

# 空间向量\_1

## 题1

空间直角坐标系中有正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  , 其中  $A(1, 2, 3), B(4, 5, 6), C(5, 6, 4)$  , 则  $D_1$  坐标的所有可能取值为 \_\_\_\_\_

H2

答案:  $(2 + \frac{3\sqrt{6}}{2}, 3 - \frac{3\sqrt{6}}{2}, 1)$  或  $(2 - \frac{3\sqrt{6}}{2}, 3 + \frac{3\sqrt{6}}{2}, 1)$

解析:

这道题目, 如果在空间直角坐标系中画出这个正方体, 从几何角度求解, 是比较困难的。事实上,  $A, B, C$  三点是已知的, 由于(不共线的)三点确定一个平面, 所以这个正方体的底面正方形已经确定, 根据  $\overrightarrow{AD} \parallel \overrightarrow{BC}$  可以求出  $D$  点坐标为  $(2, 3, 1)$ 。而正方形  $A_1B_1C_1D_1$  既可以在正方形  $ABCD$  的上面又可以在下面, 从而  $D_1$  的坐标有两种情况。下面我们来求  $D_1$  的坐标: 设  $D_1(a, b, c)$ , 根据  $DD_1 \perp$  平面  $ABCD$ , 可以得到  $DD_1 \perp AB, DD_1 \perp BC$ , 转换成数量积等于 0, 就有:

$$\begin{cases} 3(a - 2) + 3(b - 3) + 3(c - 1) = 0 \\ a - 2 + b - 3 - 2(c - 1) = 0 \end{cases}$$

上面有三个未知数, 然而只有两个方程。我们还有什么条件没用到? 上面的方程组是刻画垂直关系的, 显然  $DD_1$  不光要垂直于平面  $ABCD$ , 而且  $|DD_1| = |AB| = 3\sqrt{3}$ , 所以还有一个刻画长度的方程:

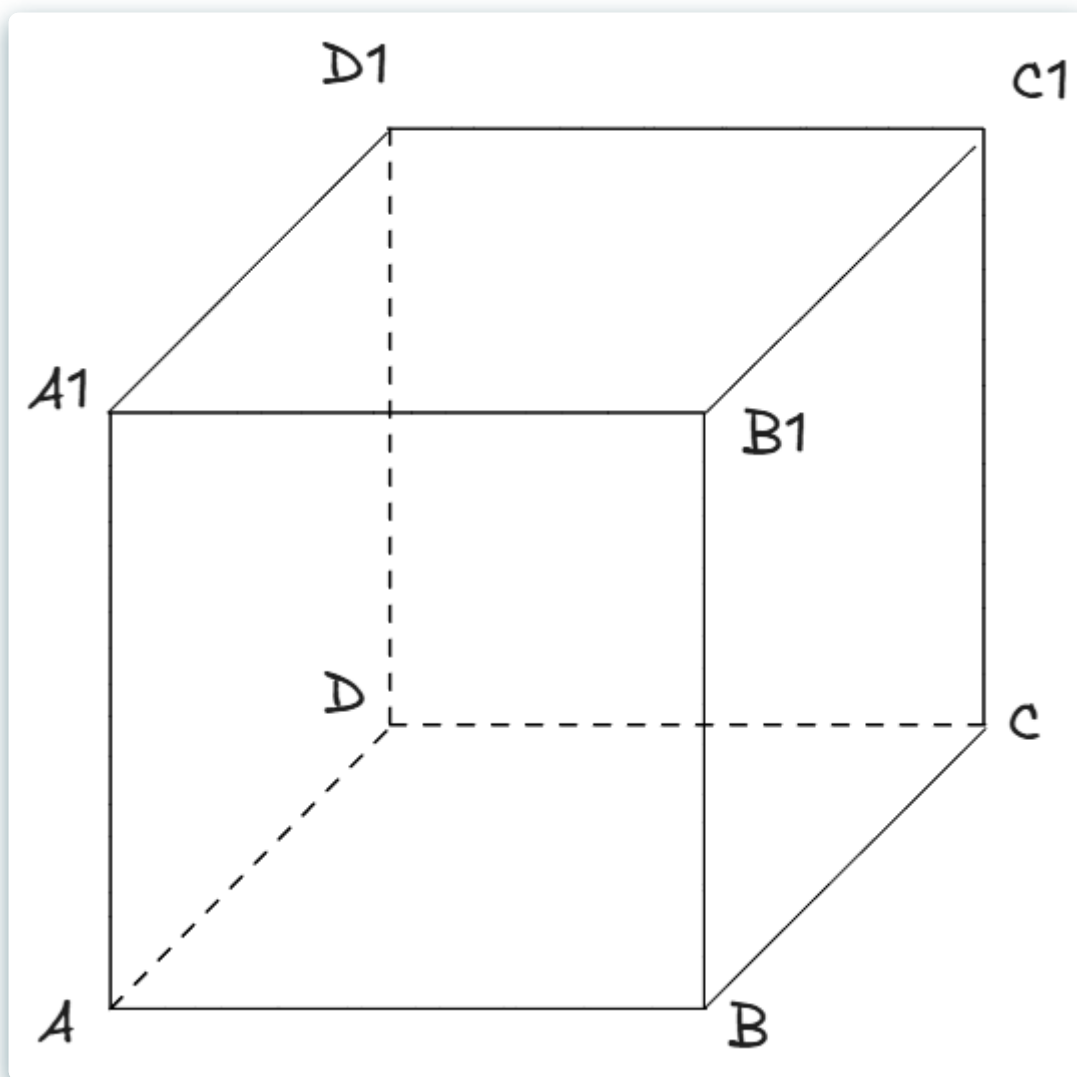
$$\sqrt{(a - 2)^2 + (b - 3)^2 + (c - 1)^2} = 3\sqrt{3}$$

