

河南省许平汝联盟 2022-2023 学年

高二上学期期中联考数学试题

考试说明:

1. 本试卷共 150 分, 考试时间 120 分钟。

2. 请将各题〔答案〕填在答题卡上。

一、单选题:本题共 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. 已知向量 $\vec{a} = (2, -1, 3)$, $\vec{b} = (-4, 2, 3)$, 则 $2\vec{a} + \vec{b} =$ ()

A. $(4, -2, 6)$ B. $(-8, 4, 6)$ C. $(0, 0, 9)$ D. $(-2, 1, 6)$

2. 直线 $x + y + 7 = 0$ 的倾斜角为()

A. 45° B. 60° C. 90° D. 135°

3. 若椭圆 $\frac{x^2}{25} + y^2 = 1$ 上一点 P 到椭圆一个焦点的距离为 6, 则 P 到另一个焦点的距离为

()

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

4. 已知圆 C_1 与圆 $C_2: (x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$ 关于直线 $y = x$ 对称, 则圆 C_1 的方程为()

A. $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 4$ B. $(x+2)^2 + (y+1)^2 = 4$

C. $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 4$ D. $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 4$

5. 若实数 k 满足 $0 < k < 3$, 则曲线 $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9-k^2} = 1$ 与曲线 $\frac{y^2}{16-k^2} - \frac{x^2}{9} = 1$ ()

A. 焦距相等 B. 实轴长相等

C. 虚轴长相等 D. 离心率相等

6. 直线 $y = x - b$ 与曲线 $x = \sqrt{4 - y^2}$ 有且仅有一个公共点, 则实数 b 的取值范围为()

A. $\{-2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}\}$ B. $(-2, 2] \cup \{2\sqrt{2}\}$

C. $[-2, 2\sqrt{2}) \cup \{2\sqrt{2}\}$ D. $[-2, 2) \cup \{2\sqrt{2}\}$

7. 已知四面体 $A-BCD$ 的所有棱长都等于 2, E 是棱 AB 的中点, F 是棱 CD 靠近 C 的四等分点, 则 $\overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{AC}$ 等于()

- A. $-\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $-\frac{5}{2}$ D. $\frac{5}{2}$

8. 若点 O 和点 F 分别为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的中心和左焦点, 点 P 为椭圆上的任意一点, 则 $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{FP}$ 的最大值为()

- A. $a(a+c)$ B. $b(a+c)$ C. $a(a-c)$ D. $b(a-c)$

二、多选题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。在每小题给出的选项中, 有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分, 有选错的得 0 分, 部分选对的得 2 分。

9. 下列说法正确的是()

- A. 已知直线 $(a+2)x + 2ay - 1 = 0$ 与直线 $3ax - y + 2 = 0$ 垂直, 则实数 a 的值是 $-\frac{4}{3}$
- B. 直线 $mx - y + 1 - m = 0$ 必过定点 $(1,1)$
- C. 直线 $y = 3x - 2$ 在 y 轴上的截距为 -2
- D. 经过点 $(1,3)$ 且在 x 轴和 y 轴上截距都相等的直线方程为 $x + y - 4 = 0$

10. 设圆 $O: x^2 + y^2 = r^2 (r \in \mathbb{N}^*)$, 点 $A(6,8)$, 若圆 O 上存在两点到 A 的距离为 2, 则 r 可能取值为()

- A. 9 B. 10 C. 11 D. 12

11. 已知平面 α 过点 $M(1, \sqrt{3}, 2)$, 其法向量 $\vec{m} = (\sqrt{3}, 1, 0)$, 则下列点不在平面 α 内的是()

- A. $S(2,0,0)$ B. $Q(2,0,4)$ C. $R(0,2,\sqrt{3})$ D. $T(-2,\sqrt{3},1)$

12. 已知 F_1, F_2 是双曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左、右焦点, 过 F_1 作倾斜角为 $\frac{\pi}{3}$ 的直线分别交 y 轴、双曲线右支于点 M 、点 P , 且 $|MP| = |MF_1|$, 下列判断正确的是()

- A. $\angle F_1 P F_2 = \frac{\pi}{6}$

B. E 的离心率等于 $2 + \sqrt{3}$

C. $\triangle PF_1F_2$ 的内切圆半径是 $\sqrt{3} - 1$

D. 双曲线渐近线的方程为 $y = \pm\sqrt{2}x$

三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。

13. 正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, M 、 N 分别是 B_1C_1 、 AA_1 的中点, 则直线 BD_1 与 MN 所成角的余弦值为_____.

14. 圆 $C_1: x^2 + y^2 + 2x - 12 = 0$ 与圆 $C_2: x^2 + y^2 + 4x - 4y = 0$ 的交点为 A, B , 则弦 AB 的长为_____.

15. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 直线 l 与椭圆 C 交于 A, B 两点, 直线 $y = -\frac{1}{2}x$ 与直线 l 的交点恰好为线段 AB 的中点, 则直线 l 的斜率为_____.

16. 已知 F 为椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ 的左焦点, 直线 $l: y = kx (k \neq 0)$ 与椭圆 C 交于 A, B 两点, M 为椭圆上的任一点, 则 $k_{MA} \cdot k_{MB} =$ _____; 若 $AE \perp x$ 轴, 垂足为 E , BE 与椭圆 C 的另一个交点为 P , $\angle PAB$ 的余弦值为_____.

四、解答题: 本题共 6 小题, 共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (本题满分 10 分)

已知 $\triangle ABC$ 的顶点 $A(2,3), B(1,0), C(2,-2)$. 求:

(1) AB 边所在直线的方程;

(2) $\triangle ABC$ 的面积.

18. (本题满分 12 分)

已知 F_1, F_2 分别为椭圆 $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (0 < b < 10)$ 的左、右焦点, P 是椭圆上一点. 当 $PF_1 \perp x$

轴时, $|PF_1| = \frac{32}{5}$.

(1) 求椭圆的方程;

(2) 当 $\angle F_1 P F_2 = 60^\circ$ 时, 求 $\triangle F_1 P F_2$ 的面积.

19. (本题满分 12 分)

已知圆 C 过点 $A(2,0), B(1,3)$, 且圆心 C 在直线 $x - y + 1 = 0$ 上.

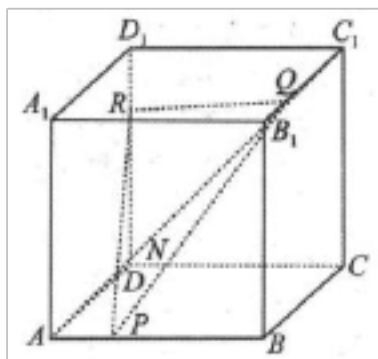
(1) 求圆 C 的方程;

(2) 判断直线 $l: 3x + y - 6 = 0$ 与圆 C 的位置关系; 若相交, 求直线 l 被圆 C 截得的弦长.

20. (本题满分 12 分)

如图, 在棱长为 3 的正方体 $ABCD - A_1 B_1 C_1 D_1$ 中, 点 P, Q, R 分别在 $AB, B_1 C_1, D_1 D$ 上, 且

$$AP = BQ = DR = 1, \overrightarrow{AN} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AC_1}.$$

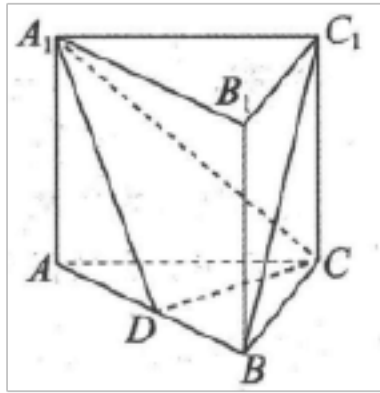


(1) 求直线 AC_1 与平面 PQR 所成角的正弦值;

(2) 证明: $PN \subset$ 平面 PQR .

21. (本题满分 12 分)

如图, 在正三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, $AA_1 = \sqrt{3}AB$, D 为 AB 上一点.

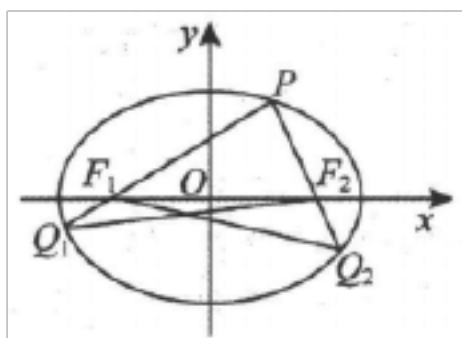


- (1) 确定 D 的位置使 $BC_1 \parallel$ 平面 A_1CD ;
- (2) 对于 (1) 中 D 的位置, 求平面 A_1AC 与平面 A_1CD 夹角的余弦值.

22. (本题满分 12 分)

已知椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左右焦点 F_1, F_2 分别是双曲线 $C_2: x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$ 的左

右顶点, 且椭圆 C_1 的上顶点到双曲线 C_2 的渐近线的距离为 $\frac{\sqrt{10}}{10}$.



- (1) 求椭圆 C_1 的方程;
- (2) 设 P 是第一象限内 C_1 上的一点, PF_1, PF_2 的延长线分别交 C_1 于点 Q_1, Q_2 , 设 r_1, r_2 分别为 $\triangle PF_1Q_2$ 、 $\triangle PF_2Q_1$ 的内切圆半径, 求 $r_1 - r_2$ 的最大值.

