

# 11月8日北京九中2023~2024学年度第一学期期中高二数学8

一、单选题（本大题共14小题，共70.0分。在每小题列出的选项中，选出符合题目的一项）

1. 已知 $l, m$ 是两条不同的直线， $\alpha, \beta$ 是两个不同的平面，下列结论正确的是( )

- A. 若 $l \perp m, m \subset \alpha$ , 则 $l \perp \alpha$                       B. 若 $l // \alpha, m \subset \alpha$ , 则 $l // m$   
 C. 若 $\alpha // \beta, l \subset \alpha, m \subset \beta$ , 则 $l // m$             D. 若 $l \perp \alpha, m // \alpha$ , 则 $l \perp m$

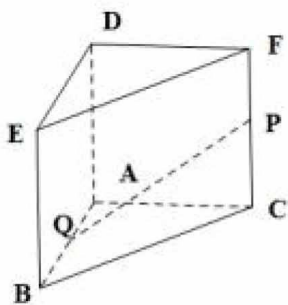
2. 直线 $\sqrt{3}x - y + 1 = 0$ 的倾斜角为

- ( )  
 A.  $\frac{\pi}{4}$                       B.  $\frac{\pi}{6}$                       C.  $\frac{\pi}{3}$                       D.  $\frac{2\pi}{3}$

3. 已知圆 $C$ 的方程为 $(x - 1)^2 + y^2 - 2 = 0$ , 则圆心 $C$ 的坐标为

- ( )  
 A.  $(-1, 0)$               B.  $(1, 2)$               C.  $(1, 0)$               D.  $(1, -2)$

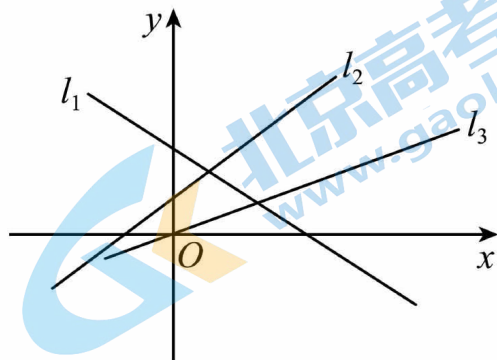
4. 如图，在三棱柱 $ABC - DEF$ 中， $P, Q$ 分别是 $CF, AB$ 的中点， $\overrightarrow{PQ} = a\overrightarrow{AB} + b\overrightarrow{AC} + c\overrightarrow{AD}$ , 则 $a + b + c = ( )$



- A. 1                      B. -1                      C. 0.5                      D. -2

5. 已知直线 $l_1, l_2, l_3$ 的斜率分别是 $k_1, k_2, k_3$ , 如图所示, 则

( )



- A.  $k_1 < k_2 < k_3$               B.  $k_3 < k_2 < k_1$               C.  $k_1 < k_3 < k_2$               D.  $k_3 < k_1 < k_2$

6. 已知 $l$ 、 $m$ 、 $n$ 是直线， $\alpha$ 是平面，且 $m \subset \alpha$ ， $n \not\subset \alpha$ ，则“ $l \perp m$ ， $l \perp n$ ”是“ $l \perp \alpha$ ”的( )

- A. 充分不必要条件  
B. 必要不充分条件  
C. 充要条件  
D. 既不充分又不必要条件

7. 直线 $l$ 的一个方向向量为 $\vec{v}_1 = (1, 2, 1)$ ，平面 $\beta$ 的一个法向量为 $\vec{v}_2 = -(2, 4, 2)$ ，则直线 $l$ 与平面 $\beta$ ( )

- A. 平行  
B. 垂直  
C. 相交  
D. 不能确定

8. 已知向量 $\vec{a}$ ， $\vec{b}$ ， $\vec{c}$ 两两之间的夹角都为 $60^\circ$ ，其模都为1，则 $|\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c}| =$ ( )

- A.  $\sqrt{5}$   
B. 5  
C. 6  
D.  $\sqrt{6}$

9. 直线 $x + ay - 7 = 0$ 与直线 $(a + 1)x + 2y - 14 = 0$ 平行，则 $a$ 的值是

( )

- A. 1  
B. -2  
C. 1 或 -2  
D. -1 或 2

10. 已知直线 $2x + my - 1 = 0$ 与直线 $3x - 2y + n = 0$ 垂直，垂足为 $(2, p)$ ，则 $p + m + n$ 的值为

( )

- A. -6  
B. 6  
C. 4  
D. 10

11. 已知长方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ ， $AB = 1$ ， $AD = 2$ ， $AA_1 = 2$ ，则异面直线 $AC_1$ 与 $BD$ 所成角的余弦值为

( )

- A. 0  
B.  $\frac{\sqrt{5}}{5}$   
C.  $\frac{\sqrt{5}}{3}$   
D.  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

12. 已知两定点 $A(-3, 5)$ ， $B(2, 8)$ ，动点 $P$ 在直线 $x - y + 1 = 0$ 上，那么 $|PA| + |PB|$ 的最小值为

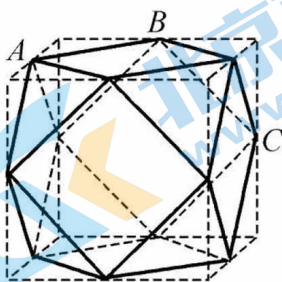
( )

- A.  $5\sqrt{13}$   
B.  $\sqrt{34}$   
C.  $5\sqrt{5}$   
D.  $2\sqrt{26}$

13. “阿基米德多面体”也称为半正多面体(*semi-regular solid*)，是由边数不全相同的正多边形为面围成的多面体，它体现了数学的对称美. 如图所示，将正方体沿交于一顶点的三条棱的中点截去一个三棱锥，

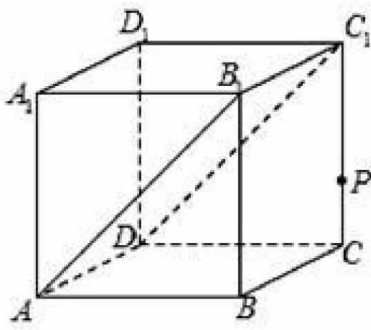
共可截去八个三棱锥，得到八个面为正三角形、六个面为正方形的一种半正多面体. 已知 $AB = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ ，则该

半正多面体外接球的表面积为



- A.  $18\pi$   
B.  $16\pi$   
C.  $14\pi$   
D.  $12\pi$

14. 若点 $N$ 为点 $M$ 在平面 $\alpha$ 上的正投影, 则记 $N = f_{\alpha}(M)$ . 如图, 在棱长为 1 的正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, 记平面 $AB_1C_1D$ 为 $\beta$ , 平面 $ABCD$ 为 $\gamma$ , 点 $P$ 是棱 $CC_1$ 上一动点(与 $C$ 、 $C_1$ 不重合) $Q_1 = f_{\gamma}[f_{\beta}(P)]$ ,  $Q_2 = f_{\beta}[f_{\gamma}(P)]$ . 给出下列三个结论:



①线段 $PQ_2$ 长度的取值范围是 $[\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}]$ ;

②存在点 $P$ 使得 $PQ_1 //$ 平面 $\beta$ ;

③存在点 $P$ 使得 $PQ_1 \perp PQ_2$ .

其中, 所有正确结论的序号是

( )

A. ①②③

B. ②③

C. ①③

D. ①②

二、填空题 (本大题共 5 小题, 共 25.0 分)

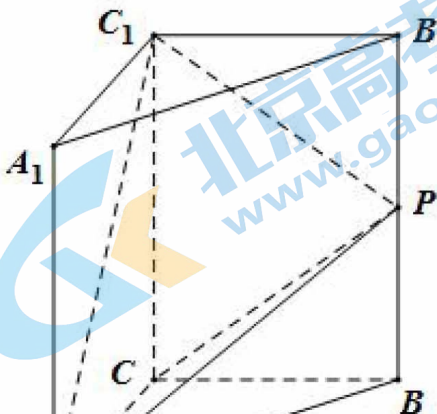
15. 已知直线 $l$ 的方程为 $3x + 4y - 12 = 0$ , 直线 $l$ 与坐标轴交于 $A, B$ 两点, 则 $\triangle AOB$ 的面积为\_\_\_\_\_.

16. 在正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中,  $AB = \sqrt{2}$ , 则 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC_1} =$  \_\_\_\_\_.

17. 已知方程 $x^2 + y^2 - 2mx + 4my + 6m^2 - 1 = 0$  表示圆, 则实数 $m$ 的取值范围是\_\_\_\_\_.

