数学扩展研究 I - 三角形

李宇轩

2020.03.09

目录

1	三角	形	4
	1.1	三角形的符号约定	4
	1.2	三角形的第一组面积公式	5
		1.2.1 三角形面积公式 01 :	5
		1.2.2 三角形面积公式 02	5
		1.2.3 三角形面积公式 03 (6
		1.2.4 三角形面积公式 04	6
		1.2.5 三角形面积公式 05	7
		1.2.6 三角形面积公式 06	8
		1.2.7 三角形面积公式 07	8
		1.2.8 三角形面积公式 08	9
		1.2.9 三角形面积公式 09	0
		1.2.10 三角形面积公式 10	1
		1.2.11 三角形面积公式 11	2
		1.2.12 三角形面积公式 12	2
		1.2.13 三角形面积公式 13	3
		1.2.14 三角形面积公式 14	4
		1.2.15 三角形面积公式 15	4
	1.3	三角形的相关圆半径 1:	5
		1.3.1 第一组关系 1:	5
		1.3.2 第二组关系 10	6
	1.4	三角形的半角公式	7
		1.4.1 三角形的正切半角公式	7
		1.4.2 三角形的正弦半角公式	9
		1.4.3 三角形的余弦半角公式	0
	1.5	三角形的第二组面积公式	1
		1.5.1 三角形面积公式 16 2	1
		1.5.2 三角形面积公式 17	1
		1.5.3 三角形面积公式 18 22	2
		1.5.4 三角形面积公式 19 22	2
		1.5.5 三角形面积公式 20	3
		1.5.6 三角形面积公式 21 22	3
		1.5.7 三角形面积公式 22	4
	1.6	三角形中的线段 23	5
		1.6.1 三角形内的线段长公式	5
		1.6.2 三角形中线长公式 01	8
		1.6.3 三角形中线长公式 02	9
		1.6.4 三角形角平分线长公式 01 30	0

目录 3

	1.6.5	三角形角平分线长公式 02	32
1.7	三角形	彡中的点	33
	1.7.1	三角形内的点坐标公式	33
	1.7.2	三角形重心的坐标公式	35
	1.7.3	三角形外心的坐标表示	36
	1.7.4	三角形垂心的坐标表示	37

I 三角形 4

1 三角形

1.1 三角形的符号约定

我们首先进行符号约定,若没有特殊说明,这些符号将在后文表达相同的含义。 我们依照下方表格的规定进行符号约定:

 符号	含义	符号	含义
\overline{A}	角 <i>A</i> 的角度	h_a	垂线的长度(边 <i>a</i> 上)
В	角 B 的角度	h_b	垂线的长度(边 b 上)
C	角 C 的角度	h_c	垂线的长度(边c上)
a	边 a 的长度	m_a	中线的长度(边 a 上)
\overline{b}	边 b 的长度	m_b	中线的长度(边 b 上)
С	边 c 的长度	m_c	中线的长度(边 c 上)
\overline{R}	外接圆半径	t_a	角平分线的长度(角 a 上)
r	内切圆半径	t_b	角平分线的长度(角 b 上)
r_a	旁切圆半径(边 a 侧)	t_c	角平分线的长度(角 c 上)
r_b	旁切圆半径(边 b 侧)	р	半周长的大小
r_c	旁切圆半径(边 c 侧)		

表 1: 三角形的符号约定

我们将下方图片所示的三角形作为参考:

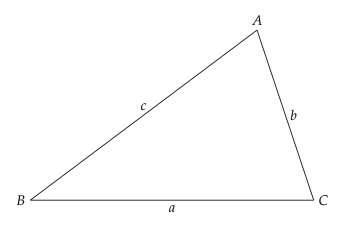


图 1: 三角形的示意图

除此之外,重心记为G,垂心记为H,外心记为O,内心记为I,旁心记为P。

1.2 三角形的第一组面积公式

本章将研究三角形中较为基本的面积公式,并进行相应推导。

1.2.1 三角形面积公式 01

三角形面积公式 01:

$$egin{aligned} S_{ riangle} &= rac{1}{2} \cdot a \cdot h_a \ S_{ riangle} &= rac{1}{2} \cdot b \cdot h_b \ S_{ riangle} &= rac{1}{2} \cdot b \cdot h_b \end{aligned}$$

1.2.2 三角形面积公式 02

三角形面积公式 02:

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin C$$

 $S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot b \cdot c \cdot \sin A$
 $S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot c \cdot a \cdot \sin B$

将高用边和角的正弦表示并代入公式 01:

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h_a$$

$$= \frac{1}{2} \cdot a \cdot (b \cdot \sin C)$$
(1)
(2)

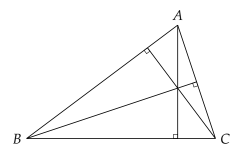


图 2: 三角形面积公式 02 示意图

1.2.3 三角形面积公式 03

三角形面积公式 03:

$$S_{\triangle} = \frac{1}{4R} \cdot a \cdot b \cdot c$$

将正弦定理代入公式 02:

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin C \tag{1}$$

$$=\frac{1}{2}\cdot a\cdot b\cdot \left(\frac{c}{2R}\right) \tag{2}$$

$$=\frac{1}{4R}\cdot a\cdot b\cdot c\tag{3}$$

1.2.4 三角形面积公式 04

三角形面积公式 04:

$$S_{\triangle} = 2R^2 \cdot \sin A \cdot \sin B \cdot \sin C$$

将正弦定理代入公式 02:

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin C \tag{4}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot (2R \cdot \sin A) \cdot (2R \cdot \sin B) \cdot \sin C \tag{5}$$

$$=2R^2\cdot\sin A\cdot\sin B\cdot\sin C\tag{6}$$

1.2.5 三角形面积公式 05

三角形面积公式 05:

$$S_{\triangle} = r \cdot p$$

用角平分线将三角形分为三个小三角形:

$$S_{\triangle} = S_{\triangle IBC} + S_{\triangle ICA} + S_{\triangle IAB} \tag{1}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot a \cdot r + \frac{1}{2} \cdot b \cdot r + \frac{1}{2} \cdot c \cdot r \tag{2}$$

$$=\frac{1}{2}\cdot(a+b+c)\cdot r\tag{3}$$

$$= r \cdot p \tag{4}$$

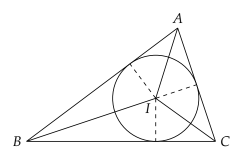


图 3: 三角形面积公式 05 示意图

1.2.6 三角形面积公式 06

三角形面积公式 06:

$$S_{\triangle} = r^2 \cdot \left(\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2}\right)$$

