

# 2023 届高三统一考试试题 数学参考答案

1. B 【解析】本题考查集合的运算, 考查运算求解能力.

解不等式  $\frac{3-x}{x} \geq 2$ , 得  $0 < x \leq 1$ , 所以  $A = \{x | 0 < x \leq 1\}$ , 则  $\complement_R A = \{x | x \leq 0 \text{ 或 } x > 1\}$ .

2. A 【解析】本题考查复数的运算, 考查运算求解能力.

由题可知  $z_1 = 2 - i$ ,  $z_2 = 5i$ , 则  $z = \frac{5i}{2-i} = \frac{(2+i) \cdot 5i}{5} = -1 + 2i$ , 复数  $\frac{z_2}{z_1}$  的虚部为 2.

3. A 【解析】本题考查函数的图象, 考查直观想象和逻辑推理的核心素养.

因为  $f(-x) = \frac{2+\cos(-2x)}{\sin(-x)} = -\frac{2+\cos 2x}{\sin x} = -f(x)$ , 所以  $f(x)$  为奇函数, 故排除 C, D. 又  $f(\frac{\pi}{2}) = 1 > 0$ , 所以排除 B.

4. B 【解析】本题考查直线与抛物线的位置关系, 考查分类讨论的数学思想.

因为点(1, 2)在抛物线  $y^2 = 4x$  上, 所以有且只有一条过点(1, 2)的直线与抛物线相切, 此时的直线方程为  $y = x + 1$ . 当斜率为 0 时, 直线与抛物线相交, 且只有一个交点, 此时的直线方程为  $y = 2$ , 故选 B.

5. C 【解析】本题考查球的应用, 考查空间想象能力.

设球 O 的半径为 R, 则  $4\pi R^2 = 36\pi$ , 所以  $R = 3$ ,  $\triangle ABC$  外接圆的半径为  $\sqrt{3}$ , 所以点 O 到平面 ABC 的距离为  $\sqrt{3^2 - (\sqrt{3})^2} = \sqrt{6}$ , 三棱锥 O-ABC 的体积为  $\frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 3^2 \times \sqrt{6} = \frac{9\sqrt{2}}{4}$ .

6. D 【解析】本题考查指数和对数的运算, 考查抽象概括能力.

由题意,  $S = ab^t = \frac{3a}{4}$ , 即  $b^t = \frac{3}{4}$ , 所以  $b = \sqrt[4]{\frac{3}{4}}$ ,

令  $ab^t = \frac{a}{3}$ , 即  $b^t = \frac{1}{3}$ , 故  $(\sqrt[4]{\frac{3}{4}})^t = \frac{1}{3}$ , 即  $t \lg \sqrt[4]{\frac{3}{4}} = \lg \frac{1}{3}$ ,

可得  $\frac{1}{4}t(\lg 3 - 2\lg 2) = -\lg 3$ , 即  $t = \frac{4\lg 3}{2\lg 2 - \lg 3} \approx 16$ .

7. C 【解析】本题考查排列组合, 考查逻辑推理的核心素养.

将 5 人按 3, 1, 1 分成三组, 且甲、乙在同一组的安排方法有  $C_3^1$  种,

将 5 人按 2, 2, 1 分成三组, 且甲、乙在同一组的安排方法有  $C_3^2$  种,

则甲、乙两人被分在同一个足球场的安排方法种数为  $(C_3^1 + C_3^2)A_3^3 = 36$ .

8. D 【解析】本题考查三角恒等变换, 考查数学运算的核心素养.

由已知可得  $\cos[(\alpha+\beta)+(\alpha-\beta)] + \cos[(\alpha+\beta)-(\alpha-\beta)] + 1 = 2\cos(\alpha-\beta) + \cos(\alpha+\beta)$ ,

$2\cos(\alpha+\beta)\cos(\alpha-\beta) - 2\cos(\alpha-\beta) - \cos(\alpha+\beta) + 1 = 0$ ,

$[\cos(\alpha+\beta)-1][2\cos(\alpha-\beta)-1] = 0$ , 即  $\cos(\alpha+\beta)=1$  或  $\cos(\alpha-\beta)=\frac{1}{2}$ .

又  $0 < \alpha < \beta < \frac{\pi}{2}$ , 所以  $0 < \alpha+\beta < \pi$ ,  $-\frac{\pi}{2} < \alpha-\beta < 0$ , 则  $\alpha-\beta=-\frac{\pi}{3}$ , 所以  $\beta-\alpha=\frac{\pi}{3}$ .

