csc x] = -\csc x \cot x$$

- 2.3.4 高階導函數
- 2.4 連鎖規則
- 2.4.1 連鎖規則

Theorem 2.10 (連鎖律 (The Chain Rule)). 假設 y = f(u) 是 u 的可微函數,u = g(x) 是 x 的可微函數,則 y = f(g(x)) 也是 x 的可微函數,並且有

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

亦即

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} [f(g(x))] = f'(g(x))g'(x)$$

## 2.4.2 廣義指數規則

Theorem 2.11 (<u>廣義指數法則</u> (<u>The General Power Rule</u>)). 如果 u 是 x 的可微函數,n 是有理數,並且  $y = [u(x)]^n$ ,則

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = n[u(x)]^{n-1} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

亦即

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left[u^n\right] = nu^{n-1}u'$$

- 2.4.3 化簡導數
- 2.4.4 三角函數的連鎖規則
  - oxdot 下面是六個三角函數和 u(x) 的合成函數,以連鎖規則求出的導函數。

$$\frac{d}{dx} [\sin u] = (\cos u)u'$$

$$\frac{d}{dx} [\tan u] = (\sec^2 u)u'$$

$$\frac{d}{dx} [\sec u] = (\sec u \tan u)u'$$

$$\frac{d}{dx} [\csc u] = -(\csc^2 u)u'$$

$$\frac{d}{dx} [\sec u] = -(\csc^2 u)u'$$

2.5. 隱微分法 6

- 2.5 隱微分法
- 2.5.1 隱函數和顯函數
- 2.5.2 隱微分法

#### 隱微分法指導原則

- 1. 將 x, y 的關係式 (方程式) 左右兩邊同時對 x 微分。
- 2. 將含有 dy/dx 的所有項都移到式子左邊,而把其他項都移到式子右邊。
- 3. 左邊提出 dy/dx。
- 4. 把式子左邊不含  $\mathrm{d}y/\mathrm{d}x$  的項除到右邊,解出  $\mathrm{d}y/\mathrm{d}x$ 。
- 2.6 相關變率
- 2.6.1 求相關變率
- 2.6.2 以相關變率解題

#### 解相關變率問題導引 (Guidelines for solving related-rate problems)

- 1. 先確定已知的量和待決定的量,將這些量一一標出。
- 2. 將這些量之間的關係以方程式表出。
- 3. 利用連鎖規則,以隱微分法將方程式的兩邊同時對 t 微分。
- 4. 以已知變量的值和已知相關的變率代入步驟 3 的結果,解出所求變率。

INDEX 7

# **INDEX**

algebraic function(s) 代數函數	Sum Rule 和法則, 4, 5
derivatives of 導數, 5	derivative 導數
alternative form 另一型式	Constant Rule 常數法則, 3
of the derivative 導數, 2	Difference Rule 差法則, 4, 5
	differentiability 可微分
Chain Rule 連鎖律, 5	implies continuity 隱含連續, 2
and trigonometric functions 三角函數, 5	differentiation rules 微分法則
Constant 常數	chain 連鎖, 5
Rule 法則, 3	chain 鏈鎖, 5
constant 常數	constant multiple 倍數, 3
Multiple Rule 乘積法則, 3, 5	constant multiple 常數倍, 5
rule 法則, 5	constant 常數, 3, 5
continuity 連續	cosecant function 餘割函數, 5
differentiability implies 可微分隱含, 2	cosine function 餘弦函數, 4, 5
cosecant function 餘割函數	cotangent function 餘切函數, 5
derivative of 導數, $5$	difference $差$ , 4, 5
cosine function 餘弦函數	general power 廣義指數, 5
derivative of 導數, $5$	general 廣義, 5
cotangent function 餘切函數	power 指數, 3, 5
derivative of 導數, $5$	product 積, 4, 5
1 · / · / 〉 落 由	quotient 商, 4, 5
derivative(s) 導數	secant function 正割函數, 5
alternative form 另一型式, 2	Simple Power 簡單指數, 3, 5
Chain Rule 連鎖律, 5	sine function 正弦函數, 4, 5
Constant Multiple Rule 倍數法則, 3, 5	summary of 總結, 5
Constant Rule 常數法則, 5	sum $\not{\sim}$ 4, 5
Difference Rule 差法則, 4, 5	tangent function 正切函數, 5
General Power Rule 廣義指數法則, 5	differentiation 微分
of a function 函數, 2	implicit 隱
of algebraic functions 代數函數, 5	guidelines for 導引, 6
of cosecant function 餘割函數, 5	Saldonnos for 4 41, 0
of cosine function 餘弦函數, 4, 5	function(s) 函數
of cotangent function 餘切函數, 5	derivative of 導數, 2
of secant function 正割函數, 5	
of sine function 正弦函數, 4, 5	general differentiation rules 廣義微分法則, 5
of tangent function 正切函數, 5	General Power Rule 廣義指數法則
of trigonometric functions 三角函數, 5	for differentiation 微分, 5
Power Rule 指數法則, 3, 5	guidelines 導引
Product Rule 積法則, 4, 5	for implicit differentiation 隱函數微分, 6
Quotient Rule 商法則, 4, 5	for solving related-rate problems 解相關
Simple Power Rule 簡單的指數法則, 3, 5	變率問題, 6