将边长用内切圆半径和角的余切表示并代入公式 05:

$$S_{\triangle} = r \cdot p \tag{5}$$

$$= r \cdot \frac{1}{2} \cdot (a+b+c) \tag{6}$$

$$= r \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(2r \cdot \cot \frac{A}{2} + 2r \cdot \cot \frac{B}{2} + 2r \cdot \cot \frac{C}{2} \right) \tag{7}$$

$$= r^2 \cdot \left(\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2}\right) \tag{8}$$

1.2.7 三角形面积公式 07

三角形面积公式 07:

$$S_{\triangle} = R \cdot r \cdot (\sin A + \sin B + \sin C)$$

将正弦定理代入公式 05:

$$S_{\triangle} = r \cdot p \tag{1}$$

$$=r\cdot\frac{1}{2}\cdot(a+b+c)\tag{2}$$

$$= r \cdot \frac{1}{2} \cdot (2R \cdot \sin A + 2R \cdot \sin B + 2R \cdot \sin C) \tag{3}$$

$$= R \cdot r \cdot (\sin A + \sin B + \sin C) \tag{4}$$

1.2.8 三角形面积公式 08

三角形面积公式 08:

$$egin{split} S_{ riangle} &= rac{1}{2} \cdot \sqrt{a^2 \cdot b^2 - \left(rac{a^2 + b^2 - c^2}{2}
ight)^2} \ S_{ riangle} &= rac{1}{2} \cdot \sqrt{b^2 \cdot c^2 - \left(rac{b^2 + c^2 - a^2}{2}
ight)^2} \ S_{ riangle} &= rac{1}{2} \cdot \sqrt{c^2 \cdot a^2 - \left(rac{c^2 + a^2 - b^2}{2}
ight)^2} \end{split}$$

对公式 02 进行变形:

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin C \tag{1}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sqrt{1 - \cos^2 C} \tag{2}$$

(3)

将余弦定理代入:

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 \cdot a \cdot b}\right)} \tag{4}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \sqrt{a^2 \cdot b^2 - \left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}\right)} \tag{5}$$

三角形面积公式 08 也被称为秦九韶公式。

1.2.9 三角形面积公式 09

三角形面积公式 09:

$$S_{\triangle} = \sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}$$

对公式 02 进行变形:

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin C \tag{1}$$

$$=\sqrt{\left(\frac{a\cdot b}{2}\right)^2\cdot\sin^2C}\tag{2}$$

$$=\sqrt{\left(\frac{a\cdot b}{2}\right)^2\cdot (1-\cos^2 C)}\tag{3}$$

$$=\sqrt{\left(\frac{a\cdot b}{2}\right)^2\cdot (1+\cos C)\cdot (1-\cos C)}\tag{4}$$

$$=\sqrt{\frac{a\cdot b\cdot (1+\cos C)}{2}\cdot \frac{a\cdot b\cdot (1-\cos C)}{2}}$$
 (5)

将余弦定理代入:

$$S_{\triangle} = \sqrt{\frac{a \cdot b \cdot \left(1 + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 \cdot a \cdot b}\right)}{2} \cdot \frac{a \cdot b \cdot \left(1 - \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 \cdot a \cdot b}\right)}{2}}$$
(6)

$$=\sqrt{\frac{a \cdot b + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}}{2} \cdot \frac{a \cdot b - \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}}{2}}$$
(7)

$$=\sqrt{\frac{(a^2+2ab+b^2)-c^2}{4}\cdot\frac{c^2-(a^2-2ab+b^2)}{4}}$$
 (8)

$$=\sqrt{\frac{(a+b)^2-c^2}{4}\cdot\frac{c^2-(a+b)^2}{4}}$$
 (9)

$$=\sqrt{\frac{a+b+c}{2}\cdot\frac{a+b-c}{2}\cdot\frac{c+a-b}{2}\cdot\frac{c-a+b}{2}}$$
 (10)

$$= \sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)} \tag{11}$$

三角形面积公式09也被称为海伦公式。

I 三角形 11

1.2.10 三角形面积公式 10

三角形面积公式 10:

$$S_{\triangle} = rac{1}{4} \cdot \sqrt{[(a+b)^2 - c^2] \cdot [c^2 - (a+b)^2]}$$
 $S_{\triangle} = rac{1}{4} \cdot \sqrt{[(b+c)^2 - a^2] \cdot [a^2 - (b+c)^2]}$
 $S_{\triangle} = rac{1}{4} \cdot \sqrt{[(c+a)^2 - b^2] \cdot [b^2 - (c+a)^2]}$

对公式 08 进行变形:

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{a^2 \cdot b^2 - \left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}\right)^2} \tag{1}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\left(a \cdot b + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}\right) \cdot \left(a \cdot b - \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}\right)} \tag{2}$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \sqrt{(a^2 + b^2 + 2ab - c^2) \cdot (c^2 - a^2 - b^2 + 2ab)}$$
 (3)

$$= \frac{1}{4} \cdot \sqrt{[(a+b)^2 - c^2] \cdot [c^2 - (a-b)^2]}$$
 (4)

三角形面积公式10常用于解决已知三角形边长和与边长差的问题。

1.2.11 三角形面积公式 11

三角形面积公式 11:

$$S_{\triangle} = h_a^2 \cdot rac{\sin A}{2 \cdot \sin B \cdot \sin C}$$
 $S_{\triangle} = h_b^2 \cdot rac{\sin B}{2 \cdot \sin C \cdot \sin A}$
 $S_{\triangle} = h_c^2 \cdot rac{\sin C}{2 \cdot \sin A \cdot \sin B}$

将边长用高和角的正弦表示并代入公式 02:

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot b \cdot c \cdot \sin A \tag{1}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{h_a}{\sin B} \cdot \frac{h_a}{\sin C} \cdot \sin A \tag{2}$$

$$=h_a^2 \cdot \frac{\sin A}{2 \cdot \sin B \cdot \sin C} \tag{3}$$

1.2.12 三角形面积公式 12

三角形面积公式 12:

$$S_{\triangle} = \frac{a \cdot b \cdot c}{2 \cdot (a + b + c)} \cdot (\sin A + \sin B + \sin C)$$