9. AC 【解析】本题考查三角函数的图象与性质, 考查直观想象和逻辑推理的核心素养.

由题可得  $f(x) = 2\sin(2x - \frac{\pi}{3})$ , A 正确; 因为  $f(\frac{\pi}{12}) = 2\sin(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{3}) = -1$ , 所以  $f(x)$  的图象不关于直线  $x = \frac{\pi}{12}$  对称, B 错误; 因为  $f(\frac{\pi}{6}) = 2\sin(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3}) = 0$ , 所以  $f(x)$  的图象关于点  $(\frac{\pi}{6}, 0)$  对称, C 正确; 因为  $2x - \frac{\pi}{3} \in (-\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3})$ , 所以函数  $f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{2})$  内不是增函数, D 错误.

10. BC 【解析】本题考查平均数与方差, 考查数据处理能力.

由题意, 该样本数据的平均数  $\bar{x} = \frac{10 \times 9 + 10 \times 7}{10 + 10} = 8$ , 方差  $s^2 = \frac{10}{20} \times [11 + (9-8)^2] + \frac{10}{20} \times [8 + (7-8)^2] =$

10. 5.

11. ABC 【解析】本题考查抽象函数的性质，考查抽象概括能力。

令  $m=n=1$ ，得  $f(1)=f(1)+f(1)$ ，所以  $f(1)=0$ ，选项 A 正确。

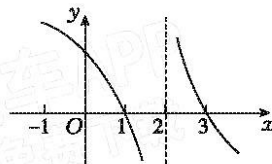
$\forall x_1, x_2 \in (0, +\infty)$ ，且  $x_1 < x_2$ ，则  $\frac{x_2}{x_1} > 1$ ， $f(\frac{x_2}{x_1}) < 0$ ， $f(x_1) - f(x_2) = f(x_1) - f(\frac{x_2}{x_1} \times x_1) = f(x_1) - [f(\frac{x_2}{x_1}) + f(x_1)] = -f(\frac{x_2}{x_1}) > 0$ ，所以  $f(x_1) > f(x_2)$ ， $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上是减函数，又  $f(x)$  为  $\mathbf{R}$  上的奇函数， $f(-1)=0$ ， $f(0)=0$ ，所以  $f(x)$  有三个零点，将  $f(x)$  的图象向右平移 2 个单位长度得到  $f(x-2)$  的图象，所以  $f(x-2)$  有三个零点，选项 B 正确。

由于  $f(x)$  为奇函数，所以  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上也是减函数，选项 C 正确。

由题意，画出  $f(x-2)$  的图象，如图所示，

$xf(x-2) < 0$  等价于  $\begin{cases} x < 0, \\ f(x-2) > 0 \end{cases}$  或  $\begin{cases} x > 0, \\ f(x-2) < 0 \end{cases}$

由图可知，不等式的解集为  $\{x | x < 0 \text{ 或 } 1 < x < 2 \text{ 或 } x > 3\}$ ，选项 D 不正确。故选 ABC。



12. ACD 【解析】本题考查空间向量与立体几何，考查直观想象和逻辑推理的核心素养。

对于 A，易证  $D_1B \perp$  平面  $AB_1C$ ，所以当  $\lambda = \frac{1}{2}$  时， $D_1M \perp$  平面  $AB_1C$ ，即平面  $AD_1M \perp$  平面  $AB_1C$ ，故 A 项正确；对于 B，平面  $A_1DC_1 \parallel$  平面  $AB_1C$ ，又因为  $E \in$  平面  $A_1DC_1$ ，所以  $M$  与  $A_1$  重合， $N$  与  $C_1$  重合，此时  $\lambda = 0, \mu = 1$ ，不符合题意，故 B 项错误；对于 C，当  $\lambda = \mu = \frac{1}{2}$  时， $MN \perp B_1C_1, MN \perp A_1C$ ，此时  $MN$  最小，最小值为  $\sqrt{2}$ ，故 C 项正确；对于 D，当  $\lambda = \frac{1}{2}, \mu = \frac{2}{3}$  时，在  $A_1D_1$  上取靠近  $D_1$  点的三等分点 G，连接  $GE$  并延长交  $AD$  于点 H（图略），易得点 H 是  $AD$  上靠近 A 点的三等分点，在  $BC$  上取靠近 B 点的三等分点 P，易知四边形  $GHPN$  为矩形，求得面积为  $\frac{4\sqrt{10}}{3}$ ，故 D 项正确。故选 ACD 项。

13. 16 【解析】本题考查平面向量的数量积公式，考查运算求解能力。

由  $(a-b) \perp b$ ，得  $(a-b) \cdot b = 0$ ，即  $a \cdot b = b^2$ ， $m-6=10$ ，则  $m=16$ 。