— ■ ■ ■ ■ ■ 参 * 考 * 答 * 案 ■ ■ ■ ■ ■ —

1.C 解: $\vec{a} = (2, -1, 3)$, $2\vec{a} = (4, -2, 6)$, $\vec{b} = (-4, 2, 3)$, $2\vec{a} + \vec{b} = (0, 0, 9)$.

2.D

3.B 解: 由椭圆 $\frac{x^2}{25} + y^2 = 1$, 得 $a = 5$, 则 $2a = 10$.

因为点 P 到椭圆一焦点的距离为 6, 由定义得点 P 到另一焦点的距离为 $2a - 6 = 10 - 6 = 4$,

故选: B.

4.D 解: $C_2: (x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$ 的圆心为 $C_2(1, -2)$, C_2 关于 $y = x$ 对称的点为 $(-2, 1)$,

故圆 $C_2: (x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$ 关于直线 $y = x$ 对称的圆 C_1 的方程为 $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 4$.

5.A

6.D 解: 首先曲线 $x = \sqrt{4-y^2}$ 是一个半圆,

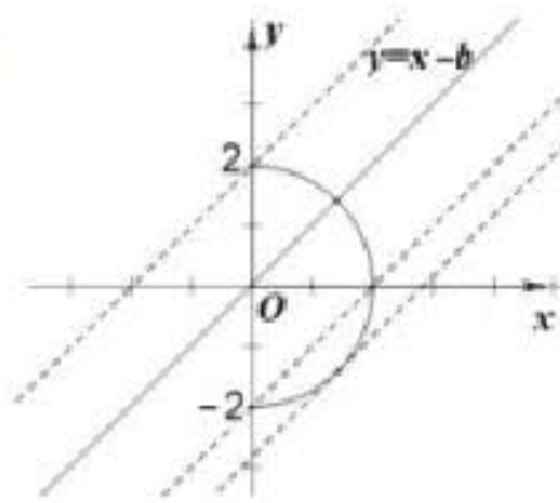
当直线 $y = x - b$ 与曲线 $x = \sqrt{4-y^2}$ 相切时, 求得

b 的值为 $2\sqrt{2}$,

当 $-2 < -b \leq 2$ 时, 直线 $y = x - b$ 与曲线

$x = \sqrt{4-y^2}$ 有且仅有一个公共点,

综上所述, $-2 \leq b < 2$ 或 $b = 2\sqrt{2}$. 故选: D.



7. D 解: 因为 E 是棱 AB 的中点, F 是棱 CD 靠近 C 的四等分点, 所以

$$\vec{EF} = \frac{1}{2}\vec{AB} + \vec{BC} + \frac{1}{4}\vec{CD}, \quad \vec{EF} \cdot \vec{AC} = \frac{1}{2}\vec{AB} \cdot \vec{AC} + \vec{BC} \cdot \vec{AC} + \frac{1}{4}\vec{CD} \cdot \vec{AC}, \quad \text{因为}$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 2 \times 2 \times \cos 60^\circ = 2, \quad \vec{BC} \cdot \vec{AC} = 2 \times 2 \times \cos 60^\circ = 2, \quad \vec{CD} \cdot \vec{AC} = 2 \times 2 \times \cos 120^\circ = -2,$$

$$\text{所以 } \vec{EF} \cdot \vec{AC} = \frac{1}{2} \times 2 + 2 + \frac{1}{4} \times (-2) = \frac{5}{2}.$$

8.A 解: 由椭圆方程得 $F(-c, 0)$, 设 $P(x_0, y_0)$,

则 $\overline{OP} \cdot \overline{FP} = (x_0, y_0) \cdot (x_0 + c, y_0) = x_0^2 + cx_0 + y_0^2$

$\because P$ 为椭圆上一点, $\therefore \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$,

$$\begin{aligned} \therefore \overline{OP} \cdot \overline{FP} &= x_0^2 + cx_0 + y_0^2 = x_0^2 + cx_0 + \frac{b^2}{a^2}(a^2 - x_0^2) = \frac{c^2}{a^2}x_0^2 + cx_0 + b^2 \\ &= \frac{c^2}{a^2}\left(x_0^2 + \frac{a^2}{c}x_0 + \frac{a^4}{4c^2}\right) + b^2 - \frac{a^2}{4} = \frac{c^2}{a^2}\left(x_0 + \frac{a^2}{2c}\right)^2 + b^2 - \frac{a^2}{4}, \text{ 因为 } -a \leq x_0 \leq a, \end{aligned}$$

对称轴为 $x = -\frac{a^2}{2c}$, 故当 $x_0 = a$ 时 $\overline{OP} \cdot \overline{FP}$ 取得最大值 $a(a+c)$.