INDEX 8

implicit differentiation 隱函數微分 可微分 differentiability guidelines for 導引, 6 隱含連續 implies continuity, 2 和 sum(s) line(s) 直線 法則 rule, 4, 5 tangent 切線, 2 和法則 Sum Rule, 4 with slope m 斜率 m, 2商法則 Quotient Rule, 4, 5 導引 guidelines power rule 指數法則 解相關變率問題 for solving related-rate for differentiation 微分, 3, 5 problems, 6 Product Rule 積法則, 4, 5 隱函數微分 for implicit differentiation, 6 Quotient Rule 商法則, 4, 5 導數 derivative 常數法則 Constant Rule, 3 related-rate problems, guidelines for solving 相 導數 derivative(s) 關變率問題,解導引.6 三角函數 of trigonometric functions, 5 Rule 法則 代數函數 of algebraic functions, 5 Constant 常數, 3 倍數法則 Constant Multiple Rule, 3, 5 函數 of a function, 2 secant function 正割函數 另一型式 alternative form, 2 derivative of 導數, 5 和法則 Sum Rule, 4, 5 Simple Power Rule 簡單指數法則, 3, 5 商法則 Quotient Rule, 4, 5 sine function 正弦函數 差法則 Difference Rule, 4, 5 derivative of 導數, 4, 5 常數法則 Constant Rule, 5 slope(s) 斜率 廣義指數法則 General Power Rule, 5 of a tangent line 切線, 2 指數法則 Power Rule, 3, 5 Sum Rule 和法則, 4 正切函數 of tangent function, 5 sum(s) 和 正割函數 of secant function, 5 rule 法則, 4, 5 正弦函數 of sine function, 4, 5 summary 總結 積法則 Product Rule, 4, 5 of differentiation rules 微分法則, 5 簡單的指數法則 Simple Power Rule, 3, 5 tangent function 正切函數 連鎖律 Chain Rule, 5 derivative of 導數, 5 餘切函數 of cotangent function, 5 tangent line(s) 切線, 2 餘割函數 of cosecant function, 5 slope of 斜率, 2 餘弦函數 of cosine function, 4, 5 with slope m 斜率 m, 2 差法則 Difference Rule, 4, 5 trigonometric function(s) 三角函數 常數 Constant and the Chain Rule 連鎖律, 5 法則 Rule, 3 derivative of 導數, 5 常數 constant 乘積法則 Multiple Rule, 3, 5 三角函數 trigonometric function(s) 法則 rule. 5 導數 derivative of, 5 廣義微分法則 general differentiation rules, 5 連鎖律 and the Chain Rule, 5 廣義指數法則 General Power Rule 代數函數 algebraic function(s) 微分 for differentiation, 5 導數 derivatives of, 5 微分 differentiation 隱 implicit 函數 function(s) 導數 derivative of, 2 導引 guidelines for, 6 切線 tangent line(s), 2 微分法則 differentiation rules 倍數 constant multiple, 3 斜率 m with slope m, 2斜率 slope of, 2 和 sum, 4, 5 另一型式 alternative form 商 quotient, 4, 5 導數 of the derivative, 2 差 difference, 4, 5

INDEX 9

常數 constant, 3, 5 常數倍 constant multiple, 5 廣義 general, 5 廣義指數 general power, 5 指數 power, 3, 5 正切函數 tangent function, 5 正割函數 secant function, 5 正弦函數 sine function, 4, 5 積 product, 4, 5 簡單指數 Simple Power, 3, 5 總結 summary of, 5 連鎖 chain, 5 鏈鎖 chain, 5 餘切函數 cotangent function, 5 餘割函數 cosecant function, 5 餘弦函數 cosine function, 4, 5 指數法則 power rule 微分 for differentiation, 3, 5 斜率 slope(s) 切線 of a tangent line, 2 正切函數 tangent function 導數 derivative of, 5 正割函數 secant function 導數 derivative of, 5 正弦函數 sine function 導數 derivative of, 4, 5 法則 Rule 常數 Constant, 3 直線 line(s) 切線 tangent, 2 斜率 m with slope m, 2相關變率問題,解導引 related-rate problems, guidelines for solving, 6 積法則 Product Rule, 4, 5 簡單指數法則 Simple Power Rule, 3, 5 總結 summary 微分法則 of differentiation rules, 5 連續 continuity 可微分隱含 differentiability implies, 2 連鎖律 Chain Rule, 5 三角函數 and trigonometric functions, 5 隱函數微分 implicit differentiation 導引 guidelines for, 6 餘切函數 cotangent function 導數 derivative of, 5 餘割函數 cosecant function 導數 derivative of. 5 餘弦函數 cosine function

導數 derivative of, 5