

大學叢書

微積分學

孫光遠 孫叔平著

商務印書館發行

大學叢書
微積分學

孫光遠 著
孫 光 遠

商務印書館發行

自序

本書供大學理工科一年級學生之用，凡曾習代數與解析幾何者，閱讀是書當無若何困難。

微積分中之基本定理爲極限之存在與連續函數之特性，此種定理本書僅有敘述而略其證明，惟書中之重要定理大都發軔於此，幸讀者三致意焉。

微積分为算學之基本課程，讀者對此每多片段之智識而缺全局之瞭解，是以本書力求前後呼應，提綱挈領，以免支離破碎，冀爲讀者一貫之助。惟自愧淺學，疵謬之處，在所不免，尙希海內高明有以教正之。

本書承中央大學算學系主任胡坤陞博士多所是正，謹此誌謝。

孫光遠

孫叔平

一九三七年四月十六日

目 次

第一章 函數及極限	頁
1. 常數, 變數	1
2. 函數及其圖表	2
3. 初等函數	5
4. 極限	9
5. 函數之極限	14
6. 關於極限值的定理	17
7. 兩個重要極限值	20
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$	20
$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$	21
8. 函數的連續性	23
9. 關於連續函數的基本定理	26
10. 連續函數的特性	27
11. 指數函數	29
12. 對數函數	31
習題 1	33
第二章 微分法	
13. 導數	36
14. 導數的幾何意義	37
15. 微分	39

16.	簡單函數的導數	41
17.	關於導數的基本定理	43
	習題 2	49

第三章 導數之性質及其應用

18.	函數之增減與其導數之關係	52
19.	Rolle 氏定理	52
20.	中值定理	53
21.	增函數, 減函數	55
22.	Cauchy 氏定理	55
23.	函數之極大值與極小值	56
24.	函數之近似值	62
	習題 3	64

第四章 逐次微分法

25.	逐次導數	67
26.	關於逐次導數的定理	69
27.	求逐次導數之特別方法	71
28.	反函數的逐次導數	73
29.	$x=\varphi(t)$, $y=\psi(t)$, 求 y 對於 x 的逐次導數	73
30.	逐次微分	74
31.	無窮小	75
32.	不定形	77
33.	方程式論上之應用	81
34.	物理學上之應用	83
	習題 4	88

第五章 平面曲線

35. 切線, 法線	92
36. 弧微分	94
37. 曲線之凹凸	96
38. 切觸圓	98
39. 曲率	99
40. 縮閉線及伸開線	102
41. 極座標	105
習題 5	107

第六章 無窮級數

42. 無窮級數	110
43. 關於級數的基本定理	111
44. 正項級數	112
45. 交錯級數	117
46. 絕對收斂級數	118
47. 複數項級數	121
48. 冪級數	123
49. 冪級數之微分法	125
習題 6	128

第七章 函數之展開

50. Taylor 氏定理	132
51. Maclaurin 氏定理	135
52. Taylor 氏級數及 Maclaurin 氏級數	136
53. 指數函數之展開	137
54. $\sin x$ 及 $\cos x$ 之展開	140

微 積 分 學

第 一 章

函 數 及 極 限

1. 常數, 變數 有一種數量, 在計算的時候, 其數值是永遠不變的, 這種數量叫做常數. 我們以後常用 $a, b, c, \dots A, B, C, \dots \alpha, \beta, \gamma, \dots$ 來代表常數. 又有一種數量, 在計算的時候, 其數值在一定範圍之內可以變易的, 這種數量叫做變數. 我們以後常用 $x, y, z, \dots, X, Y, Z, \dots$ 來代表變數.

在算學中, 我們常用一直線上的點, 來表示種種數值. 如在一直線上, 任擇一點 O 使其代表零, 這點叫做原點. 又任擇一段之長如 OU , 叫

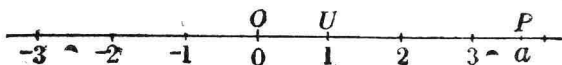


圖 1

做單位. 設 P 為直線上的一點, OP 之長便代表一數 a . 凡點之在原點右者, 用以代表正數, 在原點左者, 用以代表負數, 並且我們認為直線上的點, 足以表達一切實數而無遺. 申言之, 凡直線上任何一點, 都表示一個實數. 任何實數, 必有直線上的一點為其代表.

