

# 数学扩展研究 II - 四面体

李宇轩

2020.03.12

目录

<b>1</b>	<b>四面体</b>	<b>3</b>
1.1	四面体的符号约定 . . . . .	3
1.2	四面体的空间角公式 . . . . .	4
1.2.1	四面体空间角基本公式 . . . . .	4
1.2.2	四面体空间角导出公式 . . . . .	7
1.2.3	四面体空间角比例公式 . . . . .	8

# 1 四面体

## 1.1 四面体的符号约定

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
$\alpha$	线线角（直线 $OB$ 和直线 $OC$ 所成角）
$\beta$	线线角（直线 $OC$ 和直线 $OA$ 所成角）
$\gamma$	线线角（直线 $OA$ 和直线 $OB$ 所成角）
$\theta_a$	线面角（直线 $OA$ 和平面 $ABC$ 所成角）
$\theta_b$	线面角（直线 $OB$ 和平面 $ABC$ 所成角）
$\theta_c$	线面角（直线 $OC$ 和平面 $ABC$ 所成角）
$A$	面面角（平面 $OAC$ 和平面 $OAB$ 所成角）
$B$	面面角（平面 $OBA$ 和平面 $OBC$ 所成角）
$C$	面面角（平面 $OCB$ 和平面 $OCA$ 所成角）

表 1: 四面体的符号约定

我们将下方图片所示的四面体作为参考：

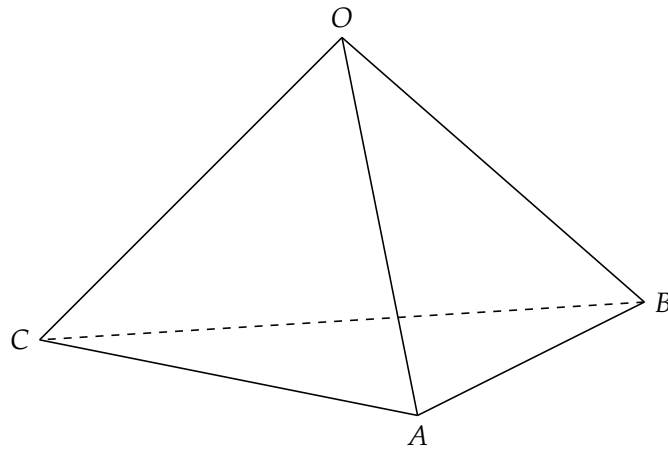


图 1: 四面体的示意图

## 1.2 四面体的空间角公式

本章将研究四面体中，线线角，线面角，面面角，三者间的数量关系。

### 1.2.1 四面体空间角基本公式

四面体空间角基本公式（线线角形式）：

$$\cos \alpha = \cos \beta \cdot \cos \gamma + \sin \beta \cdot \sin \gamma \cdot \cos A$$

$$\cos \beta = \cos \gamma \cdot \cos \alpha + \sin \gamma \cdot \sin \alpha \cdot \cos B$$

$$\cos \gamma = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos C$$

四面体空间角基本公式（面面角形式）：

$$\cos A = \frac{\cos \alpha - \cos \beta \cdot \cos \gamma}{\sin \beta \cdot \sin \gamma}$$

$$\cos B = \frac{\cos \beta - \cos \gamma \cdot \cos \alpha}{\sin \gamma \cdot \sin \alpha}$$

$$\cos C = \frac{\cos \gamma - \cos \alpha \cdot \cos \beta}{\sin \alpha \cdot \sin \beta}$$

在四面体  $O-ABC$  中，在  $OA$  上任取一点  $D$ 。

在四面体  $O-ABC$  中，取  $OB$  上一点  $E$  使得  $ED \perp OA$ 。

在四面体  $O-ABC$  中，取  $OC$  上一点  $F$  使得  $FD \perp OA$ 。

四面体  $O-ABC$  及其辅助线如下图所示：

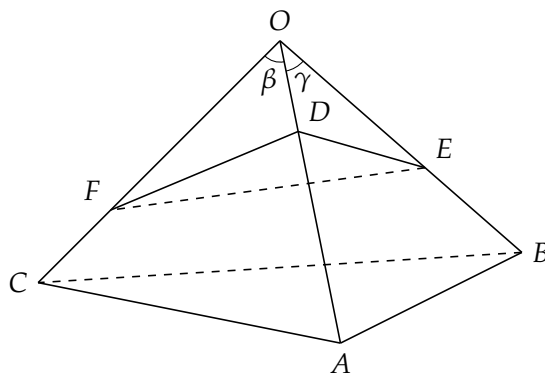


图 2: 四面体空间角基本公式的示意图

在  $\triangle DEF$  中根据余弦定理可得：

$$EF^2 = DE^2 + DF^2 - 2 \cdot DE \cdot DF \cdot \cos A \quad (1)$$

在  $\triangle OEF$  中根据余弦定理可得：

$$EF^2 = OE^2 + OF^2 - 2 \cdot OE \cdot OF \cdot \cos \alpha \quad (2)$$

在  $\triangle ODE$  中角  $ODE$  是直角，根据勾股定理可得：

$$OE^2 = OD^2 + DE^2 \quad (3)$$

在  $\triangle ODE$  中角  $ODF$  是直角，根据勾股定理可得：

$$OF^2 = OD^2 + DF^2 \quad (4)$$

将式 (3) 式 (4) 代入式 (2) 中，消去  $OE^2$  和  $OF^2$ ：

$$EF^2 = DE^2 + DF^2 - 2 \cdot OE \cdot OF \cdot \cos \alpha \quad (5)$$

$$EF^2 = (OD^2 + DE^2) + (OD^2 + DF^2) - 2 \cdot OE \cdot OF \cdot \cos \alpha \quad (6)$$