联立公式 03 和公式 05:

$$\frac{1}{4R} \cdot (a \cdot b \cdot c) = r \cdot p \tag{1}$$

$$\frac{1}{4R} \cdot (a \cdot b \cdot c) = \frac{r}{2} \cdot (a + b + c) \tag{2}$$

$$2 \cdot R \cdot r = \frac{a \cdot b \cdot c}{a + b + c} \tag{3}$$

$$R \cdot r = \frac{a \cdot b \cdot c}{2 \cdot (a + b + c)} \tag{4}$$

代入公式 07:

$$S_{\triangle} = R \cdot r \cdot (\sin A + \sin B + \sin C) \tag{5}$$

$$= \frac{a \cdot b \cdot c}{2 \cdot (a+b+c)} \cdot (\sin A + \sin B + \sin C) \tag{6}$$

1.2.13 三角形面积公式 13

三角形面积公式 13:

$$S_{\triangle} = r_a \cdot (p - a)$$

$$S_{\triangle} = r_b \cdot (p-b)$$

$$S_{\triangle} = r_c \cdot (p - c)$$

用角平分线将三角形分为三个小三角形:

$$S_{\triangle} = S_{\triangle PBA} + S_{\triangle PBC} - S_{\triangle PAC} \tag{1}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot c \cdot r_b + \frac{1}{2} \cdot a \cdot r_b - \frac{1}{2} \cdot b \cdot r_b \tag{2}$$

$$=\frac{1}{2}\cdot(c+a-b)\cdot r_b\tag{3}$$

$$= r_b \cdot (p - b) \tag{4}$$

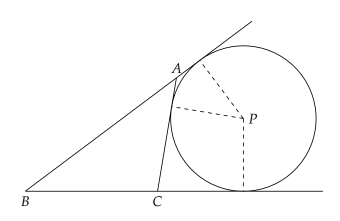


图 4: 三角形面积公式 13 示意图

1.2.14 三角形面积公式 14

三角形面积公式 14:

$$S_{\triangle} = \sqrt{r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c}$$

将公式 05 和公式 13 变形代入公式 09:

$$S_{\triangle} = \sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)} \tag{1}$$

$$S_{\triangle} = \sqrt{\frac{S_{\triangle}}{r} \cdot \frac{S_{\triangle}}{r_a} \cdot \frac{S_{\triangle}}{r_b} \cdot \frac{S_{\triangle}}{r_c}}$$
 (2)

$$S_{\triangle} = \sqrt{\frac{S_{\triangle}^{4}}{r \cdot r_{a} \cdot r_{b} \cdot r_{c}}} \tag{3}$$

$$S_{\triangle}^{2} = \frac{S_{\triangle}^{4}}{r \cdot r_{a} \cdot r_{b} \cdot r_{c}} \tag{4}$$

$$S_{\triangle}^{2} = r \cdot r_{a} \cdot r_{b} \cdot r_{c} \tag{5}$$

$$S_{\triangle} = \sqrt{r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c} \tag{6}$$

1.2.15 三角形面积公式 15

三角形面积公式 15:

$$S_{\triangle} = \frac{1}{p} \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c$$

将公式 05 变形代入如公式 12:

$$S_{\triangle} = \sqrt{r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c} \tag{1}$$

$$S_{\triangle} = \sqrt{\frac{S_{\triangle}}{p} \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c} \tag{2}$$

$$S_{\triangle}^{2} = \frac{S_{\triangle}}{p} \cdot r_{a} \cdot r_{b} \cdot r_{c} \tag{3}$$

$$S_{\triangle} = \frac{1}{p} \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c \tag{4}$$

1.3 三角形的相关圆半径

本章将研究三角形中,外接圆半径,内切圆半径,旁切圆半径,三者间的数量关系。

1.3.1 第一组关系

第一组关系:

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}$$

由公式 05 可得:

$$\frac{1}{r} = \frac{p}{S_{\wedge}} \tag{1}$$

由公式11可得:

$$\frac{1}{r_a} = \frac{p - a}{S_{\triangle}} \tag{2}$$

$$\frac{1}{r_b} = \frac{p - b}{S_{\triangle}} \tag{3}$$

$$\frac{1}{r_c} = \frac{p - c}{S_{\wedge}} \tag{4}$$

我们可以进行以下推导:

$$\frac{1}{r} = \frac{p}{S_{\triangle}} \tag{5}$$

$$=\frac{3p-(a+b+c)}{S_{\wedge}}\tag{6}$$

$$= \frac{(p-a) + (p-b) + (p-c)}{S_{\triangle}}$$
 (7)

$$=\frac{p-a}{S_{\triangle}} + \frac{p-b}{S_{\triangle}} + \frac{p-c}{S_{\triangle}} \tag{8}$$

$$= \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} \tag{9}$$

1.3.2 第二组关系

第二组关系:

$$r_a + r_b + r_c - r = 4R$$

我们可以进行以下推导:

$$r_a + r_b + r_c - r = \frac{S_{\triangle}}{p - a} + \frac{S_{\triangle}}{p - b} + \frac{S_{\triangle}}{p - c} - \frac{S_{\triangle}}{p}$$

$$\tag{1}$$

$$= \frac{S_{\triangle} \cdot p - S_{\triangle} \cdot (p-a)}{p \cdot (p-a)} + \frac{S_{\triangle} \cdot (p-b) - S_{\triangle} \cdot (p-c)}{(p-b) \cdot (p-c)}$$
(2)

$$= \frac{S_{\triangle} \cdot p - S_{\triangle} \cdot p + S_{\triangle} \cdot a}{p \cdot (p - a)} + \frac{S_{\triangle} \cdot p - S_{\triangle} \cdot b + S_{\triangle} \cdot p - S_{\triangle} \cdot c}{(p - b) \cdot (p - c)}$$
(3)

$$= \frac{S_{\triangle} \cdot p - S_{\triangle} \cdot p + S_{\triangle} \cdot a}{p \cdot (p - a)} + \frac{S_{\triangle} \cdot (a + b + c) - S_{\triangle} \cdot (b - c)}{(p - b) \cdot (p - c)} \tag{4}$$

$$= \frac{S_{\triangle} \cdot a}{p \cdot (p-a)} + \frac{S_{\triangle} \cdot a}{(p-b) \cdot (p-c)} \tag{5}$$

$$= \frac{S_{\triangle} \cdot a \cdot [p \cdot (p-a) + (p-b) \cdot (p-c)]}{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}$$
(6)

