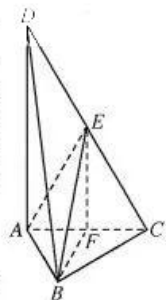
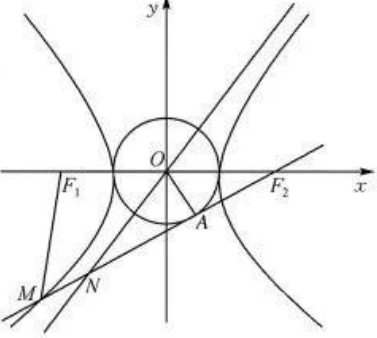


高三理科数学参考答案、提示及评分细则

1. C 因为 $M = \{x | x^2 < 9\} = \{x | -3 < x < 3\}$, $N = \{x | \sqrt{x} < 2\} = \{x | 0 \leq x < 4\}$, 所以 $M \cap N = \{x | 0 \leq x < 3\}$.
2. B 设 $z = a + bi (a, b \in \mathbf{R})$, 则 $z^2 = a^2 - b^2 + 2abi = -2i$, 根据复数相等的定义, 得 $\begin{cases} a^2 - b^2 = 0, \\ 2ab = -2, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} a = 1, \\ b = -1, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a = -1, \\ b = 1, \end{cases}$ 所以 $|\bar{z}| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{2}$. 来源: 高三答案公众号
3. C 甲射击成绩的中位数为 $\frac{7+8}{2} = 7.5$, 极差为 $9-4=5$, 平均成绩为 $\bar{x}_甲 = \frac{7+8+9+5+4+9}{6} = 7$, 方差为 $s_甲^2 = \frac{1}{6} \times [(7-7)^2 + (8-7)^2 + (9-7)^2 + (5-7)^2 + (4-7)^2 + (9-7)^2] = \frac{11}{3}$; 当 $a=9$ 时, 乙射击成绩的中位数为 $\frac{7+8}{2} = 7.5$, A 错误; 当 $a=8$ 时, 乙射击成绩的极差为 $8-7=1$, B 错误; 当 $a=7$ 时, 乙平均成绩为 $\bar{x}_乙 = \frac{7+8+7+8+7+7}{6} = \frac{22}{3}$, 方差为 $s_乙^2 = \frac{1}{6} [4 \times (7 - \frac{22}{3})^2 + 2 \times (8 - \frac{22}{3})^2] = \frac{2}{9}$, 故 $\bar{x}_甲 < \bar{x}_乙$, $s_甲^2 > s_乙^2$, 由此可知乙比甲的平均成绩高, 乙比甲的成绩稳定, C 正确, D 错误.
4. B 由等比数列的性质可知, $a_1 a_5 = a_1 a_8 = 3a_3$, 所以 $a_1 = 3$, 由 $S_3 = 39$, 得 $a_1(1+q+q^2) = 39$, 所以 $q^2 + q - 12 = 0$, 解得 $q = 3$ 或 $q = -4$ (舍去), 所以 $a_4 = a_1 q^3 = 81$.
5. B 因为 $x \in [0, \pi]$, $\sin x > \frac{\sqrt{3}}{2}$, 所以 $\frac{\pi}{3} < x < \frac{2\pi}{3}$, 故所求概率 $P = \frac{2\pi - \frac{\pi}{3}}{\pi} = \frac{5}{3}$.
6. D 设每个月的收入为等差数列 $\{a_n\}$, 公差为 d , 则 $a_1 = 25$, $S_{11} = 510$, 于是 $a_1 + 10d = 25$, 且 $11a_1 + \frac{11 \times 10}{2} d = 510$, 解得 $a_1 = 10$, $d = 5$, 故 $a_2 = a_1 + 11d = 15 + 11 \times 5 = 70$.
7. D $(x+y)^m$ 的项为 $T_{r+1} = C_m^r x^{m-r} y^r$, $(2x-y)^m$ 的项为 $T_{r+1} = (-1)^r C_m^r 2^{m-r} x^{m-r} y^r$, 所以 $T_{r+1} \cdot T_{r+1} = (-1)^{2r} C_m^r C_m^r 2^{m-r} x^{m-r} y^r$, 令 $\begin{cases} m-r = m-5, \\ r = 2m-5, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} m = 2, \\ r = 1, \end{cases}$ 所以展开式中 $x^2 y$ 的系数为 $(-1)^2 C_2^1 C_2^1 = 4$.
8. D 易知 $a = \frac{1}{2c} = \frac{\ln 2}{2c}$, $b = \frac{\ln \pi}{2a}$, $c = \frac{\ln \sqrt{3}}{3} = \frac{\ln 3}{2 \times 3}$; 令 $f(x) = \frac{\ln x}{2x}$, $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{2x^2}$; 而当 $x > e$ 时, $f'(x) < 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(e, +\infty)$ 上单调递减, 又 $e < 3 < \pi$, 所以 $f(e) > f(3) > f(\pi)$, 即 $a > b$.
9. C 如图, 取 AC 的中点 F , 连结 BF, EF , 因为 $\triangle ACE$ 为等边三角形, E 是 CD 中点, 所以 $AE = CE = ED$, 所以 $AC \perp AD$. 在 $\text{Rt} \triangle ACD$ 中, 由勾股定理, 得 $AC^2 + AD^2 = (2AC)^2$, 因为 $AD = 2\sqrt{3}$, 所以 $AC = 2$. 因为 $AD \perp AC, AD \perp AB$, 所以 $AD \perp$ 平面 ABC , 所以 $AD \perp BC$. 又 $BC \perp BD$, 所以 $BC \perp$ 平面 ABD , 所以 $BC \perp BA$. 在 $\text{Rt} \triangle ABC$ 中, $AC = 2, BC = \sqrt{2}$, 所以 $AB = BC = \sqrt{2}$. 所以 $BF \perp AC$. 又 $\triangle ACE$ 为等边三角形, 所以 $EF \perp AC$, 因为 $BF \cap EF = F$, 所以 $AC \perp$ 平面 BEF , 所以 $AC \perp BE$, 则直线 AC 与 BE 所成角为 $\frac{\pi}{2}$.
- 
10. A $f(x) = 1 - 2\cos^2(\omega x + \frac{\pi}{6}) = -\cos(2\omega x + \frac{\pi}{3})$, 所以 $T = \frac{2\pi}{2\omega} = \frac{\pi}{\omega}$, 由 $\frac{\pi}{4} < T < \frac{2\pi}{3}$ 得, $\frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{\omega} < \frac{2\pi}{3}$, 所以 $\frac{3}{2} < \omega < 4$, 由 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{\pi}{6}$ 对称可知, $2\omega \times \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} = k\pi, k \in \mathbf{Z}$, 所以 $\omega = 3k - 1, k \in \mathbf{Z}$, 则 $\omega = 2$, 所以 $f(x) = -\cos(4x + \frac{\pi}{3})$, 故 $f(\frac{\pi}{8}) = -\cos(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.
11. D 设 $F_1(-c, 0), F_2(c, 0)$, 由题意可知 $OA \perp AF_2, |OA| = a$, 所以 $|AF_2| = \sqrt{|OF_2|^2 - |OA|^2} = b$, 从而直线 AF_2 的斜率为 $\tan \angle OF_2 A = \frac{a}{b}$, 由此, 直线 OA 的斜率为 $k = -\frac{b}{a}$, 其方程为 $y = -\frac{b}{a}x$, 恰好是 C 的一条渐近线, 所以直线 OA 与双曲线 C 无交点, A 错误; 由双曲线的定义及 $|MF_1| = 2b, |MF_2| = 2b + 2a$, 又 $|AF_2| = b$, 则 $|AM| = 2a + b$, B 错误; 由 $|AF_2| = b$, 得 $|MF_2| = 4|AF_2| = 4b$, 再由双曲线的定义, 得 $|MF_1| = 4b - 2a$; 在 $\triangle MF_1 F_2$ 中, 由余弦定
- 

