

心辭典 中學何解題

日本長澤龜之助 原著
薛德爛 吳載耀 編譯

上海新亞書店出版

續幾何學辭典

長澤龜之助著

版權所有

不准翻印

一九三六年四月初版

一九五二年五月六版

定價人民幣四六〇〇元

編譯者

薛
吳

德
載

炯
耀

出版者 新亞書店

上海河南中路159號

電話：94258

總發行所

中國科技圖書聯合發行所

上海中央路24號304室

電話：19566 電報掛號：21968

分銷處上海

南京
漢口
重慶
貴陽

新亞書店

編譯者言

余等自捲叢書生逕，顧身於出版界，壞顧同業現況，小說出品，車載斗量，科學書籍，寥若晨星，深感無以應國人之所需要。頗思有所貢獻，試以自負對於科學，亦止淺嘗，何敢高聲；力短心長，不僅余等已也！

1932年夏，新亞書店以編譯日本長澤氏所著算學辭典相托，當以茲事體大，未敢輕於營持，閑置者半年。翌年春，新亞又重申前議，賴恩專在人為，雖不無荆棘當前，祇在吾人能鼓勇猛督，自有成功希望；因即由龍耀編譯初稿，德炯加以修訂，閱峙一載，積稿盈尺。於是即開始製版，除由呂君憲草，韓君寅生襄助繪圖，史君炳坤襄助校對外，余等復始終自任覆校，明知唇齒亥豕，在所不免，祇期能減少萬一，以精輕余等之罪過已耳。

茲值發行特始，倘須於卷首有言，爰就編校上之所感，概述於下，以誌完成是書之經過。

1. 是書原以附註解法某某辭典分名各冊；而其內容於辭典之施行體裁，頗有出入之處，本擬更名曰辭典式算學選庫，卒以特種關係採用今名，非始願也。

2. 原書疊經餘訂，新增之題別列於補遺之部，茲則為之分門別類，收入本文；設費冗條，旨在一貫，中間或尚有未盡善處，祇以時間、精力，限不我許，未及充分梗配，引以為憾。

3. 亂書名詞之部依照假名順序擺排，茲則改用筆畫順序。我國算學名詞，至不統一，最近獨立編譯館正在釐訂而尚未公布，友人中頗有以出書未及其時，將來須經改訂手續為余等惜者，際會如此，又何能已！

4. 排校算學書籍，難於普通書籍者奚啻倍蓰，稍一不慎，錯誤隨之。本書於算式之地位，尤加注意，絕不任其無理割裂。排校之時往往因算式之短長，牽涉行間之中斷，不得不設法添削字句，以資銜接；故為解決此項問題，無形之中費却不少時間，不少精力，於字裏行間，即此可知。一書之編著與排校，莫妙於出自一手。坊間發行之算學書，對於算式之地位，支離割裂，目眩神迷者，所在都有；此種過誤，編著者自應負相當責任，不能盡諉之於排校者也。

5. 排校算學書籍，成本之重，遠超於普通書籍，商人於利薄事繁而顧示重資者，什不獲一，此關於算學之刊物，數量上所以稀少之主因也。余等之於是書，實有賴於資方之促成，否則以全書五百萬言之巨，而竭我倆之袖薄欲印以行世，縱不望而却步，亦必有所戒懼也。

6. 是書校印將半，知友見之者，獎借備至，殊滋惶愧！余等自知此書之性質，僅屬一種便於翻檢之術書，與所謂‘圖庫’者正相合，非比淵義宏大，理詮廣博之皇然巨著。故於圖譜之時，僅點‘信’‘追’二字為的，而忽於文字之工拙，原書之誤點，亦僅就所發覺者加以訂正，未遑一一檢算也。特恐來日多方責難，用敢附明於此，尚希邦人君子有以涼之！

幾何學公式集

股長 L 為長度之單位。

- (I) 以小字母 a, b, c, \dots 表任意之某長，以 R, r 表半徑之長。
- (II) 以大字母 S, S_1, S_2, \dots 表任意之某面積，但面積單位乃以長度單位 L 為一邊之正方形面積。
- (III) 以 V, V_1, V_2, \dots 表任意之某體積。

長度公式 平面之部

【不等式的關係】 1. 股三角形之三邊為 a, b, c ，則 $a < b+c, b < c+a, c < a+b$ ，從而 $a \sim b < c, b \sim c < a, c \sim a < b$ 。

2. 股二圓之半徑為 r, r' ，其中心距離為 d ，則兩圓相交時， $r+r' > d > r-r'$ ；互在外部而不相交時， $r+r' < d$ ；其一完全在他一之內部而不相交時， $r-r' > d$ 。

【等式的關係】 1. 股半徑為 r, r' 之二圓，其中心距離為 d ，則兩圓外切時， $r+r'=d$ ；內切時， $r-r'=d$ 。

2. 股三角形 ABC 之三邊為 a, b, c ，命 $\frac{1}{2}(a+b+c)=s$ 。

(I) 命由 A, B, C 至內切圓切點之距離，分別為 A_t, B_t, C_t ；由 A, B, C 至其對應邊切圓與邊 $(b, c), (c, a), (a, b)$ 延長之切點之距離為 A_e, B_e, C_e ；由 A, B, C 至傍切圓與邊 $(b, c), (c, a), (a, b)$ 之切點之距離分別為 $(A_b, A_c), (B_a, B_c), (C_a, C_b)$ ，則

$$A_e = B_e = C_e = s.$$

$$A_t = B_t = C_t = s - a,$$

$$B_t = C_t = A_t = s - b,$$

$$C_t = A_t = B_t = s - c.$$

(II) 命內切圓之半徑為 r ，面積為 S ，外心至內心之距離為 d ，則

$$r = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}} = \frac{S}{s} = \frac{R^2 - d^2}{R}.$$

(III) 命角 BAC 內之傍切圓半徑為 r_1 ，則

$$r_1 = \sqrt{\frac{s(s-b)(s-c)}{s-a}} = \frac{S}{s-a}.$$

(IV) 命外接圓之中徑為 R ，則

$$R = \frac{abc}{4\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}} = \frac{abc}{4S} = \frac{bc}{2h_a},$$

但 h_a 為由 A 至邊 a 所引之高。

(V) 命由 A 至邊 a 之高為 h_a ，則

$$h_a = 2\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)/a}.$$

(VI) 命由 A 至邊 a 之中線之長為 m_a ,
則 $m_a = \sqrt{\frac{1}{2}(b^2 + c^2 - \frac{1}{2}a^2)}$.