14.  $-x^2+3x-2$ （答案不唯一）【解析】本题考查不等式的应用，考查化归与转化的数学思想。

令  $f(x) = -x^2+3x-2$ ，则  $f(x) \cdot \ln x = -(x-1)(x-2) \ln x > 0$  的解集为  $P$ 。

15.  $\frac{\sqrt{42}}{6}$  【解析】本题考查双曲线的综合，考查数学运算和逻辑推理的核心素养。

易知  $k_{PA} \cdot k_{PB} = \frac{b^2}{a^2}$ ，所以  $\frac{1}{\sqrt{13-1}} \times \frac{1}{\sqrt{4-1}} = \frac{b^2}{a^2}$ ，即  $\frac{b^2}{a^2} = \frac{1}{6}$ ，所以 C 的离心率为  $\sqrt{1+\frac{b^2}{a^2}} = \frac{\sqrt{42}}{6}$ 。

16.  $\frac{e^{\frac{3}{4}}}{4}$  【解析】本题考查函数的综合应用，考查化归与转化的数学思想。

由已知可得  $2a\sqrt{x_0}+b-e^{\frac{x_0}{2}}=0$ ， $x_0 \in [\frac{1}{4}, e]$ 。不妨设直线  $l: 2\sqrt{x_0}x+y-e^{\frac{x_0}{2}}=0$ ，则点  $A(a, b)$  是直线  $l$  上

的一点，原点 O 到直线  $l$  的距离  $d = \frac{e^{\frac{x_0}{2}}}{\sqrt{4x_0+1}} = \sqrt{\frac{e^{x_0}}{4x_0+1}}$ ，则  $|OA| = \sqrt{a^2+b^2} \geq d = \sqrt{\frac{e^{x_0}}{4x_0+1}}$ ，设  $g(x) = \frac{e^x}{4x+1}$ ， $x \in [\frac{1}{4}, e]$ ， $g'(x) = \frac{e^x(4x-3)}{(4x+1)^2}$ ，可得  $g(x)_{\min} = g(\frac{3}{4}) = \frac{e^{\frac{3}{4}}}{4}$ ，所以  $a^2+b^2$  的最小值为  $\frac{e^{\frac{3}{4}}}{4}$ 。

17. (1) 解：因为  $\frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{3} + \frac{a_3}{4} + \dots + \frac{a_n}{n+1} = n^2 + n$ ，

则当  $n=1$  时， $\frac{a_1}{2}=2$ ，即  $a_1=4$ ，..... 1 分

当  $n \geq 2$  时， $\frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{3} + \frac{a_3}{4} + \dots + \frac{a_{n-1}}{n} = n^2 - n$ ，..... 2 分

【♪ 高三数学 · 参考答案 第 2 页(共 4 页) ♪】

上式与  $\frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{3} + \frac{a_3}{4} + \dots + \frac{a_n}{n+1} = n^2 + n$  相减, 得  $\frac{a_n}{n+1} = 2n$ ,

所以  $a_n = 2n(n+1)$ . ..... 4 分

又  $a_1 = 4$ , 满足  $a_n = 2n(n+1)$ , 所以  $a_n = 2n^2 + 2n$ . ..... 5 分

(2) 证明:  $\frac{1}{(n+2)a_n} = \frac{1}{2n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{4} \left[ \frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right]$ , ..... 7 分

所以  $\frac{1}{3a_1} + \frac{1}{4a_2} + \dots + \frac{1}{(n+2)a_n} = \frac{1}{4} \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right] < \frac{1}{8}$ . ..... 10 分

18. 解: (1) 设甲获得的奖金为  $X$  元, 则  $X$  可能的取值为 0, 200, 700. ..... 1 分

$P(X=200)=0.7 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.8=0.14$ , ..... 2 分

$P(X=700)=0.7 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.2=0.035$ , ..... 3 分

$P(X=0)=1-0.14-0.035=0.825$ , ..... 4 分

所以  $EX=0.825 \times 0+0.14 \times 200+0.035 \times 700=52.5$ . ..... 6 分

(2) 由(1)可知, 获得二等奖的概率为 0.14, 获得一等奖的概率为 0.035. ..... 8 分

设事件  $A$ : 甲和乙最后所得奖金之和为 900 元, 设事件  $B$ : 甲选手获得一等奖,

则所求的概率  $P(B|A)=\frac{P(AB)}{P(A)}=\frac{0.035 \times 0.14}{0.035 \times 0.14 \times 2}=\frac{1}{2}$ . ..... 12 分

