

# 西南大学附属中学校高 2023 届第一次定时检测

## 数学试题

(满分: 150 分, 考试时间: 120 分钟)

2021 年 9 月

注意事项:

1. 答卷前考生务必把自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑; 回答非选择题时, 用 0.5 毫米黑色墨迹签字笔将答案写在答题卡上, 写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将答题卡交回 (试题卷自己保管好, 以备评讲)。

一、单选题 (本大题共 8 小题, 每小题 5 分, 共 40 分. 在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的)

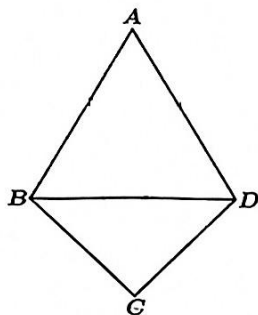
1. 一条直线过点  $A(-1, 0)$  和  $B(2, 3)$ , 则该直线的倾斜角为 ( )  
A.  $30^\circ$                       B.  $45^\circ$                       C.  $135^\circ$                       D.  $150^\circ$
2. 空间直角坐标系  $Oxyz$  中, 点  $M(2, -1, 3)$  关于  $Oyz$  平面的对称点的坐标是 ( )  
A.  $(2, 1, 3)$                       B.  $(2, -1, 3)$                       C.  $(-2, 1, 3)$                       D.  $(-2, -1, 3)$
3. 空间  $A, B, C, D$  四点共面, 但任意三点不共线, 若  $P$  为该平面外一点且  $\overrightarrow{PA} = \frac{5}{3}\overrightarrow{PB} - x\overrightarrow{PC} - \frac{1}{3}\overrightarrow{PD}$ , 则实数  $x$  的值为 ( )  
A.  $\frac{1}{3}$                       B.  $-\frac{1}{3}$                       C.  $\frac{2}{3}$                       D.  $-\frac{2}{3}$
4. 若平面  $\alpha \perp \beta$ , 且平面  $\alpha$  的一个法向量为  $\vec{n} = (-2, 1, \frac{1}{2})$ , 则平面  $\beta$  的法向量可以是 ( )  
A.  $(-1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4})$                       B.  $(2, -1, 0)$                       C.  $(1, 2, 0)$                       D.  $(\frac{1}{2}, 1, 2)$
5. 若过点  $P(3, 2m)$  和点  $Q(-m, 2)$  的直线与过点  $M(2, -1)$  和点  $N(-3, 4)$  的直线平行, 则  $m$  的值是 ( )  
A.  $\frac{1}{3}$                       B.  $-\frac{1}{3}$                       C.  $2$                       D.  $-2$
6. 已知  $O$  为坐标原点, 向量  $\vec{a} = (-2, 1, 1)$ , 点  $A(-3, -1, 4)$ ,  $B(-2, -2, 2)$ . 若点  $E$  在直线  $AB$  上, 且  $\overrightarrow{OE} \perp \vec{a}$ , 则点  $E$  的坐标为 ( )  
A.  $(-\frac{6}{5}, -\frac{14}{5}, \frac{2}{5})$                       B.  $(\frac{6}{5}, \frac{14}{5}, -\frac{2}{5})$   
C.  $(\frac{6}{5}, -\frac{14}{5}, \frac{2}{5})$                       D.  $(-\frac{6}{5}, \frac{14}{5}, -\frac{2}{5})$

7. 已知正四棱柱  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中,  $AB = 2$ ,  $CC_1 = 2\sqrt{2}$ ,  $E$  为  $CC_1$  的中点, 则直线  $AC_1$  与平面  $BED$  的距离为 ( )

- A. 2                      B.  $\sqrt{3}$                       C.  $\sqrt{2}$                       D. 1

8. 如图, 在四边形  $ABCD$  中,  $AB = BD = DA = 2$ ,  $BC = CD = \sqrt{2}$ . 现将  $\triangle ABD$  沿  $BD$  折起, 当二面角  $A - BD - C$  处于  $[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$  过程中, 直线  $AB$  与  $CD$  所成角的余弦值取值范围是 ( )

- A.  $[-\frac{5\sqrt{2}}{8}, \frac{\sqrt{2}}{8}]$     B.  $[\frac{\sqrt{2}}{8}, \frac{5\sqrt{2}}{8}]$     C.  $[0, \frac{\sqrt{2}}{8}]$     D.  $[0, \frac{5\sqrt{2}}{8}]$



二、多选题 (本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 在每小题给出的四个选项中, 有多项是符合题目要求的, 全部选对得 5 分, 部分选对的得 2 分, 有选错的得 0 分)

