

“皖南八校”2022 届高三第三次联考·数学(理科)

参考答案、提示及评分细则

1. B $A = \{x | -1 < x < 3\}$, 集合 $B = \{x | -2 < x < 2\}$, 则 $A \cap B = \{x | -1 < x < 2\}$, 选 B.

2. B $z = \frac{1+ai}{1+i} = \frac{a+1}{2} + \frac{a-1}{2}i$, $a = -1$, 选 B.

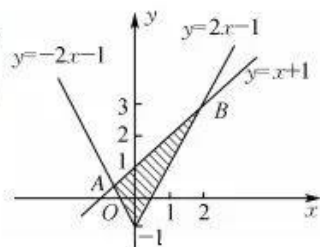
3. D $a_5 - 2a_4 = 8a_3, q^2 - 2q - 8 = 0, q = 4$ 或 $q = -2$ (舍), $a_1 a_7 = a_4^2 = 64$, 选 D.

4. C $a \cdot b = |a| \cdot |b| \cdot \cos \langle a, b \rangle = -\frac{\sqrt{2}}{2}$, 选 C.

5. D $2^3 > 3^5$, 故 $a > b$, 又 $2 \sin 1 < 2 \sin \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$, 故 $c < b$, 选 D.

6. B 画出不等式组 $\begin{cases} y \geq 2|x| - 1, \\ y \leq x + 1 \end{cases}$ 表示的平面区域如右图阴影部分所示. 要使

$z = kx + y$ 取得最大值的最优解有无数多个, 则该平行直线系的斜率为 $k_{AB} = 1$, 故 $k = -1$, 选 B.



7. A $\because \tan \alpha \tan \beta = 1, \therefore \sin \alpha \sin \beta = \cos \alpha \cos \beta$,

$$\therefore (\cos \alpha \cos \beta)^2 = \sin \alpha \cos \alpha \cdot \sin \beta \cos \beta \leq \frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{2} \cdot \frac{\sin^2 \beta + \cos^2 \beta}{2} = \frac{1}{4}.$$

当且仅当 $\tan \alpha = \tan \beta = 1$ 时等号成立. 故选 A.

8. A 设动点 M 的坐标, 直接按题意翻译即可得到轨迹为圆. 选 A.

9. B 将函数 $y = \sin\left(\omega x + \frac{\pi}{4}\right)$ ($\omega > 0$) 的图像向右平移 $\frac{\pi}{3}$ 个单位长度后得到函数 $y = \sin\left(\omega\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{\pi}{4}\right)$ 的

图像. 故 $\sin\left(\omega x - \frac{\pi}{3}\omega + \frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(\omega x + \frac{\pi}{6}\right)$, 即 $\cos\left(\omega x - \frac{\pi}{3}\omega - \frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(\omega x + \frac{\pi}{6}\right)$. 故 $-\frac{\pi}{3}\omega - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), $\therefore \omega = -6k - \frac{5}{4}$. 所以, 正数 ω 的最小值为 $\frac{19}{4}$. 故选 B.

10. C 首先, 容易知道“ $y_1 y_2 = -p^2$ ”是“直线 AB 经过焦点 F ”的充要条件. 设直线 AB 方程为 $l: y = m_2 x + t$, 将其与抛物线方程得: $y^2 - 2pm_2 y - 2pt = 0$. 由直线上两点 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, $x_1 x_2 = (m_2 y_1 + t)(m_2 y_2 + t) = m_2^2 y_1 y_2 + tm_2(y_1 + y_2) + t^2 = m_2^2(-2pt) + tm_2 \cdot 2pm_2 + t^2 = \frac{t^2}{4}$. 故 $x_1 x_2 = \frac{t^2}{4} \Leftrightarrow t = \pm \frac{p}{2}$. 于是, 选 C.

11. $C_8^2 \cdot C_8^3 - C_8^5 = 380$, 选 C.

12. C 注意到函数 $f(x) = e^x - 1$ 图像下凸, $g(x) = \ln(x-a)$ 图像上凸, 故“存在直线与函数 $f(x) = e^x - 1$, $g(x) = \ln(x-a)$ 的图像都相切”即在定义域 $(a, +\infty)$ 上, $f(x) \geq g(x)$ 恒成立. 记 $h(x) = e^x - 1 - \ln(x-a)$, $h'(x) = e^x - \frac{1}{x-a}$ 在 $(a, +\infty)$ 上单调增, 且在 $(a, +\infty)$ 有唯一零点 x_0 , 即 $e^{x_0} - \frac{1}{x_0-a} = 0$, 且 $f(x)_{\min} = f(x_0) = e^{x_0} - 1 - \ln(x_0-a) = \frac{1}{x_0-a} + x_0 - a + a - 1 \geq 2 + a - 1 \geq 0$, 于是, $a \geq -1$. 选 C.