代入公式 09 可得:

$$r_a + r_b + r_c - r = \frac{S_\triangle \cdot a \cdot [p \cdot (p-a) + (p-b) \cdot (p-c)]}{S_\triangle^2}$$

$$\tag{7}$$

$$= \frac{a \cdot [p \cdot (p-a) + (p-b) \cdot (p-c)]}{S_{\wedge}}$$
 (8)

$$=\frac{a\cdot[p^2-ap+p^2-cp-bp+bc]}{S_{\triangle}}\tag{9}$$

$$=\frac{a\cdot[2p^2-p\cdot(a+b+c)+bc]}{S_{\wedge}}\tag{10}$$

$$=\frac{a\cdot[2p^2-2p^2+bc]}{S_{\triangle}}\tag{11}$$

$$=\frac{a\cdot b\cdot c}{S_{\wedge}}\tag{12}$$

代入公式 03 可得:

$$r_a + r_b + r_c - r = 4R \tag{13}$$

1.4 三角形的半角公式

本章将研究三角形中各个内角半角的三角比公式,并进行相应推导。

1.4.1 三角形的正切半角公式

三角形的正切半角公式:

$$\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)\cdot(p-c)}{p\cdot(p-a)}}$$

$$\tan \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(p-c)\cdot(p-a)}{p\cdot(p-b)}}$$

$$\tan \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)\cdot(p-b)}{p\cdot(p-c)}}$$

由三角形的半周长开始推导:

$$p = \frac{1}{2} \cdot (a+b+c) \tag{1}$$

$$=\frac{1}{2}\cdot(DB+DC+EC+EA+FA+FB)\tag{2}$$

$$=\frac{1}{2}\cdot(2DB+2DC+2EA)\tag{3}$$

$$= DB + DC + EA \tag{4}$$

$$= a + EA \tag{5}$$

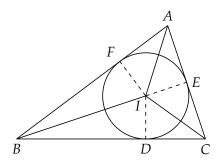


图 5: 三角形正切半角公式示意图

由上述推导结论可得:

$$EA = p - a \tag{6}$$

由直角三角形 △AEI 可得:

$$\tan\frac{A}{2} = \frac{EI}{EA} \tag{7}$$

$$=\frac{r}{p-a}\tag{8}$$

$$=\frac{r\cdot p}{p\cdot (p-a)}\tag{9}$$

$$=\frac{S_{\triangle}}{p\cdot(p-a)}\tag{10}$$

由公式 09 代入后可得:

$$\tan \frac{A}{2} = \frac{\sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}}{p \cdot (p-a)} \tag{11}$$

$$=\sqrt{\frac{p\cdot(p-a)\cdot(p-b)\cdot(p-c)}{p^2\cdot(p-a)^2}}$$
(12)

$$=\sqrt{\frac{(p-b)\cdot(p-c)}{p\cdot(p-a)}}\tag{13}$$

I 三角形 19

1.4.2 三角形的正弦半角公式

三角形的正弦半角公式:

$$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)\cdot(p-c)}{b\cdot c}}$$

$$\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(p-c)\cdot(p-a)}{c\cdot a}}$$

$$\sin \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)\cdot(p-b)}{a\cdot b}}$$

根据三角形的正切半角公式可得:

$$\cot \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{p \cdot (p-a)}{(p-b) \cdot (p-c)}} \tag{1}$$

由三角比的平方关系开始推导:

$$\csc^2 \frac{A}{2} - \cot^2 \frac{A}{2} = 1 \tag{2}$$

$$\csc^2 \frac{A}{2} = 1 + \cot^2 \frac{A}{2} \tag{3}$$

$$\csc^{2} \frac{A}{2} = 1 + \frac{p \cdot (p-a)}{(p-b) \cdot (p-c)} \tag{4}$$

$$\csc^{2} \frac{A}{2} = \frac{p \cdot (p-a) + (p-b) \cdot (p-c)}{(p-b) \cdot (p-c)}$$
 (5)

$$\csc^{2} \frac{A}{2} = \frac{p \cdot (p + b + c - 2p) + (p - b) \cdot (p - c)}{(p - b) \cdot (p - c)}$$
(6)

$$\csc^{2} \frac{A}{2} = \frac{p^{2} + pb + pc - 2p^{2} + p^{2} - pb - pc + bc}{(p - b) \cdot (p - c)}$$
(7)

$$\csc^2 \frac{A}{2} = \frac{b \cdot c}{(p-b) \cdot (p-c)} \tag{8}$$

$$\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{(p-b) \cdot (p-c)}{b \cdot c} \tag{9}$$

$$\sin\frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)\cdot(p-c)}{b\cdot c}}\tag{10}$$

1.4.3 三角形的余弦半角公式

三角形的余弦半角公式:

$$\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{p \cdot (p-a)}{b \cdot c}}$$

$$\cos \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{p \cdot (p-b)}{c \cdot a}}$$

$$\cos \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{p \cdot (p-c)}{a \cdot b}}$$

根据三角形的正切半角公式可得:

$$\tan\frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)\cdot(p-c)}{p\cdot(p-a)}}\tag{1}$$

由三角比的平方关系开始推导:

$$\sec^2 \frac{A}{2} - \tan^2 \frac{A}{2} = 1 \tag{2}$$

$$\sec^2 \frac{A}{2} = 1 + \tan^2 \frac{A}{2} \tag{3}$$

$$\sec^{2} \frac{A}{2} = 1 + \frac{(p-b) \cdot (p-c)}{p \cdot (p-a)} \tag{4}$$

$$\sec^2 \frac{A}{2} = \frac{p \cdot (p-a) + (p-b) \cdot (p-c)}{p \cdot (p-a)}$$

$$(5)$$

$$\sec^{2} \frac{A}{2} = \frac{p \cdot (p+b+c-2p) + (p-b) \cdot (p-c)}{p \cdot (p-a)}$$
 (6)

$$\sec^2 \frac{A}{2} = \frac{p^2 + pb + pc - 2p^2 + p^2 - pb - pc + bc}{p \cdot (p - a)}$$
 (7)

$$\sec^2 \frac{A}{2} = \frac{b \cdot c}{p \cdot (p - a)} \tag{8}$$

$$\cos^2 \frac{A}{2} = \frac{p \cdot (p-a)}{b \cdot c} \tag{9}$$

$$\cos\frac{A}{2} = \sqrt{\frac{p \cdot (p-a)}{b \cdot c}} \tag{10}$$

1.5 三角形的第二组面积公式

本章将研究三角形中与半角的三角函数相关的面积公式,并进行相应推导。

1.5.1 三角形面积公式 16

三角形面积公式 16:

$$S_{\triangle} = p \cdot (p-a) \cdot \tan \frac{A}{2}$$
 $S_{\triangle} = p \cdot (p-b) \cdot \tan \frac{B}{2}$ $S_{\triangle} = p \cdot (p-c) \cdot \tan \frac{C}{2}$

