

# 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    | 10 |
| 1.2.10 | 三角形面积公式 10    | 11 |
| 1.2.11 | 三角形面积公式 11    | 12 |
| 1.2.12 | 三角形面积公式 12    | 12 |
| 1.2.13 | 三角形面积公式 13    | 13 |
| 1.2.14 | 三角形面积公式 14    | 14 |
| 1.2.15 | 三角形面积公式 15    | 14 |
| 1.3    | 三角形的相关圆半径     | 15 |
| 1.3.1  | 第一组关系         | 15 |
| 1.3.2  | 第二组关系         | 16 |
| 1.4    | 三角形的半角公式      | 17 |
| 1.4.1  | 三角形的正切半角公式    | 17 |
| 1.4.2  | 三角形的正弦半角公式    | 19 |
| 1.4.3  | 三角形的余弦半角公式    | 20 |
| 1.5    | 三角形的第二组面积公式   | 21 |
| 1.5.1  | 三角形面积公式 16    | 21 |
| 1.5.2  | 三角形面积公式 17    | 21 |
| 1.5.3  | 三角形面积公式 18    | 22 |
| 1.5.4  | 三角形面积公式 19    | 22 |
| 1.5.5  | 三角形面积公式 20    | 23 |
| 1.5.6  | 三角形面积公式 21    | 23 |
| 1.5.7  | 三角形面积公式 22    | 24 |
| 1.6    | 三角形中的线段       | 25 |
| 1.6.1  | 三角形内的线段长公式    | 25 |
| 1.6.2  | 三角形中线长公式 01   | 28 |
| 1.6.3  | 三角形中线长公式 02   | 29 |
| 1.6.4  | 三角形角平分线长公式 01 | 30 |

|       |               |    |
|-------|---------------|----|
| 1.6.5 | 三角形角平分线长公式 02 | 32 |
| 1.7   | 三角形中的点        | 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 |

# 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               |
|-------|----------------|-------|------------------|
| $A$   | 角 $A$ 的角度      | $h_a$ | 垂线的长度（边 $a$ 上）   |
| $B$   | 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）   |
| $b$   | 边 $b$ 的长度      | $m_b$ | 中线的长度（边 $b$ 上）   |
| $c$   | 边 $c$ 的长度      | $m_c$ | 中线的长度（边 $c$ 上）   |
| $R$   | 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） | $p$   | 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：

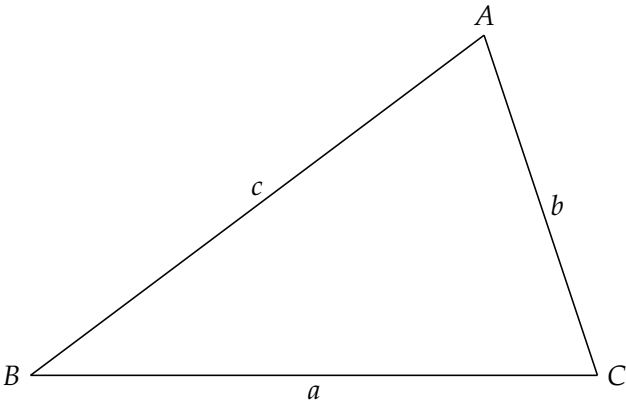


图 1: 三角形的示意图

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:

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

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot b \cdot h_b$$

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot c \cdot h_c$$

### 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:

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

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

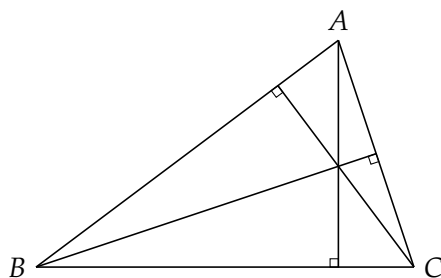


图 2: 三角形面积公式 02 示意图

## 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:

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

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

$$= \frac{1}{4R} \cdot a \cdot b \cdot c \quad (3)$$

## 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:

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

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

$$= 2R^2 \cdot \sin A \cdot \sin B \cdot \sin C \quad (6)$$

## 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:

$$S_{\triangle} = S_{\triangle IBC} + S_{\triangle ICA} + S_{\triangle IAB} \quad (1)$$