(VII) 命角 A 之二等分線由 A 至邊 a 之長為 w_a , 則

$$w_a = 2\sqrt{bc\sin(\frac{s-a}{2})/(b+c)}.$$

(VIII) 命垂足三角形之三邊為 a', b', c' ,
則 $a'^2 + b'^2 + c'^2 = \frac{2S}{R} = \frac{8s(s-a)(s-b)(s-c)}{abc}$.

但 a', b', c' 中, 若有對原三角形之鈍角者, 則其值為負.

3. 將所設有限直線 a 分於中末比, 命其較大部分為 x, 則

(I) 內分時. $x = \frac{1}{2}a(\sqrt{5}-1)$.

(II) 外分時. $x = \frac{1}{2}a(\sqrt{5}+1)$.

4. 條形 ABCD 中, 命平行邊 AB, CD 為 a, b; 他二邊 BC, DA 為 c, d, 則

$$BD = \sqrt{a(c^2 - b^2) + b(a^2 - d^2)}/\sqrt{(a-b)}.$$

$$AC = \sqrt{a(d^2 - c^2) + b(a^2 - c^2)}/\sqrt{(a-b)}.$$

5. 設圓之內接四邊形 ABCD 中, 邊 AB, BC, CD, DA 分別表以 a, b, c, d, 對角線 AC, BD 分別表以 λ, μ , 則

$$\lambda = \sqrt{(ac+bd)(ad+bc)}/\sqrt{(ab+cd)}.$$

$$\mu = \sqrt{(ac+bd)(ab+cd)}/\sqrt{(ad+bc)}.$$

6. 直角三角形中, 設二邊為 x, y, 斜邊為 z, 則 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$.

7. 半徑為 R 之圓中, 其內接

(I) 正三角形之一邊 = $R\sqrt{3}$.

(II) 正方形之一邊 = $R\sqrt{2}$.

(III) 凸正五邊形之一邊

$$= \frac{1}{2}R\sqrt{10-2\sqrt{5}}.$$

(IV) 星形正五邊形之一邊

$$= \frac{1}{2}R\sqrt{10+2\sqrt{5}}.$$

(V) 凸正六邊形之一邊 = R.

(VI) 凸正八邊形之一邊 = $R\sqrt{2-\sqrt{2}}$.

(VII) 星形正八邊形之一邊
 $= R\sqrt{2+\sqrt{2}}$.

(VIII) 凸正十邊形之一邊 = $\frac{1}{2}R(\sqrt{5}-1)$.

(IX) 星形正十邊形之一邊
 $= \frac{1}{2}R(\sqrt{5}+1)$.

(X) 凸正十二邊形之一邊
 $= \frac{1}{2}R(\sqrt{3}-1)$.

(XI) 星形正十二邊形之一邊
 $= \frac{1}{2}R(\sqrt{3}+1)$.

(XII) 凸正十五邊形之一邊
 $= \frac{1}{2}R\{\sqrt{10+2\sqrt{5}}-\sqrt{3}(\sqrt{5}-1)\}$.

(XIII) 第一星形正十五邊形之一邊
 $= \frac{1}{2}R\{\sqrt{3}(\sqrt{5}+1)-\sqrt{10-2\sqrt{5}}\}$.

(XIV) 第二星形正十五邊形之一邊
 $= \frac{1}{2}R\{\sqrt{10+2\sqrt{5}}+\sqrt{3}(\sqrt{5}-1)\}$.

$$\sqrt{2}=1.4142135623 \quad \log 2=0.3010300$$

$$\sqrt{3}=1.7320508075 \quad \log 3=0.4771213$$

$$\sqrt{5}=2.236079774 \quad \log 5=0.6989700$$

8. 反之, 設各邊為 a 之正多邊形, 其邊數如 7 中所示, 則此多邊形之外接圓半徑 R 易由 7 求得之.

9. 設各邊為 n 之正多邊形, 其外接圓之半徑為 R, 內切圓之半徑為 r, 則 $R^2 - r^2 = \frac{1}{4}a^2$. 故正多邊形之邊數, 若如 7 中所示, 則由關係 7, 8 及上式, 得從 R, r, a 中之任一量, 以求得他二量. 例如以 r_n 表凸正 n 角形之內切圓半徑, 而列記 r_n 與 a 及 R 之間之關係如下:

$$(I) \quad r_n = \sqrt{3a/6} = \frac{1}{2}R.$$

$$(II) \quad r_n = a/2 = \sqrt{2R/2}.$$

- (III) $r_5 = a\sqrt{25+10\sqrt{5}}/10$
 $= R(1+\sqrt{5})/4$.
- (IV) $r_6 = a\sqrt{3}/2 = R\sqrt{3}/2$.
- (V) $r_8 = a(\sqrt{2}+1)/2 = R\sqrt{2+\sqrt{2}}/2$.
- (VI) $r_{10} = a\sqrt{5+2\sqrt{5}}/2$
 $= R\sqrt{10+2\sqrt{5}}/4$.

