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 _____

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 $\overline{AD}\parallel \overline{BC}$ 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 $DD_1 \perp \overline{ABCD}$,可以得到 $DD_1 \perp \overline{AB}$,转换成数量积等于 0 ,就有:

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

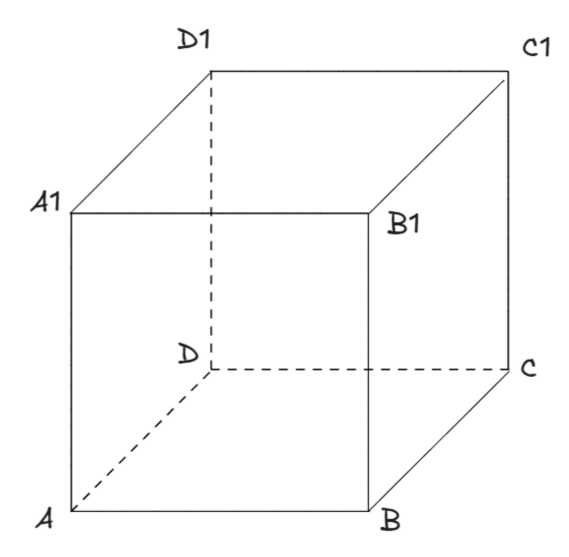
上面有三个未知数,然而只有两个方程。我们还有什么条件没用到?上面的方程组是刻画垂直关系的,显然 DD_1 不光要垂直于平面 ABCD ,而且 $|DD_1|=|AB|=3\sqrt{3}$,所以还有一个刻画长度的方程:

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

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



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,我们只需要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,我们需要求的 |PQ| 就有了:

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

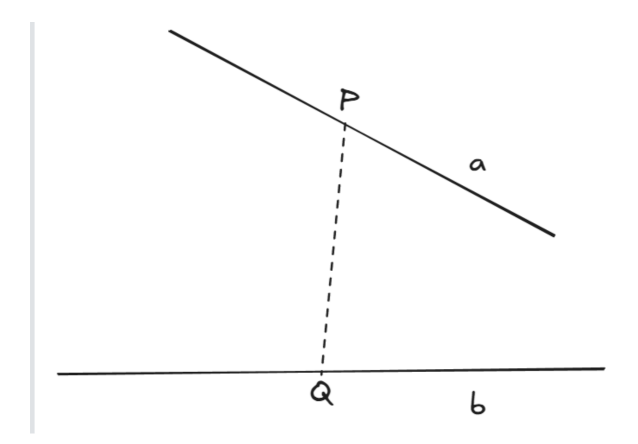
(注意上面的代数技巧,求两个变量的代数式的极值的时候,我们把这两个变量分开考虑,分别配方。)

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。

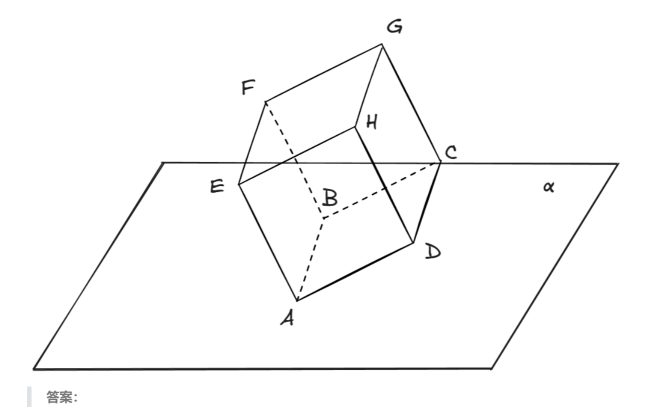
公垂线段最主要的性质是:它的长度是两条直线上任意两点间距离的最小值。例如本题中,我们要求的是直线 A_1D 和直线 BD_1 上面两个点之间距离的最小值,本质就是求它们公垂线段的长度。

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。



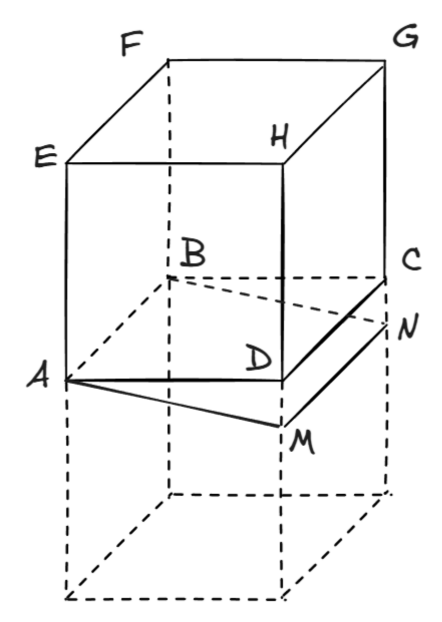
题3

已知正方体 ABCD-EFGH 的一条棱 AB 在平面 α 内,平面 ABCD 与平面 α 的夹角为 30°,试 求 G 点到平面 α 的距离。



解析:

这道题目比较有意思的一点是正方体是一个斜着的。遇到正方体的题目我们自然想要去建系,所以 我们不妨根据习惯,把题目中这个正方体**摆正**:



上面这个图中,平面 ABNM 实际上就是题目中的平面 α ,根据题目条件可知 $\angle MAD = \angle NBC = 30 ^\circ$ 。下面那个正方体是为了辅助而补充画出的。

接下来就是常规的建系计算了, 略过。