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

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

$$= r \cdot p \quad (4)$$

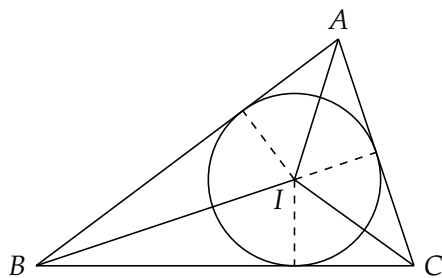


图 3: 三角形面积公式 05 示意图

## 1.2.6 三角形面积公式 06

三角形面积公式 06:

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

将边长用内切圆半径和角的余切表示并代入公式 05:

$$S_{\Delta} = r \cdot p \quad (5)$$

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

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

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

## 1.2.7 三角形面积公式 07

三角形面积公式 07:

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

将正弦定理代入公式 05:

$$S_{\Delta} = r \cdot p \quad (1)$$

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

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

$$= R \cdot r \cdot (\sin A + \sin B + \sin C) \quad (4)$$



## 1.2.8 三角形面积公式 08

三角形面积公式 08:

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

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

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

对公式 02 进行变形:

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

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

$$(3)$$

将余弦定理代入:

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

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

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:

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

对公式 02 进行变形:

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

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

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

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

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

将余弦定理代入:

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

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

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

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

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

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

三角形面积公式 09 也被称为海伦公式。

## 1.2.10 三角形面积公式 10

三角形面积公式 10:

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

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

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

对公式 08 进行变形:

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

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

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

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

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:

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

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

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

将边长用高和角的正弦表示并代入公式 02:

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot b \cdot c \cdot \sin A \quad (1)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{h_a}{\sin B} \cdot \frac{h_a}{\sin C} \cdot \sin A \quad (2)$$

$$= h_a^2 \cdot \frac{\sin A}{2 \cdot \sin B \cdot \sin C} \quad (3)$$

## 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:

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

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

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

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

代入公式 07:

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

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

## 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:

$$S_{\triangle} = S_{\triangle PBA} + S_{\triangle PBC} - S_{\triangle PAC} \quad (1)$$

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

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

$$= r_b \cdot (p - b) \quad (4)$$

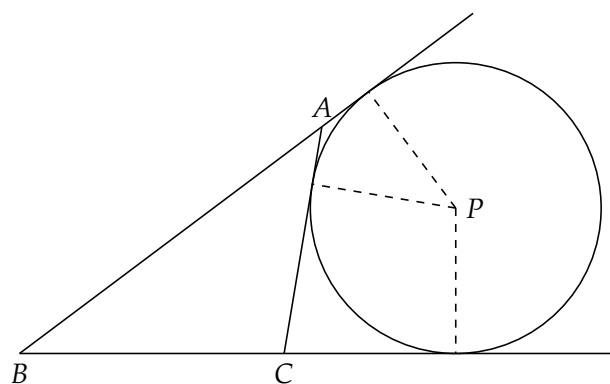


图 4: 三角形面积公式 13 示意图

## 1.2.14 三角形面积公式 14

三角形面积公式 14:

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

将公式 05 和公式 13 变形代入公式 09:

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

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

$$S_{\Delta} = \sqrt{\frac{S_{\Delta}^4}{r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c}} \quad (3)$$

$$S_{\Delta}^2 = \frac{S_{\Delta}^4}{r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c} \quad (4)$$

$$S_{\Delta}^2 = r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c \quad (5)$$

$$S_{\Delta} = \sqrt{r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c} \quad (6)$$

## 1.2.15 三角形面积公式 15

三角形面积公式 15:

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

将公式 05 变形代入如公式 12:

$$S_{\Delta} = \sqrt{r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c} \quad (1)$$

$$S_{\Delta} = \sqrt{\frac{S_{\Delta}}{p} \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c} \quad (2)$$

$$S_{\Delta}^2 = \frac{S_{\Delta}}{p} \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c \quad (3)$$

$$S_{\Delta} = \frac{1}{p} \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c \quad (4)$$