18. 已知点 $M(a, b)$ 在直线 $3x - 4y + 25 = 0$  上, 则 $\sqrt{a^2 + b^2}$ 的最小值为\_\_\_\_\_.

19. 我国古代数学名著《九章算术》中记载, 斜解立方为“堑堵”, 即底面是直角三角形的直三棱柱(直三棱柱为侧棱垂直于底面的三棱柱). 如图, 棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 为一个“堑堵”, 底面 $ABC$ 的三边中的最长边与最短边分别为 $AB, AC$ , 且 $AB = 5, AC = 3$ , 点 $P$ 在棱 $BB_1$ 上, 且 $PC \perp PC_1$ , 则当 $\triangle APC_1$ 的面积取最小值时, 异面直线 $AA_1$ 与 $PC_1$ 所成的角的余弦值为\_\_\_\_\_.



三、解答题（本大题共 5 小题，共 55.0 分。解答应写出文字说明，证明过程或演算步骤）

20. (本小题 10.0 分)

已知直线  $l$  过点  $P(2,3)$ ，根据下列条件分别求直线  $l$  的方程

(I) 直线  $l$  的倾斜角等于  $120^\circ$ ；

(II) 直线  $l$  在  $x$  轴、 $y$  轴上的截距之和等于 0.

21. (本小题 10.0 分)

已知点  $A(-2,1)$ ， $B(1,-5)$ ， $P(2,3)$ ，直线  $l$  经过点  $P$ .

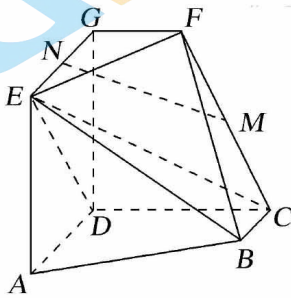
(I) 若  $l \perp AB$ ，求  $l$  的方程；

(II) 若  $A$ ， $B$  分别到  $l$  的距离相等，求  $l$  的方程.

22. (本小题 11.0 分)

如图， $AD \parallel BC$  且  $AD = 2BC$ ， $AD \perp CD$ ， $EG \parallel AD$  且  $EG = AD$ ， $CD \parallel FG$  且  $CD = 2FG$ ， $DG \perp$  平面  $ABCD$ ， $DA =$

$DC = DG = 2$ .



(1) 若  $M$  为  $CF$  的中点， $N$  为  $EG$  的中点，求证： $MN \parallel$  平面  $CDE$ ；

(2) 求二面角  $E - BC - F$  的正弦值；

(3) 求直线  $AD$  到平面  $EBC$  的距离.

23. (本小题 12.0 分)

如图 1，在边长为 4 的菱形  $ABCD$  中， $\angle DAB = 60^\circ$ ，点  $M$ ， $N$  分别是边  $BC$ ， $CD$  的中点， $AC \cap BD = O_1$ ， $AC \cap MN = G$ . 沿  $MN$  将  $\triangle CMN$  翻折到  $\triangle PMN$  的位置，连接  $PA$ ， $PB$ ， $PD$ ，得到如图 2 所示的五棱锥  $P - ABMND$ .

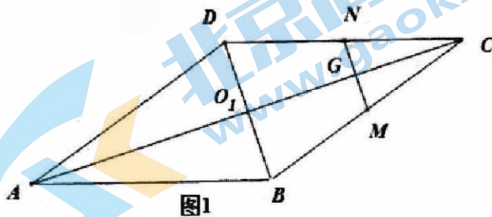


图1

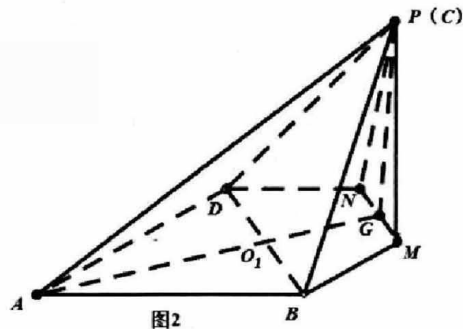


图2

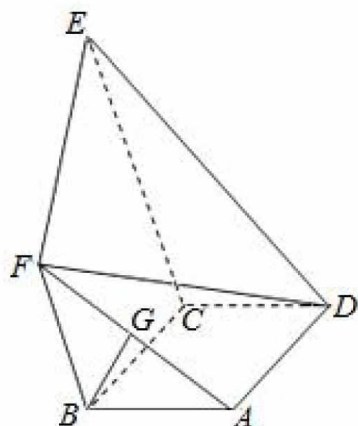
(1) 在翻折过程中是否总有平面  $PBD \perp$  平面  $PAG$ ? 证明你的结论；

(2) 当四棱锥  $P - MNDB$  体积最大时，求直线  $PB$  和平面  $MNDB$  所成角的正弦值；

关注北京高考在线官方微信：**京考一点通**（微信号：**bjgkzx**），获取更多试题资料及排名分析信息。

24. (本小题 12.0 分)

如图, 四边形 $ABCD$ 为矩形, 四边形 $BCEF$ 为直角梯形,  $BF \parallel CE$ ,  $BF \perp BC$ ,  $CE = 2BF = 2AB = 4$ ,  $\angle ABF = \angle DCE = 120^\circ$ ,  $G$ 是 $AF$ 中点.



(1) 求证:  $AF \parallel$  平面  $DCE$ ;

(2) 求证:  $BG \perp DF$ ;

(3) 若二面角  $E - DF - A$  的大小为  $150^\circ$ , 求线段  $DF$  的长.



## 11月8日北京九中2023~2024学年度第一学期期中高二数学8

一、单选题（本大题共14小题，共70.0分。在每小题列出的选项中，选出符合题目的一项）

1. 已知 $l, m$ 是两条不同的直线， $\alpha, \beta$ 是两个不同的平面，下列结论正确的是( )

- A. 若 $l \perp m, m \subset \alpha$ , 则 $l \perp \alpha$                       B. 若 $l // \alpha, m \subset \alpha$ , 则 $l // m$   
C. 若 $\alpha // \beta, l \subset \alpha, m \subset \beta$ , 则 $l // m$               D. 若 $l \perp \alpha, m // \alpha$ , 则 $l \perp m$

【答案】D

【解析】【分析】

本题考查直线与直线、直线与平面的位置关系，考查空间想象能力，属于基础题。

结合条件逐项判断即可。

【解答】

解：对于A，由线面垂直的判定定理可知当直线 $l$ 垂直平面 $\alpha$ 内的两条相交直线时， $l \perp \alpha$ 才成立，所以A不正确；

对于B，若 $l // \alpha, m \subset \alpha$ , 则 $l // m$ 或 $l, m$ 异面，所以B不正确；

对于C，若 $\alpha // \beta, l \subset \alpha, m \subset \beta$ , 则 $l // m$ 或异面，不正确；

对于D，若 $l \perp \alpha, m // \alpha$ , 则 $l \perp m$ , 正确。

2. 直线 $\sqrt{3}x - y + 1 = 0$ 的倾斜角为

( )

- A.  $\frac{\pi}{4}$                       B.  $\frac{\pi}{6}$                       C.  $\frac{\pi}{3}$                       D.  $\frac{2\pi}{3}$

【答案】C

【解析】【分析】

本题考查求直线的倾斜角，属于基础题。

根据斜率与倾斜角的关系即可求。

【解答】

解：化直线 $\sqrt{3}x - y + 1 = 0$ 为 $y = \sqrt{3}x + 1$ ，所以直线的斜率 $k = \sqrt{3}$ ，

令直线的倾斜角为 $\theta$ ，则 $\tan\theta = \sqrt{3}$ ， $\because 0 \leq \theta < \pi$ ， $\therefore \theta = \frac{\pi}{3}$ 。

故选：C。

3. 已知圆C的方程为 $(x - 1)^2 + y^2 - 2 = 0$ ，则圆心C的坐标为

( )

- A.  $(-1, 0)$                       B.  $(1, 2)$                       C.  $(1, 0)$                       D.  $(1, -2)$

【答案】C

【解析】【分析】

本题考查圆的标准方程，属于简单题.

将圆C的方程转化为标准形式，再得到圆心C的坐标即可.

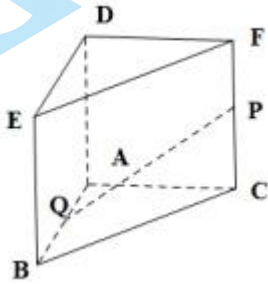
【解答】

解：圆C的方程为 $(x-1)^2 + y^2 - 2 = 0$ ，则圆C的标准方程为 $(x-1)^2 + y^2 = 2$ ，

所以圆心C的坐标为(1,0).

