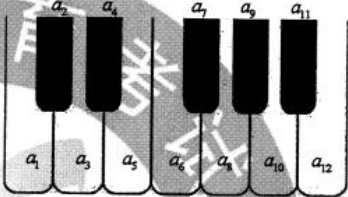


文科数学

一、选择题：本题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 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. 已知集合 $A = \{x \mid |x| < 3, x \in \mathbf{Z}\}$, $B = \{x \mid |x| > 1, x \in \mathbf{Z}\}$, 则 $A \cap B =$ **【D】**
 A. \emptyset B. $\{-3, -2, 2, 3\}$ C. $\{-2, 0, 2\}$ D. $\{-2, 2\}$

2. $(1-i)^4 =$ **【A】**
 A. -4 B. 4 C. $-4i$ D. $4i$

3. 如图，将钢琴上的 12 个键依次记为 a_1, a_2, \dots, a_{12} . 设 $1 \leq i < j < k \leq 12$. 若 $k-j=3$ 且 $j-i=4$, 则称 a_i, a_j, a_k 为原位大三和弦；若 $k-j=4$ 且 $j-i=3$, 则称 a_i, a_j, a_k 为原位小三和弦. 用这 12 个键可以构成的原位大三和弦与原位小三和弦的个数之和为 **【C】**
- 
- A. 5 B. 8 C. 10 D. 15

4. 在新冠肺炎疫情防控期间，某超市开通网上销售业务，每天能完成 1200 份订单的配货，由于订单量大幅增加，导致订单积压. 为解决困难，许多志愿者踊跃报名参加配货工作. 已知该超市某日积压 500 份订单未配货，预计第二天的新订单超过 1600 份的概率为 0.05. 志愿者每人每天能完成 50 份订单的配货，为使第二天完成积压订单及当日订单的配货的概率不小于 0.95，则至少需要志愿者 **【B】**
 A. 10 名 B. 18 名 C. 24 名 D. 32 名

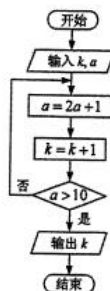
5. 已知单位向量 a, b 的夹角为 60° , 则在下列向量中，与 b 垂直的是 **【D】**
 A. $a+2b$ B. $2a+b$ C. $a-2b$ D. $2a-b$

6. 记 S_n 为等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和. 若 $a_5 - a_3 = 12$, $a_6 - a_4 = 24$, 则 $\frac{S_5}{a_5} =$ **【B】**

- A. $2^n - 1$ B. $2 - 2^{1-n}$
 C. $2 - 2^{n-1}$ D. $2^{1-n} - 1$

7. 执行右面的程序框图，若输入的 $k=0, a=0$, 则输出的 k 为 **【C】**

- A. 2 B. 3
 C. 4 D. 5



8. 若过点 $(2, 1)$ 的圆与两坐标轴都相切, 则圆心到直线 $2x - y - 3 = 0$ 的距离为 【B】

- A. $\frac{\sqrt{5}}{5}$ B. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ C. $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ D. $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

9. 设 O 为坐标原点, 直线 $x = a$ 与双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的两条渐近线分别交于 D, E 两点. 若 $\triangle ODE$ 的面积为 8, 则 C 的焦距的最小值为 【B】

- A. 4 B. 8 C. 16 D. 32

10. 设函数 $f(x) = x^3 - \frac{1}{x^3}$, 则 $f(x)$ 【A】

- A. 是奇函数, 且在 $(0, +\infty)$ 单调递增 B. 是奇函数, 且在 $(0, +\infty)$ 单调递减
C. 是偶函数, 且在 $(0, +\infty)$ 单调递增 D. 是偶函数, 且在 $(0, +\infty)$ 单调递减

11. 已知 $\triangle ABC$ 是面积为 $\frac{9\sqrt{3}}{4}$ 的等边三角形, 且其顶点都在球 O 的球面上. 若球 O 的表面积为 16π , 则 O 到平面 ABC 的距离为 【C】

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

12. 若 $2^x - 2^y < 3^x - 3^y$, 则 【A】

- A. $\ln(y - x + 1) > 0$ B. $\ln(y - x + 1) < 0$
C. $\ln|x - y| > 0$ D. $\ln|x - y| < 0$

二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 若 $\sin x = -\frac{2}{3}$, 则 $\cos 2x = \frac{1}{9}$.

14. 记 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和. 若 $a_1 = -2$, $a_2 + a_6 = 2$, 则 $S_{10} = 25$.

15. 若 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x + y \geq -1, \\ x - y \geq -1, \\ 2x - y \leq 1, \end{cases}$ 则 $z = x + 2y$ 的最大值是 8.