9. BC 解: 对 A: 因为直线 $(a+2)x + 2ay - 1 = 0$ 与直线 $3ax - y + 2 = 0$ 垂直,

则 $3a(a+2) - 2a = 3a^2 + 4a = 0$, 解得 $a = 0$ 或 $a = -\frac{4}{3}$, A 不正确;

对 B: 直线 $mx - y + 1 - m = 0$ 可变为 $m(x-1) + 1 - y = 0$,

因此直线必过定点 $(1, 1)$, 即 B 正确;

对 C: 直线 $y = 3x - 2$ 在 y 轴上的截距, 令 $x = 0$, 得 $y = -2$, 所以直线 $y = 3x - 2$ 在 y 轴上的截距为 -2 , 所以 C 正确.

对 D: 经过点 $(1, 3)$ 且在 x 轴和 y 轴上截距都相等的直线方程为 $x + y - 4 = 0$ 或 $y = 3x$, 所以 D 不正确; 故选: BC.

10. ABC 解: 根据题意设以 $A(6, 8)$ 为圆心, 2 为半径的圆为圆 A,

所以圆 $O: x^2 + y^2 = r^2 (r \in \mathbf{N}^*)$, 圆心为 $O(0, 0)$, 半径为 r , 则两圆圆心距为: $|OA| = 10$,

因为圆 O 上存在两点到 A 的距离为 2, 所以圆 O 与圆 A 相交,

所以 $r - 2 < 10 < r + 2$, 解得: $8 < r < 12$,

又 $r \in \mathbf{N}^*$, 所以 r 的可能取值为 9, 10, 11 故选: ABC.

11. CD 解: A. $S(2, 0, 0)$, $\overline{SM} = (-1, \sqrt{3}, 2)$, $\overline{SM} \cdot \overline{m} = -1 \times \sqrt{3} + \sqrt{3} \times 1 + 2 \times 0 = 0$, S 在平面 α 内;

B. $Q(2, 0, 4)$, $\overline{QM} = (-1, \sqrt{3}, -2)$, $\overline{QM} \cdot \overline{m} = -1 \times \sqrt{3} + \sqrt{3} \times 1 - 2 \times 0 = 0$, Q 在平面 α 内;

C. $R(0, 2, \sqrt{3})$, $\overline{RM} = (1, \sqrt{3} - 2, 2 - \sqrt{3})$,

$\overline{RM} \cdot \vec{m} = 1 \times \sqrt{3} + (\sqrt{3} - 2) \times 1 + (2 - \sqrt{3}) \times 0 = 2\sqrt{3} - 2 \neq 0$, R 不在平面 α 内;

D. $T(-2, \sqrt{3}, 1)$, $\overline{TM} = (3, 0, 1)$, $\overline{TM} \cdot \vec{m} = 3 \times \sqrt{3} + 0 \times 1 + 1 \times 0 = 3\sqrt{3} \neq 0$, T 不在平面 α 内; 故选: CD.

12. AB 解: 因为 M, O 分别是 PF_1, F_1F_2 的中点, 所以在 $\triangle PF_1F_2$ 中, $PF_2 \parallel MO$,

所以 $PF_2 \perp x$ 轴

A 选项中, 因为直线 PF_1 的倾斜角为 $\frac{\pi}{3}$, 所以 $\angle F_1PF_2 = \frac{\pi}{6}$, 故 A 正确

B 选项中, $Rt\triangle PF_1F_2$ 中, $F_1F_2 = 2c, PF_2 = 2\sqrt{3}c, PF_1 = 4c$,

所以 $PF_1 - PF_2 = 2a = 4c - 2\sqrt{3}c$, 得: $e = \frac{c}{a} = 2 + \sqrt{3}$, 故 B 正确

C 选项中, $\triangle PF_1F_2$ 的周长为 $(6 + 2\sqrt{3})c$, 设内切圆半径为 r , 根据三角形的等面积法, 有 $(6 + 2\sqrt{3})cr = 2c \cdot 2\sqrt{3}c$, 得: $r = (\sqrt{3} - 1)c$, 是与 c 有关的式子, 所以 C 错误.

D 选项中, $\frac{b}{a} = \sqrt{\frac{c^2}{a^2} - 1} = \sqrt{6 + 4\sqrt{3}}$, 双曲线渐近线的方程为 $y = \pm\sqrt{6 + 4\sqrt{3}}x$

故 D 错误; 故选: AB.