### 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：

$$\frac{1}{r} = \frac{p}{S_{\Delta}} \quad (1)$$

由公式 11 可得：

$$\frac{1}{r_a} = \frac{p-a}{S_{\Delta}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{r_b} = \frac{p-b}{S_{\Delta}} \quad (3)$$

$$\frac{1}{r_c} = \frac{p-c}{S_{\Delta}} \quad (4)$$

我们可以进行以下推导：

$$\frac{1}{r} = \frac{p}{S_{\Delta}} \quad (5)$$

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

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

$$= \frac{p-a}{S_{\Delta}} + \frac{p-b}{S_{\Delta}} + \frac{p-c}{S_{\Delta}} \quad (8)$$

$$= \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} \quad (9)$$

## 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：

$$r_a + r_b + r_c - r = \frac{S_{\Delta}}{p-a} + \frac{S_{\Delta}}{p-b} + \frac{S_{\Delta}}{p-c} - \frac{S_{\Delta}}{p} \quad (1)$$

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

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

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

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

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

代入公式 09 可得：

$$r_a + r_b + r_c - r = \frac{S_{\Delta} \cdot a \cdot [p \cdot (p-a) + (p-b) \cdot (p-c)]}{S_{\Delta}^2} \quad (7)$$

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

$$= \frac{a \cdot [p^2 - ap + p^2 - cp - bp + bc]}{S_{\Delta}} \quad (9)$$

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

$$= \frac{a \cdot [2p^2 - 2p^2 + bc]}{S_{\Delta}} \quad (11)$$

$$= \frac{a \cdot b \cdot c}{S_{\Delta}} \quad (12)$$

代入公式 03 可得：

$$r_a + r_b + r_c - r = 4R \quad (13)$$



## 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：

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

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

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

$$= DB + DC + EA \quad (4)$$

$$= a + EA \quad (5)$$

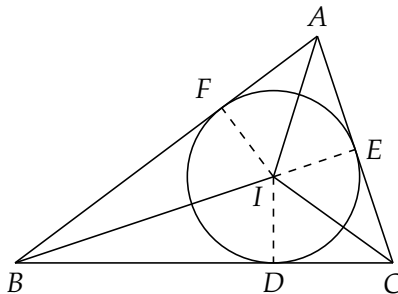


图 5: 三角形正切半角公式示意图

由上述推导结论可得：

$$EA = p - a \quad (6)$$

由直角三角形  $\triangle AEI$  可得：

$$\tan \frac{A}{2} = \frac{EI}{EA} \quad (7)$$

$$= \frac{r}{p - a} \quad (8)$$

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

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

由公式 09 代入后可得：

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

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

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

## 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：

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

由三角比的平方关系开始推导：

$$\csc^2 \frac{A}{2} - \cot^2 \frac{A}{2} = 1 \quad (2)$$

$$\csc^2 \frac{A}{2} = 1 + \cot^2 \frac{A}{2} \quad (3)$$

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

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

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

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

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

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

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

## 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：

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

由三角比的平方关系开始推导：

$$\sec^2 \frac{A}{2} - \tan^2 \frac{A}{2} = 1 \quad (2)$$

$$\sec^2 \frac{A}{2} = 1 + \tan^2 \frac{A}{2} \quad (3)$$

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

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

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

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

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

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

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

## 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:

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

$$S_{\Delta} = p \cdot (p - b) \cdot \tan \frac{B}{2}$$

$$S_{\Delta} = p \cdot (p - c) \cdot \tan \frac{C}{2}$$

将三角形正切半角公式推导的中间步骤变形可得:

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

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

### 1.5.2 三角形面积公式 17

三角形面积公式 17:

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

由公式 16 可以得到:

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

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

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

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

$$\tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2} = \frac{S_{\Delta}}{p^2} \quad (5)$$

$$S_{\Delta} = p^2 \cdot \tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2} \quad (6)$$

## 1.5.3 三角形面积公式 18

三角形面积公式 18:

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

由三角形余弦半角公式可以得到:

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

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

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

$$\cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} = \frac{p \cdot S_{\Delta}}{a \cdot b \cdot c} \quad (4)$$

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

## 1.5.4 三角形面积公式 19

三角形面积公式 19:

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

由三角形正弦半角公式可以得到:

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

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

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

$$\sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2} = \frac{S_{\Delta}}{a \cdot b \cdot c} \quad (4)$$

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

## 1.5.5 三角形面积公式 20

三角形面积公式 20:

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

将公式 04 代入公式 19:

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

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

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

## 1.5.6 三角形面积公式 21

三角形面积公式 21:

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

将公式 04 代入公式 18:

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

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

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

将上述结论代入公式 05:

$$S_{\Delta} = r \cdot p \quad (4)$$

$$S_{\Delta} = r \cdot 4 \cdot R \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} \quad (5)$$

$$S_{\Delta} = 4 \cdot R \cdot r \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} \quad (6)$$

## 1.5.7 三角形面积公式 22

三角形面积公式 22:

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

将公式 05 和公式 17 对比:

$$S_{\Delta} = r \cdot p \quad (1)$$

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

$$r = p \cdot \tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2} \quad (3)$$

$$p = \frac{r}{\tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2}} \quad (4)$$

将上述结论代入公式 17:

$$S_{\Delta} = p^2 \cdot \tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2} \quad (5)$$

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

$$S_{\Delta} = \frac{r^2}{\tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2}} \quad (7)$$

$$S_{\Delta} = r^2 \cdot \cot \frac{A}{2} \cdot \cot \frac{B}{2} \cdot \cot \frac{C}{2} \quad (8)$$



## 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  $i_a$  代表三角形内线段  $AD$ ：

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

线段  $i_b$  代表三角形内线段  $BE$ ：

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

线段  $i_c$  代表三角形内线段  $CF$ ：

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

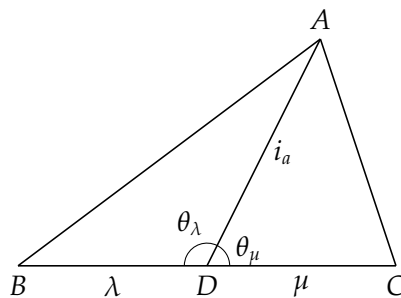


图 6: 三角形内的线段长公式示意图

如图所示可以得出以下结论：

$$DB = \frac{\lambda}{\lambda + \mu} \cdot a \quad (1)$$

$$DC = \frac{\mu}{\lambda + \mu} \cdot a \quad (2)$$

由余弦定理可以得到：

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

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

由于两个角的和：

$$\theta_\lambda + \theta_\mu = \pi \quad (5)$$

$$\cos \theta_\lambda + \cos \theta_\mu = 0 \quad (6)$$

代入后可以得到：

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

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

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

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

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

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

进一步变形可以得到：

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

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

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

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:

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

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

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

对于中线显然有以下性质:

$$\frac{DB}{DC} = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{1}{1} \quad (1)$$

随后可以使用三角形内的线段长公式:

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

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

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

## 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:

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

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

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

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

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

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

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

## 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  $\triangle ABD$  中运用正弦定理:

$$\frac{BD}{\sin \angle BAD} = \frac{AD}{\sin B} \quad (1)$$

在三角形  $\triangle ACD$  中运用正弦定理:

$$\frac{CD}{\sin \angle CAD} = \frac{AD}{\sin C} \quad (2)$$

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

$$\frac{BD}{CD} = \frac{\sin C}{\sin B} \quad (3)$$

而在三角形  $\triangle ABC$  中使用正弦定理, 可以得到:

$$\frac{AB}{AC} = \frac{\sin C}{\sin B} \quad (4)$$

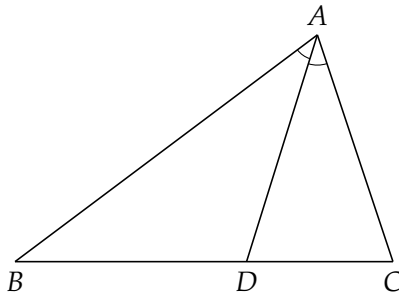


图 7: 三角形的角平分线长公式示意图

由上述两组结论此可以得到：

$$\frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC} = \frac{c}{b} \quad (5)$$