16. 设有下列四个命题:

p_1 : 两两相交且不过同一点的三条直线必在同一平面内.

p_2 : 过空间中任意三点有且仅有一个平面.

p_3 : 若空间两条直线不相交, 则这两条直线平行.

p_4 : 若直线 $l \subset$ 平面 α , 直线 $m \perp$ 平面 α , 则 $m \perp l$.

则下述命题中所有真命题的序号是 ①③④.

- ① $p_1 \wedge p_4$ ② $p_1 \wedge p_2$ ③ $\neg p_2 \vee p_3$ ④ $\neg p_3 \vee \neg p_4$

三、解答题：共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。第 17~21 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 22、23 题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 60 分。

17. (12 分) $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ，已知 $\cos^2(\frac{\pi}{2} + A) + \cos A = \frac{5}{4}$ 。

(1) 求 A ；

(2) 若 $b - c = \frac{\sqrt{3}}{3}a$ ，证明： $\triangle ABC$ 是直角三角形。

解：(1) 由已知得 $\sin^2 A + \cos A = \frac{5}{4}$ ，即 $\cos^2 A - \cos A + \frac{1}{4} = 0$ 。

所以 $(\cos A - \frac{1}{2})^2 = 0$ ， $\cos A = \frac{1}{2}$ 。由于 $0 < A < \pi$ ，故 $A = \frac{\pi}{3}$ 。

(2) 由正弦定理及已知条件可得 $\sin B - \sin C = \frac{\sqrt{3}}{3} \sin A$ 。

由 (1) 知 $B + C = \frac{2\pi}{3}$ ，所以 $\sin B - \sin(\frac{2\pi}{3} - B) = \frac{\sqrt{3}}{3} \sin \frac{\pi}{3}$ 。

即 $\frac{1}{2} \sin B - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos B = \frac{1}{2}$ ， $\sin(B - \frac{\pi}{3}) = \frac{1}{2}$ 。

由于 $0 < B < \frac{2\pi}{3}$ ，故 $B = \frac{\pi}{2}$ 。从而 $\triangle ABC$ 是直角三角形。

18. (12 分) 某沙漠地区经过治理，生态系统得到很大改善，野生动物数量有所增加。为调查该地区某种野生动物的数量，将其分成面积相近的 200 个地块，从这些地块中用简单随机抽样的方法抽取 20 个作为样区，调查得到样本数据 (x_i, y_i) ($i = 1, 2, \dots, 20$)，其中 x_i 和 y_i 分别表示第 i 个样区的植物覆盖面积 (单位：公顷) 和这种野生动物的数量，并计算得

$$\sum_{i=1}^{20} x_i = 60, \sum_{i=1}^{20} y_i = 1200, \sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})^2 = 80, \sum_{i=1}^{20} (y_i - \bar{y})^2 = 9000, \sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = 800.$$

(1) 求该地区这种野生动物数量的估计值 (这种野生动物数量的估计值等于样区这种野生动物数量的平均数乘以地块数)；

(2) 求样本 (x_i, y_i) ($i = 1, 2, \dots, 20$) 的相关系数 (精确到 0.01)；

(3) 根据现有统计资料，各地块间植物覆盖面积差异很大。为提高样本的代表性以获得该地区这种野生动物数量更准确的估计，请给出一种你认为更合理的抽样方法，并说明理由。

附：相关系数 $r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$ ， $\sqrt{2} \approx 1.414$ 。

解: (1) 由已知得样本平均数 $\bar{y} = \frac{1}{20} \sum_{i=1}^{20} y_i = 60$, 从而该地区这种野生动物数量的估计值为 $60 \times 200 = 12000$.

(2) 样本 (x_i, y_i) ($i=1, 2, \dots, 20$) 的相关系数

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^{20} (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{800}{\sqrt{80 \times 9000}} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \approx 0.94.$$

(3) 分层抽样: 根据植物覆盖面积的大小对地块分层, 再对 200 个地块进行分层抽样.

理由如下: 由(2)知各样区的这种野生动物数量与植物覆盖面积有很强的正相关. 由于各地块间植物覆盖面积差异很大, 从而各地块间这种野生动物数量差异也很大, 采用分层抽样的方法较好地保持了样本结构与总体结构的一致性, 提高了样本的代表性, 从而可以获得该地区这种野生动物数量更准确的估计.

19. (12分) 已知椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的右焦点 F 与抛物线 C_2 的焦点重合, C_1 的中心与 C_2 的顶点重合. 过 F 且与 x 轴垂直的直线交 C_1 于 A, B 两点, 交 C_2 于 C, D 两点, 且 $|CD| = \frac{4}{3}|AB|$.

(1) 求 C_1 的离心率;

(2) 若 C_1 的四个顶点到 C_2 的准线距离之和为 12, 求 C_1 与 C_2 的标准方程.

