

# 2024 年普通高等学校招生全国统一考试

## 全国甲卷文科数学

使用范围：陕西、宁夏、青海、内蒙古、四川

注意事项：

- 答题前，务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
- 答选择题时，必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦擦干净后，再选涂其它答案标号。
- 答非选择题时，必须使用 0.5 毫米黑色签字笔，将答案书写在答题卡规定的位置上。
- 所有题目必须在答题卡上作答，在试题卷上答题无效。
- 考试结束后，只将答题卡交回。

**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. ( ) 集合  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 9\}$ ,  $B = \{x|x+1 \in A\}$ , 则  $A \cap B = (\quad)$
- (A) {1, 2, 3, 4} (B) {1, 2, 3, 4} (C) {1, 2, 3, 4} (D) {1, 2, 3, 4}

**【参考答案】A**

**【详细解析】** 因为  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 9\}$ ,  $B = \{x|x+1 \in A\} = \{0, 1, 2, 3, 4, 8\}$ , 所以  $A \cap B = \{1, 2, 3, 4\}$ , 故选(A)。

2. ( ) 设  $z = \sqrt{2}i$ , 则  $z \cdot \bar{z} = (\quad)$
- (A) 2 (B) 2 (C) 2 (D) 2

**【参考答案】D**

**【详细解析】** 因为  $z = \sqrt{2}i$ , 所以  $z \cdot \bar{z} = 2$ , 故选(D)。

3. ( ) 若实数  $x, y$  满足约束条件(略), 则  $z = x - 5y$  的最小值为( )
- (A) 5 (B)  $\frac{1}{2}$  (C) -2 (D)  $-\frac{7}{2}$

**【参考答案】D**

**【详细解析】** 将约束条件两两联立可得 3 个交点:  $(0, -1)$ 、 $(\frac{3}{2}, 1)$  和  $(3, \frac{1}{2})$ , 经检验都符合约束条件。代入目标函数可得:  $z_{\min} = -\frac{7}{2}$ , 故选(D)。

4. ( ) 等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $S_9 = 1$ ,  $a_3 + a_7 = (\quad)$
- (A) -2 (B)  $\frac{7}{3}$  (C) 1 (D)  $\frac{2}{9}$

**【参考答案】D**

**【详细解析】** 令  $d=0$ , 则  $S_9 = 9a_1 = 1$ ,  $a_1 = \frac{1}{9}$ ,  $a_3 + a_7 = \frac{2}{9}$ , 故选(D)。

5. ( ) 甲、乙、丙、丁四人排成一列, 丙不在排头, 且甲或乙在排尾的概率是( )
- (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{1}{3}$  (C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{2}{3}$

**【参考答案】B**

**【详细解析】** 甲、乙、丙、丁四人排成一列共有 24 种可能. 丙不在排头, 且甲或乙在排尾的共有 8 种可能,  $P=\frac{8}{24}=\frac{1}{3}$ , 故选(B).

6. ( ) 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a>0, b>0)$  的左、右焦点分别为  $F_1(0, -4), F_2(0, 4)$ , 且经过点  $P(-6, 4)$ , 则双曲线  $C$  的离心率是( )  
(A)  $\frac{13}{5}$       (B)  $\frac{13}{7}$       (C) 2      (D) 3

**【参考答案】** C

**【详细解析】**  $e=\frac{c}{a}=\frac{|F_1F_2|}{|PF_2|-|PF_1|}=2$ , 故选(C).

7. ( ) 曲线  $f(x)=x^6+3x$  在  $(0, -1)$  处的切线与坐标轴围成的面积为( )  
(A)  $\frac{1}{6}$       (B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       (C)  $\frac{1}{2}$       (D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

**【参考答案】** A

**【详细解析】** 因为  $y'=6x^5+3$ , 所以  $k=3$ ,  $y=3x-1$ ,  $S=\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{6}$ , 故选(A).