10. 半徑為 r 之圓中，設其內接及外切正 n 角形之各邊長 p, q ，又設其邊數為二倍之內接及外切正 $2n$ 角形之各邊長 p', q' ，則
- (I) $p' = \sqrt{r(2r - \sqrt{4r^2 - p^2})}$.
- (II) $q' = 2pq/(p+q)$.
- (III) $p' = \sqrt{q'p}$.
- 依據公式 (II), (III)，計算圓之內接及外切正多角形之周，則得下表：

邊數	外切多角形 之周圍	內接多角形 之周圍
4	4.0000000	2.8284271
8	3.3137085	3.0614675
16	3.1825979	3.1214452
32	3.1517249	3.1365485
64	3.1441184	3.1403312
128	3.1422236	3.1412773
256	3.1417504	3.1415138
512	3.1416321	3.1415729
1024	3.1416025	3.1415877
2048	3.1415951	3.1415914
4096	3.1415933	3.1415923
8192	3.1415928	3.1415926

11. 圓周之長 $= 2\pi r$ ，但 r 為圓之半徑。
 $\pi = 3.1415926535 \dots$

12. a 度之角所對之圓弧 $= \pi r a / 180$.
 a 直角所對之圓弧 $= \pi r a / 2$.

13. 面積為 a^2 之圓之半徑 $= a/\sqrt{\pi}$.

14. 卵形之周、卵形之簡單者，如圖所示，



其作法如下。AFBH 為中心 E 之圓，弧 AD, BC 分別以 B, A 為中心，弧 DGC 以 F 為中心。今取圓 AFBH 之半徑為 r ，則周之長 $= \pi r \left(3 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$.

長度公式 立體之部

1. 設四面體 SABC 中，棱 SA, SB, SC, AB, BC, CA 分別為 a', b', c', a, b, c ，由 S 所引之高為 h ，三角形 ABC 之面積為 T ，則
- $$h = \sqrt{[16T^2c'^2 - b^2(a^2 + c'^2 - b'^2)^2 - a^2(b^2 - c^2 - a'^2)^2 - (a^2 + b^2 - c^2)(a^2 + c^2 - b^2)(b^2 + c^2 - a'^2)] / 16T^2}]$$

2. 設正四面體中，各棱為 a ，高為 h ，則
- $$h = a\sqrt{2}/\sqrt{3}$$

3. 設直角體之三元為 x, y, z ，對角線為 u ，則

$$u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

4. 設立方體之各棱為 a ，對角線為 m ，則
- $$m = a\sqrt{3}$$

5. 設正八面體之各棱為 a ，對角線為 m ，則

$$m = a\sqrt{2}$$

6. 設球之面積為 a^2 ，半徑為 r ，則

$$r = a/(2\sqrt{\pi})$$

面積公式 平面之部

以 S 表面積。

1. 直角三角形中，設二邊為 a, b ，則
- $$S = \frac{1}{2}ab$$

2. 三角形中，設底為 a ，高為 h ，則

$$S = \frac{1}{2}ah.$$

3. 三角形中，設三邊為 a, b, c ，則

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

但 $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$.

$$\text{又 } S = rs = abc/(4R) = (s-a)r_1.$$

但 r 為內切圓半徑， R 為外接圓半徑， r_1 為對邊 a 之傍切圓半徑。

4. 設矩形之二邊為 a, b ，則 $S = ab$.

5. 設梯形之高為 h ，平行二邊為 a, b ，則

$$S = \frac{1}{2}h(a+b).$$

6. 設梯形之平行二邊為 a, b ，他二邊為 c, d ，則

$$S = (a+b)\sqrt{(s-a)(s-b)(s-b-c)(s-b-d)} / (a-b). \text{ 但 } s = \frac{1}{2}(a+b+c+d).$$

7. 設四邊形 ABCD 中，順次各邊之長為 a, b, c, d ，對角線 AC, BD 為 m, n ，則

$$S = \frac{1}{2}\sqrt{(2mn + a^2 - b^2 + c^2 - d^2) \times (2mn - a^2 + b^2 - c^2 + d^2)}.$$

8. 圓之內接四邊形中，設四邊為 a, b, c, d ，則

$$S = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}.$$

但 $s = \frac{1}{2}(a+b+c+d)$.

9. 設圓之半徑為 r ，其外切多角形之周為 p ，則

$$S = \frac{1}{2}pr.$$

10. 設圓之半徑為 r ，則其內接

(I) 正三角形中， $S = 3r^2\sqrt{3}/4$.

(II) 正方形中， $S = 2r^2$.

(III) 凸正五角形中，

$$S = 5r^2\sqrt{10+2\sqrt{5}}/8.$$

(IV) 凸正六角形中， $S = 3r^2\sqrt{3}/2$.

(V) 凸正八角形中， $S = 2r^2\sqrt{2}$.

(VI) 凸正十角形中，

$$S = 5r^2\sqrt{10-2\sqrt{5}}.$$

(VII) 凸正十二角形中， $S = 3r^2$.

11. 相似形之面積比例於其對應邊之平方。

12. 半徑 r 之圓中， $S = \pi r^2$.

13. α 度之角所對之扇形中，

$$S = \pi r^2 \alpha / 360.$$

14. 設弓形弧之長為 l ，弦為 k ，矢為 h ，則弓形之面積

$$S = \frac{1}{2}k^2(l-k) + h^2(l+k)/(4h).$$

15. 離形之面積 = $\pi(3-\sqrt{2})-1)r^2$.

16. 橢圓之面積 = πab ，但 a, b 為長短半徑。

17. 抛物線為弦所截取之面積為 $\frac{1}{3}ab$ ，但 a 為弦， b 為此弦之徑。

面積公式 立體之部

1. 設角柱之直角截口之周為 a ，側棱為 h ，則側面積 $S = ah$.

2. 設直角體之三元為 a, b, c ，則面積 $S = 2(ab+bc+ca)$.