19. (1) 证明: 由  $b\cos C - \cos B = 1$ , 可得  $b\cos C - c\cos B = c$ , ..... 2 分

所以  $\sin B\cos C - \sin C\cos B = \sin C$ , ..... 3 分

则  $\sin(B-C) = \sin C$ . ..... 4 分

所以  $B-C=C$  或  $B-C+C=\pi$  (舍去), 即  $B=2C$ . ..... 6 分

(2) 解: 由  $\triangle ABC$  为锐角三角形, 可得  $\begin{cases} 0 < A < \frac{\pi}{2}, \\ 0 < B < \frac{\pi}{2}, \\ 0 < C < \frac{\pi}{2}, \end{cases}$  则  $\begin{cases} 0 < \pi - 3C < \frac{\pi}{2}, \\ 0 < 2C < \frac{\pi}{2}, \\ 0 < C < \frac{\pi}{2}, \end{cases}$  即  $\frac{\pi}{6} < C < \frac{\pi}{4}$ . ..... 9 分

由正弦定理可得  $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$ , 则  $a = \frac{\sin A}{\sin C} = \frac{\sin(B+C)}{\sin C} = \frac{\sin B\cos C + \cos B\sin C}{\sin C} = 3 - 4\sin^2 C \in (1, 2)$ ,

所以  $a$  的取值范围为  $(1, 2)$ . ..... 12 分

20. (1) 证明: 连接  $AO$ , 因为  $AB \perp AC$ ,  $O$  为  $BC$  的中点, 所以  $OA=OB=OC$ . ..... 1 分

因为  $A_1B=A_1C=AA_1$ , 所以  $\triangle A_1OA \cong \triangle A_1OB \cong \triangle A_1OC$ , ..... 2 分

所以  $\angle A_1OA=\angle A_1OB=\angle A_1OC$ . ..... 3 分

又  $\angle A_1OB+\angle A_1OC=\pi$ , 所以  $\angle A_1OB=\angle A_1OC=\frac{\pi}{2}$ , 即  $A_1O \perp BC$ ,

$A_1O \perp AO$ . ..... 4 分

因为  $BC \cap AO=O$ , 所以  $A_1O \perp$  平面  $ABC$ . ..... 5 分

(2) 解: 如图所示, 分别以  $OA, OB, OA_1$  所在的直线为  $x, y, z$  轴建立空

间直角坐标系, 则  $A(\sqrt{2}, 0, 0), C(0, -\sqrt{2}, 0), A_1(0, 0, \sqrt{2}), B(0, \sqrt{2}, 0)$ ,

设  $\overrightarrow{B_1Q}=\lambda \overrightarrow{B_1C_1}, \overrightarrow{AB}=(-\sqrt{2}, \sqrt{2}, 0), \overrightarrow{A_1C}=(0, -\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ , ..... 6 分

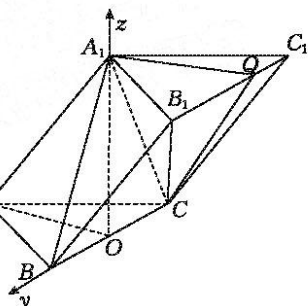
$\overrightarrow{A_1Q}=\overrightarrow{A_1B_1}+\overrightarrow{B_1Q}=\overrightarrow{A_1B_1}+\lambda \overrightarrow{B_1C_1}=\overrightarrow{AB}+\lambda \overrightarrow{BC}=(-\sqrt{2}, \sqrt{2}-2\sqrt{2}\lambda, 0)$ . ..... 7 分

设平面  $A_1B_1C$  的法向量为  $m=(x, y, z)$ , 由  $\begin{cases} m \cdot \overrightarrow{AB}=0, \\ m \cdot \overrightarrow{A_1C}=0, \end{cases}$  得  $\begin{cases} -\sqrt{2}x+\sqrt{2}y=0, \\ -\sqrt{2}y-\sqrt{2}z=0, \end{cases}$

令  $y=1$ , 得  $x=1, z=-1$ , 即  $m=(1, 1, -1)$ . ..... 8 分

设平面  $A_1QC$  的法向量为  $u=(a, b, c)$ , 由  $\begin{cases} u \cdot \overrightarrow{A_1Q}=0, \\ u \cdot \overrightarrow{A_1C}=0, \end{cases}$  得  $\begin{cases} -\sqrt{2}a+(\sqrt{2}-2\sqrt{2}\lambda)b=0, \\ -\sqrt{2}b-\sqrt{2}c=0, \end{cases}$