这样, 根据上面三个方程就能求出  $a, b, c$ 。

## 题2

已知正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  的棱长为 1, 点  $P, Q$  分别是直线  $A_1D$  和直线  $BD_1$  上的动点。则  $|PQ|$  的最小值为 \_\_\_\_\_

H2



答案:  $\frac{\sqrt{6}}{6}$

解析:

这道题目的本质是所谓**异面直线的公垂线段**。我会先给出一个使用**空间直线的参数方程**的方法，再略微解释何为公垂线段。

本题有两个动点  $P, Q$  ,分别位于两条直线上。我们要求  $|PQ|$  , 那么自然想要把  $P, Q$  的坐标求出来，这就要利用它们两点位于直线上的条件了。在平面中，如果动点位于直线上，我们只需求出直线的方程就行了。然而在空间中，直线是没有形如  $Ax + By + C = 0$  这样的一般式方程的。那么我们怎么表达“点在直线上”这一条件呢？这就要用到**空间直线的参数方程**。

例如在本题中，我们设  $Q(x, y, z)$  ,  $Q$  位于直线  $BD_1$  上，那么应该有  $\overrightarrow{BQ} \parallel \overrightarrow{BD_1}$  ,  
即

$$(x - 1, y - 1, z) \parallel (-1 - 1, 1)$$

得到

$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{1}$$

上面这个式子，就是直线  $BD_1$  的**参数方程**。所有空间直线的参数方程都可以用上面的方法求解，其实说白了，就是利用三点共线（从而向量平行）这一个简单的事实，大家不要被层出不穷的数学名词迷惑了。

你可能好奇，既然叫参数方程，那么参数在哪里呢？这个参数是我们设出来的，看下面：

得到了空间直线的参数方程后，下一步我们通常会令上面这个连等式  $= k$ （或者其它字母，你喜欢就好），这种对于连等式的处理技巧我们在初中就学过了。

$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{1} = k$$

从而  $x = 1 - k, y = 1 - k, z = k$ ，点  $Q$  的坐标就可以表示成  $(1 - k, 1 - k, k)$ ，原本有  $x, y, z$  三个变量的，现在只有  $k$  一个变量了。这里的  $k$  就是所谓的参数。

跟上面同理，可以得到  $P$  坐标的参数表示。单独针对本题而言， $P$  点坐标显然可以表示成  $(t, 0, t)$ ，其中  $t$  是参数。这是因为直线  $A_1D$  很简单，从几何关系不难发现  $A_1D$  上面的点的横坐标和竖坐标相等，我们就没有必要循规蹈矩地去求参数方程了。

于是，我们要求的  $|PQ|$  就有了：

$$\begin{aligned} |PQ| &= \sqrt{(1-k-t)^2 + (1-k)^2 + (k-t)^2} \\ &= \sqrt{3k^2 + 2t^2 - 4k - 2t + 2} \\ &= \sqrt{3\left(k - \frac{2}{3}\right)^2 + 2\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{6}} \\ &\geq \sqrt{\frac{1}{6}} \\ &= \frac{\sqrt{6}}{6} \end{aligned}$$

（注意上面的代数技巧，求两个变量的代数式的极值的时候，我们把这两个变量分开考虑，分别配方。）

最后，介绍一下什么是**异面直线的公垂线段**：

如图， $a, b$  是两条异面直线。在  $a, b$  之间存在唯一的一条线段  $PQ$ ，它与  $a, b$  都垂直。这条线段  $PQ$  就称为异面直线  $a, b$  的公垂线段。

公垂线段最主要的性质是：它的长度是两条直线上任意两点间距离的最小值。例如本题中，我们要求的是直线  $A_1D$  和直线  $BD_1$  上面两个点之间距离的最小值，本质就是求它们公垂线段的长度。

公垂线段的长度事实上存在一个公式，但是需要引入向量的叉乘，感兴趣可以上网搜索。一般来说高中阶段掌握上面所述的空间直线的参数方程即可。