8. ( ) 函数  $f(x)=-x^2+(\mathrm{e}^x-\mathrm{e}^{-x})\sin x$  的大致图像为( )

**【参考答案】** B

**【详细解析】** 选(B).

9. ( ) 已知  $\frac{\cos\alpha}{\cos\alpha-\sin\alpha}=\sqrt{3}$ , 则  $\tan(\alpha+\frac{\pi}{4})=( )$   
(A) 3      (B)  $2\sqrt{3}-1$       (C) -3      (D)  $\frac{1}{3}$

**【参考答案】** B

**【详细解析】** 因为  $\frac{\cos\alpha}{\cos\alpha-\sin\alpha}=\sqrt{3}$ , 所以  $\tan\alpha=1-\frac{\sqrt{3}}{3}$ ,  $\tan(\alpha+\frac{\pi}{4})=\frac{\tan\alpha+1}{1-\tan\alpha}=2\sqrt{3}-1$ , 故选(B).

10. ( ) 直线过圆心, 直径

**【参考答案】** 直径

**【详细解析】** 直线过圆心, 直径.

11. ( ) 已知已知  $m, n$  是两条不同的直线,  $\alpha, \beta$  是两个不同的平面: ①若  $m \perp \alpha, n \perp \alpha$ , 则  $m \parallel n$ ; ②若  $\alpha \cap \beta = m, m \parallel n$ , 则  $n \parallel \beta$ ; ③若  $m \parallel \alpha, n \parallel \alpha$ ,  $m$  与  $n$  可能异面, 也可能相交, 也可能平行; ④若  $\alpha \cap \beta = m, n$  与  $\alpha$  和  $\beta$  所成的角相等, 则  $m \perp n$ , 以上命题是真命题的是( )

- (A) ①③      (B) ②③      (C) ①②③      (D) ①③④

**【参考答案】** A

**【详细解析】** 选(A).

12. ( ) 在  $\triangle ABC$  中, 内角  $A, B, C$  所对边分别为  $a, b, c$ , 若  $B=\frac{\pi}{3}$ ,  $b^2=\frac{9}{4}ac$ , 则  $\sin A + \sin C = ( )$   
(A)  $\frac{2\sqrt{39}}{13}$       (B)  $\frac{\sqrt{39}}{13}$       (C)  $\frac{\sqrt{7}}{2}$       (D)  $\frac{3\sqrt{13}}{13}$

**【参考答案】C**

**【详细解析】**因为  $B=\frac{\pi}{3}$ ,  $b^2=\frac{9}{4}ac$ , 所以  $\sin A \sin C = \frac{4}{9} \sin^2 B = \frac{1}{3}$ . 由余弦定理可得:  $b^2=a^2+c^2-2ac=\frac{9}{4}ac$ , 即:  $a^2+c^2=\frac{13}{4}ac$ ,  $\sin^2 A + \sin^2 C = \frac{13}{4} \sin A \sin C = \frac{13}{12}$ , 所以  $(\sin A + \sin C)^2 = \sin^2 A + \sin^2 C + 2 \sin A \sin C = \frac{7}{4}$ ,  $\sin A + \sin C = \frac{\sqrt{7}}{2}$ , 故选(C).

**二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.**

13. ( )略

14. ( )函数  $f(x)=\sin x - \sqrt{3}\cos x$  在  $[0, \pi]$  上的最大值是\_\_\_\_\_.

**【参考答案】2**

**【详细解析】**  $f(x)=\sin x - \sqrt{3}\cos x = 2\sin(x - \frac{\pi}{3}) \leq 2$ , 当且仅当  $x=\frac{5\pi}{6}$  时取等号.

15. ( )已知  $a>1$ ,  $\frac{1}{\log_8 a} - \frac{1}{\log_a 4} = -\frac{5}{2}$ , 则  $a=$ \_\_\_\_\_.

**【参考答案】64**

**【详细解析】** 因为  $\frac{1}{\log_8 a} - \frac{1}{\log_a 4} = \frac{3}{\log_2 a} - \frac{1}{2} \log_2 a = -\frac{5}{2}$ , 所以  $(\log_2 a + 1)(\log_2 a - 6) = 0$ , 而  $a>1$ , 故  $\log_2 a = 6$ ,  $a=64$ .