9. 下列关于直线的斜率和倾斜角的叙述正确的有

- A. 平面直角坐标系中的任意一条直线都有倾斜角  
B. 平面直角坐标系中的任意一条直线都有斜率  
C. 若  $l_1 \parallel l_2$ , 则  $k_1 = k_2$   
D. 若一条直线的倾斜角为  $\alpha (\alpha \neq 90^\circ)$ , 则该直线的斜率为  $\tan \alpha$

10. 已知点  $P$  是平行四边形  $ABCD$  所在的平面外一点, 如果  $\overrightarrow{AB} = (2, -1, -4)$ ;  $\overrightarrow{AD} = (4, 2, 0)$ ,  $\overrightarrow{AP} = (-1, 2, -1)$ , 下列结论正确的有 ( )

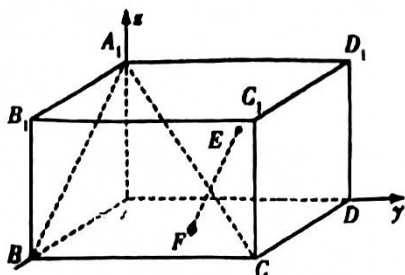
- A.  $AP \perp AB$                       B. 四边形  $ABCD$  为矩形  
C.  $\overrightarrow{AP}$  是平面  $ABCD$  的一个法向量    D.  $\overrightarrow{AP} \parallel \overrightarrow{BD}$

11. 给出下列命题, 其中正确的命题是 ( )

- A. 若  $\vec{a} \cdot \vec{b} < 0$ , 则  $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle$  是钝角  
B. 若  $\vec{a}$  为直线  $l$  的方向向量, 则  $\lambda \vec{a} (\lambda \in R)$  也是直线  $l$  的方向向量  
C. 若  $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AC} + \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$ , 则可知  $\overrightarrow{CD} = 2 \overrightarrow{DB}$   
D. 在四面体  $P - ABC$  中, 若  $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ ,  $\overrightarrow{PC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ , 则  $\overrightarrow{PB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$

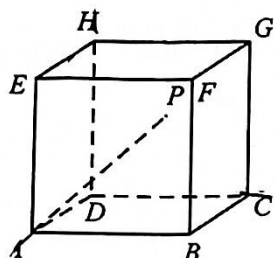
12. 如图, 在长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中,  $AA_1 = 1$ ,  $AB = AD = \sqrt{3}$ ,  $E$  是侧面  $AA_1D_1D$  的中心,  $F$  是底面  $ABCD$  的中心, 以  $A$  为坐标原点,  $AB$ ,  $AD$ ,  $AA_1$  所在直线分别为  $x$ ,  $y$ ,  $z$  轴建立空间直角坐标系, 则

- A.  $\overrightarrow{EF}$  是单位向量
- B.  $\vec{n} = (1, 0, \sqrt{3})$  是平面  $A_1BC$  的一个法向量
- C. 直线  $EF$  与  $A_1C$  所成角的余弦值为  $\frac{\sqrt{21}}{7}$
- D. 点  $E$  到平面  $A_1BC$  的距离为  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

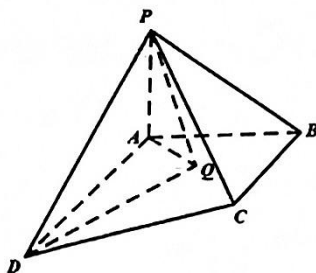


### 三、填空题 (本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

13. 已知  $A(-1, 1)$ ,  $B(1, 3)$ ,  $C(m, 2)$ , 如果  $AB \perp BC$ , 则  $m =$  \_\_\_\_\_.
14. 已知两点  $A(-3, 4)$ ,  $B(3, 2)$ , 过点  $P(2, -1)$  的直线  $l$  与线段  $AB$  有公共点, 则直线  $l$  的斜率  $k$  的取值范围是 \_\_\_\_\_.
15. 如图,  $ABCD - EFGH$  为棱长等于 1 的正方体, 若  $P$  点在正方体的内部且满足  $\overrightarrow{AP} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AE}$ , 则  $P$  点到直线  $AB$  的距离为 \_\_\_\_\_.



第 15 题图



第 16 题图

16. 如图, 在四棱锥  $P - ABCD$  中,  $PA \perp$  平面  $ABCD$ ,  $\angle BAD = 90^\circ$ ,  $PA = AB = BC = \frac{1}{2}AD = 1$ ,  $BC \parallel AD$ , 已知  $Q$  是四边形  $ABCD$  内部一点, 且二面角  $Q - PD - A$  的平面角大小为  $\frac{\pi}{4}$ , 则  $\triangle ADQ$  的面积取值范围是 \_\_\_\_\_.