解: (1) 由已知可设 C_2 的方程为 $y^2 = 4cx$, 其中 $c = \sqrt{a^2 - b^2}$.

不妨设 A, C 在第一象限, 由题设得 A, B 的纵坐标分别为 $\frac{b^2}{a}, -\frac{b^2}{a}$; C, D 的纵坐标分别为 $2c, -2c$, 故 $|AB| = \frac{2b^2}{a}$, $|CD| = 4c$.

由 $|CD| = \frac{4}{3}|AB|$ 得 $4c = \frac{8b^2}{3a}$, 即 $3 \times \frac{c}{a} = 2 - 2(\frac{c}{a})^2$. 解得 $\frac{c}{a} = -2$ (舍去), $\frac{c}{a} = \frac{1}{2}$.

所以 C_1 的离心率为 $\frac{1}{2}$.

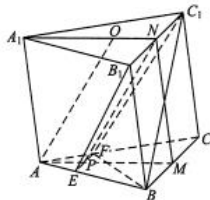
(2) 由(1)知 $a = 2c$, $b = \sqrt{3}c$, 故 $C_1: \frac{x^2}{4c^2} + \frac{y^2}{3c^2} = 1$. 所以 C_1 的四个顶点坐标分别为 $(2c, 0), (-2c, 0), (0, \sqrt{3}c), (0, -\sqrt{3}c)$, C_2 的准线为 $x = -c$.

由已知得 $3c + c + c + c = 12$, 即 $c = 2$.

所以 C_1 的标准方程为 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$, C_2 的标准方程为 $y^2 = 8x$.

20. (12分)

如图, 已知三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的底面是正三角形, 侧面 BB_1C_1C 是矩形, M, N 分别为 BC, B_1C_1 的中点, P 为 AM 上一点. 过 B_1C_1 和 P 的平面交 AB 于 E , 交 AC 于 F .



(1) 证明: $AA_1 \parallel MN$, 且平面 $A_1AMN \perp$ 平面 EB_1C_1F ;

(2) 设 O 为 $\triangle A_1B_1C_1$ 的中心. 若 $AO = AB = 6$, $AO \parallel$ 平面 EB_1C_1F , 且 $\angle MPN = \frac{\pi}{3}$, 求四棱锥 $B - EB_1C_1F$ 的体积.

解: (1) 因为 M, N 分别为 BC, B_1C_1 的中点, 所以 $MN \parallel CC_1$. 又由已知得 $AA_1 \parallel CC_1$, 故 $AA_1 \parallel MN$.

因为 $\triangle A_1B_1C_1$ 是正三角形, 所以 $B_1C_1 \perp A_1N$. 又 $B_1C_1 \perp MN$, 故 $B_1C_1 \perp$ 平面 A_1AMN .

所以平面 $A_1AMN \perp$ 平面 EB_1C_1F .

(2) $AO \parallel$ 平面 EB_1C_1F , $AO \subset$ 平面 A_1AMN , 平面 $A_1AMN \cap$ 平面 $EB_1C_1F = PN$, 故 $AO \parallel PN$. 又 $AP \parallel ON$, 故四边形 $APNO$ 是平行四边形, 所以

$$PN = AO = 6, AP = ON = \frac{1}{3}AM = \sqrt{3}, PM = \frac{2}{3}AM = 2\sqrt{3}, EF = \frac{1}{3}BC = 2.$$

因为 $BC \parallel$ 平面 EB_1C_1F , 所以四棱锥 $B - EB_1C_1F$ 的顶点 B 到底面 EB_1C_1F 的距离等于点 M 到底面 EB_1C_1F 的距离.

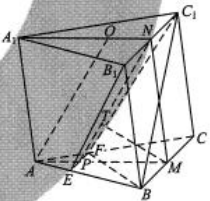
作 $MT \perp PN$, 垂足为 T , 则由(1)知, $MT \perp$ 平面 EB_1C_1F ,

故 $MT = PM \sin \angle MPN = 3$.

底面 EB_1C_1F 的面积为

$$\frac{1}{2} \times (B_1C_1 + EF) \times PN = \frac{1}{2} (6 + 2) \times 6 = 24.$$

所以四棱锥 $B - EB_1C_1F$ 的体积为 $\frac{1}{3} \times 24 \times 3 = 24$.



21. (12分)

已知函数 $f(x) = 2\ln x + 1$.

(1) 若 $f(x) \leq 2x + c$, 求 c 的取值范围;

(2) 设 $a > 0$, 讨论函数 $g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ 的单调性.

解: 设 $h(x) = f(x) - 2x - c$, 则 $h(x) = 2\ln x - 2x + 1 - c$,

其定义域为 $(0, +\infty)$, $h'(x) = \frac{2}{x} - 2$.