13. -1 由 $1 \times 2 = 2a \times a$ 得 $a = \pm 1$, 但 $a = 1$ 时, 两条直线重合, 故 a 的值为 -1.

14. $y = \pm \frac{1}{2}x$ 或 $x \pm 2y = 0$ $\frac{c^2}{a^2} = 5$, 故 $\frac{b}{a} = 2$, 又渐近线方程为 $y = \pm \frac{a}{b}x$, 故答案为 $y = \pm \frac{1}{2}x$.

15. 4 $\left(x + \frac{1}{2x} - \sqrt{2}\right)^n = \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{2x}}\right)^{2n}$, 其展开式的常数项为 $(-1)^n C_{2n}^n (\sqrt{x})^n \left(\frac{1}{\sqrt{2x}}\right)^n = (-1)^n C_{2n}^n \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{n}{2}} = \frac{35}{2}$, 故 n 为偶数, 且 $n = 4$.

16. 1 或 2 $a_n = \begin{cases} n, n = 2k - 1, k \in \mathbb{N}^* \\ 2 \cdot 3^{\frac{n}{2}-1}, n = 2k, k \in \mathbb{N}^* \end{cases}$, $\frac{S_{2m}}{S_{2m-1}} = 3 - \frac{2(m^2-1)}{3^{m-1} + m^2 - 1} \leq 3$, 所以 $\frac{S_{2m}}{S_{2m-1}}$ 只能为 a_1, a_2, a_3 之一,

若 $3 - \frac{2(m^2-1)}{3^{m-1} + m^2 - 1} = 1$, 即 $\frac{m^2-1}{3^{m-1} + m^2 - 1} = 1$, 得 $3^{m-1} = 0$, 无解;

若 $3 - \frac{2(m^2-1)}{3^{m-1}+m^2-1} = 2 \Rightarrow \frac{2(m^2-1)}{3^{m-1}+m^2-1} = 1 \Rightarrow 3^{m-1} = m^2 - 1 \Rightarrow m = 2$;

若 $3 - \frac{2(m^2-1)}{3^{m-1}+m^2-1} = 3 \Rightarrow \frac{2(m^2-1)}{3^{m-1}+m^2-1} = 0 \Rightarrow m^2 = 1 \Rightarrow m = 1$, 综上得 $m = 1$ 或 $m = 2$.

17. 解: (1) $\because \sin C = (3 - \cos C) \tan B, \therefore \sin C + \cos C \tan B = 3 \tan B$, 即 $\sin C \cos B + \cos C \sin B = 3 \sin B$,

$\therefore \sin(B+C) = 3 \sin B$.

又 $\because B+C = \pi - A, \therefore \sin A = 3 \sin B$.

由正弦定理知, $a = 3b$, 即 $\frac{a}{b} = 3$ 6分

(2) $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} \geq \frac{2\sqrt{8b^2c^2}}{6bc}$ (当且仅当 $c = 2\sqrt{2}b$ 时取等号) $= \frac{4b}{3c} + \frac{c}{6b} \geq 2\sqrt{\frac{4b}{3c} \cdot \frac{c}{6b}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$.

$\cos B$ 的最小值为 $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ 12分

18. 解: (1)

	关注	没关注	合计
男	30	30	60
女	12	28	40
合计	42	58	100

$K^2 = \frac{100(30 \times 28 - 12 \times 30)^2}{42 \times 58 \times 10 \times 60} = \frac{800}{203} \approx 3.941 > 3.841$

所以有 95% 的把握认为“对冬奥会开幕式的关注与性别有关”. 6分

(2) \because 随机选一名高一女生, 对此事关注的概率 $P = \frac{12}{40} = \frac{3}{10}$.

又 $\because X \sim B(3, \frac{3}{10})$, 所以随机变量 X 的分布列为:

X	0	1	2	3
P	$\frac{343}{1000}$	$\frac{141}{1000}$	$\frac{189}{1000}$	$\frac{27}{1000}$

$E(X) = np = \frac{9}{10}$ 12分

19. 解: (1) 取 CD 的中点 $E, \because BC = BD, \therefore BE \perp CD$.

$\because AB \parallel CD$ 且 $AB = DE, \therefore$ 四边形 $ABED$ 是矩形, $\therefore AB \perp AD$.

$\because PA \perp AB$ 且 $AD \cap AP = A, \therefore AB \perp$ 平面 $PAD, \therefore V_{P-ABD} = V_{B-ADP} = \frac{1}{3} S_{\triangle ADP} \cdot AB = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = \frac{\sqrt{6}}{3}$.