3. 設正角錐底之周為 a ，斜高為 h ，則側面積 $S = \frac{1}{2}ah$.

4. 設正角錐兩底之周為 a, b ，斜高為 h ，則側面積 $S = \frac{1}{2}h(a+b)$.

又設距二底等遠之截口，其周為 a' ，則 $S = ha'$.

5. 兩相似形之面積，比例於其對應邊之平方。

6. 設直圓柱底之半徑為 r ，母線為 h ，則側面積 $S = 2\pi rh$.

全面積 $S' = 2\pi r(r+h)$.

7. 肋直圓錐底之中徑為 r , 母線為 h , 則
側面積 $S = \pi rh$.

全面積 $S' = \pi r(r+h)$.

8. 肋正圓錐底之半徑為 r, r' , 斜高為 h ,
則 側面積 $S = \pi(r+r')h$.

9. 半徑為 r 之球面積 $S = 4\pi r^2$.

10. 半徑為 r 之球中, 高為 h 之球帶側面
積 $S = 2\pi rh$.

11. 有 α 度角之月形面積 $S = \text{球面} \times \alpha / 360$.

12. 半徑為 r 之球中, 球面三角形之面積
 $S = \pi r^2 \times \alpha / 180$.

但 α 為此球面三角形之球面過刺.

13. [Guldin 或 Poppus 氏定理]. 一封閉平面曲線, 以其平面上且不與其相交之
直線為軸而迴轉, 則其所生之面積, 等於
此曲線之全長, 與其重心所作圓周之乘
積.

體積公式

1. 肋角柱之底面積為 S , 高為 h , 則
體積 $V = Sh$.

設直角截口之面積為 S' , 側棱為 l , 則
體積 $V = S'l$.

2. 三元為 a, b, c 之直角體中,
體積 $V = abc$.

3. 下底為 S 之斜三角柱中, 設由上底之
重心至下底之距離為 h , 則

體積 $V = Sh$.

4. 肋斜角柱之直角截口為 S' , 兩底之重
心距離為 l , 則

體積 $V = S'l$.

5. 肋角錐之底為 S , 高為 h , 則
體積 $V = \frac{1}{3}Sh$.

6. 肋角臺之兩底為 B, B' , 高為 h , 則
體積 $V = \frac{1}{3}h(B+B'+\sqrt{BB'})$.

7. 若第二種角臺之兩底為 B, B' , 高為 h ,
則 體積 $V = \frac{1}{3}h(B+B'-\sqrt{BB'})$.

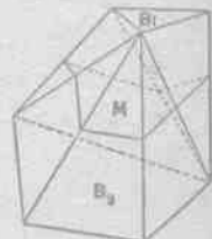
8. 肋楔之背為 L , 間為 b , 長為 l , 高為 h ,
則 體積 $V = \frac{1}{3}bh(2L+b)$.

9. 肋矩角臺之高為 h , 上底之二邊為 w, w , 下底之對應二
邊為 S, W , 距上
下兩底等遠截面
之對應二邊為 M, m , 則
體積 $V = \frac{1}{3}h(Ww+ww+4Mm)$.

10. 肋三角傍面

臺之二底面積為
 B_1, B_2 , 中央之截
面積為 M , 高為
 h , 則

體積 $V = \frac{1}{3}h(B_1
+ 4M + B_2)$.



11. 肋四面體之對棱分別為 $a, a'; b, b';$
 c, c' ; 其中 a', b', c' 係由同頂點出發者,
則體積 $V^2 = \frac{1}{144}[(b^2+c^2-a^2+b'^2+c'^2
-a'^2)a^2a'^2+(c^2+a^2-b^2+c'^2
+a'^2-b'^2)b^2b'^2+(a^2+b^2-c^2
+a'^2+b'^2-c'^2)c^2c'^2-(a^2b^2c^2
+a^2b^2c'^2+b^2c'^2a'^2+c^2a'^2b'^2)]$.

12. 以 a 表正多面體之一種.

(1) 正四面體之體積 $V = \sqrt{2}a^3/12$.

- (II) 正六面體即立方體之體積 $V = a^3$.
 (III) 正八面體之體積 $V = \sqrt{2}a^3/3$.
 (IV) 正十二面體之體積 $V = \frac{1}{4}a^3(15 - 7 \times \sqrt{5})$.
 (V) 正二十面體之體積 $V = \frac{1}{4}a^3(3 + 4\sqrt{5})$.

13. 股圓柱之底及高為 S 及 h , 則體積 $V = Sh$. 股底之半徑為 r , 則 $V = \pi r^2 h$.

14. 股圓錐之底及高為 S 及 h , 則體積 $V = \frac{1}{3}Sh$. 股底之半徑為 r , 則 $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$.

15. 股圓臺之底及高為 S, S' , 及 h , 則
體積 $V = \frac{1}{3}h(S + S' + \sqrt{SS'})$.

若底之半徑分別為 r, r' , 則

$$\text{體積 } V = \frac{1}{3}h(r^2 + r'^2 + rr')$$

16. 第二種圓臺中, 股兩底之半徑分別為 r, r' , 高為 h , 則

$$\text{體積 } V = \frac{1}{3}h(r^2 + r'^2 - rr')$$

17. 股球之半徑為 r , 則體積 $V = \frac{4}{3}\pi r^3$.

18. 半徑為 r 之球中, 股球狀楔有 α 度

之角, 則

$$\text{體積 } V = \alpha\pi r^3/270.$$

19. 半徑為 r 之球中, 球面三角錐之體積 $V = \alpha\pi r^3/540$.

但 α 為其底, 即球面三角形之球面過剩.