将三角形正切半角公式推导的中间步骤变形可得:

$$\tan\frac{A}{2} = \frac{S_{\triangle}}{p \cdot (p-a)} \tag{1}$$

$$S_{\triangle} = p \cdot (p - a) \cdot \tan \frac{A}{2} \tag{2}$$

1.5.2 三角形面积公式 17

三角形面积公式 17:

$$S_{\triangle} = p^2 \cdot \tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2}$$

由公式 16 可以得到:

$$\tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2} = \frac{S_{\triangle}}{p \cdot (p-a)} \cdot \frac{S_{\triangle}}{p \cdot (p-b)} \frac{S_{\triangle}}{p \cdot (p-c)}$$
(1)

$$\tan\frac{A}{2}\cdot\tan\frac{B}{2}\cdot\tan\frac{C}{2} = \frac{S_{\triangle}^{3}}{p^{3}\cdot(p-a)\cdot(p-b)\cdot(p-c)}$$
(2)

$$\tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2} = \frac{S_{\triangle}^{2}}{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)} \cdot \frac{S_{\triangle}}{p^{2}}$$
(3)

$$\tan\frac{A}{2}\cdot\tan\frac{B}{2}\cdot\tan\frac{C}{2} = \frac{S_{\triangle}^{2}}{S_{\triangle}^{2}}\cdot\frac{S_{\triangle}}{p^{2}}$$
(4)

$$\tan\frac{A}{2}\cdot\tan\frac{B}{2}\cdot\tan\frac{C}{2} = \frac{S_{\triangle}}{p^2} \tag{5}$$

$$S_{\triangle} = p^2 \cdot \tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2} \tag{6}$$

1.5.3 三角形面积公式 18

三角形面积公式 18:

$$S_{\triangle} = a \cdot b \cdot c \cdot \frac{1}{p} \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2}$$

由三角形余弦半角公式可以得到:

$$\cos^2 \frac{A}{2} \cdot \cos^2 \frac{B}{2} \cdot \cos^2 \frac{C}{2} = \frac{p \cdot (p-a)}{b \cdot c} \cdot \frac{p \cdot (p-b)}{c \cdot a} \cdot \frac{p \cdot (p-c)}{a \cdot b}$$
 (1)

$$\cos^{2} \frac{A}{2} \cdot \cos^{2} \frac{B}{2} \cdot \cos^{2} \frac{C}{2} = \frac{p^{3} \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}{a^{2} \cdot b^{2} \cdot c^{2}}$$
(2)

$$\cos^{2}\frac{A}{2} \cdot \cos^{2}\frac{B}{2} \cdot \cos^{2}\frac{C}{2} = \frac{p^{2} \cdot S_{\triangle}^{2}}{a^{2} \cdot b^{2} \cdot c^{2}}$$
(3)

$$\cos\frac{A}{2}\cdot\cos\frac{B}{2}\cdot\cos\frac{C}{2} = \frac{p\cdot S_{\triangle}}{a\cdot b\cdot c} \tag{4}$$

$$S_{\triangle} = a \cdot b \cdot c \cdot \frac{1}{p} \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2}$$
 (5)

1.5.4 三角形面积公式 19

三角形面积公式 19:

$$S_{\triangle}^{2} = a \cdot b \cdot c \cdot p \cdot \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2}$$

由三角形正弦半角公式可以得到:

$$\sin^2 \frac{A}{2} \cdot \sin^2 \frac{B}{2} \cdot \sin^2 \frac{C}{2} = \frac{(p-b) \cdot (p-c)}{b \cdot c} \cdot \frac{(p-c) \cdot (p-a)}{c \cdot a} \cdot \frac{(p-a) \cdot (p-b)}{a \cdot b} \tag{1}$$

$$\sin^2 \frac{A}{2} \cdot \sin^2 \frac{B}{2} \cdot \sin^2 \frac{C}{2} = \frac{p^2 \cdot (p-a)^2 \cdot (p-b)^2 \cdot (p-c)^2}{a^2 \cdot b^2 \cdot c^2 \cdot p^2}$$
 (2)

$$\sin^2 \frac{A}{2} \cdot \sin^2 \frac{B}{2} \cdot \sin^2 \frac{C}{2} = \frac{S_\triangle^4}{a^2 \cdot b^2 \cdot c^2 \cdot p^2}$$
 (3)

$$\sin\frac{A}{2}\cdot\sin\frac{B}{2}\cdot\sin\frac{C}{2} = \frac{S_{\triangle}}{a\cdot b\cdot c} \tag{4}$$

$$S_{\triangle}^{2} = a \cdot b \cdot c \cdot p \cdot \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2}$$
 (5)

1.5.5 三角形面积公式 20

三角形面积公式 20:

$$S_{\triangle} = 4 \cdot R \cdot p \cdot \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2}$$

将公式 04 代入公式 19:

$$S_{\triangle}^{2} = a \cdot b \cdot c \cdot p \cdot \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2}$$
 (1)

$$S_{\triangle} \cdot \frac{a \cdot b \cdot c}{4R} = a \cdot b \cdot c \cdot p \cdot \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2}$$
 (2)

$$S_{\triangle} = 4 \cdot R \cdot p \cdot \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2}$$
 (3)

1.5.6 三角形面积公式 21

三角形面积公式 21:

$$S_{\triangle} = 4 \cdot R \cdot r \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2}$$

将公式 04 代入公式 18:

$$S_{\triangle} = a \cdot b \cdot c \cdot \frac{1}{p} \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2}$$
 (1)

$$\frac{a \cdot b \cdot c}{4R} = a \cdot b \cdot c \cdot \frac{1}{p} \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2}$$
 (2)

$$p = 4 \cdot R \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} \tag{3}$$

将上述结论代入公式 05:

$$S_{\triangle} = r \cdot p \tag{4}$$

$$S_{\triangle} = r \cdot 4 \cdot R \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} \tag{5}$$

$$S_{\triangle} = 4 \cdot R \cdot r \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} \tag{6}$$

1.5.7 三角形面积公式 22

三角形面积公式 22:

$$S_{\triangle} = r^2 \cdot \cot \frac{A}{2} \cdot \cot \frac{B}{2} \cdot \cot \frac{C}{2}$$

将公式 05 和公式 17 对比:

$$S_{\triangle} = r \cdot p \tag{1}$$

$$S_{\triangle} = p^2 \cdot \tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2}$$
 (2)

$$r = p \cdot \tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2} \tag{3}$$

$$p = \frac{r}{\tan\frac{A}{2} \cdot \tan\frac{B}{2} \cdot \tan\frac{C}{2}} \tag{4}$$