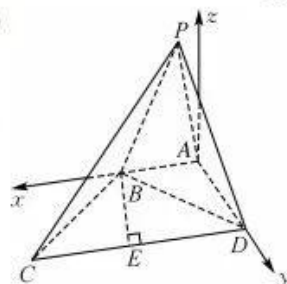
..... 5分

(2) 以 A 为坐标原点, AB 所在直线为 x 轴, AD 所在直线为 y 轴, 在平面 PAD 内, 作 $Az \perp AD$, 建立如图所示的空间直角坐标系 $A-xyz$, 则 $P(0, -1, \sqrt{3}), D(0, 2, 0), B(\sqrt{2}, 0, 0), C(2\sqrt{2}, 2, 0)$, 所以 $\vec{PD} = (0, 3, -\sqrt{3}), \vec{BP} = (-\sqrt{2}, -1, \sqrt{3}), \vec{PC} = (2\sqrt{2}, 3, -\sqrt{3})$.

设平面 PBD 的法向量为 $m = (x, y, z)$, 则 $\begin{cases} m \cdot \vec{PD} = 3y - \sqrt{3}z = 0, \\ m \cdot \vec{BP} = -\sqrt{2}x - y + \sqrt{3}z = 0, \end{cases}$

取 $z = \sqrt{3}$, 得 $m = (\sqrt{2}, 1, \sqrt{3})$.

同理可得平面 PCD 的一个法向量为 $n = (0, 1, \sqrt{3})$, 于是, $\cos \langle m, n \rangle = \frac{m \cdot n}{|m \cdot n|} = \frac{\sqrt{6}}{3}$.



即二面角 $B-PD-C$ 的余弦值为 $\frac{\sqrt{6}}{3}$ 12 分

20. 解: (1) 依题意, 方程 $f'(x) = e^x(a-x-1) + 1 = 0$ 在区间 $[0, 1]$ 上有解,

即 $a = x + 1 - e^{-x}$ 在区间 $[0, 1]$ 上有解. 记 $g(x) = x + 1 - e^{-x}$,

则函数 $g(x)$ 区间 $[0, 1]$ 上单调增, 其值域为 $\left[0, 2 - \frac{1}{e}\right]$.

故实数 a 的取值范围是 $\left[0, 2 - \frac{1}{e}\right]$ 5 分

(2) $f(x) = 0 \Leftrightarrow e^x - \frac{x+1}{x-1} = 0 (x \neq 1)$,

令 $h(x) = e^x - \frac{x+1}{x-1} = e^x - 1 - \frac{2}{x-1}$

在 $(-\infty, 1)$ 上单调递增, 在 $(1, \infty)$ 上单调递增,

$h(-2) = \frac{1}{e^2} - \frac{1}{3} < 0, h(0) = 2 > 0,$

$h(1.1) = e^{1.1} - 21 < 0, h(2) = e^2 - 3 > 0,$

$h(x)$ 在 $(-\infty, 1), (1, \infty)$ 上各有一个零点. 12 分

21. 解: (1) \because 椭圆的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}, \therefore \frac{c^2}{a^2} = \frac{3}{4}$, 即 $\frac{b^2}{a^2} = \frac{1}{4}$ ①,

又 $S_{\triangle ym} = \frac{1}{2}ab = 1$ ②. 由①②解得 $\begin{cases} a=2 \\ b=1 \end{cases}$. 故椭圆的标准方程是 $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$ 3 分

(2) (i) 设直线 $CD: y = -\frac{1}{2}x + t$ 代入得 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 得

$x^2 - 2tx + 2t^2 - 2 = 0$.

设 $C(x_1, y_1), D(x_2, y_2)$,

$x_1 + x_2 = 2t, x_1 x_2 = 2t^2 - 2$.

$k_1 k_2 = \frac{y_1}{x_1 - 2} \cdot \frac{y_2 - 1}{x_2} = \frac{(-\frac{1}{2}x_1 + t)(-\frac{1}{2}x_2 + t - 1)}{x_2(x_1 - 2)}$

分子 $= (-\frac{1}{2}x_1 + \frac{x_1 - x_2}{2})(-\frac{1}{2}x_2 + \frac{x_1 - x_2}{2} - 1) = \frac{x_2}{2} \cdot \frac{x_1 - 2}{2}$,

$\therefore k_1 k_2 = \frac{1}{4}$ 为定值. 6 分

(ii) 令直线 $AC: y = k(x-2)$,

$\because x^2 + 4y^2 = 0, \therefore x^2 + 4k^2(x-2)^2 = 4$,

$\therefore (4k^2 + 1)x^2 - 16k^2x + 16k^2 - 4 = 0$,

由韦达定理得 $x_A x_1 = 2x_1 = \frac{16k^2 - 4}{4k^2 + 1}$, 故 $x_1 = \frac{8k^2 - 2}{4k^2 + 1}$ 7 分