20. 兩底之半徑為 r', r'' , 高為 h 之球缺中,

$$\text{體積 } V = \pi \left(r'^2 \frac{h}{2} + r''^2 \frac{h}{2} + \frac{1}{6} h^3 \right).$$

21. 僅有一底, 且其半徑為 r , 高為 h 之球缺中,

$$\text{體積 } V = \pi \left(r^2 \frac{h}{2} + \frac{1}{6} h^3 \right).$$

22. [Guldin 或 Pappus 氏定理] 一封閉平面曲線, 若以其平面上且不與其相交之一直線為軸而迴轉時, 其所生之體積等於其面積與其重心所作圓周之乘積.

23. 旋轉體 正多角形以其一邊為軸而迴轉時, 其所生體之體積如下表. 但 R 為外接圓之半徑, c 為一邊.

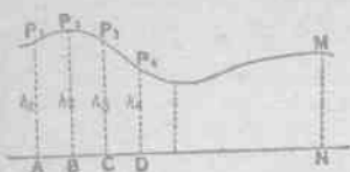
三 角 形	$\dots \dots \dots$	$\frac{1}{3}\pi R^3 \sqrt{3}$	$\frac{1}{3}\pi c^3$
四 角 形	$\dots \dots \dots$	$2\pi R^3 \sqrt{2}$	πc^3
五 角 形	$\dots \dots \dots$	$\frac{5}{3}\pi R^3 \sqrt{5+2\sqrt{5}}$	$\frac{1}{3}\pi c^3(5+2\sqrt{5})$
六 角 形	$\dots \dots \dots$	$\frac{3}{2}\pi R^3$	$\frac{1}{2}\pi c^3$
八 角 形	$\dots \dots \dots$	$2\pi R^3 \sqrt{4+2\sqrt{2}}$	$2\pi c^3(3+2\sqrt{2})$
十 角 形	$\dots \dots \dots$	$\frac{5}{2}\pi R^3 \sqrt{5}$	$\frac{1}{2}\pi c^3(5+2\sqrt{5})$
十二 角 形	$\dots \dots \dots$	$\frac{3}{2}\pi R^3(\sqrt{6}+\sqrt{2})$	$3\pi c^3(7+4\sqrt{3})$

A. 弓形面積之近似數

圓之弓形中, 股其弦為 k , 矢為 h , 則其面積之近似值 $S' = \frac{2}{3}hk$.

B. Simpson 氏近似法

Simpson 氏近似法, 乃求不規則曲線所圍面積之方法, 其用至廣.



欲求曲線 $P_1P_2 \dots MN$ 所圍之面積 [圖所示者，可視作曲線之一部分]，可適當採取直線 AN ，而求 P_1ANM 之面積，將如是之許多面積相加，則得全曲線之面積。將 AN 分成若干等部，由點 A, B, C, D, \dots 引 AN 之垂線 AP_1, BP_2, CP_3, \dots ，令交曲線於點 P_1, P_2, P_3, \dots ，又命 $AB = BC = CD = \dots = x$ ，命 $AP_1 = h_1, EP_2 = h_2, CP_3 = h_3, \dots$ ，則面積 $P_1ANM = P_1ABP_2 + P_2BCP_3 + P_3CDP_4 + \dots = \frac{1}{2}\pi(h_1 + h_2) + \frac{1}{2}\pi(h_2 + h_3) + \frac{1}{2}\pi(h_3 + h_4) + \dots = x[\frac{1}{2}(h_1 + h_n) + h_2 + h_3 + \dots + h_{n-1}]$ 。由是得次之法則：

【法則】 兩外垂線和之半分，加中間諸垂線，乘其和以倍接二垂線間之距離 [此距離對於各隣接垂線皆同]。

C. 桶之容量

1. 造酒桶類之丈量法，完全以求截頭圓錐體積之公式為基礎。

圖中 AB 曰口徑， CD 曰底徑， EF 曰胸徑，

GH 曰深度。又此桶在胸徑之上及下之兩部分，皆約略成截頭圓錐，故設 $AB = d, CD = d_1, EF = d_2, GH = h, M$

$$\text{桶之體積} = \frac{\pi}{3} \times \frac{h}{2} \times \frac{d^2 + dd_2 + d_2^2}{4}$$

$$+ \frac{\pi}{3} \times \frac{h}{2} \times \frac{d_1^2 + d_1d_2 + d_2^2}{4}$$

$$= \frac{h}{2} [(d+d_2)^2 + (d_2+d_1)^2]$$

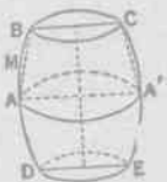
$$- (d+d_1)d_2] \frac{\pi}{12}.$$

由是得算法如下：

【算則】 命口徑圓徑和之二乘幕為甲，胸徑底徑和之二乘幕為乙，口徑底徑和與胸徑之乘積為丙，由甲乙之和減丙，以深度之半分與 $\pi/12$ 之積乘所得差，即得桶之體積，再依 1 升 = 27 立方寸計之，即得容量。

2. 西式桶之體積之求法，亦以截頭圓錐之公式為基礎。

圖中最大截面之直徑 AA' ，設為 $2R$ ，命其兩端之直徑 BC, DE 皆為 $2r$ ，高為 h ，則桶之體積約等於截頭圓錐 $AA'CB$ 之二倍，因



此，其體積約為 $\frac{1}{3}\pi h(R^2 + Rr + r^2) \dots (1)$ 。但此式係將 AMB 所生一小部分之體積棄去而得者，故較實際之體積略小。若上之公式中， Rr 代以 R^2 ，則得 $\frac{1}{3}\pi h \times (2R^2 + r^2) \dots (2)$ 。由此公式所求得之體積，較實際之體積略大。

D. 正多角形

表 I 所示者，乃正多角形之一邊為 1 時，表其半徑，邊心距，面積之數，表 II 所示者，乃正多角形之半徑為 1，或邊心距為 1，或面積為 1 時，表其一邊之數。

