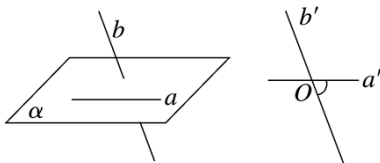


## 8.6 几何法求空间角

【考试要求】以空间几何体为载体考查空间角是高考命题的重点. 理解异面直线所成角、直线和平面所成角和二面角的定义, 并会求值.

### 【学问梳理】

#### 1. 异面直线所成的角



(1) 定义: 已知两条异面直线  $a, b$ , 经过空间任一点  $O$  分别作直线  $a' // a, b' // b$ , 把直线  $a'$  与  $b'$  所成的锐角(或直角)叫做异面直线  $a$  与  $b$  所成的角(或夹角).

(2) 范围:  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

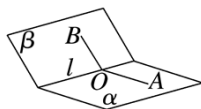
#### 2. 直线和平面所成的角

(1) 定义: 平面的一条斜线和它在平面上的射影所成的锐角, 叫做这条直线和这个平面所成的角, 一条直线垂直于平面, 则它们所成的角是  $90^\circ$ ; 一条直线和平面平行或在平面内, 则它们所成的角是  $0^\circ$ .

(2) 范围:  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

#### 3. 二面角

(1) 定义: 从一条直线出发的两个半平面所组成的图形叫做二面角.



(2) 二面角的平面角

若有①  $O \in l$ ;

②  $OA \subset \alpha, OB \subset \beta$ ;

③  $OA \perp l, OB \perp l$ , 则二面角  $\alpha - l - \beta$  的平面角是  $\angle AOB$ .

(3) 二面角的平面角  $\alpha$  的范围:  $[0, \pi]$ .

### 【思索辨析】

推断下列结论是否正确(请在括号中打“√”或“×”)

(1) 若直线  $l_1, l_2$  与同一个平面所成的角相等, 则  $l_1 // l_2$ . ( × )

(2) 异面直线所成角的范围为  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . ( × )

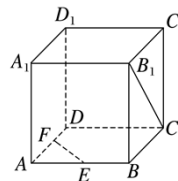
(3) 假如平面  $\alpha \parallel$  平面  $\alpha_1$ , 平面  $\beta \parallel$  平面  $\beta_1$ , 那么平面  $\alpha$  与平面  $\beta$  所成的二面角和平面  $\alpha_1$  与平面  $\beta_1$  所成的二面角相等或互补. (  $\checkmark$  )

(4) 线面角的范围为  $[0, \frac{\pi}{2}]$ , 二面角的范围为  $[0, \pi]$ . (  $\checkmark$  )

【教材题改编】

1. 如图所示, 在正方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中,  $E, F$  分别是  $AB, AD$  的中点, 则异面直线  $B_1C$  与  $EF$  所成角的大小为 ( )

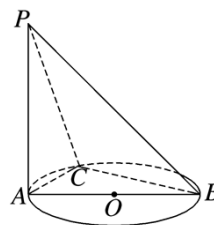
- A.  $30^\circ$
- B.  $45^\circ$
- C.  $60^\circ$
- D.  $90^\circ$



答案 C

解析 连接  $B_1D_1, D_1C$  (图略), 则  $B_1D_1 \parallel EF$ , 故  $\angle D_1B_1C$  即为所求的角或其补角. 又  $B_1D_1 = B_1C = D_1C$ ,  $\therefore \triangle B_1D_1C$  为等边三角形,  $\therefore \angle D_1B_1C = 60^\circ$ .

2. 如图所示,  $AB$  是  $\odot O$  的直径,  $PA \perp \odot O$  所在的平面,  $C$  是圆上一点, 且  $\angle ABC = 30^\circ$ ,  $PA = AB$ , 则直线  $PC$  和平面  $ABC$  所成角的正切值为 \_\_\_\_\_.



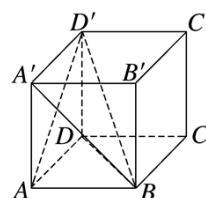
答案 2

解析 因为  $PA \perp$  平面  $ABC$ , 所以  $AC$  为斜线  $PC$  在平面  $ABC$  上的射影, 所以  $\angle PCA$  即为  $PC$  和平面  $ABC$  所成的角. 在  $\text{Rt}\triangle PAC$  中, 因为  $AC = \frac{1}{2}AB =$

$\frac{1}{2}PA$ , 所以  $\tan \angle PCA = \frac{PA}{AC} = 2$ .