由 (i) 知, 直线 $BD: y = \frac{1}{4k}x + 1, x^2 + 4(\frac{1}{16k^2}x + \frac{1}{2k}x + 1) = 4$,

$x^2 + \frac{1}{4k^2}x^2 + \frac{2}{k}x = 0$,

$(4k^2 + 1)x^2 + 8kx = 0$, 故 $x_2 = \frac{-8k}{4k^2 + 1}$ 8 分

从而, $|CD| = \sqrt{1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2} |x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{5}}{2} \left| \frac{8k^2 + 8k - 2}{4k^2 + 1} \right|$ 9 分

记 $f(k) = \frac{8k^2 + 8k - 2}{4k^2 + 1} = \frac{8k^2 + 2 + 8k - 4}{4k^2 + 1} = 2 + 4 \cdot \frac{2k - 1}{4k^2 + 1}$. 当 $k = \frac{1}{2}$ 时, $f(k) = 2$;

当 $k \neq \frac{1}{2}$ 时, 记 $2k - 1 = t$, 则 $2 + 4 \cdot \frac{2k - 1}{4k^2 + 1} = 2 + 4 \cdot \frac{t}{t^2 + 2t + 2} = 2 + 4 \cdot \frac{1}{t + \frac{2}{t} + 2} \cdot g(t) (t \neq 0)$.

令 $g(t) = 2 + \frac{4}{t + \frac{2}{t} + 2}$,

当 $t > 0$ 时, $t + \frac{2}{t} + 2 \geq 2\sqrt{2} + 2$, 于是 $g(t) \leq 2 + \frac{4}{2\sqrt{2} + 2} = 2\sqrt{2}$ 10 分

此时, $|CD| = \frac{\sqrt{5}}{2} |g(t)| \leq \frac{\sqrt{5}}{2} \cdot 2\sqrt{2} = \sqrt{10}$,

当且仅当 $t = \sqrt{2}$ 即 $k = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$ 时, 等号成立.

同理, 当 $t < 0$ 时, $-2\sqrt{2} \leq g(t) < 2$.

此时, $|CD| = \frac{\sqrt{5}}{2} |g(t)| \leq \frac{\sqrt{5}}{2} \cdot 2\sqrt{2} = \sqrt{10}$,

当且仅当 $t = -\sqrt{2}$ 即 $k = \frac{1 - \sqrt{2}}{2}$ 时, 等号成立.

综上所述, 当且仅当 $k = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{2}$ 时, $|CD|$ 取得最大值 $\sqrt{10}$ 12 分

22. 解: (1) 由直线 l 的参数方程, 消去参数 t , 得直线 l 的普通方程为 $x - y + 3 = 0$.

由 $\rho^2 = x^2 + y^2$, $\rho \cos \theta = x$, 得曲线 C 的直角坐标方程为 $x^2 + y^2 + 2x - m = 0$ 5 分

(2) 将直线 l 的参数方程改写为标准形式: $\begin{cases} x = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \\ y = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases}$ 并代入曲线 C 的直角坐标方程,

并整理得 $t^2 + 2\sqrt{2}t + 3 - m = 0$. (*) 设 t_1, t_2 是方程(*)的两个根, 则有 $\Delta > 0, t_1 + t_2 = -2\sqrt{2}, t_1 t_2 = 3 - m$.

由题意, 不妨设 $t_1 = -2t_2, \therefore t_2^2 = 8$.

又 $-2t_2^2 = 3 - m$, 故 $m = 19$ 10 分

23. 解: (1) 当 $a = 2$ 时, $f(x) = |x + 2| - |x - 1|, f(x) > 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 1 \text{ 时,} \\ 3 > 2 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x \leq -2 \text{ 时,} \\ -3 > 2 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} -2 < x < 1 \text{ 时,} \\ 2x + 1 > 2. \end{cases}$

从而, 原不等式的解集为 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 5 分

(2) 当 $x \in [0, 2]$ 时, $f(x) < |x - 1| \Leftrightarrow |x + a| - |x - 1| < 1 - x$.

① 当 $1 \leq x \leq 2$ 时, $|x + a| < 3$, 即 $-3 < x + a < 3 \Leftrightarrow -3 - x < a < 3 - x$ 恒成立.

$\therefore 1 \leq x \leq 2$, 故 $-4 < a < 1$.

② 当 $0 \leq x < 1$ 时, $|x + a| < 5 - 2x$, 即 $2x - 5 < x + a < 5 - 2x \Leftrightarrow x - 5 < a < 5 - 3x$ 恒成立.

$\therefore 0 \leq x < 1$, 故 $-4 \leq a \leq 2$.

综上所述, 实数 a 的取值范围是 $(-4, 1)$ 10 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

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