多角形 之邊數	I. 邊 $c=1$			II. 依下列已知値而得之 c 值		
	半 徑	邊 心 距	面 積	半 徑 = 1	邊 心 距 = 1	面 積 = 1
3	0.577350	0.288675	0.433013	1.732050	3.464101	1.519671
4	0.707107	0.500000	1.000000	1.414214	2.000000	1.000000
5	0.850651	0.688191	1.720477	1.175570	1.453085	0.762387
6	1.000000	0.866025	2.598076	1.000000	1.154701	0.620403
7	1.152382	1.038261	3.633912	0.867767	0.963149	0.524581
8	1.306563	1.207107	3.828428	0.765367	0.828427	0.455090
9	1.461902	1.373739	6.181823	0.684040	0.727940	0.402200
10	1.613034	1.538842	7.694207	0.618034	0.649839	0.390511
11	1.774732	1.702844	9.355640	0.563465	0.587253	0.326762
12	1.931852	1.866025	11.196150	0.517638	0.535898	0.298858
15	2.404867	2.352315	17.643300	0.415823	0.425113	0.238079
18	2.879385	2.835641	25.520770	0.347296	0.353654	0.197949
20	3.196227	3.150876	31.568760	0.312869	0.316760	0.177980

但邊變時，半徑及邊心距以同比而變，面積與邊之平方面變。例如底作深 3 尺，寬 36.75 立方尺之正八角柱器，則因底面積為 $36.75 \div 3 = 12.25$ 平方尺，故由表 II，知 $c^2 : 0.45509^2 = 12.25 : 1$ ， $\therefore c = 1.592815$ 。

E. 圓 周 率

$$\pi = 3.141592653589793238462643\ldots$$

$$\log \pi = 0.4971499, \log \pi^2 = 0.9942907, \log \pi^3 = 1.4914496, \log \sqrt{\pi} = 0.2485749,$$

$$\log \sqrt[3]{\pi} = 0.165163, \log \frac{1}{\pi} = 1.5028501, \log \frac{1}{\pi^2} = 1.0057003, \log \frac{1}{\pi^3} = 2.5085504,$$

$$\log \sqrt{\frac{1}{\pi}} = 1.7514251, \log \sqrt[3]{\frac{1}{\pi}} = 1.8342834,$$

π	π^2	π^3	$\sqrt{\pi}$	$\sqrt[3]{\pi}$
1	3.1415927	9.866044	1	1.7724539
2	6.2831853	2	19.7392088	2
3	9.4247780	3	29.6088132	3
4	12.5663706	4	39.4784176	4
5	15.7079633	5	49.3480220	5
6	18.8495559	6	59.2176264	6
7	21.9911486	7	69.0872308	7
8	25.1327412	8	78.9568352	8
9	28.2743339	9	88.8264396	9

$\frac{1}{\pi}$	$\frac{1}{\pi^2}$	$\frac{1}{\pi^3}$	$\sqrt{\frac{1}{\pi}}$	$\sqrt[3]{\frac{1}{\pi}}$
1 0.3183099	1 0.1013210	1 0.0322515	1 0.5641896	1 0.6827841
2 0.6366108	2 0.2026420	2 0.0645030	2 1.1283792	2 1.3655631
3 0.9549297	3 0.3039631	3 0.0967545	3 1.6925688	3 2.0483523
4 1.2732395	4 0.4052841	4 0.1290060	4 2.2567583	4 2.7311363
5 1.5915494	5 0.5066051	5 0.1612575	5 2.8209479	5 3.4139203
6 1.9098593	6 0.6079261	6 0.1935090	6 3.3851375	6 4.0967044
7 2.2281692	7 0.7092471	7 0.2257605	7 3.9493271	7 4.7794885
8 2.5464791	8 0.8105682	8 0.2580120	8 4.5135167	8 5.4622725
9 2.8647890	9 0.9118892	9 0.2902635	9 5.0777063	9 6.1450560

是等之表，在求圓及球之面積體積，及計算其逆問題時，有極大之幫助。

F. 弧之長

下表示半徑為 1 之圓弧之長，至小數第十二位，先以度，分，秒，次以法度。

弧之長		弧之長		弧之長		弧之長	
1°	0.017453292520	1'	0.000290888209	1''	0.000004848137	1"	0.015707963268
2	0.034906585040	2	0.000531776417	2	0.000009696274	2	0.031415926536
3	0.052359877560	3	0.000872664626	3	0.000014544410	3	0.047123889804
4	0.069813170080	4	0.001163552835	4	0.000019392547	4	0.062831853072
5	0.087266462600	5	0.001454441043	5	0.000024240684	5	0.078539816340
6	0.104719755120	6	0.001745329252	6	0.000029088821	6	0.094247779608
7	0.122173047640	7	0.002036317461	7	0.000033936958	7	0.10955742876
8	0.139626340160	8	0.002337105669	8	0.000038785094	8	0.125663706144
9	0.157079632679	9	0.002617993878	9	0.000043633231	9	0.141371569412

弧之長		弧之長	
1°	0.0174532925199432957692369	1''	0.0000048481368110953599359
1'	0.0002908882086057215961539	1yr.	0.0157079632679489661923133

G. 弦及弓形

矢 [由弧之中點至弦所引之垂線] 長為 1 時之弦長, 弧長, 弓形面積.