設變數 x 在 a, b 二數之間 ($a < b$), 可以任意變易, 但不能小於 a , 也不能大於 b , 我們就寫如

$$a \leq x \leq b.$$

若用直線上的點來講, 變數 x 可以代表 ab 段中一切的點. a, b 二數

所以限制變數 x 的範圍，這種範圍叫做變數 x 的間隔，我們常用記號 (a, b) 或 $a \leq x \leq b$ 以表示之。



圖 2

2. 函數及其圖表 設 x 與 y 表示兩個變數，若 x 之值既定， y 之值就隨之而定， x 與 y 之間有一種相倚相應的關係，那末 y 就叫做 x 的函數。這時 x 叫做自變數， y 也叫做因變數。例如 $y=x-3$ ，當 $x=3$ 時， y 之值為零。 x 等於其他之數如 1, 2, 4, 5, ... 時， y 之值為 -2, -1, 1, 2, ...。 y 與 x 之間有一種相倚相應的關係，至為顯然。在自然科學中，函數的例，所在皆是。如氣體所佔的容量，當溫度不變之時，與其所受的壓力成比例，如以 p 表壓力， v 表容量， c 表一常數，則有

$$v = \frac{c}{p}.$$

根據這個關係，我們可以從 p 知 v 。又如物體受地心吸力而下墮，其所經的途徑，自然是時間的函數，如以 S 表其所經的途徑， t 表時間， g 表引力常數，那末 S 隨 t 而變的情形可由下式表達之，

$$S = \frac{1}{2}gt^2.$$

有了這個關係，物體下墮時所處的地位，就可以推知了。 x 與 y 中間的關係常用記號表之如下，

$$y=f(x), \quad y=g(x), \quad y=F(x), \quad y=\varphi(x).$$

令 $x=a$ 則函數 $f(x)$ 之值即以 $f(a)$ 表示之，例如

$$f(x) = x^2 - 9x + 10,$$

則

$$f(a) = a^2 - 9a + 10,$$

$$f(0) = 0^2 - 9 \cdot 0 + 10 = 10,$$

$$f(3) = 3^2 - 9 \cdot 3 + 10 = -8.$$

爲明瞭函數的性質起見，我們往往用製圖之法。先畫兩條互相垂直的直線，作爲座標軸，其一叫做 x 軸，其他叫做 y 軸。既知 y 與 x 的函數關係 $y=f(x)$ ，那末當 x 既得一值， y 必有一值與之相應，我們把這種 x 及與之相應之 y 作爲座標，就得種種不同之點，諸點相連，就得一條曲線，這條曲線叫做函數 $y=f(x)$ 的圖表。例如函數

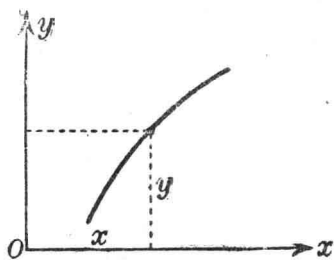


圖 3

$$y = +\sqrt{1-x^2}$$

當 $x=0$ 時， y 等於 1。 x 無論爲正爲負， y 始終爲正。因此其圖表必居於 x 軸之上，不但如此，當 $-1 \leq x \leq 1$ 時，如將 x 換爲 $-x$ ， y 之值不變，因此之故，其圖表對於 y 軸成對稱。又當 x 自 -1 漸漸變大而達於零， y 隨之變大，此時函數 y 隨 x 增大而增大。當 x 自零漸漸變大而達於 1， y 隨之變小，此時函數 y 隨 x 變大而變小。

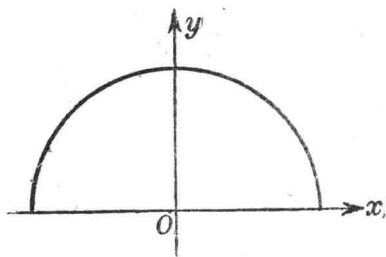


圖 4

根據這種性質，就可推知 $y = +\sqrt{1-x^2}$ 的圖表了。又如方程式

$$2xy - y + 5 = 0$$

也足以表示 y 爲 x 的函數，不過並未將 y 解出罷了。這時 y 便叫做 x 的隱函數， $y=f(x)$ 便叫做 x 的顯函數。上面的隱函數也可寫成顯函數如下：

$$y = \frac{5}{1-2x}$$

隱函數 y 與自變數 x 的關係，常用記號如 $f(x, y)=0$ 表示之。

單調函數 設函數 $f(x)$ 在間隔 (a, b) 內之值，隨 x 增大而增大，那末在這間隔內， $f(x)$ 叫做 x 的增函數。反之，如 y 之值隨 x 增大而