16. ( )曲线  $y=x^3-3x$  与  $y=-(x-1)^2+a$  在  $(0, +\infty)$  上有两个不同的交点, 则  $a$  的取值范围为\_\_\_\_\_.

**【参考答案】(-2, 1)**

**【详细解析】** 令  $x^3-3x=-(x-1)^2+a$ , 则  $a=x^3-3x+(x-1)^2$ , 设  $\varphi(x)=x^3-3x+(x-1)^2$ ,  $\varphi'(x)=(3x+5)(x-1)$ ,  $\varphi(x)$  在  $(1, +\infty)$  上递增, 在  $(0, 1)$  上递减. 因为曲线  $y=x^3-3x$  与  $y=-(x-1)^2+a$  在  $(0, +\infty)$  上有两个不同的交点,  $\varphi(0)=1$ ,  $\varphi(1)=-2$ , 所以  $a$  的取值范围为  $(-2, 1)$ .

**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 题~第 21 题为必考题, 每个考题考生必须作答. 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)( )已知等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $2S_n=3a_{n+1}-3$ .

(1)求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2)求数列  $\{S_n\}$  的通项公式.

**【参考答案】** 见解析.

**【详细解析】** (1)因为  $2S_n=3a_{n+1}-3$ , 所以  $2S_{n+1}=3a_{n+2}-3$ , 两式相减可得:  $2a_{n+1}=3a_{n+2}-3a_{n+1}$ , 即:  $3a_{n+2}=5a_{n+1}$ , 所以等比数列  $\{a_n\}$  的公比  $q=\frac{5}{3}$ , 又因为  $2S_1=3a_2-3=5a_1-3$ , 所

以  $a_1=1$ ,  $a_n=(\frac{5}{3})^{n-1}$ ;

(2)因为  $2S_n=3a_{n+1}-3$ , 所以  $S_n=\frac{3}{2}(a_{n+1}-1)=\frac{3}{2}[(\frac{5}{3})^n-1]$ .

18. (12 分)( )题干略.

**【参考答案】** 见解析.

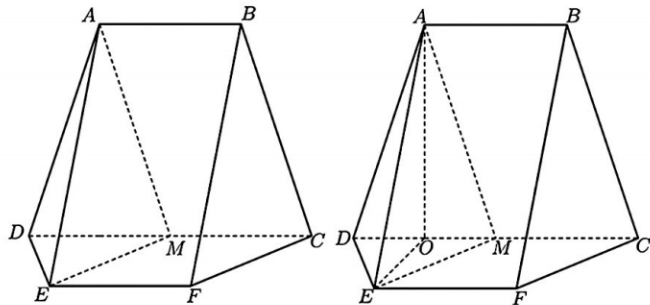
**【详细解析】**(1)  $\chi^2 = \frac{150(70 \times 24 - 26 \times 30)^2}{96 \times 54 \times 50 \times 100} < 6.635$ , 没有 99% 的把握;

(2)  $\bar{p} > p + 1.65 \sqrt{\frac{p(1-p)}{150}}$ , 故有优化提升.

19. (12 分) 如图, 已知  $AB \parallel CD$ ,  $CD \parallel EF$ ,  $AB=DE=EF=CF=2$ ,  $CD=4$ ,  $AD=BC=\sqrt{10}$ ,  $AE=2\sqrt{3}$ ,  $M$  为  $CD$  的中点.

(1) 证明:  $EM \parallel$  平面  $BCF$ ;

(2) 求点  $M$  到  $ADE$  的距离.



**【参考答案】**见解析

**【详细解析】**(1) 由题意:  $EF \parallel CM$ ,  $EF=CM$ , 而  $CF \nparallel$  平面  $ADO$ ,  $EM \not\subset$  平面  $ADO$ , 所以  $EM$

$\parallel$  平面  $BCF$ ;