(1) 当 $0 < x < 1$ 时, $h'(x) > 0$; 当 $x > 1$ 时, $h'(x) < 0$. 所以 $h(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 单调递增, 在区间 $(1, +\infty)$ 单调递减. 从而当 $x = 1$ 时, $h(x)$ 取得最大值, 最大值为 $h(1) = -1 - c$.

故当且仅当 $-1 - c \leq 0$, 即 $c \geq -1$ 时, $f(x) \leq 2x + c$.

所以 c 的取值范围为 $[-1, +\infty)$.

$$(2) g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \frac{2(\ln x - \ln a)}{x - a}, \quad x \in (0, a) \cup (a, +\infty).$$

$$g'(x) = \frac{2\left(\frac{x-a}{x} + \ln a - \ln x\right)}{(x-a)^2} = \frac{2\left(1 - \frac{a}{x} + \ln \frac{a}{x}\right)}{(x-a)^2}.$$

取 $c = -1$ 得 $h(x) = 2\ln x - 2x + 2$, $h(1) = 0$, 则由 (1) 知, 当 $x \neq 1$ 时, $h(x) < 0$, 即 $1 - x + \ln x < 0$. 故当 $x \in (0, a) \cup (a, +\infty)$ 时, $1 - \frac{a}{x} + \ln \frac{a}{x} < 0$, 从而 $g'(x) < 0$.

所以 $g(x)$ 在区间 $(0, a)$, $(a, +\infty)$ 单调递减.

(二) 选考题: 共 10 分. 请考生在第 22、23 题中任选一题作答. 如果多做, 则按所做的第一题计分.

22. [选修 4-4: 坐标系与参数方程] (10 分)

已知曲线 C_1 , C_2 的参数方程分别为

$$C_1: \begin{cases} x = 4\cos^2 \theta, \\ y = 4\sin^2 \theta \end{cases} \quad (\theta \text{ 为参数}), \quad C_2: \begin{cases} x = t + \frac{1}{t}, \\ y = t - \frac{1}{t} \end{cases} \quad (t \text{ 为参数}).$$

(1) 将 C_1 , C_2 的参数方程化为普通方程;

(2) 以坐标原点为极点, x 轴正半轴为极轴建立极坐标系. 设 C_1 , C_2 的交点为 P , 求圆心在极轴上, 且经过极点和 P 的圆的极坐标方程.

解: (1) C_1 的普通方程为 $x + y = 4$ ($0 \leq x \leq 4$).

由 C_2 的参数方程得 $x^2 = t^2 + \frac{1}{t^2} + 2$, $y^2 = t^2 + \frac{1}{t^2} - 2$, 所以 $x^2 - y^2 = 4$.

故 C_2 的普通方程为 $x^2 - y^2 = 4$.

(2) 由 $\begin{cases} x+y=4, \\ x^2-y^2=4 \end{cases}$ 得 $\begin{cases} x=\frac{5}{2}, \\ y=\frac{3}{2}, \end{cases}$ 所以 P 的直角坐标为 $(\frac{5}{2}, \frac{3}{2})$.

设所求圆的圆心的直角坐标为 $(x_0, 0)$, 由题意得

$$x_0^2 = (x_0 - \frac{5}{2})^2 + \frac{9}{4},$$

解得 $x_0 = \frac{17}{10}$.

因此, 所求圆的极坐标方程为 $\rho = \frac{17}{5} \cos \theta$.

23. [选修4-5: 不等式选讲] (10分)

已知函数 $f(x) = |x - a^2| + |x - 2a + 1|$.

(1) 当 $a = 2$ 时, 求不等式 $f(x) \geq 4$ 的解集;

(2) 若 $f(x) \geq 4$, 求 a 的取值范围.

解: (1) 当 $a = 2$ 时,

$$f(x) = \begin{cases} 7 - 2x, & x \leq 3, \\ 1, & 3 < x \leq 4, \\ 2x - 7, & x > 4. \end{cases}$$

因此, 不等式 $f(x) \geq 4$ 的解集为 $\{x | x \leq \frac{3}{2} \text{ 或 } x \geq \frac{11}{2}\}$.

(2) 因为 $f(x) = |x - a^2| + |x - 2a + 1| \geq |a^2 - 2a + 1| = (a - 1)^2$, 故当 $(a - 1)^2 \geq 4$, 即 $|a - 1| \geq 2$ 时, $f(x) \geq 4$. 所以当 $a \geq 3$ 或 $a \leq -1$ 时, $f(x) \geq 4$.

当 $-1 < a < 3$ 时, $f(a^2) = |a^2 - 2a + 1| = (a - 1)^2 < 4$.

所以 a 的取值范围是 $(-\infty, -1] \cup [3, +\infty)$.