減少，那末在這間隔內， $f(x)$ 叫做 x 的減函數。令 x_1, x_2 爲這間隔內的任意二數，若常有

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} > 0,$$

$f(x)$ 便是 x 的增函數，若常有

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} < 0,$$

$f(x)$ 便是 x 的減函數。增函數與減函數統叫做單調函數。由前例言之，函數 $y = +\sqrt{1-x^2}$ 在間隔 $(-1, 0)$ 內，爲 x 的增函數，在間隔 $(0, 1)$ 內，爲 x 的減函數。

反函數 我們若由方程式

$$y = \frac{5}{1-2x}$$

把 x 解出，則得

$$x = \frac{y-5}{2y}.$$

前者的意思表示 y 是 x 的函數，後者所表示的， x 是 y 的函數，因此之故，我們名後者爲前者的反函數。普遍言之，若將方程式中 $y=f(x)$ 的 y 視爲自變數， x 視爲因變數，於是由 $y=f(x)$ 解出 x 而得 $x=\varphi(y)$ ，那末函數 $\varphi(x)$ 就叫做 $f(x)$ 的反函數。但 $\varphi(x)$ 與 $f(x)$ 的關係是相對的，所以 $f(x)$ 也可以叫做 $\varphi(x)$ 的反函數，例如 $\log_a x$ 爲 a^x 的反函數， $\arcsin x$ 爲 $\sin x$ 的反函數， $\pm\sqrt{x}$ 爲 x^2 的反函數。

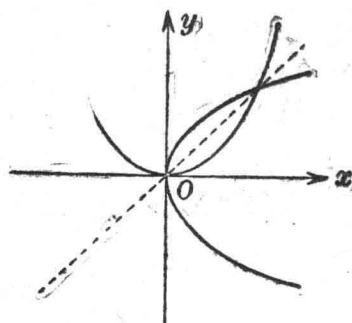


圖 5

$y=f(x)$ 與 $x=\varphi(y)$ 所代表的曲線原屬相同，今將 $x=\varphi(y)$ 中的 x 易

爲 y , 則 $y=f(x)$ 與 $y=\varphi(x)$ 所代表的曲線, 對於直線 $y=x$ 便成對稱. 圖 5 就是 $y=x^2$ 與其反函數 $y=\pm\sqrt{x}$ 所代表的曲線.

3. 初等函數

有理函數 $y=x^n$ (n 爲一正整數) 要算最簡單的函數. 又如函數

$$y=ax^3+bx^2+cx+d$$

乃由 x 與常數 a, b, c, d 施以加減乘除的運算而得, 這種函數叫做有理整函數, 或叫做多項式, 其一般形式爲

$$a_0x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_{n-1}x+a_n.$$

又如函數

$$y=\frac{1}{ax+b}+\frac{x+d}{x^2+cx}$$

乃由變數 x 與常數 a, b, c, d , 施以加減乘除的運算而得, 這種函數叫做有理分函數, 其一般形式爲

$$y=\frac{a_0x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_n}{b_0x^m+b_1x^{m-1}+\cdots+b_m}.$$

如 $b_0, b_1, \cdots, b_{m-1}$ 皆等於零, 而 $b_m \neq 0$, 則函數便爲有理整函數, 所以有理整函數實在是有理分函數的特例罷了.

有理整函數與有理分函數, 統叫做有理函數.

無理函數 最簡單的無理函數爲 $y=x^{\frac{1}{n}}=\sqrt[n]{x}$ (n 爲一正整數). 又如

$$y=x+\sqrt{x^2+1}, \quad y=\sqrt[3]{\frac{1+\sqrt{x}}{1-x^2}}, \quad y=\sqrt{ax^2+bx+c}$$