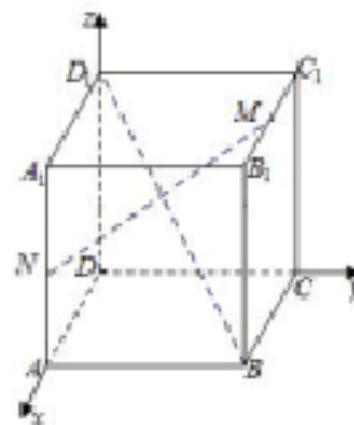
13. 0 解: 以 D 为坐标原点, 建立如图所示的空间直角坐标系:

设棱长为 2, 则 $D_1(0, 0, 2)$, $B(2, 2, 0)$, $N(2, 0, 1)$,

$M(1, 2, 2)$, $\overline{BD_1} = (-2, -2, 2)$, $\overline{MN} = (1, -2, -1)$

$\therefore \overline{BD_1} \cdot \overline{MN} = 1 \times (-2) + (-2) \times (-2) + (-1) \times 2 = 0$,

即 $\overline{BD_1} \perp \overline{MN}$, 异面直线 BD_1 与 MN 所成的角的余弦值为 0.



14. $4\sqrt{2}$ 解: 圆 $C_1: x^2 + y^2 + 2x - 12 = 0$ 与圆 $C_2: x^2 + y^2 + 4x - 4y = 0$ 联立可得公共弦的方程为 $x - 2y + 6 = 0$, $C_2: x^2 + y^2 + 4x - 4y = 0$ 的圆心为 $C_2(-2, 2)$ 在 $x - 2y + 6 = 0$ 上, 故弦 AB 的长为圆 C_2 的直径 $4\sqrt{2}$.

15. $\frac{1}{2}$ 解: 由题意可得 $e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 整理可得 $a = 2b$.

设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则 $\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1$, $\frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} = 1$, 两式相减可得

$$\frac{(x_1 - x_2)(x_1 + x_2)}{a^2} + \frac{(y_1 - y_2)(y_1 + y_2)}{b^2} = 0.$$

因为直线 $y = -\frac{1}{2}x$ 与直线 l 的交点恰好为线段 AB 的中点, 所以 $\frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} = -\frac{1}{2}$,

则直线 l 的斜率 $k = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x_1 + x_2}{y_1 + y_2} = -\frac{1}{4} \times (-2) = \frac{1}{2}$.

16. $-\frac{1}{2}$, 0 解: 设 $M(m, n)$, $A(x_0, y_0)$, 则 $B(-x_0, -y_0)$,

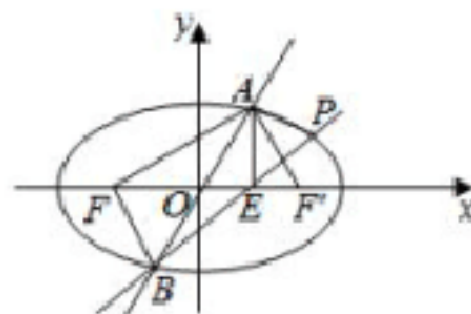
$k_{MA} \cdot k_{AB} = \frac{y_0 - n}{x_0 - m} \times \frac{-y_0 - n}{-x_0 - m} = \frac{n^2 - y_0^2}{m^2 - x_0^2}$, 因为点 M, A 在椭圆上, $\frac{m^2}{4} + \frac{n^2}{2} = 1$, $\frac{x_0^2}{4} + \frac{y_0^2}{2} = 1$,

两式相减得, $\frac{n^2 - y_0^2}{m^2 - x_0^2} = -\frac{1}{2}$, 故 $k_{MA} \cdot k_{AB} = -\frac{1}{2}$.

由题意得, $k_{AB} = k$, 因为 $E(x_0, 0)$, $k_{BE} = \frac{0 + y_0}{x_0 + x_0} = \frac{1}{2} \frac{y_0}{x_0} = \frac{1}{2} k$, 而

$k_{PB} = k_{BE} = \frac{1}{2} k$, 则 $k_{PA} \cdot \frac{1}{2} k = -\frac{1}{2}$, 得 $k_{PA} = -\frac{1}{k}$, $k_{PA} \cdot k_{AB} = -1$,

故 $\angle PAB$ 的余弦值为 0 .



17. 解: (1) $k_{AB} = \frac{0 - 3}{1 - 2} = 3$, AB 边所在直线的方程为: $y - 0 = 3(x - 1)$,

即 $3x - y - 3 = 0$

..... 5 分

(2) $|AB| = \sqrt{(2-1)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{10}$, C 到 AB 的距离为 $d = \frac{|3 \times 2 - (-2) - 3|}{\sqrt{3^2 + (-1)^2}} = \frac{5}{\sqrt{10}}$,

所以 $\triangle ABC$ 的面积为 $S = \frac{1}{2}|AB| \cdot d = \frac{1}{2} \times \sqrt{10} \times \frac{5}{\sqrt{10}} = \frac{5}{2}$ 10 分

18.解: (1) 由 $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (0 < b < 10)$ 知 $a^2 = 100, a = 10$,

因为 $PF_1 \perp x$ 轴时 $|PF_1| = \frac{32}{5}$, 即 $\frac{b^2}{a} = \frac{32}{5}$, 所以 $b = 8$, 所以椭圆的方程为 $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$.