故选：C.

4. 如图，在三棱柱 $ABC-DEF$ 中， $P, Q$ 分别是 $CF, AB$ 的中点， $\overrightarrow{PQ} = a\overrightarrow{AB} + b\overrightarrow{AC} + c\overrightarrow{AD}$ ，则 $a + b + c = ( )$



A. 1

B. -1

C. 0.5

D. -2

【答案】B

【解析】【分析】

本题考查空间向量的线性运算，属于基础题.

根据空间向量的线性运算可得 $\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BQ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}$ ，可得 $a, b$ 和 $c$ 的值，从而得出 $a + b + c$ 的值.

【解答】

解：∵在三棱柱 $ABC-DEF$ 中， $P, Q$ 分别是 $CF, AB$ 的中点，

则 $\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BQ}$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2}\overrightarrow{FC} + (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}) - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} \\ &= -\frac{1}{2}\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AD},$$

而依题意,  $\overrightarrow{PQ} = a\overrightarrow{AB} + b\overrightarrow{AC} + c\overrightarrow{AD}$ ,

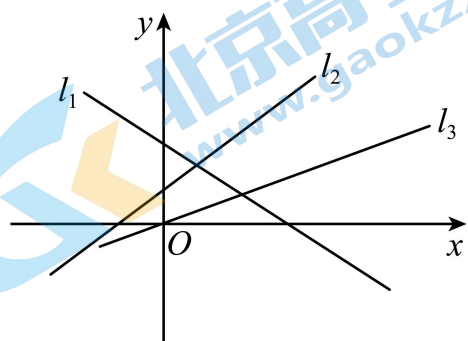
$$\text{所以 } a = \frac{1}{2}, b = -1, c = -\frac{1}{2},$$

所以  $a + b + c = -1$ .

故选 B.

5. 已知直线  $l_1, l_2, l_3$  的斜率分别是  $k_1, k_2, k_3$ , 如图所示, 则

( )



- A.  $k_1 < k_2 < k_3$       B.  $k_3 < k_2 < k_1$       C.  $k_1 < k_3 < k_2$       D.  $k_3 < k_1 < k_2$

【答案】C

【解析】【分析】

本题考查倾斜角与斜率、正切函数的单调性, 是基础题

解题时根据倾斜角范围判断结合正切函数的性质可判定结果.

【解答】解: 设直线  $l_1, l_2, l_3$  的倾斜角分别为  $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ ,

根据直线的倾斜角概念及题图, 可得  $0^\circ < \theta_3 < \theta_2 < 90^\circ < \theta_1 < 180^\circ$ .

再由斜率  $k = \tan\theta$  及正切函数的单调性可得  $\tan\theta_1 < \tan\theta_3 < \tan\theta_2$ ,

故  $k_1 < k_3 < k_2$ . 故选 C.

6. 已知  $l, m, n$  是直线,  $\alpha$  是平面, 且  $m \subset \alpha, n \not\subset \alpha$ , 则 “ $l \perp m, l \perp n$ ” 是 “ $l \perp \alpha$ ” 的 ( )

- A. 充分不必要条件      B. 必要不充分条件  
C. 充要条件      D. 既不充分又不必要条件

【答案】B

【解析】解: 由  $n \not\subset \alpha$  得:

存在  $n' \subset \alpha$ , 满足  $n \parallel n'$ ,



若 $l \perp \alpha$ ，则直线 $l$ 垂直平面 $\alpha$ 中任意一条直线，

$\because m \subset \alpha, n' \subset \alpha, \therefore l \perp m, l \perp n'$ ，

$\because n // n', \therefore l \perp n'$ ，

$\because l \perp m, l \perp n, m, n$ 是否相交不确定， $\therefore l \perp \alpha$ 不一定成立，

$\therefore "l \perp m, l \perp n"$ 是 $"l \perp \alpha"$ 的必要不充分条件。

故选：B.

由线面垂直的判定与性质定理即可得出.

本题考查了线面垂直的判定与性质定理、充分条件、必要条件等基础知识，是基础题.

7. 直线 $l$ 的一个方向向量为 $\vec{v}_1 = (1, 2, 1)$ ，平面 $\beta$ 的一个法向量 $\vec{v}_2 = -(2, 4, 2)$ ，则直线 $l$ 与平面 $\beta$ ( )

A. 平行      B. 垂直      C. 相交      D. 不能确定

【答案】B

【解析】解：因为直线 $l$ 的一个方向向量为 $\vec{v}_1 = (1, 2, 1)$ ，平面 $\beta$ 的一个法向量 $\vec{v}_2 = -(2, 4, 2)$ ，

所以 $\vec{v}_2 = -2\vec{v}_1$ ，

即 $\vec{v}_1 // \vec{v}_2$ ，

故直线 $l \perp$ 平面 $\beta$ .

故选：B.

由题意 $\vec{v}_2 = -2\vec{v}_1$ ，根据直线与平面垂直的判定定理判断即可.

本题考查了直线与平面垂直的判定，属于基础题.

8. 已知向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 两两之间的夹角都为 $60^\circ$ ，其模都为1，则 $|\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c}| = ( )$

A.  $\sqrt{5}$       B. 5      C. 6      D.  $\sqrt{6}$

【答案】A

【解析】【分析】

本题主要考查空间向量的数量积运算，求向量的模，属于较易题.

由题意可得 $\vec{a}^2 = \vec{b}^2 = \vec{c}^2 = 1$ ，且 $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} = \frac{1}{2}$ ，再根据 $|\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c}| = \sqrt{(\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c})^2}$ ，计算求得结果.

【解答】

解：已知向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 两两之间的夹角都为 $60^\circ$ ，其模都为1，

则有 $\vec{a}^2 = \vec{b}^2 = \vec{c}^2 = 1$ ，且 $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} = 1 \times 1 \times \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ ，

$$\begin{aligned} \therefore |\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c}| &= \sqrt{(\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c})^2} \\ &= \sqrt{\vec{a}^2 + \vec{b}^2 + 4\vec{c}^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + 4\vec{a} \cdot \vec{c} - 4\vec{b} \cdot \vec{c}} \end{aligned}$$

$$= \sqrt{1+1+4-1+2-2} = \sqrt{5}.$$

故选 A.

9. 直线  $x + ay - 7 = 0$  与直线  $(a + 1)x + 2y - 14 = 0$  平行, 则  $a$  的值是

( )

- A. 1                                      B. -2                                      C. 1 或 -2                                      D. -1 或 2

【答案】 B

【解析】 【分析】

本题主要考查两条直线平行的应用及直线的一般方程, 属于基础题.

【解答】

解:  $\because$  直线  $x + ay - 7 = 0$  与直线  $(a + 1)x + 2y - 14 = 0$  平行,

$$\therefore 1 \times 2 - a(a + 1) = 0, \text{ 解得 } a = -2 \text{ 或 } 1,$$

当  $a = 1$  时, 两条直线重合, 故  $a = -2$ .

10. 已知直线  $2x + my - 1 = 0$  与直线  $3x - 2y + n = 0$  垂直, 垂足为  $(2, p)$ , 则  $p + m + n$  的值为

( )

- A. -6                                      B. 6                                      C. 4                                      D. 10

【答案】 A

【解析】 【分析】

本题考查直线的一般式方程和垂直关系, 属基础题.

由直线的垂直关系可得  $m$  值, 再由垂足在两直线上可得  $n$ 、 $p$  的方程组, 解方程组计算可得.

【解答】

解:  $\because$  直线  $2x + my - 1 = 0$  与直线  $3x - 2y + n = 0$  垂直,

$$\therefore 2 \times 3 + (-2) \cdot m = 0, \text{ 解得 } m = 3,$$

$$\text{由垂足在两直线上可得} \begin{cases} 4 + 3p - 1 = 0 \\ 6 - 2p + n = 0 \end{cases}$$

$$\text{解得 } p = -1 \text{ 且 } n = -8, \therefore m + n + p = -6,$$

故选: A.