将上述结论代入公式 17:

$$S_{\triangle} = p^2 \cdot \tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2} \tag{5}$$

$$S_{\triangle} = \frac{r^2}{\tan^2 \frac{A}{2} \cdot \tan^2 \frac{B}{2} \cdot \tan^2 \frac{C}{2}} \cdot \tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2}$$
 (6)

$$S_{\triangle} = \frac{r^2}{\tan\frac{A}{2} \cdot \tan\frac{B}{2} \cdot \tan\frac{C}{2}} \tag{7}$$

$$S_{\triangle} = r^2 \cdot \cot \frac{A}{2} \cdot \cot \frac{B}{2} \cdot \cot \frac{C}{2} \tag{8}$$

I 三角形 25

1.6 三角形中的线段

本章将研究三角形中的线段,并进行相应推导。

1.6.1 三角形内的线段长公式

三角形内的线段长公式:

$$i_a = \sqrt{\frac{1}{\lambda + \mu} \cdot \left(\lambda b^2 + \mu c^2 - \frac{\lambda \cdot \mu}{\lambda + \mu} \cdot a^2\right)}$$

$$i_b = \sqrt{\frac{1}{\lambda + \mu} \cdot \left(\lambda c^2 + \mu a^2 - \frac{\lambda \cdot \mu}{\lambda + \mu} \cdot b^2\right)}$$

$$i_c = \sqrt{\frac{1}{\lambda + \mu} \cdot \left(\lambda a^2 + \mu b^2 - \frac{\lambda \cdot \mu}{\lambda + \mu} \cdot c^2\right)}$$

线段 ia 代表三角形内线段 AD:

$$\frac{DB}{DC} = \frac{\lambda}{\mu}$$

线段 i, 代表三角形内线段 BE:

$$\frac{EC}{EA} = \frac{\lambda}{\mu}$$

线段 ic 代表三角形内线段 CF:

$$\frac{FA}{FB} = \frac{\lambda}{\mu}$$

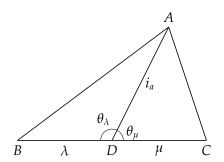


图 6: 三角形内的线段长公式示意图

如图所示可以得出以下结论:

$$DB = \frac{\lambda}{\lambda + \mu} \cdot a \tag{1}$$

$$DC = \frac{\mu}{\lambda + \mu} \cdot a \tag{2}$$

由余弦定理可以得到:

$$\cos \theta_{\lambda} = \frac{DB^2 + DA^2 - AB^2}{2 \cdot DB \cdot DA} = \frac{\left(\frac{\lambda a}{\lambda + \mu}\right) + i_a^2 - c^2}{2 \cdot \frac{\lambda a}{\lambda + \mu} \cdot i_a}$$
(3)

$$\cos \theta_{\mu} = \frac{DC^2 + DA^2 - AC^2}{2 \cdot DC \cdot DA} = \frac{\left(\frac{\mu a}{\lambda + \mu}\right) + i_a^2 - b^2}{2 \cdot \frac{\mu a}{\lambda + \mu} \cdot i_a} \tag{4}$$

由于两个角的和:

$$\theta_{\lambda} + \theta_{\mu} = \pi \tag{5}$$

$$\cos \theta_{\lambda} + \cos \theta_{\mu} = 0 \tag{6}$$

代入后可以得到:

$$\frac{\left(\frac{\lambda a}{\lambda + \mu}\right) + i_a^2 - c^2}{2 \cdot \frac{\lambda a}{\lambda + \mu} \cdot i_a} + \frac{\left(\frac{\mu a}{\lambda + \mu}\right) + i_a^2 - b^2}{2 \cdot \frac{\mu a}{\lambda + \mu} \cdot i_a} = 0$$
 (7)

$$\mu \cdot \left[\left(\frac{\lambda a}{\lambda + \mu} \right)^2 + i_a^2 - c^2 \right] + \lambda \cdot \left[\left(\frac{\lambda a}{\lambda + \mu} \right)^2 + i_a^2 - b^2 \right] = 0$$
 (8)

$$\mu \cdot \left[\left(\frac{\lambda^2 a^2}{(\lambda + \mu)^2} \right)^2 + i_a^2 - c^2 \right] + \lambda \cdot \left[\left(\frac{\mu^2 a^2}{(\lambda + \mu)^2} \right)^2 + i_a^2 - b^2 \right] = 0$$
 (9)

$$\frac{\lambda^2 \cdot \mu \cdot a^2}{(\lambda + \mu)^2} + \frac{\mu^2 \cdot \lambda \cdot a^2}{(\lambda + \mu)^2} + (\lambda + \mu) \cdot i_a^2 - \lambda b^2 - \mu c^2 = 0$$
 (10)

$$\frac{(\lambda + \mu) \cdot (\lambda \cdot \mu \cdot a^2)}{(\lambda + \mu)^2} + (\lambda + \mu) \cdot i_a^2 - \lambda b^2 - \mu c^2 = 0$$
(11)

$$\frac{\lambda \cdot \mu \cdot a^2}{\lambda + \mu} + (\lambda + \mu) \cdot i_a^2 - \lambda b^2 - \mu c^2 = 0 \tag{12}$$

进一步变形可以得到:

$$(\lambda + \mu) \cdot i_a^2 = \lambda b^2 + \mu c^2 - \frac{\lambda \cdot \mu \cdot a^2}{\lambda + \mu}$$
(13)

$$i_a^2 = \frac{1}{\lambda + \mu} \cdot \left(\lambda b^2 + \mu c^2 - \frac{\lambda \cdot \mu \cdot a^2}{\lambda + \mu}\right)$$
 (14)

$$i_a = \sqrt{\frac{1}{\lambda + \mu} \cdot \left(\lambda b^2 + \mu c^2 - \frac{\lambda \cdot \mu \cdot a^2}{\lambda + \mu}\right)}$$
 (15)

之后可以使用该公式,推导三角形中线长和角平分线长。

1.6.2 三角形中线长公式 01

三角形中线长公式 01:

$$m_a = \sqrt{rac{1}{2} \cdot \left(b^2 + c^2 - rac{1}{2} \cdot a^2
ight)}$$
 $m_b = \sqrt{rac{1}{2} \cdot \left(c^2 + a^2 - rac{1}{2} \cdot b^2
ight)}$
 $m_c = \sqrt{rac{1}{2} \cdot \left(a^2 + b^2 - rac{1}{2} \cdot c^2
ight)}$

对于中线显然有以下性质:

$$\frac{DB}{DC} = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{1}{1} \tag{1}$$