.....4 分

(2) 设 $|PF_1| = m, |PF_2| = n$,

$|F_1F_2|^2 = m^2 + n^2 - 2mn \cdot \cos \angle F_1PF_2$, 可得 $4c^2 = (m+n)^2 - 3mn = 4a^2 - 3mn$,

所以 $mn = \frac{4b^2}{3} = \frac{256}{3}$,8 分

所以 $S_{\triangle F_1PF_2} = \frac{1}{2}mn \cdot \sin \angle F_1PF_2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{256}{3} = \frac{64\sqrt{3}}{3}$,

所以 $\triangle F_1PF_2$ 的面积为 $\frac{64\sqrt{3}}{3}$ 12 分

19. (1) $A(2,0), B(1,3)$, 所以 $k_{AB} = \frac{3-0}{1-2} = -3$, 线段 AB 的中点为 $(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$

所以线段 AB 的垂直平分线方程为 $y - \frac{3}{2} = \frac{1}{3}(x - \frac{3}{2})$, 又因为圆心 C 在直线 $x - y + 1 = 0$ 上,

联立 $\begin{cases} x - y + 1 = 0 \\ y - \frac{3}{2} = \frac{1}{3}(x - \frac{3}{2}) \end{cases}$ 解得 $x = 0, y = 1$, 所以圆心坐标 $C(0,1)$, 又半径为

$R = |AC| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$, \therefore 圆 C 的方程为: $x^2 + (y-1)^2 = 5$ 8 分

(2) 由 (1) 知: 圆 C 的标准方程为: $x^2 + (y-1)^2 = 5$, 圆心 $C(0,1)$, 半径 $r = \sqrt{5}$;

点 $C(0,1)$ 到直线 $l: 3x + y - 6 = 0$ 的距离 $d = \frac{|3 \times 0 + 1 - 6|}{\sqrt{3^2 + 1^2}} = \frac{\sqrt{10}}{2} < r$, 故直线 l 与圆 C 相交,

故直线 l 被圆 C 截得的弦长为 $2\sqrt{r^2 - d^2} = 2\sqrt{5 - \frac{5}{2}} = \sqrt{10}$ 12 分

20. 解: (1) 以 D 为坐标原点, $\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DD_1}$ 分别为 x, y, z 轴的正方向建立空间直角坐标系,

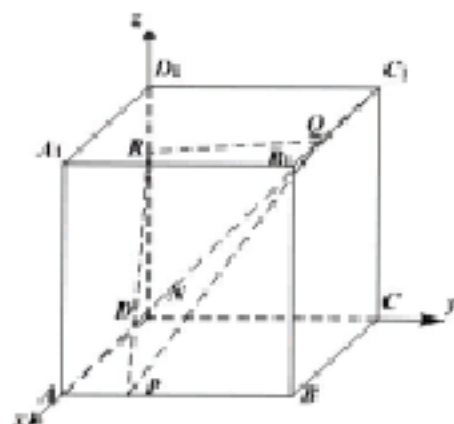
则 $A(3,0,0), P(3,1,0), R(0,0,2), Q(2,3,3), C_1(0,3,3), D(0,0,0)$,2 分

所以 $\overrightarrow{PQ} = (-1, 2, 3), \overrightarrow{PR} = (-3, -1, 2), \overrightarrow{AP} = (0, 1, 0), \overrightarrow{AC_1} = (-3, 3, 3)$,

设平面 PQR 的法向量为 $\vec{m} = (x, y, z)$,

$$\text{则} \begin{cases} \vec{m} \cdot \overrightarrow{PQ} = 0 \\ \vec{m} \cdot \overrightarrow{PR} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -x + 2y + 3z = 0 \\ -3x - y + 2z = 0 \end{cases}, \text{ 令 } x=1,$$

则 $\vec{m} = (1, -1, 1)$,4 分



设直线 AC_1 与平面 PQR 成的角为 θ ,

$$\sin \theta = \frac{|\overrightarrow{AC_1} \cdot \vec{m}|}{|\overrightarrow{AC_1}| |\vec{m}|} = \frac{|-3 \times 1 + 3 \times (-1) + 3 \times 1|}{3\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{1}{3} \text{6 分}$$

(2) 设 $\overrightarrow{PN} = m\overrightarrow{PQ} + n\overrightarrow{PR} (m, n \in \mathbb{R})$, 又 $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC_1}$, 则

$$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{PN} = \overrightarrow{AP} + m\overrightarrow{PQ} + n\overrightarrow{PR} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC_1}, \text{8 分}$$

$$\text{即 } (0, 1, 0) + m(-1, 2, 3) + n(-3, -1, 2) = \frac{1}{3}(-3, 3, 3), \text{ 所以 } \begin{cases} -m - 3n = -1 \\ 1 + 2m - n = 1 \\ 3m + 2n = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = \frac{1}{7} \\ n = \frac{2}{7} \end{cases}$$

故存在 $\begin{cases} m = \frac{1}{7} \\ n = \frac{2}{7} \end{cases}$, 使得 $\overrightarrow{PN} = m\overrightarrow{PQ} + n\overrightarrow{PR}$, $\therefore PN \subset$ 平面 PQR 12 分

21. 解: (1) 当 D 为 AB 中点时, $BC_1 \parallel$ 平面 A_1CD .