11. 已知长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ ,  $AB = 1, AD = 2, AA_1 = 2$ , 则异面直线  $AC_1$  与  $BD$  所成角的余弦值为

( )

A. 0

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

C.  $\frac{\sqrt{5}}{3}$

D.  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

【答案】 B

【解析】 【分析】

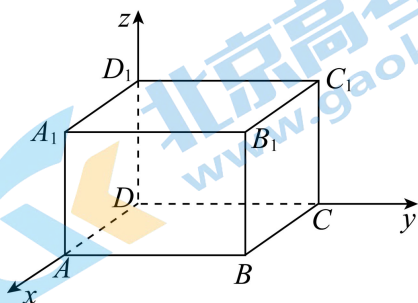
本题考查异面直线所成的角，考查了推理能力与计算能力，属于基础题.

建立空间直角坐标系，求得 $\overrightarrow{AC_1}$ ， $\overrightarrow{BD}$ 的坐标，利用向量夹角公式即可得出.

【解答】

解：在长方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中，已知棱长 $AB = 1$ ， $AD = 2$ ， $AA_1 = 2$ ，

以 $D$ 为坐标原点， $DA$ ， $DC$ ， $DD_1$ 分别为 $x$ ， $y$ ， $z$ 轴建立空间直角坐标系，



则 $A(2,0,0)$ ， $C_1(0,1,2)$ ， $B(2,1,0)$ ， $D(0,0,0)$ ，

$\overrightarrow{AC_1} = (-2,1,2)$ ， $\overrightarrow{BD} = (-2,-1,0)$ ，

$|\overrightarrow{AC_1}| = \sqrt{(-2)^2 + 1^2 + 2^2} = 3$ ， $|\overrightarrow{BD}| = \sqrt{(-2)^2 + (-1)^2 + 0^2} = \sqrt{5}$ ，

$\cos \langle \overrightarrow{AC_1}, \overrightarrow{BD} \rangle = \frac{\overrightarrow{AC_1} \cdot \overrightarrow{BD}}{|\overrightarrow{AC_1}| \cdot |\overrightarrow{BD}|} = \frac{3}{3\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$ .

故选 B.

12. 已知两定点 $A(-3,5)$ ， $B(2,8)$ ，动点 $P$ 在直线 $x - y + 1 = 0$ 上，那么 $|PA| + |PB|$ 的最小值为

( )

A.  $5\sqrt{13}$

B.  $\sqrt{34}$

C.  $5\sqrt{5}$

D.  $2\sqrt{26}$

【答案】 D

【解析】 【分析】

本题考查点关于直线对称的应用，属于中档题.

求出点 $A$ 关于直线 $x - y + 1 = 0$ 的对称点 $A'$ ，则 $|A'B|$ 即为所求.

【解答】

解：设点 $A$ 关于直线 $x - y + 1 = 0$ 的对称点为 $A'(a,b)$ .

$$\text{则} \begin{cases} \frac{b-5}{a+3} = -1 \\ \frac{a-3}{2} - \frac{b+5}{2} + 1 = 0 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} a = 4 \\ b = -2 \end{cases},$$

所以  $A'(4, -2)$ .

得  $|PA| + |PB| = |PA'| + |PB|$ , 可知当  $A', P, B$  三点共线的时候取最小值,

即  $|PA'| + |PB| \geq |A'B|$ ,

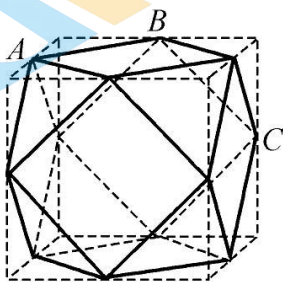
$$\text{又} |A'B| = \sqrt{(2-4)^2 + (8+2)^2} = 2\sqrt{26}.$$

故选  $D$ .

13. “阿基米德多面体”也称为半正多面体(*semi-regular solid*), 是由边数不全相同的正多边形为面围成的多面体, 它体现了数学的对称美. 如图所示, 将正方体沿交于一顶点的三条棱的中点截去一个三棱锥,

共可截去八个三棱锥, 得到八个面为正三角形、六个面为正方形的一种半正多面体. 已知  $AB = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ , 则该

半正多面体外接球的表面积为



A.  $18\pi$

B.  $16\pi$

C.  $14\pi$

D.  $12\pi$

**【答案】** A

**【解析】** 【分析】

本体考查简单多面体的结构特征, 球的表面积公式, 属于中档题.

根据题意分析多面体的特点, 从而可求出外接球的表面积.

**【解答】** 解: 由已知,  $AB = \frac{3\sqrt{2}}{2}$  故该几何体是由棱长为 3 的正方体截去 8 个角,

其中截去的每一个角均是底面是边长为  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ , 侧棱长为  $\frac{3}{2}$  的正三棱锥,

根据几何体的对称性可知, 该几何体的外接球球心仍为原正方体中心,

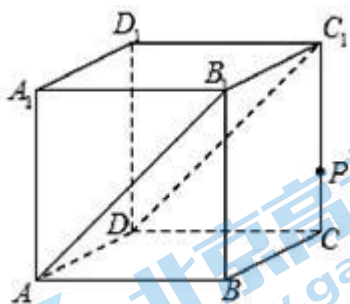
中心到各个顶点的距离相等, 均为  $d = \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ ,

即  $R = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ ,

∴该二十四等边体外接球的表面积为  $S = 4\pi R^2 = 4\pi \times (\frac{3\sqrt{2}}{2})^2 = 18\pi$ ,

故选: A.

14. 若点  $N$  为点  $M$  在平面  $\alpha$  上的正投影, 则记  $N = f_{\alpha}(M)$ . 如图, 在棱长为 1 的正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中, 记平面  $AB_1C_1D$  为  $\beta$ , 平面  $ABCD$  为  $\gamma$ , 点  $P$  是棱  $CC_1$  上一动点(与  $C$ 、 $C_1$  不重合)  $Q_1 = f_{\gamma}[f_{\beta}(P)]$ ,  $Q_2 = f_{\beta}[f_{\gamma}(P)]$ . 给出下列三个结论:



① 线段  $PQ_2$  长度的取值范围是  $[\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}]$ ;

② 存在点  $P$  使得  $PQ_1 //$  平面  $\beta$ ;

③ 存在点  $P$  使得  $PQ_1 \perp PQ_2$ .

其中, 所有正确结论的序号是

( )

A. ①②③

B. ②③

C. ①③

D. ①②

**【答案】** D

**【解析】** 【分析】

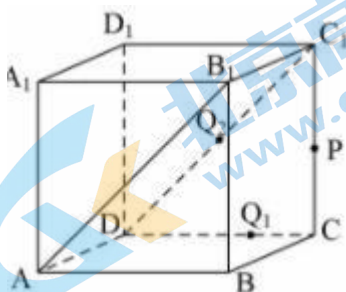
本题考查命题的真假判断, 考查新定义问题, 考查空间位置关系等, 属于难题.

根据定义可设点  $P$  在  $\beta$  内投影为  $P'$ , 则  $PP' = \frac{\sqrt{2}}{2}C_1P$ , 设  $P'$  在  $\gamma$  内投影为  $Q_1$ , 则  $CQ_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}PP' = \frac{1}{2}C_1P$ ,

逐一进行判断即可

**【解答】**

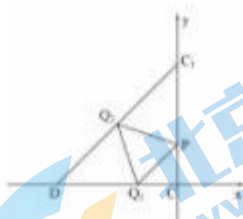
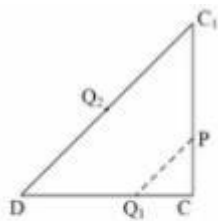
解: 设点  $P$  在  $\beta$  内投影为  $P'$ , 则  $PP' = \frac{\sqrt{2}}{2}C_1P$ , 设  $P'$  在  $\gamma$  内投影为  $Q_1$ , 则  $CQ_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}PP' = \frac{1}{2}C_1P$ ,



①当 $P$ 为 $CC_1$ 中点时, 距 $Q_2$ 最近,  $|PQ_2| = \frac{1}{2}$ , 当 $P$ 在 $C_1$ 时,  $|PQ_2|$ 最大, 此时 $|PQ_2| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

因为 $P$ 与 $C$ 不重合, 所以,  $|PQ_2|$ 的范围是 $[\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ , 故①正确;

②由条件可知,  $P, Q_1, Q_2$ 在平面 $C_1CD$ 中, 将其画出, 假设 $PQ_1 // \beta$ 成立, 则 $PQ_1 // C_1D$ ,



设 $CQ = x$ , 则 $PC = x$ , 所以 $C_1P = 2CQ = 2x$ ,  $PC + PC_1 = x + 2x = 3x = 1$ , 则 $x = \frac{1}{3}$ ,

所以 $CQ_1 = \frac{1}{3}$ ,  $CD = \frac{1}{3}$ , 即存在点 $P$ 使得 $PQ_1 // \beta$ , 故②正确;

③设 $CQ_1 = x$ , 以 $C$ 为原点建系得 $Q_1(-x, 0)$ ,  $P(0, 1 - 2x)$ ,  $Q_2(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ,

假设 $PQ_1 \perp PQ_2$ , 则 $\overrightarrow{PQ_1} \cdot \overrightarrow{PQ_2} = 0$ ,

即 $(-x, 2x - 1) \cdot (-\frac{1}{2}, 2x - \frac{1}{2})$

$= 4x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{1}{2} = 0$ , 此时 $\Delta < 0$ , 方程无解, 故③不成立,

故选  $D$ .