3. 如图, 在正方体  $ABCD-A'B'C'D'$  中:

- ① 二面角  $D' - AB - D$  的大小为 \_\_\_\_\_.
- ② 二面角  $A' - AB - D$  的大小为 \_\_\_\_\_.



答案 ①  $45^\circ$  ②  $90^\circ$

解析 ① 在正方体  $ABCD-A'B'C'D'$  中,  $AB \perp$  平面  $ADD'A'$ , 所以  $AB \perp AD'$ ,  $AB \perp AD$ , 因此  $\angle D'AD$  为二面角  $D' - AB - D$  的平面角. 在  $\text{Rt}\triangle D'AD$  中,  $\angle D'AD = 45^\circ$ , 所以二面角  $D' - AB - D$  的大小为  $45^\circ$ .

② 因为  $AB \perp$  平面  $ADD'A'$ , 所以  $AB \perp AD$ ,  $AB \perp AA'$ , 因此  $\angle A'AD$  为二面角  $A' - AB - D$  的平面角, 又  $\angle A'AD = 90^\circ$ , 所以二面角  $A' - AB - D$  的大小为  $90^\circ$ .

题型一 异面直线所成的角

例 1 (1) 在长方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中,  $AB = BC = 1, AA_1 = \sqrt{3}$ , 则异面直线  $AD_1$  与  $DB_1$  所成角的余弦值为 ( )

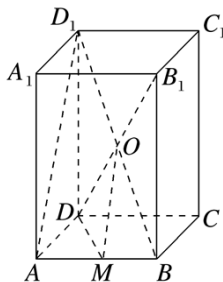
- A.  $\frac{1}{5}$
- B.  $\frac{\sqrt{5}}{6}$

C.  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

D.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

答案 C

解析 如图, 连接  $BD_1$ , 交  $DB_1$  于  $O$ , 取  $AB$  的中点  $M$ , 连接  $DM$ ,  $OM$ . 易知  $O$  为  $BD_1$  的中点, 所以  $AD_1 \parallel OM$ , 则  $\angle MOD$  为异面直线  $AD_1$  与  $DB_1$  所成角或其补角. 因为在长方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中,  $AB=BC=1$ ,  $AA_1=\sqrt{3}$ ,



$$AD_1 = \sqrt{AD^2 + DD_1^2} = 2,$$

$$DM = \sqrt{AD^2 + \left(\frac{1}{2}AB\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{2},$$

$$DB_1 = \sqrt{AB^2 + AD^2 + BB_1^2} = \sqrt{5}.$$

$$\text{所以 } OM = \frac{1}{2}AD_1 = 1, \quad OD = \frac{1}{2}DB_1 = \frac{\sqrt{5}}{2},$$

于是在  $\triangle DMO$  中, 由余弦定理,

$$\text{得 } \cos \angle MOD = \frac{1^2 + \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2}{2 \times 1 \times \frac{\sqrt{5}}{2}} = \frac{\sqrt{5}}{5},$$

即异面直线  $AD_1$  与  $DB_1$  所成角的余弦值为  $\frac{\sqrt{5}}{5}$ .

延长探究 若将本例(1)中题干条件“ $AA_1=\sqrt{3}$ ”变为“异面直线  $A_1B$  与  $AD_1$  所成角的余弦值为  $\frac{9}{10}$ ”. 试求  $AA_1$  的值.

解 设  $AA_1 = t$ ,  $\because AB=BC=1$ ,

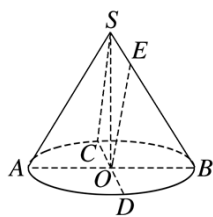
$$\therefore A_1C_1 = \sqrt{2}, \quad A_1B = BC_1 = \sqrt{t^2 + 1}.$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos \angle A_1BC_1 &= \frac{A_1B^2 + BC_1^2 - A_1C_1^2}{2 \times A_1B \times BC_1} \\ &= \frac{t^2 + 1 + t^2 + 1 - 2}{2 \times \sqrt{t^2 + 1} \times \sqrt{t^2 + 1}} = \frac{9}{10}, \end{aligned}$$

解得  $t=3$ , 则  $AA_1=3$ .