对于角平分线因此有以下性质：

$$\frac{BD}{CD} = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{c}{b} \quad (6)$$

随后可以使用三角形内的线段长公式：

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

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

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

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

## 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## 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：

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

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：

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

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

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

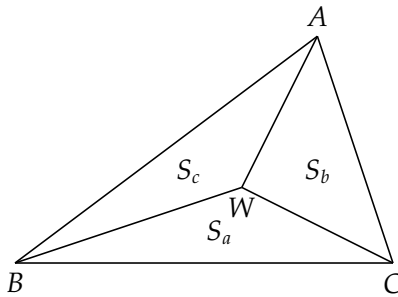


图 8: 三角形内的点坐标公式示意图

根据四点共面定理可以得到：

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

不妨将点  $W$  作为任意点  $O$ ：

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

由于满足以下条件：

$$\frac{S_a}{S_{\Delta}} + \frac{S_b}{S_{\Delta}} + \frac{S_c}{S_{\Delta}} = 1 \quad (3)$$

所以可以将其代入：

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

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

从  $x$  坐标的角度考虑：

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

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

$$S_a \cdot x_1 + S_b \cdot x_2 + S_c \cdot x_3 = (S_a + S_b + S_c) \cdot x_w \quad (8)$$

$$S_a \cdot x_1 + S_b \cdot x_2 + S_c \cdot x_3 = S_{\Delta} \cdot x_w \quad (9)$$

$$x_w = \frac{S_a \cdot x_1 + S_b \cdot x_2 + S_c \cdot x_3}{S_{\Delta}} \quad (10)$$

从  $y$  坐标的角度考虑：

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

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

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

$$S_a \cdot y_1 + S_b \cdot y_2 + S_c \cdot y_3 = S_{\Delta} \cdot y_w \quad (14)$$

$$y_w = \frac{S_a \cdot y_1 + S_b \cdot y_2 + S_c \cdot y_3}{S_{\Delta}} \quad (15)$$

## 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:

$$S_a = S_b = S_c = \frac{1}{3} \cdot S_{\Delta} \quad (1)$$

因此可以得到重心的坐标表示：

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

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

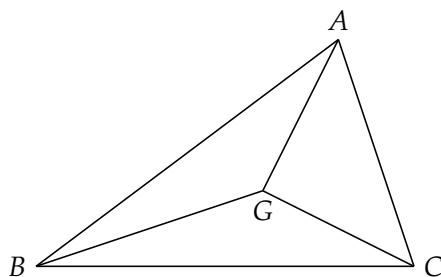


图 9: 三角形外心的示意图

## 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:

$$S_a = \frac{1}{2} \cdot R^2 \cdot \sin 2A \quad (4)$$

$$S_b = \frac{1}{2} \cdot R^2 \cdot \sin 2B \quad (5)$$

$$S_c = \frac{1}{2} \cdot R^2 \cdot \sin 2C \quad (6)$$

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

因此可以得到外心的坐标表示:

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

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

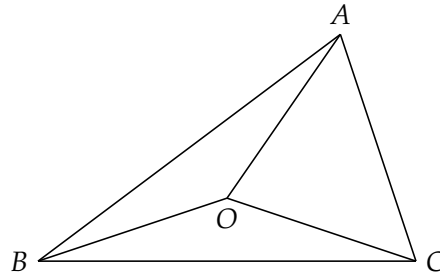


图 10: 三角形外心的示意图

## 1.7.4 三角形垂心的坐标表示

三角形垂心的坐标表示：

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

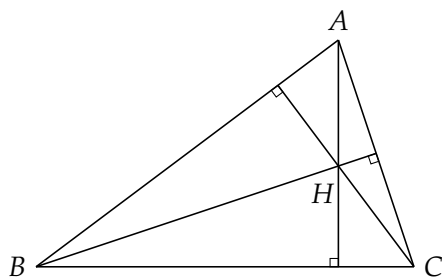


图 11: 三角形面积公式 02 示意图