## 二、填空题 (本大题共 5 小题, 共 25.0 分)

15. 已知直线 $l$ 的方程为 $3x + 4y - 12 = 0$ , 直线 $l$ 与坐标轴交于 $A, B$ 两点, 则 $\triangle AOB$ 的面积为\_\_\_\_\_.

【答案】6

【解析】 【分析】

略

【解答】

略

16. 在正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中,  $AB = \sqrt{2}$ , 则 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC_1} =$ \_\_\_\_\_.

【答案】2

【解析】 【分析】

本题考查空间向量的数量积计算，属于基础题。

【解答】

解：在正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中，因为 $AB = \sqrt{2}$ ，所以 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC_1} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB_1} = 2$ 。

17. 已知方程 $x^2 + y^2 - 2mx + 4my + 6m^2 - 1 = 0$ 表示圆，则实数 $m$ 的取值范围是\_\_\_\_\_。

【答案】  $(-1,1)$

【解析】 【分析】

本题考查了圆的一般方程，属于基础题。

$x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ 表示圆的条件是 $D^2 + E^2 - 4F > 0$ ，构造不等式可得 $m$ 的范围。

【解答】

解：方程 $x^2 + y^2 - 2mx + 4my + 6m^2 - 1 = 0$ 表示圆，

则 $(-2m)^2 + (4m)^2 - 4(6m^2 - 1) > 0$ ，化简得 $m^2 - 1 < 0$

解得： $-1 < m < 1$ 。

故答案为 $(-1,1)$ 。

18. 已知点 $M(a, b)$ 在直线 $3x - 4y + 25 = 0$ 上，则 $\sqrt{a^2 + b^2}$ 的最小值为\_\_\_\_\_。

【答案】 5

【解析】 【分析】

本题考查点到直线的距离公式，属于基础题。

据题意可知， $\sqrt{a^2 + b^2}$ 表示原点到直线 $3x - 4y + 25 = 0$ 上的点 $M(a, b)$ 的距离，求出原点到直线 $3x - 4y + 25 = 0$ 的距离为5，从而可得出 $\sqrt{a^2 + b^2}$ 的最小值。

【解答】

解：根据题意知， $\sqrt{a^2 + b^2}$ 表示原点到直线 $3x - 4y + 25 = 0$ 上的点 $M(a, b)$ 的距离，

$\therefore \sqrt{a^2 + b^2}$ 大于等于原点到直线 $3x - 4y + 25 = 0$ 的距离，

因为原点到直线 $3x - 4y + 25 = 0$ 的距离为 $\frac{25}{\sqrt{9+16}} = 5$ ，

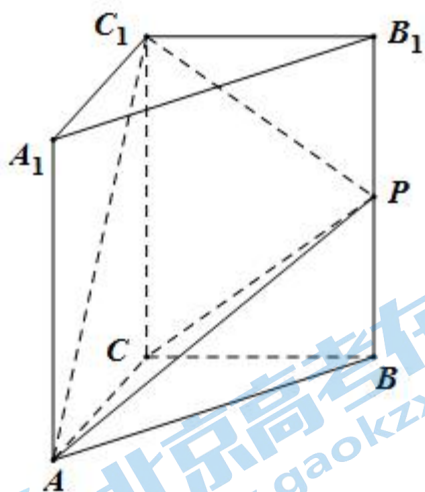
$\therefore \sqrt{a^2 + b^2} \geq 5$ ，

$\therefore \sqrt{a^2 + b^2}$ 的最小值为5。

故答案为：5。

19. 我国古代数学名著《九章算术》中记载，斜解立方为“堑堵”，即底面是直角三角形的直三棱柱(直三棱柱为侧棱垂直于底面的三棱柱).如图，棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 为一个“堑堵”，底面 $ABC$ 的三边中的最长边与

最短边分别为 $AB$ ,  $AC$ , 且 $AB = 5$ ,  $AC = 3$ , 点 $P$ 在棱 $BB_1$ 上, 且 $PC \perp PC_1$ , 则当 $\triangle APC_1$ 的面积取最小值时, 异面直线 $AA_1$ 与 $PC_1$ 所成的角的余弦值为\_\_\_\_\_.



【答案】 $\frac{2}{3}$

【解析】 【分析】

本题考查异面直线所成角的问题, 考查线面垂直的判定, 考查基本不等式在求最值方面的应用, 题目较难.

设直三棱柱的高为 $x$ ,  $BP = y$ , 则 $B_1P = x - y$ , 由 $PC \perp PC_1$ , 可得 $x = \frac{16+y^2}{y}$ , 再证明 $C_1P \perp$ 平面 $ACP$ , 从而得到 $AP \perp PC_1$ , 可得 $S_{\triangle APC_1} = \frac{1}{2} \times \sqrt{25 + y^2} \times \sqrt{16 + (x - y)^2}$ , 将 $x = \frac{16+y^2}{y}$ 代入, 利用基本不等式可求得当 $\triangle APC_1$ 的面积取最小值时,  $y = 2\sqrt{5}$ , 由 $B_1B // AA_1$ , 所以 $\angle C_1PB_1$ (或其补角)为异面直线 $AA_1$ 与 $PC_1$ 所成的角, 从而可求得答案.

【解答】

解: 设直三棱柱的高为 $x$ ,  $BP = y$ , 则 $B_1P = x - y$ ,

因为 $\triangle ABC$ 为直角三角形, 且 $AB = 5$ ,  $AC = 3$ , 则 $BC = 4$ .

所以 $PC^2 = BC^2 + BP^2 = 16 + y^2$ ,  $PC_1^2 = B_1C_1^2 + B_1P^2 = 16 + (x - y)^2$ ,

由 $PC \perp PC_1$ , 则 $PC^2 + PC_1^2 = CC_1^2$ , 即 $16 + y^2 + 16 + (x - y)^2 = x^2$ , 整理得 $x = \frac{16+y^2}{y}$ .

由棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 为一个“堑堵”, 则侧棱垂直于底面, 且底面是直角三角形.

所以 $CC_1 \perp$ 平面 $ABC$ , 又 $AC \subset$ 平面 $ABC$ , 则 $CC_1 \perp AC$ .

又底面 $ABC$ 是直角三角形, 且最长边为 $AB$ , 则 $BC \perp AC$ .

又 $CC_1$ 、 $BC$ 为平面 $BCC_1B_1$ 内两条相交直线,

所以 $AC \perp$ 平面 $BCC_1B_1$ ,  $C_1P \subset$ 平面 $BCC_1B_1$ , 所以 $C_1P \perp AC$ , 且 $PC \perp PC_1$ ,  $PC$ 、 $AC$ 为平面 $PAC$ 内两条相交直线,



所以 $C_1P \perp$ 平面 $ACP$ ,  $AP \subset$ 平面 $ACP$ , 所以 $AP \perp C_1P$ .

$$\begin{aligned} S_{\triangle APC_1} &= \frac{1}{2} \times AP \times C_1P = \frac{1}{2} \times \sqrt{25+y^2} \times \sqrt{16+(x-y)^2} \\ &= \frac{1}{2} \times \sqrt{25+y^2} \times \sqrt{16+\frac{16^2}{y^2}} = 2 \sqrt{(25+y^2)(1+\frac{16}{y^2})} \\ &= 2 \sqrt{41+y^2+\frac{16 \times 25}{y^2}} \geq 2 \sqrt{41+2\sqrt{y^2 \times \frac{16 \times 25}{y^2}}} = 18, \text{ 当且仅当 } y^2 = \frac{16 \times 25}{y^2}, \text{ 即 } y = 2\sqrt{5} \text{ 时, 取得等号.} \end{aligned}$$

故当 $\triangle APC_1$ 的面积取最小值时,  $y = 2\sqrt{5}$ ,

由 $B_1B // AA_1$ , 所以 $\angle C_1PB_1$ (或其补角)为异面直线 $AA_1$ 与 $PC_1$ 所成的角.

$$B_1B = x = \frac{16+y^2}{y} = \frac{18\sqrt{5}}{5}, B_1P = x - y = \frac{18\sqrt{5}}{5} - 2\sqrt{5} = \frac{8\sqrt{5}}{5}, C_1P = \sqrt{16+(\frac{8\sqrt{5}}{5})^2} = \frac{12\sqrt{5}}{5},$$

$$\text{所以 } \cos \angle C_1PB_1 = \frac{|PB_1|}{|PC_1|} = \frac{\frac{8\sqrt{5}}{5}}{\frac{12\sqrt{5}}{5}} = \frac{2}{3}.$$

故答案为:  $\frac{2}{3}$ .