(2) 取  $DM$  的中点  $O$ , 连结  $OA$ ,  $OE$ , 则  $OA \perp DM$ ,  $OE \perp DM$ ,  $OA=3$ ,  $OE=\sqrt{3}$ , 而  $AE=2\sqrt{3}$ , 故  $OA \perp OE$ ,  $S_{\triangle AOE}=\frac{2\sqrt{3}}{3}$ . 因为  $DE=2$ ,  $AD=\sqrt{10}$ , 所以  $AD \perp DE$ ,  $S_{\triangle ADE}=\sqrt{10}$ .  $DM$  设点  $M$  到平面  $ADE$  的距离为  $h$ , 所以  $V_{M-ADE}=\frac{1}{3}S_{\triangle ADE} \cdot h=\frac{1}{3}S_{\triangle AOE} \cdot DM$ ,  $h=\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{10}}=\frac{2\sqrt{30}}{5}$ , 故点  $M$  到  $ADE$  的距离为  $\frac{2\sqrt{30}}{5}$ .

20. (12 分) 已知函数  $f(x)=a(x-1)-\ln x+1$ .

(1) 求  $f(x)$  的单调区间;

(2) 若  $a \leq 2$  时, 证明: 当  $x > 1$  时,  $f(x) < e^{x-1}$  恒成立.

**【参考答案】**见解析

**【详细解析】**(1)  $f(x)=a(x-1)-\ln x+1$ ,  $f'(x)=\frac{ax-1}{x}$ ,  $x>0$ .

若  $a \leq 0$ ,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  的减区间为  $(0, +\infty)$ , 无增区间;

若  $a > 0$  时, 当  $0 < x < \frac{1}{a}$  时,  $f'(x) < 0$ , 当  $x > \frac{1}{a}$  时,  $f'(x) > 0$ , 所以  $f(x)$  的减区间为  $(0, \frac{1}{a})$ , 增区间为  $(\frac{1}{a}, +\infty)$ ;

(2) 因为  $a \leq 2$ , 所以当  $x > 1$  时,  $e^{x-1}-f(x)=e^{x-1}-a(x-1)+\ln x-1 \geq e^{x-1}-2x+\ln x+1$ . 令  $g(x)=e^{x-1}-2x+\ln x+1$ , 则  $g'(x)=e^{x-1}-2+\frac{1}{x}$ . 令  $h(x)=g'(x)$ , 则  $h'(x)=e^{x-1}-\frac{1}{x^2}$  在  $(1, +\infty)$  上递增,  $h'(1)=0$ , 所以  $h(x)=g'(x)$  在  $(1, +\infty)$  上递增,  $g'(x) > g'(1)=0$ , 故  $g(x)$  在  $(1, +\infty)$  上递增,  $g(x) > g(1)=0$ , 即: 当  $x > 1$  时,  $f(x) < e^{x-1}$  恒成立.

21. (12 分) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的右焦点为  $F$ , 点  $M(1, \frac{3}{2})$  在椭圆  $C$  上, 且  $MF \perp x$  轴.

(1)求椭圆  $C$  的方程;

(2) $P(4, 0)$ , 过  $P$  的直线与椭圆  $C$  交于  $A, B$  两点,  $N$  为  $FP$  的中点, 直线  $NB$  与  $MF$  交于  $Q$ ,  
证明:  $AQ \perp y$  轴.

**【参考答案】**见解析

**【详细解析】**(1)设椭圆  $C$  的左焦点为  $F_1$ , 则  $|F_1F|=2$ ,  $|MF|=\frac{3}{2}$ . 因为  $MF \perp x$  轴, 所以  $|MF_1|$   
 $=\frac{5}{2}$ ,  $2a=|MF_1|+|MF|=4$ , 解得:  $a^2=4$ ,  $b^2=a^2-1=3$ , 故椭圆  $C$  的方程为:  $\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{3}=1$ ;

(2)**解法 1:** 设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,  $\overrightarrow{AP}=\lambda \overrightarrow{PB}$ , 则  $\begin{cases} \frac{x_1+\lambda x_2}{1+\lambda}=4 \\ \frac{y_1+\lambda y_2}{1+\lambda}=0 \end{cases}$ , 即  $\begin{cases} \lambda x_2=4+4\lambda-x_1 \\ \lambda y_2=-y_1 \end{cases}$ . 又由