(2) (2024·衡水检测) 如图, 在圆锥  $SO$  中,  $AB, CD$  为底面圆的两条直径,  $AB \cap CD = O$ , 且  $AB \perp CD$ ,

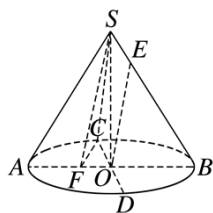
$SO = OB = 3$ ,  $SE = \frac{1}{4}SB$ , 则异面直线  $SC$  与  $OE$  所成角的正切值为( )



- A.  $\frac{\sqrt{22}}{2}$  B.  $\frac{\sqrt{5}}{3}$  C.  $\frac{13}{16}$  D.  $\frac{\sqrt{11}}{3}$

答案 D

解析 如图, 过点  $S$  作  $SF \parallel OE$ , 交  $AB$  于点  $F$ , 连接  $CF$ , 则  $\angle CSF$  (或其补角) 为异面直线  $SC$  与  $OE$  所成的角.



$$\because SE = \frac{1}{4}SB, \therefore SE = \frac{1}{3}BE.$$

$$\text{又 } OB = 3, \therefore OF = \frac{1}{3}OB = 1.$$

$$\because SO \perp OC, SO = OC = 3,$$

$$\therefore SC = 3\sqrt{2}.$$

$$\because SO \perp OF, \therefore SF = \sqrt{SO^2 + OF^2} = \sqrt{10}.$$

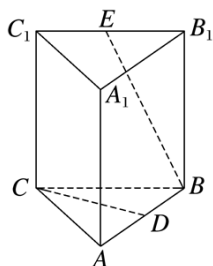
$$\because OC \perp OF, \therefore CF = \sqrt{10}.$$

$\therefore$  在等腰  $\triangle SCF$  中,

$$\tan \angle CSF = \frac{\sqrt{\sqrt{10}^2 - \left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^2}}{\frac{3\sqrt{2}}{2}} = \frac{\sqrt{11}}{3}.$$

【备选】

(2024·郑州模拟) 如图, 在直三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中,  $AC=BC=4$ ,  $AC \perp BC$ ,  $CC_1=5$ ,  $D, E$  分别是  $AB, B_1C_1$  的中点, 则异面直线  $BE$  与  $CD$  所成的角的余弦值为 ( )



A.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

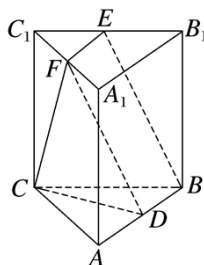
B.  $\frac{1}{3}$

C.  $\frac{\sqrt{58}}{29}$

D.  $\frac{3\sqrt{87}}{29}$

答案 C

解析 如图, 取  $A_1C_1$  的中点  $F$ , 连接  $DF$ ,  $EF$ ,  $CF$ .



易知  $EF$  是  $\triangle A_1B_1C_1$  的中位线,

所以  $EF \parallel A_1B_1$  且  $EF = \frac{1}{2}A_1B_1$ .

又  $AB \parallel A_1B_1$  且  $AB = A_1B_1$ ,  $D$  为  $AB$  的中点,

所以  $BD \parallel A_1B_1$  且  $BD = \frac{1}{2}A_1B_1$ ,

所以  $EF \parallel BD$  且  $EF = BD$ .

所以四边形  $BDFE$  是平行四边形,

所以  $DF \parallel BE$ ,

所以  $\angle CDF$  就是异面直线  $BE$  与  $CD$  所成的角或其补角.

因为  $AC = BC = 4$ ,  $AC \perp BC$ ,  $CC_1 = 5$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$  分别是  $AB$ ,  $B_1C_1$ ,  $A_1C_1$  的中点,

所以  $C_1F = \frac{1}{2}A_1C_1 = 2$ ,

$B_1E = \frac{1}{2}B_1C_1 = 2$  且  $CD \perp AB$ .

由勾股定理得  $AB = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}$ ,

所以  $CD = \frac{AC \cdot BC}{AB} = \frac{4 \times 4}{4\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$ .

由勾股定理得  $CF = \sqrt{29}$ ,  $DF = BE = \sqrt{29}$ .

在  $\triangle CDF$  中, 由余弦定理得

$$\cos \angle CDF = \frac{\sqrt{29}^2 + 2\sqrt{2}^2 - \sqrt{29}^2}{2 \times \sqrt{29} \times 2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{58}}{29}.$$

思维升华 求异面直线所成的角的三个步骤

- (1) 一作: 依据定义作平行线, 作出异面直线所成的角.
- (2) 二证: 证明作出的角是异面直线所成的角或其补角.
- (3) 三求: 解三角形, 求出所作的角.

跟踪训练 1 (1) (2024 · 全国乙卷) 在正方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中,  $P$  为  $B_1D_1$  的中点, 则直线  $PB$  与  $AD_1$  所成的角为 ( )

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/158126133060006110>