三、解答题 (本大题共 5 小题, 共 55.0 分。解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤)

20. (本小题 10.0 分)

已知直线 $l$ 过点 $P(2,3)$ , 根据下列条件分别求直线 $l$ 的方程

(I) 直线 $l$ 的倾斜角等于  $120^\circ$ ;

(1I) 直线 $l$ 在 $x$ 轴、 $y$ 轴上的截距之和等于 0.

**【答案】**解: (I) 设直线 $l$ 的斜率为 $k$ , 则 $k = \tan 120^\circ = -\sqrt{3}$ ,

又直线过点 $P(2,3)$ ,

所以直线的点斜式方程为 $y - 3 = -\sqrt{3}(x - 2)$ ,

化为一般形式为 $\sqrt{3}x + y - 3 - 2\sqrt{3} = 0$ ;

(1I) 设直线 $l$ 在 $x$ 轴、 $y$ 轴上的截距分别为 $a$ 、 $b$ ,

由题意知,  $a + b = 0$ , 即 $b = -a$ ;

①若 $b = -a = 0$ 时, 则直线 $l$ 又过点 $(0,0)$ ,

可得直线 $l$ 的方程为:  $3x - 2y = 0$ ;

②若 $b = -a \neq 0$ 时, 则直线 $l$ 的方程为:  $\frac{x}{a} + \frac{y}{-a} = 1$ ,

将点 $P(2,3)$ 代入得:  $\frac{2}{a} + \frac{3}{-a} = 1$ , 解得 $a = -1$ ,

可得直线 $l$ 的方程为： $x - y + 1 = 0$ ；

所以直线 $l$ 的方程为： $3x - 2y = 0$  或  $x - y + 1 = 0$ 。

**【解析】** 本题考查了直线的倾斜角与斜率应用问题，也考查了直线的截距应用问题，是基础题。

(I) 利用倾斜角求出直线 $l$ 的斜率，再利用点斜式写出方程，化为一般式方程；

(II) 设直线 $l$ 在 $x$ 轴、 $y$ 轴上的截距分别为 $a$ 、 $b$ ，讨论① $b = -a = 0$  和 ② $b = -a \neq 0$  时，分别求出直线 $l$ 的方程。

21. (本小题 10.0 分)

已知点 $A(-2, 1)$ ， $B(1, -5)$ ， $P(2, 3)$ ，直线 $l$ 经过点 $P$ 。

(I) 若 $l \perp AB$ ，求 $l$ 的方程；

(II) 若 $A$ ， $B$ 分别到 $l$ 的距离相等，求 $l$ 的方程。

**【答案】** 解：(I) 由题意，得 $k_{AB} = \frac{1 - (-5)}{-2 - 1} = -2$ 。

$\because l \perp AB, \therefore k_l = \frac{1}{2}$ 。

则 $l$ 的方程为 $y - 3 = \frac{1}{2}(x - 2)$ ，即 $x - 2y + 4 = 0$ 。

(II) 若 $l$ 的斜率不存在，则 $l$ 的方程为 $x = 2$ ，

$A$ ， $B$ 两点到 $l$ 的距离分别为 4 和 1，不合题意，

故 $l$ 的斜率存在，设 $l$ 的斜率为 $k$ ，

那么 $l$ 的方程为 $y - 3 = k(x - 2)$ ，

即 $kx - y + 3 - 2k = 0$ ，

由题意，得 $\frac{|-2k - 1 + 3 - 2k|}{\sqrt{k^2 + 1}} = \frac{|k + 5 + 3 - 2k|}{\sqrt{k^2 + 1}}$ ，

即 $|2 - 4k| = |8 - k|$ ，解得 $k = -2$  或  $k = 2$ 。

则 $l$ 的方程为 $2x + y - 7 = 0$  或  $2x - y - 1 = 0$ 。

**【解析】** 本题主要考查了直线的倾斜角与斜率，两条直线垂直的判定，直线的点斜式方程，点到直线的距离的应用，属基础题。

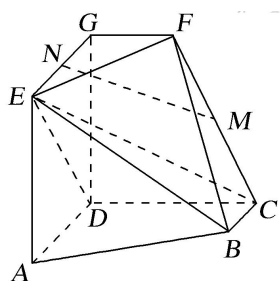
(I) 根据已知及直线的倾斜角与斜率，两条直线垂直的判定，直线的点斜式方程，直接可求出直线 $l$ 的方程，

(II) 注意分类讨论，结合点到直线的距离的计算，即可求出斜率 $k$ 的值，则 $l$ 的方程可求。

22. (本小题 11.0 分)

如图， $AD \parallel BC$  且  $AD = 2BC$ ， $AD \perp CD$ ， $EG \parallel AD$  且  $EG = AD$ ， $CD \parallel FG$  且  $CD = 2FG$ ， $DG \perp$  平面  $ABCD$ ， $DA =$

$$DC = DG = 2.$$

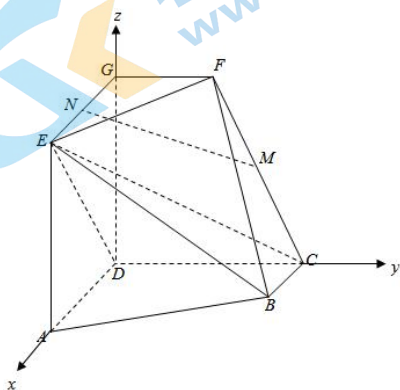


(1) 若  $M$  为  $CF$  的中点,  $N$  为  $EG$  的中点, 求证:  $MN \parallel$  平面  $CDE$ ;

(2) 求二面角  $E-BC-F$  的正弦值;

(3) 求直线  $AD$  到平面  $EBC$  的距离.

**【答案】** (1) 证明: 依题意, 以  $D$  为坐标原点, 分别以  $\overrightarrow{DA}$ 、 $\overrightarrow{DC}$ 、 $\overrightarrow{DG}$  的方向为  $x$  轴,  $y$  轴,  $z$  轴的正方向建立空间直角坐标系.



可得  $D(0,0,0)$ ,  $A(2,0,0)$ ,  $B(1,2,0)$ ,  $C(0,2,0)$ ,

$E(2,0,2)$ ,  $F(0,1,2)$ ,  $G(0,0,2)$ ,  $M(0, \frac{3}{2}, 1)$ ,  $N(1,0,2)$ .

设  $\vec{n}_0 = (x, y, z)$  为平面  $CDE$  的法向量,

$$\text{则} \begin{cases} \vec{n}_0 \cdot \overrightarrow{DC} = 2y = 0 \\ \vec{n}_0 \cdot \overrightarrow{DE} = 2x + 2z = 0 \end{cases}, \text{不妨令 } z = -1, \text{ 可得 } \vec{n}_0 = (1, 0, -1);$$

$$\text{又 } \overrightarrow{MN} = (1, -\frac{3}{2}, 1), \text{ 可得 } \overrightarrow{MN} \cdot \vec{n}_0 = 0.$$

又  $\because MN \notin$  平面  $CDE$ ,

$\therefore MN \parallel$  平面  $CDE$ ;

(2) 解: 依题意, 可得  $\overrightarrow{BC} = (-1, 0, 0)$ ,  $\overrightarrow{BE} = (1, -2, 2)$ ,  $\overrightarrow{CF} = (0, -1, 2)$ .

