

164560

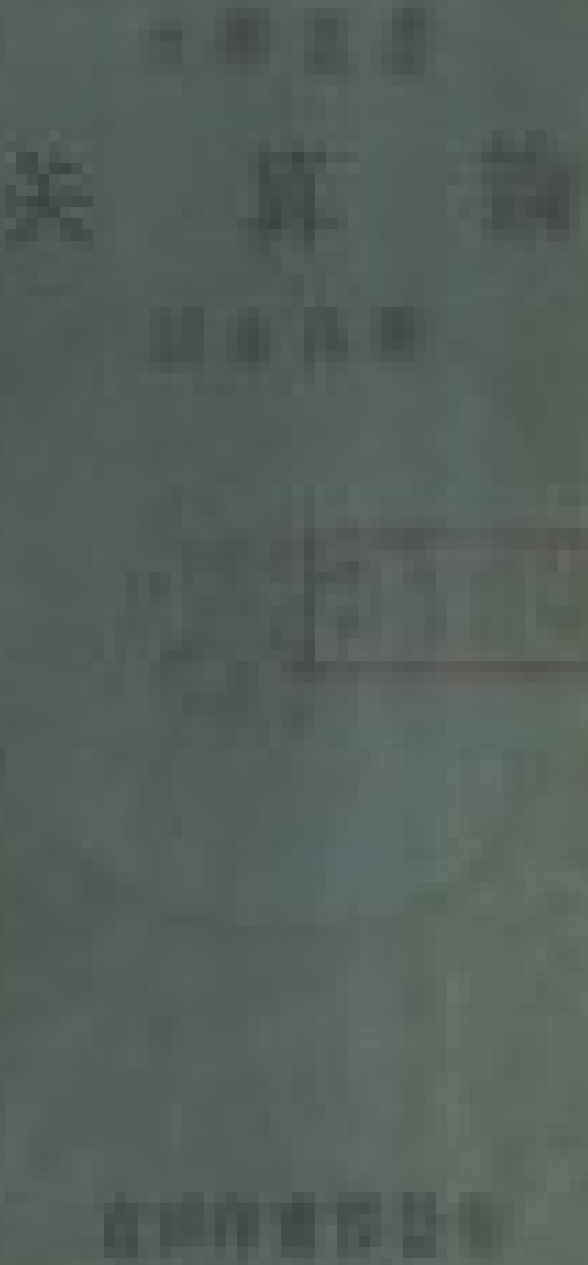
1250006

大學叢書

矢 算 論

胡金昌著

商務印書館發行



書叢學大
算矢論

胡金昌著

商務印書館發行

中華民國二十八年一月初版
中華民國三十七年十一月三版

◎(58808平)

大學叢書
(教本) 矢算論一冊

裝定

價人

拾

民

幣

印刷地點外另加運費

著作者

夏 上海河南中路

金 鵬 昌

20.000

版權印翻

有究

發行人

夏 上海河南中路

金 鵬 昌

印刷所

商務印書館

昌

發行所

各

商務印書館

地

序 文

年來微分幾何與數學物理之論文，皆移其目標於矢算與張式，矢算論已爲時尚之學科久矣。作者時時渴望國內名家之引起是科，而本人亦乃不先不後，遽作是書，其自私之心固預爲拙作微分幾何之準備；然較高一點之希望，誠願是書既出，國中卽有同聲氣相感之學人，繼起其矢算微分幾何，絕對微分學，宇宙幾何等諸作，先我而出，俾得拜讀，是尤所感幸者焉。

作者旣深慚茲書已獻曝於諸君子之前，敢將其內容略述之。茲作全文，在三百頁之內，竊以爲已甚概括矣，書中論調，饒有近世代數與變換羣論之口味，是則作者本來之面目也。其長處，則茲書自具一種數學眼光；其弱點，則以爲過於數學化，而不能適應於物理學者之觀點。作者深知此弊，已勉爲引入頗多物理性之舉例與對象，如斯大抵亦已足矣。書中每章之末，附以名詞論著註引：其名詞；則因國內歷年之各數學名詞會，鮮有擬及矢算論之學名者，故各名詞皆爲著者所擬譯；其論著，則在國內各大藏書館，如能獲見之者，讀者於閒中便參照之。

書中一切之定理與習題，皆抄襲前哲之著作，且慎擇其可靠者，而敍述之；故讀者對於定理與習題之成立，可無疑義。且從有 Hamilton 之四原術，及 Gibbs 之矢算論等諸統宗名著，後之諸家著者，大都比