以 A 为原点, 平面 ABC 内过 A 且垂直 AC 的直线为 x 轴, AC 所在直线为 y 轴,

AA_1 所在直线为 z 轴, 建立如图所示的空间直角坐标系 $A-xyz$.

设 $AB=1$, 则 $C_1(0,1,\sqrt{3})$, $A(0,0,0)$, $B\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)$, $C(0,1,0)$, $A_1(0,0,\sqrt{3})$,

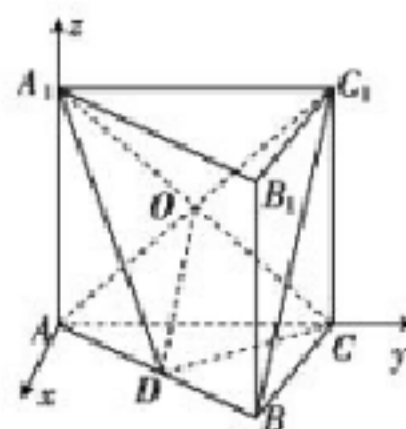
$C_1(0,1,\sqrt{3})$,2 分

设 $\overline{AD} = \lambda \overline{AB}$, $\overline{AB} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)$, $\overline{AD} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\lambda, \frac{1}{2}\lambda, 0\right)$, $D\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\lambda, \frac{1}{2}\lambda, 0\right)$

$\overline{A_1D} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\lambda, \frac{1}{2}\lambda, -\sqrt{3}\right)$, $\overline{A_1C} = (0, -1, \sqrt{3})$,

$\overline{BC_1} = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, \sqrt{3}\right)$,

设平面 A_1CD 的法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$, 则 $\begin{cases} \vec{n} \cdot \overline{A_1C} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overline{A_1D} = 0 \end{cases}$,



$$\text{即 } \begin{cases} -y + \sqrt{3}z = 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{2}\lambda x + \frac{1}{2}\lambda y - \sqrt{3}z = 0 \end{cases}$$

令 $z = \sqrt{3}$, 则 $y = 3$, $x = \frac{6-3\lambda}{\sqrt{3}\lambda}$, $\therefore \vec{n} = \left(\frac{6-3\lambda}{\sqrt{3}\lambda}, 3, \sqrt{3}\right)$ 6 分

因为 $BC_1 \parallel$ 平面 A_1CD , 所以 $\vec{n} \cdot \overline{BC_1} = 0$, 即 $-\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{6-3\lambda}{\sqrt{3}\lambda} + \frac{1}{2} \times 3 + \sqrt{3} \times \sqrt{3} = 0$, 解得 $\lambda = \frac{1}{2}$,

所以 D 为 AB 的中点时满足 $BC_1 \parallel$ 平面 A_1CD .

(2) 因为平面 AA_1C 的法向量为 $\vec{m} = (1, 0, 0)$, 平面 A_1CD 的法向量为 $\vec{n} = (3\sqrt{3}, 3, \sqrt{3})$,

所以 $|\cos\langle \vec{m}, \vec{n} \rangle| = \frac{|\vec{m} \cdot \vec{n}|}{|\vec{m}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{1} \times \sqrt{27+9+3}} = \frac{3\sqrt{3}}{13}$,8 分

\therefore 平面 AA_1C 与平面 A_1CD 夹角的余弦值为 $\frac{3\sqrt{3}}{13}$12 分

22.解: (1) 椭圆的左右焦点分别为 $F_1(-c,0)$, $F_2(c,0)$,

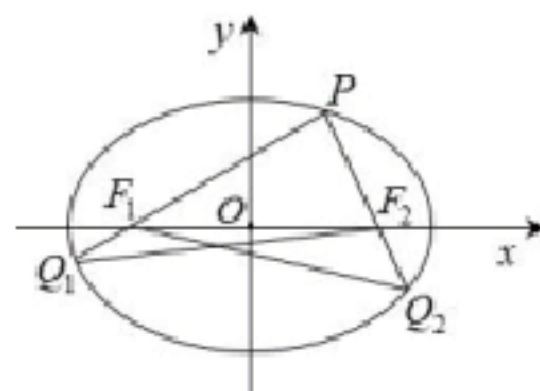
而双曲线 $C_2: x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$ 的顶点分别为 $(-1,0)$, $(1,0)$, 所以 $c=1$.