设  $\vec{n} = (x_1, y_1, z_1)$  为平面  $BCE$  的法向量,

$$\text{则} \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{BC} = -x_1 = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{BE} = x_1 - 2y_1 + 2z_1 = 0 \end{cases}, \text{不妨令 } z_1 = 1, \text{ 可得 } \vec{n} = (0, 1, 1).$$

设  $\vec{m} = (x_2, y_2, z_2)$  为平面  $BCF$  的法向量,

则  $\begin{cases} \vec{m} \cdot \vec{BC} = -x_2 = 0 \\ \vec{m} \cdot \vec{CF} = -y_2 + 2z_2 = 0 \end{cases}$ , 不妨令  $z_2 = 1$ , 可得  $\vec{m} = (0, 2, 1)$ .

因此有  $\cos \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle = \frac{\vec{m} \cdot \vec{n}}{|\vec{m}| |\vec{n}|} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$ , 于是  $\sin \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle = \frac{\sqrt{10}}{10}$ .

$\therefore$  二面角  $E-BC-F$  的正弦值为  $\frac{\sqrt{10}}{10}$ .

(3)  $\because AD // BC, BC \subset \text{平面} EBC, AD \not\subset \text{平面} EBC,$

$\therefore AD // \text{平面} EBC,$

$\therefore AD$  到平面  $EBC$  的距离即  $A$  到平面  $EBC$  的距离,

设  $A$  到平面  $EBC$  的距离为  $d, \vec{AE} = (0, 0, 2),$

则  $d = \frac{|\vec{AE} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}.$

**【解析】** 本题考查直线与平面平行的判定、空间距离, 考查空间角的求法, 训练了利用空间向量求解.

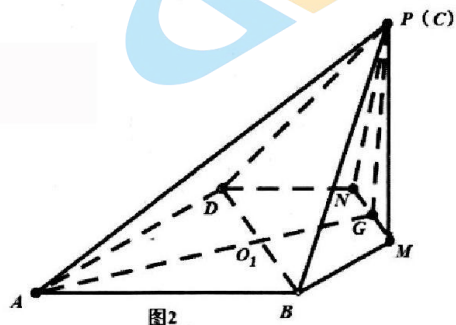
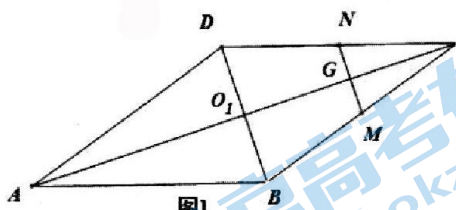
(1) 依题意, 以  $D$  为坐标原点, 分别以  $\vec{DA}, \vec{DC}, \vec{DG}$  的方向为  $x$  轴,  $y$  轴,  $z$  轴的正方向建立空间直角坐标系. 求出对应点的坐标, 求出平面  $CDE$  的法向量  $\vec{n}_0$  及  $\vec{MN}$ , 由  $\vec{MN} \cdot \vec{n}_0 = 0$ , 结合  $MN \not\subset \text{平面} CDE$ , 可得  $MN // \text{平面} CDE$ ;

(2) 分别求出平面  $BCE$  与平面  $BCF$  的一个法向量, 由两法向量所成角的余弦值得二面角  $E-BC-F$  的正弦值.

(3)  $AD$  到平面  $EBC$  的距离即  $A$  到平面  $EBC$  的距离, 设  $A$  到平面  $EBC$  的距离为  $d$ , 由  $d = \frac{|\vec{AE} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}$  可得直线  $AD$  到平面  $EBC$  的距离.

23. (本小题 12.0 分)

如图 1, 在边长为 4 的菱形  $ABCD$  中,  $\angle DAB = 60^\circ$ , 点  $M, N$  分别是边  $BC, CD$  的中点,  $AC \cap BD = O_1, AC \cap MN = G$ . 沿  $MN$  将  $\triangle CMN$  翻折到  $\triangle PMN$  的位置, 连接  $PA, PB, PD$ , 得到如图 2 所示的五棱锥  $P-ABMND$ .



(1) 在翻折过程中是否总有平面  $PBD \perp$  平面  $PAG$ ? 证明你的结论;

(2) 当四棱锥  $P-MNDB$  体积最大时, 求直线  $PB$  和平面  $MNDB$  所成角的正弦值;

(3)在(2)的条件下,在线段 $PA$ 上是否存在一点 $Q$ ,使得二面角 $Q-MN-P$ 余弦值的绝对值为 $\frac{\sqrt{10}}{10}$ ?若存在,试确定点 $Q$ 的位置;若不存在,请说明理由.

**【答案】**解:(1)在翻折过程中总有平面 $PBD \perp$ 平面 $PAG$ ,

证明如下: $\because$ 点 $M, N$ 分别是边 $CD, CB$ 的中点,

又 $\angle DAB = 60^\circ, \therefore BD // MN$ ,且 $\triangle PMN$ 是等边三角形,

$\therefore G$ 是 $MN$ 的中点,

$\therefore MN \perp PG$ ,

$\because$ 菱形 $ABCD$ 的对角线互相垂直,

$\therefore BD \perp AC$ ,

$\therefore MN \perp AC$ ,

$\therefore$ 在五棱锥 $P-ABMND$ 中,有 $MN \perp PG, MN \perp AG$ ,

$\because AG \cap PG = G, AG \subset$ 平面 $PAG, PG \subset$ 平面 $PAG$ ,

$\therefore MN \perp$ 平面 $PAG, BD // MN$ ,

$\therefore BD \perp$ 平面 $PAG$ ,

$\because BD \subset$ 平面 $PBD$ ,

$\therefore$ 平面 $PBD \perp$ 平面 $PAG$ .

(2)由题意知,四边形 $MNDB$ 为等腰梯形,

且 $DB = 4, MN = 2, O_1G = \sqrt{3}$ ,

所以等腰梯形 $MNDB$ 的面积 $S = \frac{(2+4) \times \sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$ ,

要使得四棱锥 $P-MNDB$ 体积最大,只要点 $P$ 到平面 $MNDB$ 的距离最大即可,

$\therefore$ 当 $PG \perp$ 平面 $MNDB$ 时,点 $P$ 到平面 $MNDB$ 的距离的最大值为 $\sqrt{3}$ ,

此时四棱锥 $P-MNDB$ 体积的最大值为 $V = \frac{1}{3} \times 3\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$ ,

直线 $PB$ 和平面 $MNDB$ 所成角为 $\angle PBG$ ,

连接 $BG$ ,在直角三角形 $\triangle PBG$ 中, $PG = \sqrt{3}, BG = \sqrt{7}$ ,

$\sin \angle PBG = \frac{PG}{PB} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{30}}{10}$ .

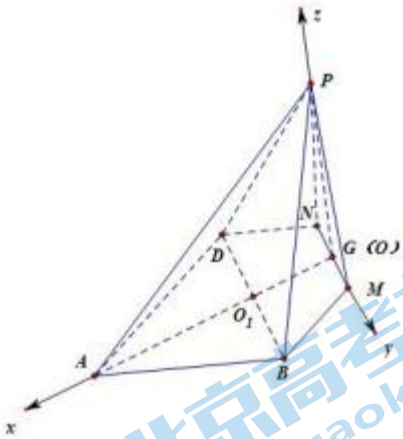
(3)假设符合题意的点 $Q$ 存在.

由(2)知, $AG \perp PG$ ,

又 $AG \perp MN$ ,且 $MN \cap PG = G, MN \subset$ 平面 $PMN, PG \subset$ 平面 $PMN$ ,

即  $AG \perp$  平面  $PMN$ ，即  $GA, GM, GP$  两两垂直，

以  $G$  为坐标原点， $GA, GM, GP$  所在直线分别为  $x$  轴、 $y$  轴、 $z$  轴，建立如图所示空间直角坐标系，



则  $A(3\sqrt{3}, 0, 0)$ ， $M(0, 1, 0)$ ， $N(0, -1, 0)$ ， $P(0, 0, \sqrt{3})$ ，

故平面  $PMN$  的一个法向量为  $\vec{n}_1 = (1, 0, 0)$ ，

设  $\vec{AQ} = \lambda \vec{AP}$  ( $0 \leq \lambda \leq 1$ )，

$\therefore \vec{AP} = (-3\sqrt{3}, 0, \sqrt{3})$ ，

$\vec{AQ} = (-3\sqrt{3}\lambda, 0, \sqrt{3}\lambda)$ ，故  $Q(3\sqrt{3}(1-\lambda), 0, \sqrt{3}\lambda)$ ，