随后可以使用三角形内的线段长公式:

$$m_a = \sqrt{\frac{1}{\lambda + \mu} \cdot \left(\lambda b^2 + \mu c^2 - \frac{\lambda \cdot \mu}{\lambda + \mu} \cdot a^2\right)}$$
 (2)

$$= \sqrt{\frac{1}{1+1} \cdot \left(b^2 + c^2 - \frac{1 \cdot 1}{1+1} \cdot a^2\right)} \tag{3}$$

$$=\sqrt{\frac{1}{2}\cdot\left(b^2+c^2-\frac{1}{2}\cdot a^2\right)}\tag{4}$$

1.6.3 三角形中线长公式 02

三角形中线长公式 02:

$$m_a^2 = \frac{1}{4} \cdot a^2 + b \cdot c \cdot \cos A$$

$$m_b^2 = \frac{1}{4} \cdot b^2 + c \cdot a \cdot \cos B$$

$$m_c^2 = \frac{1}{4} \cdot c^2 + a \cdot b \cdot \cos C$$

在三角形中线长公式 01 中代入余弦定理:

$$m_a = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \left(b^2 + c^2 - \frac{1}{2} \cdot a^2\right)} \tag{1}$$

$$m_a = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \left(b^2 + c^2 - a^2 + \frac{1}{2} \cdot a^2\right)} \tag{2}$$

$$m_a = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \left[b^2 + c^2 - (b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos A) \right] + \frac{1}{4} \cdot a^2}$$
 (3)

$$m_a = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \left[2 \cdot b \cdot c \cdot \cos A \right] + \frac{1}{4} \cdot a^2} \tag{4}$$

$$m_a = \sqrt{b \cdot c \cdot \cos A + \frac{1}{4} \cdot a^2} \tag{5}$$

$$m_a^2 = b \cdot c \cdot \cos A + \frac{1}{4} \cdot a^2 \tag{6}$$

$$m_a^2 = \frac{1}{4} \cdot a^2 + b \cdot c \cdot \cos A \tag{7}$$

1.6.4 三角形角平分线长公式 01

三角形角平分线长公式 01:

$$t_a = \sqrt{b \cdot c \cdot \left[1 - \frac{a^2}{(b+c)^2}\right]}$$

$$t_b = \sqrt{c \cdot a \cdot \left[1 - \frac{b^2}{(c+a)^2}\right]}$$

$$t_c = \sqrt{a \cdot b \cdot \left[1 - \frac{c^2}{(a+b)^2}\right]}$$

在三角形 △ABD 中运用正弦定理:

$$\frac{BD}{\sin \angle BAD} = \frac{AD}{\sin B} \tag{1}$$

在三角形 △ACD 中运用正弦定理:

$$\frac{CD}{\sin \angle CAD} = \frac{AD}{\sin C} \tag{2}$$

由于 AD 平分角 $\angle BAC$, 即 $\angle BAD = \angle CAD$:

$$\frac{BD}{CD} = \frac{\sin C}{\sin B} \tag{3}$$

而在三角形 △ABC 中使用正弦定理,可以得到:

$$\frac{AB}{AC} = \frac{\sin C}{\sin B} \tag{4}$$

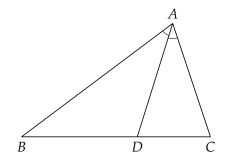


图 7: 三角形的角平分线长公式示意图

由上述两组结论此可以得到:

$$\frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC} = \frac{c}{b} \tag{5}$$

对于角平分线因此有以下性质:

$$\frac{BD}{CD} = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{c}{b} \tag{6}$$

随后可以使用三角形内的线段长公式:

$$t_a = \sqrt{\frac{1}{b+c} \cdot \left(c \cdot b^2 + b \cdot c^2 - \frac{bc}{b+c} \cdot a^2\right)}$$
 (7)

$$=\sqrt{\frac{1}{b+c}\cdot\left(bc\cdot(b+c)-\frac{bc}{b+c}\cdot a^2\right)}$$
 (8)

$$=\sqrt{bc - \frac{bc \cdot a^2}{b+c}}\tag{9}$$

$$= \sqrt{bc \cdot \left(1 - \frac{bc \cdot a^2}{b + c}\right)} \tag{10}$$

1.6.5 三角形角平分线长公式 02

三角形角平分线长公式 02:

$$t_a = \frac{2 \cdot b \cdot c}{b + c} \cdot \cos \frac{A}{2}$$
$$t_b = \frac{2 \cdot c \cdot a}{c + a} \cdot \cos \frac{B}{2}$$
$$t_c = \frac{2 \cdot a \cdot b}{a + b} \cdot \cos \frac{C}{2}$$

在三角形角平分线长公式 02 中代入余弦定理:

$$t_a = \sqrt{b \cdot c \cdot \left[1 - \frac{a^2}{(b+c)^2}\right]} \tag{1}$$

$$t_a = \sqrt{b \cdot t_a = c \cdot \left[\frac{b^2 + c^2 - a^2 + 2 \cdot b \cdot c}{(b+c)^2} \right]}$$
 (2)

$$t_{a} = \sqrt{b \cdot c \cdot \left[\frac{b^{2} + c^{2} - b^{2} - c^{2} + 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos A + 2 \cdot b \cdot c}{(b + c)^{2}} \right]}$$
(3)

$$t_a = \sqrt{b \cdot c \cdot \left[\frac{2 \cdot b \cdot c \cdot \cos A + 2 \cdot b \cdot c}{(b+c)^2} \right]}$$
 (4)

$$t_a = \sqrt{\frac{(b \cdot c)^2}{(b+c)^2} \cdot [2 \cdot \cos A + 2]}$$
 (5)

$$t_a = \frac{b \cdot c}{b + c} \cdot \sqrt{2 \cdot \cos A + 2} \tag{6}$$

$$t_a = \frac{b \cdot c}{b + c} \cdot \sqrt{2 \cdot \left(2 \cdot \cos^2 \frac{A}{2} - 1\right) + 2} \tag{7}$$

$$t_a = \frac{b \cdot c}{b + c} \cdot \sqrt{4 \cdot \cos^2 \frac{A}{2}} \tag{8}$$

$$t_a = \frac{2 \cdot b \cdot c}{b + c} \cdot \cos^2 \frac{A}{2} \tag{9}$$

1.7 三角形中的点

本章将研究三角形中的点,并进行相应推导。

1.7.1 三角形内的点坐标公式

三角形内的点坐标公式:

$$W\left(\frac{S_a\cdot x_1+S_b\cdot x_2+S_c\cdot x_3}{S_{\triangle}}, \frac{S_a\cdot y_1+S_b\cdot y_2+S_c\cdot y_3}{S_{\triangle}}\right)$$