類相從而引用之，茲書亦猶是矣。至於書中之諸定理與舉例，其編配
與推證法，大都是作者本人私意自爲之，則其與他書，必有異同之點
矣。固知凡能卒讀是書之學人，必能順讀一國以上之外國文，其不必
假借於繙譯本，亦已明也。茲書與他外國文諸作並行，不願只以其文
字之異同而存身，而尤望別有其他異同之點。自其同者而觀之，則天
然真理，大抵學人所見略同。自其異者而觀之，則各作家自具其本來
面目；深願讀者取茲書之優異點，以作別本之鍼規；摘其劣點以見教，
俾作者得自知疏略，冀補過於來日也。

胡金昌序

十月廿四日 1936

中山大學

目 錄

第一章 矢量之意義與其分合

| | |
|------------------|----|
| § 1. 矢與矢量..... | 1 |
| 2. 模與向..... | 1 |
| 3. 矢之解析的定義..... | 2 |
| 4. 加法之定義..... | 3 |
| 5. 加法之運算律..... | 4 |
| 6. 減法與負矢..... | 4 |
| 7. 倍法與其運算律..... | 5 |
| 8. 矢之共線..... | 5 |
| 9. 矢量之分析..... | 6 |
| 10. 基本系..... | 7 |
| 11. 矢算法與解析法..... | 7 |
| 12. 諸矢之線性關聯..... | 8 |
| 13. 有向幾何..... | 9 |
| 14. 面積矢..... | 11 |
| 15. 相對運動..... | 12 |

| | |
|------------------|----|
| 16. 共點力..... | 12 |
| 17. 力學上矢算之例..... | 13 |
| 習題 I | 14 |
| 第一章 名詞註引..... | 16 |

第二章 矢量之乘積

| | |
|-------------------------|----|
| § 18. 數性積..... | 17 |
| 19. 正射影..... | 17 |
| 20. 數性積之運算律..... | 17 |
| 21. 對於基本系矢之分析..... | 18 |
| 22. 矢性積..... | 19 |
| 23. 矢性積之普通性質..... | 19 |
| 24. 矢性積之運算律..... | 20 |
| 25. 數性三重積..... | 21 |
| 26. 數性三重積之幾何性..... | 22 |
| 27. 數性三重積對於斜坐標系之表示..... | 24 |
| 28. 矢性三重積..... | 24 |
| 29. 四重積..... | 26 |
| 30. 於力學上矢算之應用..... | 27 |
| 31. 矢乘法之引例..... | 29 |
| 32. 反商基本系..... | 30 |
| 33. 對於斜坐標系矢之分析..... | 32 |

目 錄

3

| | |
|--------------------------|----|
| 34. 含一個或多個數性元之矢性方程式..... | 32 |
| 35. 一矢元一次數性方程式..... | 33 |
| 36. 一矢元一次矢性方程式..... | 34 |
| 習題 II | 38 |
| 第二章 名詞註引..... | 40 |

第三章 矢算幾何

| | |
|----------------------|----|
| § 37. 位置矢爲點之坐標..... | 41 |
| 38. 基本定理..... | 41 |
| 39. 直線之矢算方程式..... | 43 |
| 40. 平面之矢算方程式..... | 45 |
| 41. 位置矢之線性關聯..... | 47 |
| 42. 形心..... | 48 |
| 43. 幾何定理之矢算證明舉例..... | 51 |
| 44. 球之幾何性..... | 55 |
| 45. 線幾何..... | 57 |
| 習題 III | 60 |
| 第三章 名詞論文註引..... | 62 |

第四章 矢算微積分

| | |
|---------------------|----|
| § 46. 矢之引數及其微分..... | 64 |
| 47. 微分法之公式..... | 65 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| 48. 矢積之微分公式..... | 65 |
| 49. 與微分法連帶之項目..... | 67 |
| 50. 定積分與未定積分..... | 68 |
| 51. 未定積分..... | 70 |
| 52. 循線積分..... | 71 |
| 53. 循面積分..... | 73 |
| 54. 空間曲線與其所屬之三主向..... | 74 |
| 55. 動標三面形系..... | 77 |
| 56. 曲線之本性..... | 79 |
| 57. 曲面上之 Gauss 氏坐標系與第一基本微分二次式 | 83 |
| 58. 第二基本微分二次整齊式..... | 85 |
| 59. 質點力學..... | 90 |
| 60. 動標系之相對運動..... | 91 |
| 習題 IV | 93 |
| 第四章 名詞註引 | 97 |