號	弧	弓形	號	弧	弓形	號	弧	弓形
2.00	3.1416	1.5708	4.80	5.337	3.3085	8.50	8.810	5.7289
2.01	3.1416	1.5764	4.90	5.427	3.3730	8.60	8.903	5.7947
2.02	3.152	1.5821	5.00	5.517	3.4377	8.70	9.003	5.8606
2.03	3.158	1.5879	5.10	5.608	3.5024	8.80	9.100	5.9266
2.04	3.164	1.5936	5.20	5.698	3.5672	8.90	9.196	5.9927
2.05	3.170	1.5993	5.30	5.789	3.6320	9.00	9.293	6.0587
2.06	3.176	1.6051	5.40	5.881	3.6969	9.10	9.390	6.1248
2.07	3.182	1.6108	5.50	5.973	3.7618	9.20	9.487	6.1909
2.08	3.187	1.6166	5.60	6.065	3.8269	9.30	9.584	6.2570
2.09	3.193	1.6224	5.70	6.157	3.8919	9.40	9.681	6.3230
2.10	3.199	1.6282	5.80	6.249	3.9571	9.50	9.778	6.3890
2.20	3.261	1.6863	5.90	6.342	4.0222	9.60	9.875	6.4551
2.30	3.324	1.7449	6.00	6.435	4.0874	9.70	9.972	6.5212
2.40	3.390	1.8041	6.10	6.528	4.1527	9.80	10.069	6.5873
2.50	3.458	1.8637	6.20	6.621	4.2182	9.90	10.167	6.6533
2.60	3.527	1.9238	6.30	6.715	4.2835	10.00	10.264	6.7194
2.70	3.599	1.9843	6.40	6.809	4.3489	10.10	10.362	6.7854
2.80	3.672	2.0452	6.50	6.903	4.4142	10.20	10.459	6.8515
2.90	3.746	2.1064	6.60	6.997	4.4797	10.30	10.557	6.9176
3.00	3.822	2.1679	6.70	7.091	4.5452	10.40	10.654	6.9837
3.10	3.899	2.2297	6.80	7.185	4.6107	10.50	10.752	7.0498
3.20	3.977	2.2917	6.90	7.280	4.6763	10.60	10.849	7.1160
3.30	4.056	2.3540	7.00	7.375	4.7420	10.70	10.947	7.1822
3.40	4.137	2.4165	7.10	7.470	4.8076	10.80	11.045	7.2484
3.50	4.218	2.4793	7.20	7.565	4.8732	10.90	11.143	7.3146
3.60	4.300	2.5422	7.30	7.660	4.9389	11.00	11.240	7.3809
3.70	4.383	2.6053	7.40	7.755	5.0047	11.10	11.338	7.4471
3.80	4.467	2.6686	7.50	7.850	5.0705	11.20	11.436	7.5133
3.90	4.551	2.7320	7.60	7.946	5.1363	11.30	11.534	7.5795
4.00	4.636	2.7956	7.70	8.042	5.2020	11.40	11.632	7.6457
4.10	4.722	2.8593	7.80	8.137	5.2678	11.50	11.730	7.7119
4.20	4.808	2.9231	7.90	8.233	5.3336	11.60	11.828	7.7781
4.30	4.895	2.9871	8.00	8.329	5.3994	11.70	11.926	7.8454
4.40	4.983	3.0512	8.10	8.425	5.4653	11.80	12.024	7.9117
4.50	5.071	3.1154	8.20	8.521	5.5313	11.90	12.122	7.9770
4.60	5.159	3.1796	8.30	8.617	5.5971	12.00	12.220	8.0433
4.70	5.248	3.2440	8.40	8.714	5.6630			

H. 正多面體

下表示正多面體之面數, 及棱為 1 時, 其面積及體積之數.

正多面體	面	面積	體積
正四面體.....	4 個 三角形	1.732051	0.117851
正六面體【立方體】	6 個 正方形	6.000000	1.000000
正八面體.....	8 個 三角形	3.464102	0.471404
正十二面體.....	12 個 五角形	20.645779	7.663119
正二十面體.....	20 個 三角形	8.000254	2.181695

	1時			2時			3時			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

耗

裡

方

粉

一
方
寸一
方
吋二
方
裡

1寸

2寸

3寸

目 次

卷首	I—X1
第一門 立體幾何學解法之部	1—255
第一節 平面、垂線、斜線	1—9
第二節 平行直線、平行平面	9—24
第三節 二面角	24—45
第四節 多面角	46—59
第五節 多面體、角柱	50—75
第六節 角錐	74—102
第七節	
I. 相似形	102—108
II. 對稱	108—115
III. 正多面體	115—124
IV. 多面體之難定理	124—129
第八節 圓柱及圓錐	129—139
第九節	
I. 球	139—157
II. 球面三角形	157—173
第十節 旋轉體之面積及體積	
I. 圓柱	173—177
II. 圓錐及圓臺	177—182
III. 球	182—192
IV. 難題	192—202
第十一節 軌跡	203—221
第十二節 作圖題	
I. 平面	221—230
II. 曲面	231—255
第二門 平面幾何學補遺之部	257—335
第一節 定理及計算問題	257—269
第二節 軌跡及交跡	269—274
第三節 作圖題	
I. 求點之問題	274—282
II. 引直線之問題	282—293
III. 引弦之問題	293—297
IV. 引切線之問題	297—300
V. 作三角形之問題	300—309
VI. 作四邊形之問題	309—317
VII. 作梯形之問題	317—319
VIII. 作平行四邊形之問題	319—322
IX. 作矩形之問題	322—328
X. 作菱形之問題	328—334
XI. 作正方形之問題	334—335
XII. 作多角形之問題	335—338
XIII. 作圓之問題	338—335
第三門 近世幾何解法之部	337—433
第一節 極大極小	337—341
第二節 平均中心	341—343
第三節 共點性共線性	
I. 相似中心	346—359
II. 同軸圓	365—373
III. 相切	373—379
IV. 倒形法	379—390
V. 調和點列	391—397
VI. 極及極線	397—410
VII. 三角形之最近幾何學	
I. 極圓	410—433
第四門 常用曲線解法之部	435—450
第一節 極圓	435—440
第二節 楔曲線	440—443
第三節 抛物線	443—447
第四節 螺線	447—448
第五節 圓錐截面	448—450
第五門 名詞之部	451—482
附 錄	英漢名詞對照表
	483—495
第六門 幾何學小史之部	497—531
埃及古代及當時之幾何學	
I. 希臘古代之幾何學	499—519
II. 純正幾何學之復興	519—528
III. 近世幾何學之創設	528—530
IV. 近世幾何學	530—531
附錄 諸表	
I. 直角三角形	532—534
II. 斜三角形	534—536