$\begin{cases} 3x_1^2+4y_1^2=12 \\ 3(\lambda x_2)^2+4(\lambda y_2)^2=12\lambda^2 \end{cases}$  可得:  $3 \cdot \frac{x_1+\lambda x_2}{1+\lambda} \cdot \frac{x_1-\lambda x_2}{1-\lambda} + 4 \cdot \frac{y_1+\lambda y_2}{1+\lambda} \cdot \frac{y_1-\lambda y_2}{1-\lambda} = 12$ , 结合上式可得:  $5\lambda - 2\lambda x_2 + 3 = 0$ .  $P(4, 0)$ ,  $F(1, 0)$ ,  $N(\frac{5}{2}, 0)$ , 则  $y_Q = \frac{3y_2}{5-2x_2} = \frac{3\lambda y_2}{5\lambda - 2\lambda x_2} = -\lambda y_2 = y_1$ , 故  $AQ \perp y$  轴.

**解法 2:** 设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ , 则  $\frac{y_1}{x_1-4} = \frac{y_2}{x_2-4}$ , 即:  $x_1y_2 - x_2y_1 = 4(y_2 - y_1)$ , 所以  $(x_1y_2 - x_2y_1)(x_1y_2 + x_2y_1) = x_1^2y_2^2 - x_2^2y_1^2 = (4 + \frac{4y_1^2}{3})y_2^2 - (4 + \frac{4y_2^2}{3})y_1^2 = 4(y_2 - y_1)(y_2 + y_1) = 4(y_2 - y_1)(x_1y_2 + x_2y_1)$ ,  
即:  $x_1y_2 + x_2y_1 = y_2 + y_1$ ,  $2x_2y_1 = 5y_1 - 3y_2$ .  $P(4, 0)$ ,  $F(1, 0)$ ,  $N(\frac{5}{2}, 0)$ , 则  $y_Q = \frac{3y_2}{5-2x_2} = \frac{3y_1y_2}{5y_1 - 2y_1x_2} = y_1$ , 故  $AQ \perp y$  轴.

**(二)选考题: 共 10 分. 请考生在第 22、23 题中任选一题作答, 并用 2B 铅笔将所选题号涂黑,  
多涂、错涂、漏涂均不给分, 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)在平面直角坐标系  $xOy$  中, 以坐标原点  $O$  为极点,  $x$  轴的正半轴为极轴建立极坐标系, 曲线  $C$  的极坐标方程为  $\rho = \rho \cos\theta + 1$ .

(1)写出  $C$  的直角坐标方程;

(2)直线  $\begin{cases} x=t \\ y=t+a \end{cases}$  ( $t$  为参数)与曲线  $C$  交于  $A, B$  两点, 若  $|AB|=2$ , 求  $a$  的值.

**【参考答案】**见解析

**【详细解析】**(1)因为  $\rho = \rho \cos\theta + 1$ , 所以  $\rho^2 = (\rho \cos\theta + 1)^2$ , 故  $C$  的直角坐标方程为:  $x^2 + y^2 = (x + 1)^2$ , 即:  $y^2 = 2x + 1$ ;

(2)将  $\begin{cases} x=t \\ y=t+a \end{cases}$  代入  $y^2 = 2x + 1$  可得:  $t^2 + 2(a-1)t + a^2 - 1 = 0$ ,  $|AB| = \sqrt{2}|t_1 - t_2| = \sqrt{16(1-a)} = 2$ ,

解得:  $a = \frac{3}{4}$ .

23. [选修 4-5: 不等式选讲](10 分)实数  $a, b$  满足  $a+b \geq 3$ .

(1)证明:  $2a^2 + 2b^2 > a+b$ ;

(2)证明:  $|a-2b^2| + |b-2a^2| \geq 6$ .

**【解析】**(1)因为  $a+b \geq 3$ , 所以  $2a^2 + 2b^2 \geq (a+b)^2 > a+b$ ;

(2) $|a-2b^2| + |b-2a^2| \geq |a-2b^2 + b-2a^2| = |2a^2 + 2b^2 - (a+b)| = 2a^2 + 2b^2 - (a+b) \geq (a+b)^2 - (a+b) = (a+b)(a+b-1) \geq 6$ .