$\therefore \vec{NM} = (0, 2, 0)$ ，

$\vec{QM} = (3\sqrt{3}(\lambda-1), 1, -\sqrt{3}\lambda)$ ，

平面  $QMN$  的一个法向量为  $\vec{n}_2 = (x_2, y_2, z_2)$ ，

则  $\vec{n}_2 \cdot \vec{NM} = 0$ ， $\vec{n}_2 \cdot \vec{QM} = 0$ ，

$$\text{即} \begin{cases} 2y_2 = 0, \\ 3\sqrt{3}(\lambda-1)x_2 + y_2 - \sqrt{3}\lambda z_2 = 0, \end{cases}$$

取  $z_2 = 3(\lambda-1)$ ，所以  $\vec{n}_2 = (\lambda, 0, 3(\lambda-1))$ ，

则平面  $QMN$  的一个法向量  $\vec{n}_2 = (\lambda, 0, 3(\lambda-1))$ ，

设二面角  $Q-MN-P$  的平面角为  $\theta$ ，

$$\text{则} |\cos\theta| = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} = \frac{|\lambda|}{\sqrt{\lambda^2 + 9(\lambda-1)^2}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

解得： $\lambda = \frac{1}{2}$ ，

故符合题意的点  $Q$  存在且  $Q$  为线段  $PA$  的中点。

【解析】本题主要考查了线面垂直的判定定理，面面垂直的判定定理，棱锥的体积，利用空间向量求二面角，属于难题。

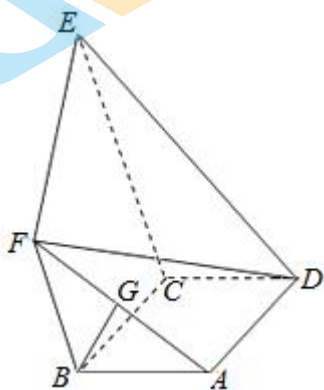
(1)由题意 $MN \perp PG$ ，菱形 $ABCD$ 中， $BD \perp AC$ ，则 $MN \perp AC$ ，由线面垂直的判定定理可得 $MN \perp$ 平面 $PAG$ ，由面面垂直的判定定理可得平面 $PBD \perp$ 平面 $PAG$ 。

(2)求得等腰梯形 $MNDB$ 的面积，当 $PG \perp$ 平面 $MNDB$ 时，点 $P$ 到平面 $MNDB$ 的距离最大，四棱锥 $P - MNDB$ 体积最大，直线 $PB$ 和平面 $MNDB$ 所成角为 $\angle PBG$ ，在直角三角形 $\triangle PBG$ 中，求解即可。

(3)假设符合题意的点 $Q$ 存在.以 $G$ 为坐标原点， $GA, GM, GP$ 所在直线分别为 $x$ 轴、 $y$ 轴、 $z$ 轴，建立所示空间直角坐标系，写出各点坐标，求得平面 $PMN$ 的一个法向量，平面 $QMN$ 的一个法向量，代入夹角公式可得 $\lambda$ 的值，从而得出结果。

24. (本小题 12.0 分)

如图，四边形 $ABCD$ 为矩形，四边形 $BCEF$ 为直角梯形， $BF \parallel CE$ ， $BF \perp BC$ ， $CE = 2BF = 2AB = 4$ ， $\angle ABF = DCE = 120^\circ$ ， $G$ 是 $AF$ 中点。



(1)求证： $AF \parallel$ 平面 $DCE$ ；

(2)求证： $BG \perp DF$ ；

(3)若二面角 $E - DF - A$ 的大小为  $150^\circ$ ，求线段 $DF$ 的长。

【答案】证明：(1)在 $CE$ 上取一点 $M$ ，使 $CM = BF$ ，连 $FM$ ，

矩形 $ABCD$ 中 $BC \parallel AD$ ， $BC = AD$

$\therefore BF \parallel CE$ ，

$\therefore BF \parallel CM$ ，

$\therefore$ 四边形 $BCMF$ 为平行四边形，

$\therefore MF \parallel BC$ ， $MF = BC$

$\therefore MF \parallel AD$ ， $MF = AD$

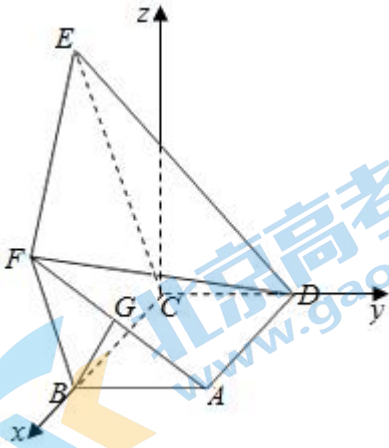
$\therefore$ 四边形 $ADMF$ 为平行四边形，

$\therefore AF \parallel DM$ ,

$\because DM \subset \text{平面} DCE, AF \not\subset \text{平面} DCE$ ,

$\therefore AF \parallel \text{平面} DCE$ .

(2) 以  $C$  为坐标原点,  $CB, CD$  的方向分别为  $x, y$  轴, 建立空间直角坐标系. 设  $AD = a$ ,



$\because CE = 2BF = 2AB = 4, \angle ABF = DCE = 120^\circ, G$  是  $AF$  中点.

$\therefore A(a, 2, 0), B(a, 0, 0), D(0, 2, 0), E(0, -2, 2\sqrt{3}), F(a, -1, \sqrt{3}), G(a, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ .

$\therefore \overrightarrow{BG} = (0, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}), \overrightarrow{DF} = (a, -3, \sqrt{3}), \overrightarrow{DE} = (0, -4, 2\sqrt{3})$ ,

$$\therefore \overrightarrow{BG} \cdot \overrightarrow{DF} = (0, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}) \cdot (a, -3, \sqrt{3}) = 0 \times a + \frac{1}{2} \times (-3) + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \sqrt{3} = 0$$

$\therefore BG \perp DF$ ,

解: (3)  $\because$  四边形  $ABCD$  为矩形,

$\therefore AB \perp BC$ ,

又  $\because BF \perp BC, AB, BF$  是平面  $ABF$  内的两条相交直线,

$\therefore BC \perp \text{平面} ABF$ ,

$\because BG \subset \text{平面} ABF$ ,

$\therefore BG \perp BC$ ,

$\therefore BG \perp AD$ ,

又  $BG \perp DF$

$\because AD, DF$  是平面  $ADF$  内的两条相交直线,

$\therefore BG \perp \text{平面} ADF$ ,



$\therefore \vec{BG} = (0, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$  是平面  $ADF$  的一个法向量,

设平面  $EDF$  的一个法向量为  $\vec{n} = (x, y, z)$ ,

$$\text{则} \begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{DF} = 0, \\ \vec{n} \cdot \vec{DE} = 0 \end{cases}$$

$$\therefore \begin{cases} ax - 3y + \sqrt{3}z = 0 \\ -4y + 2\sqrt{3}z = 0 \end{cases},$$

令  $z = 2a$ , 则  $y = \sqrt{3}a$ ,  $x = \sqrt{3}$ ,

即  $\vec{n} = (\sqrt{3}, \sqrt{3}a, 2a)$ ,

$\therefore$  二面角  $E-DF-A$  的大小为  $150^\circ$ ,

$$\therefore |\cos 150^\circ| = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{BG}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{BG}|} = \frac{|\frac{\sqrt{3}}{2}a + \sqrt{3}a|}{\sqrt{3+3a^2+4a^2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ 解得 } a = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$\therefore \text{线段 } DF \text{ 的长为 } |\vec{DF}| = \sqrt{a^2 + (-3)^2 + (\sqrt{3})^2} = \frac{3\sqrt{6}}{2}.$$

**【解析】** 本题考查线面平行的证明, 考查异面直线垂直的证明, 考查线段长的求法, 是中档题,

(1) 在  $CE$  上取一点  $M$ , 使  $CM = BF$ , 连  $FM$ , 推导出四边形  $BCMF$  为平行四边形, 从而四边形  $ADMF$  为平行四边形, 进而  $AF \parallel DM$ , 由此能证明  $AF \parallel$  平面  $DCE$ .

(2) 以  $C$  为坐标原点,  $CB, CD$  的方向分别为  $x, y$  轴, 建立空间直角坐标系. 利用向量法能证明  $BG \perp DF$ .

(3) 求出平面  $ADF$  的一个法向量和平面  $EDF$  的一个法向量, 利用向量法能求出线段  $DF$  的长.

# 北京高一高二高三期中试题下载

京考一点通团队整理了【**2023年10-11月北京各区各年级期中试题 & 答案汇总**】专题，及时更新最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号，对话框回复【**期中**】或者点击公众号底部栏目<**试题专区**>，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

