

数学扩展研究 II - 四面体

李宇轩

2020.03.12

目录

1	四面体	3
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
1.2.4	四面体空间角正弦三元素公式	9
1.2.5	四面体空间角正弦乘积公式	11

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
α	线线角（直线 OB 和直线 OC 所成角）
β	线线角（直线 OC 和直线 OA 所成角）
γ	线线角（直线 OA 和直线 OB 所成角）
θ_a	线面角（直线 OA 和平面 OBC 所成角）
θ_b	线面角（直线 OB 和平面 OCA 所成角）
θ_c	线面角（直线 OC 和平面 OAB 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：

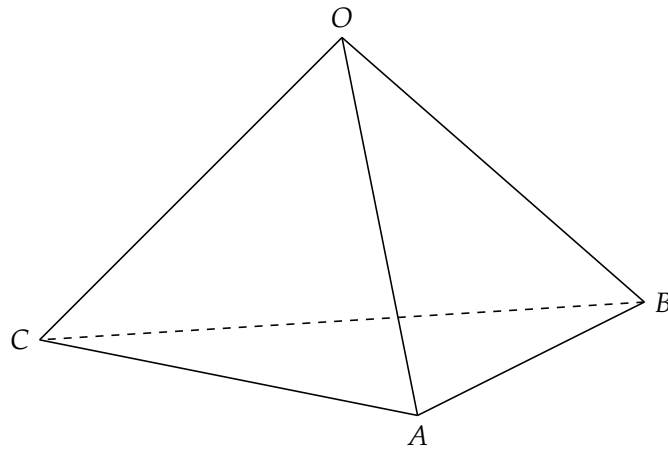


图 1: 四面体的示意图

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：

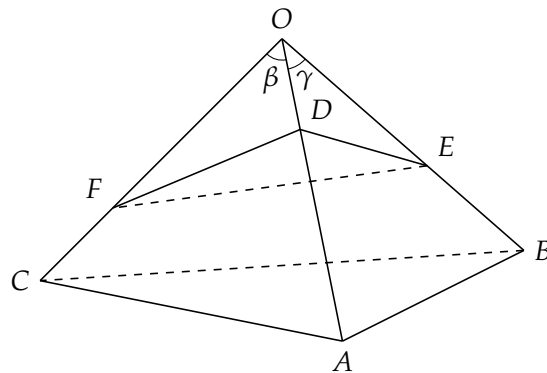


图 2: 四面体空间角基本公式的示意图

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：

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

1.2.4 四面体空间角正弦三元素公式

四面体空间角正弦三元素公式：

$$\sin \theta_a = \sin B \cdot \sin \gamma \quad \sin \theta_a = \sin C \cdot \sin \beta$$

$$\sin \theta_b = \sin C \cdot \sin \alpha \quad \sin \theta_b = \sin A \cdot \sin \gamma$$

$$\sin \theta_c = \sin A \cdot \sin \beta \quad \sin \theta_c = \sin B \cdot \sin \alpha$$

在四面体 $O-ABC$ 中，过 A 作直线 AP 垂直于平面 OBC 。

在四面体 $O-ABC$ 中，过 P 作直线 PH 垂直于直线 OC 。

在四面体 $O-ABC$ 中，联结 AH ，因为直线 OC 垂直于射影 PH ，所以直线 OC 垂直于斜线 AH 。

四面体 $O-ABC$ 及其辅助线如下图所示：

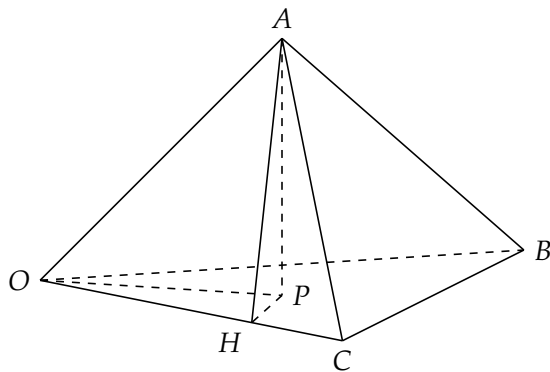


图 3: 四面体空间角正弦三元素公式的示意图

由此可见四面体中出现了三组重要的垂直关系：

$$AP \perp PO \quad \angle APO = 90^\circ \quad (1)$$

$$AP \perp PH \quad \angle APH = 90^\circ \quad (2)$$

$$AH \perp OH \quad \angle AHO = 90^\circ \quad (3)$$

接下来将通过三个直角三角形，对空间角的三元素之间的关系进行推导。

在直角三角形 $\triangle APO$ 中角 $\angle AOP = \theta_a$ ，因此存在以下关系：

$$\sin \theta_a = \frac{AP}{AO} \quad (4)$$

在直角三角形 $\triangle AHO$ 中角 $\angle AOH = \beta$ ，因此存在以下关系：

$$\sin \beta = \frac{AH}{AO} \quad (5)$$

在直角三角形 $\triangle APH$ 中角 $\angle AHP = C$ ，因此存在以下关系：

$$\sin C = \frac{AP}{AH} \quad (6)$$

根据以下关系：

$$\frac{AP}{AO} = \frac{AH}{AO} \cdot \frac{AP}{AH} \quad (7)$$

代入上述结论可以得到：

$$\sin \theta_a = \sin \beta \cdot \sin C \quad (8)$$

根据比例公式可以得到：

$$\sin \theta_a = \sin \gamma \cdot \sin B \quad (9)$$

1.2.5 四面体空间角正弦乘积公式

四面体空间角正弦乘积公式：

$$\sin \theta_a \cdot \sin \alpha = k$$

$$\sin \theta_b \cdot \sin \beta = k$$

$$\sin \theta_c \cdot \sin \gamma = k$$

其中代换变量 k 的取值为：

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

在四面体空间角正弦三元素公式中使用导出公式消去二面角：

$$\sin \theta_a = \sin B \cdot \sin \gamma \quad (1)$$

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

$$\sin \theta_a = \frac{k}{\sin \alpha} \quad (3)$$

$$\sin \theta_a \cdot \sin \alpha = k \quad (4)$$