第五章 數性場與矢性場

| | |
|----------------------|-----|
| § 61. 函數與函數場..... | 98 |
| 62. 數性點函數場..... | 98 |
| 63. 矢性點函數場..... | 102 |
| 64. 矢性點函數之散度與旋度..... | 104 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 65. 積之展開公式..... | 106 |
| 66. 二級微分算子..... | 107 |
| 67. 梯度, 散度, 旋度之幾何性(以循面積分極限式表之)..... | 110 |
| 68. 梯度旋度之幾何性(以循線積分表之)..... | 114 |
| 69. 散度之物理意味..... | 116 |
| 70. 旋度之物理意味..... | 117 |
| 71. 循線積分與循面積分之各變換定理 | 118 |
| 72. Green 氏定理..... | 122 |
| 73. Green 氏公式..... | 123 |
| 74. 片層矢性點函數..... | 125 |
| 75. 螺管矢性點函數..... | 129 |
| 76. 點函數之判定..... | 131 |
| 習題 V | 132 |
| 第五章 名詞註引..... | 135 |

第六章 位函數

| | |
|----------------------------------|-----|
| § 77. 數性位函數..... | 137 |
| 78. 引力場與其位函數..... | 138 |
| 79. Poisson 氏方程式..... | 143 |
| 80. Maxwell-Lorentz 二氏磁電方程式..... | 145 |
| 81. 矢性位函數..... | 148 |
| 82. 矢性函數可表以片層函數與螺管函數之和 | 149 |

| | |
|-------------------|-----|
| 83. 矢性位函數之引例..... | 152 |
| 84. 積分矢算子..... | 154 |
| 85. 位積函數..... | 156 |
| 習題 VI | 159 |
| 第六章 名詞註引 | 161 |

第七章 線性矢函數—並矢式

| | |
|-------------------------|-----|
| § 86. 線性矢函數..... | 162 |
| 87. 並矢式..... | 164 |
| 88. 並矢式之相等..... | 167 |
| 89. 並矢式與並矢式之直乘積..... | 169 |
| 90. 並矢式與矢量之扭積..... | 171 |
| 91. 並矢式之三項式與九原式..... | 172 |
| 92. 原格並矢式..... | 174 |
| 93. 一度降格並矢式，面性並矢式 | 176 |
| 94. 二度降格並矢式，線性並矢式 | 177 |
| 95. 零並矢式..... | 179 |
| 96. 並矢式之數量與矢量..... | 180 |
| 97. 自配並矢式與反配並矢式..... | 180 |
| 98. 公並矢式..... | 183 |
| 99. 反商並矢式..... | 185 |
| 100. 附屬並矢式..... | 187 |

| | |
|--------------------|-----|
| 101. 並矢式之法式..... | 189 |
| 102. 自配並矢式之法式..... | 192 |
| 103. 並矢式之不變式..... | 193 |
| 習題 VII | 196 |
| 第七章 名詞註引 | 199 |

第八章 並矢式之分類及其應用

| | |
|------------------------------------|-----|
| § 104. Hamilton-Cayley 二氏方程式 | 200 |
| 105. 並矢式之分類..... | 201 |
| 106. 齊次仿射變換, 形變 | 203 |
| 107. 分類法之背景 | 205 |
| 108. 繞軸轉式與循環並矢式..... | 207 |
| 109. 斜向張式..... | 211 |
| 110. 剪式..... | 213 |
| 111. 斜張式之化法..... | 215 |
| 112. 循環斜張式之化法..... | 216 |
| 113. 剪式之化法..... | 219 |
| 114. 分類法結論..... | 221 |
| 115. 中心二次曲面..... | 222 |
| 116. 二次曲面之幾何性..... | 224 |
| 117. 惯性並矢式..... | 226 |
| 習題 VIII | 229 |

| | |
|------------------|-----|
| 第八章 名詞論著註引 | 232 |
|------------------|-----|

第九章 並矢變式及其微積分

| | |
|----------------------------------|-----|
| § 118. 算子 ∇ 施於矢量之作用 | 234 |
| 119. 並矢式之複乘積 | 236 |
| 120. 並矢變式之微分 | 238 |
| 121. 二級微分算子 | 239 |
| 122. 循線，循面，空間積分，及其間之互變公式 | 240 |
| 123. 並矢式之應用於微分幾何，而之曲率 | 243 |
| 124. 並矢式於形變之應用 | 245 |
| 125. 並矢變式之積分於應力之應用 | 247 |
| 習題 IX | 250 |
| 第九章 名詞註引 | 252 |