都是 x 的無理函數. 這種函數皆能滿足一代數方程式如下

$$A_0(x)y^m+A_1(x)y^{m-1}+\cdots+A_m(x)=0,$$

其中 $A_0(x), A_1(x), \cdots, A_m(x)$ 皆爲 x 的有理函數. 例如

$$y=x+\sqrt{x^2+1}$$

便能滿足代數方程式

$$y^2 - 2xy - 1 = 0.$$

有理函數 $y=f(x)$ 顯然也能滿足一代數方程式。有理函數與無理函數統叫做代數函數。

我們在 §2 已經說明方程式

$$F(x, y) = y^2 - 2y + x^2 = 0$$

也足以表示 y 爲 x 的函數，今與 x 以一定值 ($-1 \leq x \leq 1$)， y 便得二相應值

$$y = 1 \pm \sqrt{1 - x^2},$$

在這種情形， y 叫做 x 的二值函數。

設 y 爲 x 的函數，若 x 之值既定， y 祇有一值與之相應，那末 y 就叫做 x 的單值函數。若 x 之值既定，而 y 有數個值與之相應，那末 y 就叫做 x 的多值函數。

例如有理整函數是單值函數， $\pm\sqrt{x}$ 是二值函數， $\arcsin x$ 是多值函數。本書以後所謂函數，都指單值函數而言。

三角函數 在高等算學中，角度的單位多用弧度，本書以後計算角的大小，都用這個單位。

設以 O 爲圓心，以 1 爲半徑作一圓，取圓上二點 A, B ，使 AB 弧之長等於 1。取 $\angle AOB$ 作爲角度的單位，這個單位便叫做一弧度。當半徑等於 1 時，圓周之長等於 2π ，所以全圓周 360° 等於 2π 弧度， 180° 等於 π 弧度，

90° 等於 $\frac{\pi}{2}$ 弧度，

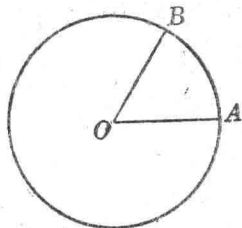


圖 6

$$1 \text{ 弧度} = \frac{180^\circ}{\pi} = 57^\circ 17' 45''$$

$$1^\circ = \frac{\pi}{180} 0.017453 \text{ 弧度.}$$

三角函數 $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$, $\cot x$, $\sec x$, $\operatorname{cosec} x$ 也叫做週期函數, 因為把 x 換為 $x+2\pi$ 或 $x-2\pi$, 函數之值依然不變, 其中 $\tan x$,

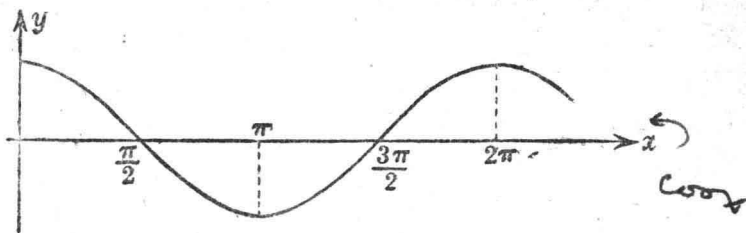


圖 7

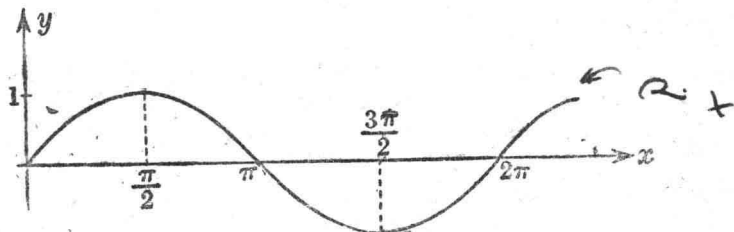


圖 8

$\cot x$, 二函數, 如將 x 換為 $x \pm \pi$, 函數之值仍不變,

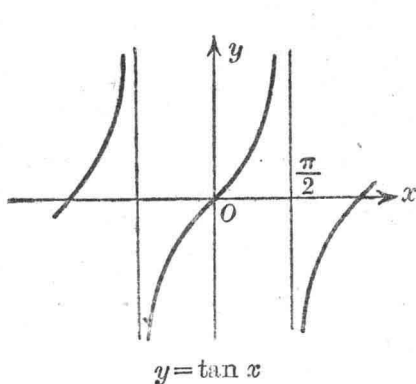


圖 9

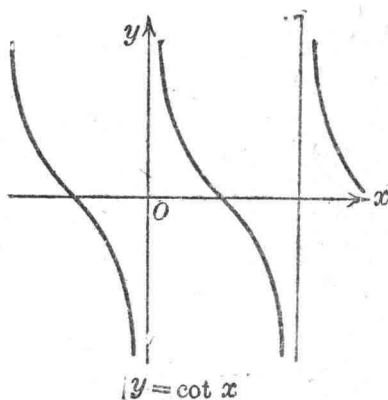


圖 10