題解中心 續幾何學辭典

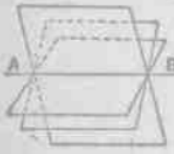
第一門 立體幾何解法之部

第一節

平面 垂線 斜線

1. 過一任意定直線，得作無數平面。

圖 任定直線 AB，得作無數平面。何則，設任意取一平面，在其上任意引一直線，將此平面移動，令所引直線與定直線 AB 相合，以 AB 為軸，將此平面旋轉，於是在一切位置中所得之平面，皆過直線 AB 故也。



2. 在以下各款中，得決定一平面。(I)一直線與此線外之一點。(II)相交之二直線。(III)不在一直線上之三點。(IV)平行之二直線。

圖 (I) 令 AB 為所設直線，C 為此直線外之一點；求證直線 AB 與點 C 決定一平面。過 AB 之平面有無數 [1 頁]，取其任一，以 AB 為軸而旋轉之，令過點 C，命此位置為 M，於是 M 為過 AB 及 C 之平面。次，仍以 AB 為軸，而依任意方向將此

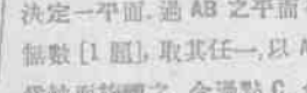


平面旋轉，則旋轉之度雖至微，而平面已不過 C 矣。故過此直線與定點之平面唯一，是以一直線與此線外之一點，決定一平面。

(II) 股相交之二直線為 AB, AC；求證 AB, AC 決定一平面。命過直線 AC 上之任意點 C [點 A 以外者] 與直線 AB 之平面為 M。於是因直線 AC 上之二點 A 與 C 在平面 M 上，故直線 AC 在此平面上 [平面之定義]。因此過直線 AB 爲點 C 之平面含二直線 AB, AC。故相交之二直線決定一平面 [本題 (I)]。

(III) 設 A, B, C 為不在一直線上之三點；求證 A, B, C 決定一平面。今在此三點中，聯結其任意二點 [例如 A, B]，則直線 AB 與點 C 所定之平面過三點 A, B, C。故不在一直線上之三點，決定一平面。

(IV) 設 AB, CD 為平行之二直線；求證 A_____B AB, CD 決定一平面。由平行直線之定義，平行之二直線 AB, CD 必在同一平面上；而過 AB, CD 之平面唯一。何則，過直線 AB, CD 之平面，過 AB 及 CD 上之任



意點 E，而一直線與此線外之一點決定一平面故也 [本題(I)]。故二平行直線決定一平面。

3. 二平行直線中，其一直線上之任意點與他直線上之任意點聯結而得之直線，在此平行直線所定之平面上。

圖 設 AB, CD 為二平行直線，其所定之平面為 M [2題]。 AB 上之任意點 E 與 CD 上之任意點 F ，俱在平面 M 上。故聯結此二點之直線 EF ，亦在平面 M 上 [平面之定義]。

4. 設互相平行之諸直線與他一直線相交，則是等直線皆在一平面上。

圖 設 AB, CD, EF, \dots 為互相平行且與他一直線 PQ 相交之直線。此時是等直線皆在一平面上。何則，命 PQ 與 AB, CD, EF, \dots 之交點分別為 L, M, N, \dots 。

因 AB, CD 平行，故決定一平面 [2題]。此時因 L, M 分別在直線 AB, CD 上，故又在 AB, CD 所定之平面上，因而直線 PQ 亦在此平面上。換言之， CD 在二直線 AB, PQ 所定之平面上。同理， EF, \dots 亦在 AB, PQ 所定之平面上。故是等平行於 AB 而與 PQ 相交之直線，皆在 AB, PQ 所定之平面上。

5. 設一直線過一所設點，沿不過此點之定直線而移動，則此直線成一平面。

圖 設 P 為所設點， AB 為不過 P 之定直線。命點 P 與直線 AB 所決定之平面為 M [3題]。就過 P 與 AB 上之任意點 C 之

直線 PC 考之，因 PC 上之二點 P, C 在平面 M 上，故 PC 亦在平面 M 上 [定義]。故過 P 而沿 AB 移動之直線，皆在平面 M 上。次，平面 M 上過 P 之直線，皆為過 P 而沿 AB 移動之直線之某位置，此易知之。是以適合條件之直線，成一平面。

圖 過 P 平行於 AB 之直線，得視為與 AB 在該處相交之直線。

6. 兩兩相交於三點之三直線，在一平面上。

圖 設 AB, BC, CA 為兩兩相交於三點 A, B, C 之三直線，命三點 A, B, C 所定之平面為 M [2題]，則各直線上之二點皆在平面 M 上，是以各直線亦皆在平面 M 上 [平面之定義]。

7. 邊不在一平面內之四邊形，可作得否？

圖 取三任意點 A, B, C ，更取在此三點所定平面以外之點 D ，而聯結 $ABCDA$ 作封閉折線。於是因 D 不在平面 ABC 上，故四邊形 $ABCD$ 之邊不能在一平面上。是以邊不在一平面上之四邊形，可作得之。

8. 平行四邊形及梯形，皆為平面圖形。

圖 設 $ABCD$ 為平行四邊形，則因 $AB \parallel CD$ ，故聯結此各直線上之點所得之直線 BC, AD 俱在 AB, CD 所定之平面上 [3題]。故平行四邊形 $ABCD$ 之四邊在一平面上。次，設 $ABCD$ 為 $AB \parallel CD$ 之梯形，則與前同理， BC, AD 在二平行線 AB, CD 所定之平面上。故平行四邊形及梯形俱為平面圖形。