

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 $\complement_{\mathbb{R}} A = \{x | x \leq 0 \text{ 或 } x > 1\}$.
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, $S = ab^4 = \frac{3a}{4}$, 即 $b^4 = \frac{3}{4}$, 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 $a = \frac{10 \times 9 + 10 \times 7}{10 + 10} = 8$, 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.

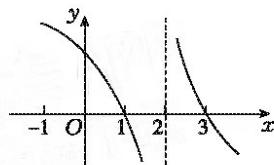
$\forall x_1, x_2 \in (0, +\infty)$, 且 $x_1 < x_2$, 则 $\frac{x_2}{x_1} > 1$, $f(\frac{x_2}{x_1}) < 0$, $f(x_1) - f(x_2) = f(x_1) - f(\frac{x_2}{x_1} \times x_1) = f(x_1) - [f(\frac{x_2}{x_1}) + f(x_1)] = -f(\frac{x_2}{x_1}) > 0$, 所以 $f(x_1) > f(x_2)$, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是减函数, 又 $f(x)$ 为 \mathbf{R} 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,

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

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, $MN \perp B_1C_1, MN \perp A_1C_1$, 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 $a_1 = 4, \dots \dots \dots$ 1 分

当 $n \geq 2$ 时, $\frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{3} + \frac{a_3}{4} + \dots + \frac{a_{n-1}}{n} = n^2 - n, \dots \dots \dots$ 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 $\vec{B_1Q} = \lambda \vec{B_1C_1}, \vec{AB} = (-\sqrt{2}, \sqrt{2}, 0), \vec{A_1C} = (0, -\sqrt{2}, -\sqrt{2})$, 6分

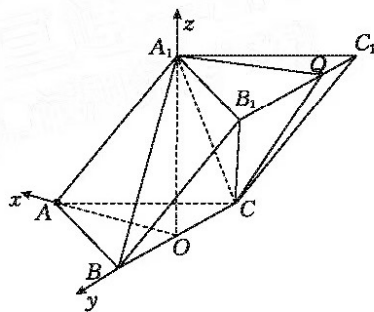
$\vec{A_1Q} = \vec{A_1B_1} + \vec{B_1Q} = \vec{A_1B_1} + \lambda \vec{B_1C_1} = \vec{AB} + \lambda \vec{BC} = (-\sqrt{2}, \sqrt{2} - 2\sqrt{2}\lambda, 0)$ 7分

设平面 A_1B_1C 的法向量为 $m = (x, y, z)$, 由 $\begin{cases} m \cdot \vec{AB} = 0, \\ m \cdot \vec{A_1C} = 0, \end{cases}$ 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 $\begin{cases} u \cdot \vec{A_1Q} = 0, \\ u \cdot \vec{A_1C} = 0, \end{cases}$ 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



$$|\cos\langle \mathbf{u}, \mathbf{m} \rangle| = \left| \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{m}}{|\mathbf{u}| |\mathbf{m}|} \right| = \left| \frac{3-2\lambda}{\sqrt{3} \times \sqrt{(1-2\lambda)^2+2}} \right| = \frac{\sqrt{3}}{3}, \text{解得 } \lambda = \frac{3}{4}, \dots\dots\dots 11 \text{ 分}$$

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 $\frac{\sqrt{3}}{3}$. $\dots\dots\dots 12 \text{ 分}$

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

$$\text{又 } f'(x) = \frac{3(a-x^2)+6x^2}{(a-x^2)^2} = \frac{3a+3x^2}{(a-x^2)^2}, \text{所以 } f'(1) = \frac{3a+3}{(a-1)^2} = -\frac{6}{b}, \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

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

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

$$\text{令 } g(x) = 3\sin x - 3x\cos x - x^2\sin x, \text{则 } g'(x) = 3\cos x - 3\cos x + 3x\sin x - 2x\sin x - x^2\cos x = x(\sin x - x\cos x), \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

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 $g'(x) > 0$, $\dots\dots\dots 10 \text{ 分}$

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, $f(x) < \tan x$. $\dots\dots\dots 12 \text{ 分}$

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

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

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

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

$$\text{由 } \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{AP}, \text{可知 } A, B \text{ 分别为 } PC, PD \text{ 的中点, 所以 } A\left(\frac{x_1+x_0}{2}, \frac{y_1+y_0}{2}\right), B\left(\frac{x_2+x_0}{2}, \frac{y_2+y_0}{2}\right), \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$\text{则 } \begin{cases} \frac{x_1^2}{4} + y_1^2 = 1, \\ \frac{\left(\frac{x_1+x_0}{2}\right)^2}{4} + \left(\frac{y_1+y_0}{2}\right)^2 = 1, \end{cases} \text{作差可得 } \frac{x_0^2}{4} + y_0^2 + \frac{x_0x_1}{2} + 2y_0y_1 - 3 = 0.$$

$$\text{因为 } \frac{x_0^2}{12} + \frac{y_0^2}{3} = 1, \text{所以 } x_0x_1 + 4y_0y_1 = 0, \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$\text{同理 } x_0x_2 + 4y_0y_2 = 0, \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

所以 C, D 都在直线 $x_0x + 4y_0y = 0$ 上. $\dots\dots\dots 9 \text{ 分}$

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

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

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

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

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、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