令  $b=1$ , 得  $a=1-2\lambda, c=-1$ , 即  $u=(1-2\lambda, 1, -1)$ . ..... 10 分



【♪ 高三数学 · 参考答案 第 3 页(共 4 页) ♪】

即当  $\overrightarrow{B_1Q} = \frac{3}{4}\overrightarrow{B_1C_1}$  时,二面角  $Q-A_1C-B_1$  的余弦值为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . .... 12 分

21. (1)解:由题可知  $f(1)=\frac{3}{a-1}=\frac{-3}{b}$ , 即  $b=1-a$ . ..... 2分

解得  $\begin{cases} a=3, \\ b=-2, \end{cases}$  即  $a=3, b=-2$ . ..... 5分

(2) 证明: 要证  $f(x) < \tan x$ , 只需证  $3\sin x - 3x\cos x - x^2 \sin x > 0$ , ..... 7分

令  $g(x) = 3\sin x - 3x\cos x - x^2 \sin x$ , 则  $g'(x) = 3\cos x - 3\cos x + 3x\sin x - 2x\sin x - x^2 \cos x = x(\sin x -$

所以  $\sin x > 0$  在  $(0, \pi)$  上恒成立，所以  $\sin x$  在  $(0, \pi)$  上单调递增。

令  $h(x) = \sin x - x \cos x$ ,  $x \in (0, 1]$ , 则  $h'(x) = \cos x - \cos x + x \sin x - x \sin x > 0$ , 所以  $h(x)$  在  $(0, 1]$  上单调递增, 所以  $h(x) > h(0) = 0$  即  $a'(x) > 0$ . .... 10 分

所以  $g(x)$  在  $(0, 1]$  上单调递增, 则  $g(x) > g(0) = 0$ , 即当  $x \in (0, 1]$  时,  $f(x) < \tan x$ . ..... 12 分

22. (1) 解: 设  $N(x, y), M(m, n)$ , 则  $\frac{m^2}{4} + n^2 = 1$ , ..... 1 分

因为  $\overrightarrow{ON} = \sqrt{3} \overrightarrow{OM}$ , 所以  $x = \sqrt{3}m$ ,  $y = \sqrt{3}n$ , ..... 2分

所以  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{3} = 1$ , 即曲线  $C_2$  的方程为  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{3} = 1$ . ..... 4 分

(2) 证明: 设  $C(x_1, y_1), D(x_2, y_2), P(x_0, y_0)$ , 则  $\frac{x_0^2}{12} + \frac{y_0^2}{3} = 1$ ,

由 $\overline{CD}=2\overline{AB}$ , 可知A,B分别为 $PC,PD$ 的中点, 所以 $A(\frac{x_1+x_0}{2}, \frac{y_1+y_0}{2})$ ,  $B(\frac{x_2+x_0}{2}, \frac{y_2+y_0}{2})$ , ..... 5分

$$\text{则 } \begin{cases} \frac{x_1^2}{4} + y_1^2 = 1, \\ \frac{(x_1+x_0)^2}{4} + \frac{(y_1+y_0)^2}{4} = 1, \end{cases} \quad \text{作差可得 } \frac{x_0^2}{4} + y_0^2 + \frac{x_0 x_1}{2} + 2 y_0 y_1 - 3 = 0.$$

因为  $\frac{x_0^2}{12} + \frac{y_0^2}{3} = 1$ , 所以  $x_0 x_1 + 4y_0 y_1 = 0$ , ..... 7分

同理  $x_0x_2+4y_0y_2=0$ , ..... 8分

所以  $C, D$  都在直线  $x_0x + 4y_0y = 0$  上. ..... 9 分

$$\text{联立} \begin{cases} x_0x+4y_0y=0, \\ \frac{x^2}{4}+y^2=1, \end{cases} \text{ 可得 } y^2 = \frac{x_0^2}{x_0^2+4y_0^2} = \frac{x_0^2}{12}, x^2 = 4(1 - \frac{x_0^2}{12}),$$

即  $|CD| = 2\sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{16 - x_0^2}$ , ..... 10 分

$$\text{点 } P \text{ 到直线 } CD \text{ 的距离 } d = \frac{x_0^2 + 4y_0^2}{\sqrt{x_0^2 + 16y_0^2}} = \frac{12}{\sqrt{x_0^2 + 16y_0^2}} = \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{16 - x_0^2}}, \dots \quad 11 \text{ 分}$$

所以 $\triangle PCD$ 的面积为 $\frac{1}{2}d \cdot |CD| = \frac{1}{2} \times \sqrt{16-x_0^2} \times \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{16-x_0^2}} = 2\sqrt{3}$ . ..... 12分

【(高三数学·参考答案 第4页(共4页))】

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线