$$EF^2 = 2OD^2 + DE^2 + DF^2 - 2 \cdot OE \cdot OF \cdot \cos \alpha \quad (7)$$

将式 (7) 和式 (1) 相减，整理可得：

$$(2OD^2 + DE^2 + DF^2 - 2 \cdot OE \cdot OF \cdot \cos \alpha) - (DE^2 + DF^2 - 2 \cdot DE \cdot DF \cdot \cos A) = 0 \quad (8)$$

$$(2OD^2 + DE^2 + DF^2 - DE^2 - DF^2) - (2 \cdot OE \cdot OF \cdot \cos \alpha - 2 \cdot DE \cdot DF \cdot \cos A) = 0 \quad (9)$$

$$2 \cdot OD^2 - 2 \cdot OE \cdot OF \cdot \cos \alpha + 2 \cdot DE \cdot DF \cdot \cos A = 0 \quad (10)$$

$$2 \cdot OE \cdot OF \cdot \cos \alpha = 2OD^2 + 2 \cdot DE \cdot DF \cdot \cos A \quad (11)$$

$$OE \cdot OF \cdot \cos \alpha = OD^2 + DE \cdot DF \cdot \cos A \quad (12)$$

接下来将通过变形得到  $\cos \alpha$  和  $\cos A$  两者间的关系。

通过变形可以得到：

$$\cos \alpha = \frac{OD^2}{OE \cdot OF} + \frac{DE \cdot DF}{OE \cdot OF} \cdot \cos A \quad (13)$$

$$\cos \alpha = \frac{OD}{OE} \cdot \frac{OD}{OF} + \frac{DE}{OE} \cdot \frac{DF}{OF} \cdot \cos A \quad (14)$$

根据直角三角形  $\triangle ODF$  可以得到：

$$\cos \beta = \frac{OD}{OF} \quad \sin \beta = \frac{DF}{OF} \quad (15)$$

根据直角三角形  $\triangle ODE$  可以得到：

$$\cos \gamma = \frac{OD}{OE} \quad \sin \gamma = \frac{DE}{OE} \quad (16)$$

将四组三角比代入可得：

$$\cos \alpha = \cos \gamma \cdot \cos \beta + \sin \gamma \cdot \sin \beta \cdot \cos A \quad (17)$$

## 1.2.2 四面体空间角导出公式

四面体空间角导出公式：

$$\sin A \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma = k$$

$$\sin B \cdot \sin \gamma \cdot \sin \alpha = k$$

$$\sin C \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta = k$$

其中代换变量  $k$  的取值为：

$$k = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma + 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma}$$

代入四面体空间角基本公式可得：

$$\sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A^2} \quad (1)$$

$$= \sqrt{1 - \left( \frac{\cos \alpha - \cos \beta \cdot \cos \gamma}{\sin \beta \cdot \sin \gamma} \right)^2} \quad (2)$$

$$= \sqrt{1 - \frac{(\cos \alpha - \cos \beta \cdot \cos \gamma)^2}{\sin^2 \beta \cdot \sin^2 \gamma}} \quad (3)$$

$$= \sqrt{1 - \frac{\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta \cdot \cos^2 \gamma - 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma}{\sin^2 \beta \cdot \sin^2 \gamma}} \quad (4)$$

$$= \sqrt{\frac{\sin^2 \beta \cdot \sin^2 \gamma - \cos^2 \beta \cdot \cos^2 \gamma - \cos^2 \alpha + 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma}{\sin^2 \beta \cdot \sin^2 \gamma}} \quad (5)$$

进一步代换可以得到：

$$\sin A = \frac{\sqrt{(1 - \cos^2 \beta) \cdot (1 - \cos^2 \gamma) - \cos^2 \beta \cdot \cos^2 \gamma - \cos^2 \alpha + 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma}}{\sin \beta \cdot \sin \gamma} \quad (6)$$

$$= \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma - \cos^2 \alpha + 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma}}{\sin \beta \cdot \sin \gamma} \quad (7)$$

$$= \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma + 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma}}{\sin \beta \cdot \sin \gamma} \quad (8)$$

定义代换变量  $k$ :

$$k = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma + 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma} \quad (9)$$

代入代换变量  $k$ :

$$\sin A = \frac{k}{\sin \beta \cdot \sin \gamma} \quad (10)$$

$$\sin A \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma = k \quad (11)$$

### 1.2.3 四面体空间角比例公式

四面体空间角比例公式:

$$\frac{\sin A}{\sin \alpha} = \frac{\sin B}{\sin \beta} = \frac{\sin C}{\sin \gamma} = \frac{k}{\sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma}$$

其中代换变量  $k$  的取值为:

$$k = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma + 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma}$$

在四面体空间角导出公式两边同除可得:

$$\sin A \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma = k \quad (1)$$

$$\frac{\sin A}{\sin \alpha} = \frac{k}{\sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma} \quad (2)$$

$$\sin B \cdot \sin \gamma \cdot \sin \alpha = k \quad (3)$$

$$\frac{\sin B}{\sin \beta} = \frac{k}{\sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma} \quad (4)$$

$$\sin C \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta = k \quad (5)$$

$$\frac{\sin C}{\sin \gamma} = \frac{k}{\sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma} \quad (6)$$