又椭圆的上顶点为 $(0,b)$, 而双曲线 $C_2: x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$ 的一条渐近线为 $y=3x$,

则有 $\frac{|b|}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$, 解得 $b=1$.

$\therefore a^2 = 1^2 + 1^2 = 2$, 所以椭圆 C_1 的方程为

$$\frac{x^2}{2} + y^2 = 1. \dots\dots\dots 4 \text{分}$$



(2) 设 $Q_1(x_1, y_1)$, $Q_2(x_2, y_2)$, $P(x_0, y_0)$, 直线 F_1P 的方程为:

$$y = \frac{y_0}{x_0+1}(x+1), \text{ 将其代入椭圆 } C_1 \text{ 的方程可得 } \frac{x^2}{2} + \frac{y_0^2}{(x_0+1)^2}(x+1)^2 = 1,$$

整理可得 $(2x_0+3)x^2 + 4y_0^2x - 3x_0^2 - 4x_0 = 0$,

$$\text{则 } x_0x_1 = \frac{-3x_0^2 - 4x_0}{2x_0+3}, \text{ 得 } x_1 = -\frac{3x_0+4}{2x_0+3}, y_1 = \frac{y_0}{x_0+1}(-\frac{3x_0+4}{2x_0+3}+1) = -\frac{y_0}{2x_0+3},$$

$$\text{故 } Q_1(-\frac{3x_0+4}{2x_0+3}, -\frac{y_0}{2x_0+3}).$$

当 $x_0 \neq 1$ 时, 直线 F_2P 的方程为: $y = \frac{y_0}{x_0-1}(x-1)$, 将其代入椭圆方程并整理可得

$$(-2x_0+3)x^2 - 4y_0^2x - 3x_0^2 + 4x_0 = 0,$$

$$\text{同理, 可得 } Q_2(\frac{3x_0-4}{2x_0-3}, \frac{y_0}{2x_0-3}).$$

$$\text{因为 } S_{\Delta PF_1Q_2} = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{2}r_1, S_{\Delta PF_2Q_1} = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{2}r_2,$$

$$\text{所以 } r_1 - r_2 = \frac{S_{\Delta PF_1Q_2}}{2\sqrt{2}} - \frac{S_{\Delta PF_2Q_1}}{2\sqrt{2}} = \frac{S_{\Delta PF_1Q_2} - S_{\Delta PF_2Q_1}}{2\sqrt{2}} = \frac{\frac{1}{2} \times 2 \cdot (-y_2) - \frac{1}{2} \times 2 \cdot (-y_1)}{2\sqrt{2}}$$

$$= \frac{y_1 - y_2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4} \left(-\frac{y_0}{2x_0+3} - \frac{y_0}{2x_0-3} \right) = \frac{2\sqrt{2}x_0y_0}{x_0^2+18y_0^2} = \frac{2\sqrt{2}}{\frac{x_0}{y_0} + \frac{18y_0}{x_0}} \leq \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{\frac{x_0}{y_0} \cdot \frac{18y_0}{x_0}}} = \frac{1}{3}.$$

当且仅当 $x_0 = \frac{3\sqrt{5}}{5}, y_0 = \frac{\sqrt{10}}{10}$ 时, 等号成立.....10 分

若 $PF_2 \perp x$ 轴时, 易知 $P(1, \frac{\sqrt{2}}{2}), y_1 = -\frac{\sqrt{2}}{10}, y_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2}$,

此时 $r_1 - r_2 = \frac{y_1 - y_2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4} \times \frac{4\sqrt{2}}{10} = \frac{1}{5}$,11 分

综上, $r_1 - r_2$ 的最大值为 $\frac{1}{3}$ 12 分

河南省许平汝联盟 2022-2023 学年 高二上学期期中联考数学试题

考试说明:

1. 本试卷共 150 分, 考试时间 120 分钟。
2. 请将各题【答案】填在答题卡上。

一、单选题:本题共 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. 已知向量 $\vec{a} = (2, -1, 3), \vec{b} = (-4, 2, 3)$, 则 $2\vec{a} + \vec{b} =$ ()

- A. $(4, -2, 6)$ B. $(-8, 4, 6)$ C. $(0, 0, 9)$ D. $(-2, 1, 6)$

2. 直线 $x + y + 7 = 0$ 的倾斜角为()

- A. 45° B. 60° C. 90° D. 135°

3. 若椭圆 $\frac{x^2}{25} + y^2 = 1$ 上一点 P 到椭圆一个焦点的距离为 6, 则 P 到另一个焦点的距离为

()

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

4. 已知圆 C_1 与圆 $C_2: (x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$ 关于直线 $y = x$ 对称, 则圆 C_1 的方程为()

- A. $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 4$ B. $(x+2)^2 + (y+1)^2 = 4$

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/378020020140006027>