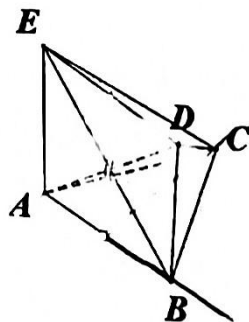
### 四、解答题 (本大题共 6 小题, 共 70 分. 解答应写出必要的文字说明、证明过程或演算步骤)

17. 已知  $A(m, 4)$ ,  $B(-2, m)$ ,  $C(1, 1)$ ,  $D(m+2, 3)$  四点.

- (1) 当直线  $AB$  与直线  $CD$  平行, 求  $m$  的值;
- (2) 求证: 无论  $m$  取何值, 总有  $\angle ACB = 90^\circ$ .

18. 如图,  $\triangle ABC$  与  $\triangle BCD$  都是边长为 2 的正三角形, 平面  $ABC \perp$  平面  $BCD$ ,  $AE \perp$  平面  $ABC$ ,  $AE = 2\sqrt{3}$ .

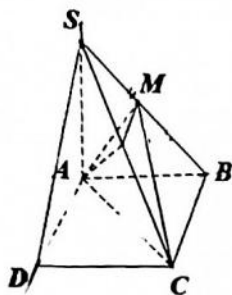
- (1) 求异面直线  $BE$  与  $CD$  所成角的余弦值;
- (2) 求点  $E$  到平面  $ABD$  的距离.



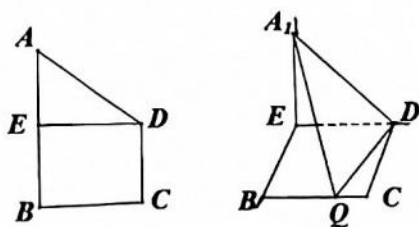
19. 如图, 在四棱锥  $S-ABCD$  中, 底面  $ABCD$  是正方形,  $SA \perp$  底面  $ABCD$ ,  $AS = AD$ , 点  $M$  是  $BS$  的中点,  $AF \perp CS$ , 且交  $CS$  于点  $F$ .

(1) 求证: 平面  $ACS \perp$  平面  $AFM$ ;

(2) 求平面  $ADS$  与平面  $ACM$  所成二面角的正弦值.



第 19 题图



第 20 题图

20. 如图, 直角梯形  $ABCD$ ,  $AB \perp BC$ , 过  $D$  做  $DE \perp AB$  交  $AB$  于  $E$  点, 将三角形  $ADE$  沿  $DE$  折起到  $A_1DE$  的位置, 使  $A_1E \perp BE$ .  $BE = a$ ,  $BC = 2$ ,  $AE = 2$ .

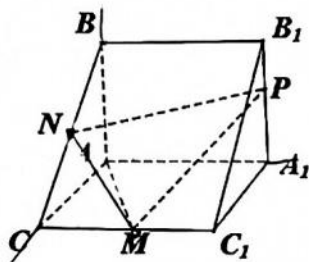
(1) 当  $a = 1$  且  $Q$  为  $BC$  的中点时, 求直线  $A_1Q$  与平面  $ADE$  所成角的余弦值;

(2) 若  $BC$  边上存在点  $Q$ , 使  $A_1Q \perp DQ$ , 求实数  $a$  的取值范围.

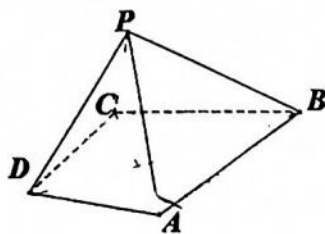
21. 如图, 已知三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  的侧棱与底面垂直,  $AA_1 = AB = AC = 1$ ,  $AB \perp AC$ ,  $M$  和  $N$  分别是  $CC_1$  和  $BC$  的中点, 点  $P$  在直线  $A_1B_1$  上, 且  $A_1P = \lambda A_1B_1$ .

(1) 证明: 无论  $\lambda$  取何值, 总有  $AM \perp PN$ ;

(2) 是否存在点  $P$ , 使得平面  $PMN$  与平面  $ABC$  所成的角为  $30^\circ$ ? 若存在, 试确定点  $P$  的位置; 若不存在, 请说明理由.



第 21 题图



第 22 题图

22. 如图, 在四棱锥  $P-ABCD$  中, 底面  $ABCD$  是圆内接四边形.  $AD = CD = DP = 1$ ,  $AB = BC = BP = \sqrt{3}$ ,  $DP \perp AC$ .

(1) 求证: 平面  $ACP \perp$  平面  $ABCD$ ;

(2) 若点  $E$  在  $\triangle BCP$  内运动, 且  $AE \parallel$  平面  $CDP$ , 求直线  $AE$  与平面  $BCP$  所成角的正弦值的最大值.