其中我们定义点的坐标如下:

$$A(x_1, y_1)$$

$$B(x_2, y_2)$$

$$C(x_3, y_3)$$

其中我们定义三组面积如下:

$$S_a = S_{\triangle WBC}$$

$$S_b = S_{\triangle WCA}$$

$$S_c = S_{\triangle WAB}$$

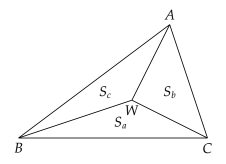


图 8: 三角形内的点坐标公式示意图

根据四点共面定理可以得到:

$$x \cdot \overrightarrow{OA} + y \cdot \overrightarrow{OB} + z \cdot \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OW}$$
 $(x + y + z = 1)$ (1)

不妨将点 W 作为任意点 O:

$$x \cdot \overrightarrow{WA} + y \cdot \overrightarrow{WB} + z \cdot \overrightarrow{WC} = \vec{0}$$
 $(x + y + z = 1)$ (2)

由于满足以下条件:

$$\frac{S_a}{S_\triangle} + \frac{S_b}{S_\triangle} + \frac{S_c}{S_\triangle} = 1 \tag{3}$$

所以可以将其代入:

$$\frac{S_a}{S_\triangle} \cdot \overrightarrow{WA} + \frac{S_b}{S_\triangle} \cdot \overrightarrow{WB} + \frac{S_c}{S_\triangle} \cdot \overrightarrow{WC} = \vec{0}$$
(4)

$$S_a \cdot \overrightarrow{WA} + S_b \cdot \overrightarrow{WB} + S_c \cdot \overrightarrow{WC} = \vec{0}$$
 (5)

从 x 坐标的角度考虑:

$$S_a \cdot (x_1 - x_w) + S_b \cdot (x_2 - x_w) + S_c \cdot (x_3 - x_w) = 0$$
 (6)

$$S_a \cdot x_1 + S_b \cdot x_2 + S_c \cdot x_3 - (S_a + S_b + S_c) \cdot x_w = 0$$
 (7)

$$S_a \cdot x_1 + S_b \cdot x_2 + S_c \cdot x_3 = (S_a + S_b + S_c) \cdot x_w \tag{8}$$

$$S_a \cdot x_1 + S_b \cdot x_2 + S_c \cdot x_3 = S_{\triangle} \cdot x_w \tag{9}$$

$$x_w = \frac{S_a \cdot x_1 + S_b \cdot x_2 + S_c \cdot x_3}{S_{\wedge}} \tag{10}$$

从 y 坐标的角度考虑:

$$S_a \cdot (y_1 - y_w) + S_b \cdot (y_2 - y_w) + S_c \cdot (y_3 - y_w) = 0$$
 (11)

$$S_a \cdot y_1 + S_b \cdot y_2 + S_c \cdot y_3 - (S_a + S_b + S_c) \cdot y_w = 0$$
 (12)

$$S_a \cdot y_1 + S_b \cdot y_2 + S_c \cdot y_3 = (S_a + S_b + S_c) \cdot y_w$$
 (13)

$$S_a \cdot y_1 + S_b \cdot y_2 + S_c \cdot y_3 = S_\triangle \cdot y_w \tag{14}$$

$$y_w = \frac{S_a \cdot y_1 + S_b \cdot y_2 + S_c \cdot y_3}{S_{\wedge}} \tag{15}$$

1.7.2 三角形重心的坐标公式

三角形重心的坐标公式:

$$G\left(\frac{x_1+x_2+x_3}{3}, \frac{y_1+y_2+y_3}{3}\right)$$

由于重心分中线长之比为2:1:

$$S_a = S_b = S_c = \frac{1}{3} \cdot S_{\triangle} \tag{1}$$

因此可以得到重心的坐标表示:

$$G\left(\frac{S_a \cdot x_1 + S_b \cdot x_2 + S_c \cdot x_3}{S_{\triangle}}, \frac{S_a \cdot y_1 + S_b \cdot y_2 + S_c \cdot y_3}{S_{\triangle}}\right)$$
(2)

$$G\left(\frac{x_1+x_2+x_3}{3}, \frac{y_1+y_2+y_3}{3}\right)$$
 (3)

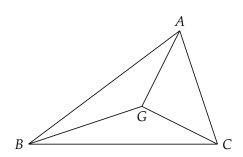


图 9: 三角形外心的示意图

1.7.3 三角形外心的坐标表示

三角形外心的坐标公式:

$$O\left(\frac{\sin 2A \cdot x_1 + \sin 2B \cdot x_2 + \sin 2C \cdot x_3}{\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C}, \frac{\sin 2A \cdot y_1 + \sin 2B \cdot y_2 + \sin 2C \cdot y_3}{\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C}\right)$$

由于三角形面积满足以下条件:

$$S_a = \frac{1}{2} \cdot R^2 \cdot \sin 2A \tag{4}$$

$$S_b = \frac{1}{2} \cdot R^2 \cdot \sin 2B \tag{5}$$

$$S_c = \frac{1}{2} \cdot R^2 \cdot \sin 2C \tag{6}$$

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot R^2 \cdot (\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C) \tag{7}$$

因此可以得到外心的坐标表示:

$$O\left(\frac{S_a \cdot x_1 + S_b \cdot x_2 + S_c \cdot x_3}{S_{\triangle}}, \frac{S_a \cdot y_1 + S_b \cdot y_2 + S_c \cdot y_3}{S_{\triangle}}\right)$$
(8)

$$O\left(\frac{\sin 2A \cdot x_1 + \sin 2B \cdot x_2 + \sin 2C \cdot x_3}{\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C}, \frac{\sin 2A \cdot y_1 + \sin 2B \cdot y_2 + \sin 2C \cdot y_3}{\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C}\right)$$
(9)

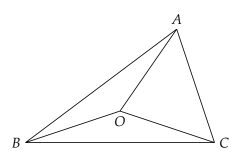


图 10: 三角形外心的示意图

1.7.4 三角形垂心的坐标表示

三角形垂心的坐标表示:

$$H\left(\frac{\tan A \cdot x_1 + \tan B \cdot x_2 + \tan C \cdot x_3}{\tan A + \tan B + \tan C}, \frac{\tan A \cdot y_1 + \tan B \cdot y_2 + \tan C \cdot y_3}{\tan A + \tan B + \tan C}\right)$$

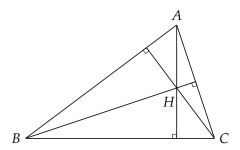


图 11: 三角形面积公式 02 示意图