第十章 變換論

| | |
|-------------------------|-----|
| § 126. 本章引論及其記數法 | 253 |
| 127. 普通坐標系與基性矢 | 254 |
| 128. 微分二次整齊式與度量係數 | 258 |
| 129. 普通坐標系之變換式 | 259 |
| 130. 基本微分二次整齊式之變換 | 264 |
| 131. 矢量之分量值之變換 | 266 |
| 132. 並矢式之變換 | 266 |

目 錄

9

| | |
|--|-----|
| 133. 微分不變式..... | 268 |
| 134. 限制相對論/Lorentz, Einstein 二氏變換式 | 271 |
| 135. Lorentx 之磁電方程式之變換..... | 274 |
| 習題 X..... | 278 |
| 第十章 名詞註引 | 280 |

矢 算 論

第一章 矢量之意義與其分合

1. 矢與矢量 在空間內有指向與長度而無定位置之線分名曰矢。⁽¹⁾ 矢之認識，以其長度及其三個方向餘弦⁽²⁾辨之。三個方向餘弦，僅有二者獨立，故矢在空間之自由度⁽³⁾有三。

通常物理學上之量，有量之數值及量所沿之方向——如速度，力，等——名曰矢量。⁽⁴⁾ 矢量之認識，以一純數附以某物理單位，及其三個方向餘弦表之。然矢量之表象，常賴幾何圖以解釋，——如力之平行四邊形，等——故矢與矢量，意義雖不同，然其研究之方法則無別，下文將不必過於拘泥歧視之也。

別於矢量而言，量之有數值而無方向性者曰數量，或稱之爲無向量。⁽⁵⁾ 在幾何上之表象，即所謂純長度。下文將以斜體字母 a, b, A, B, \dots 表數量，以闊板字母 a, b, A, B, \dots 表矢量。

2. 模與向 矢之長度名曰模⁽⁶⁾ 乃一數量，且當爲純正數。矢量 a 之模之記數法，通常以 r 或以 $|a|$ 表之。矢之指向與其模無關，故

可作一矢與原矢同指向，而其模為 1 者，以表原矢之指向。該矢名曰單位矢，⁽⁷⁾於原矢之記數上加以 \wedge 號以辨之。例如已與 a 矢，則其模為 a ，其指向表以 \hat{a} 。

矢之模為零者曰零矢。⁽⁸⁾

定義：兩矢之相等，必須且只須其模相等，其指向相同，即

$a = b$ 之充分且必須條件為： $a = b$ ， $\hat{a} = \hat{b}$ 。

系理：凡零矢皆相等，以體阿刺伯字母 0表之。

由定義且可更認識矢之特徵，只為模與指向，而與在空間之位置無關。兩同向平行之等長線分，所表之矢無別。轉言之，空間內已與一矢，則其位置可任定；即矢之起點，可任擇便宜之點，以發出之。

3. 矢之解析的定義 空間內點之總集⁽⁹⁾為 ∞^3 。以 (x, y, z) 三

坐標認識之。下文凡所用之

坐標系，皆採用右手坐標制

度（如圖 1）。由 Grassmann

氏之宇宙廣意論，⁽¹⁰⁾ 在三維

空間內點之認識，藉一廣義

數⁽¹¹⁾ (x, y, z) 表出之，此廣

義數為三原組，⁽¹²⁾ 亦即為一

列三行之列陣式⁽¹³⁾

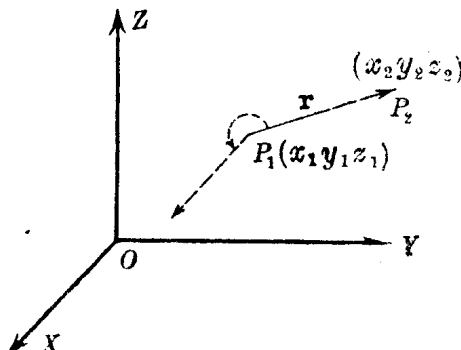


圖 1.

$$\| x \ y \ z \|.$$

由 § 1，空間內矢之總集亦為 ∞^3 ，故當然可以某種三原組表示之。諸表示法中之一法如下：