$$\frac{b}{a} = \frac{\sqrt{15}}{3}, \text{ 所以 } e = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \frac{2\sqrt{6}}{3}, \text{ D 正确.}$$

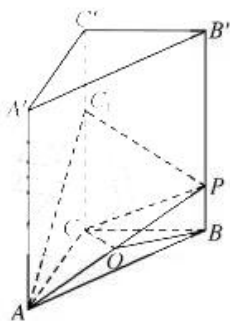
12. A 因为 $g(x-2)$ 是偶函数, 所以 $g(-2-x) = g(-2+x)$. 由 $f(x) - g(-2+x) = 3$ 知, $f(-x) - g(-2-x) = 3$, 所以 $f(-x) = f(x)$, 则 $f(x)$ 为偶函数. 由 $f(x-1) + 2$ 是奇函数可知, $f(-x-1) + 2 = -[f(x-1) + 2]$, 所以 $f(-x-1) + f(x-1) = -4$, 则 $f(-2-x) + f(x) = -4$, 则 $f(-2+x) + f(-x) = -4$, 所以 $f(-2+x) + f(x) = -4$, 所以 $f(-2-x) = f(-2+x)$, 则 $f(-x) = f(-4+x)$, 所以 $f(x) = f(-4+x)$, 则 4 为 $f(x)$ 的一个周期. 由 $f(-x-1) + f(x-1) = -4$ 得, $f(-1) + f(-1) = -4$, 则 $f(1) + f(1) = -4$, 所以 $f(1) = -2$. 由 $f(-x-1) + f(x-1) = -4$ 得, $f(-3) + f(1) = -4$, 即 $f(3) + f(1) = -4$, 所以 $f(3) = -2$. 由 $f(x) - g(x-2) = 3$, 得 $f(0) - g(-2) = 3$, 又 $g(-2) = 1$, 所以 $f(0) = f(4) = 4$; 在 $f(-2+x) + f(x) = -4$ 中, 令 $x=4$, 得 $f(2) + f(4) = -4$, 所以 $f(2) = -4 - f(4) = -8$.

$$\sum_{k=1}^{2023} f(k) = 505[f(1) + f(2) + f(3) + f(4)] + f(1) + f(2) + f(3) = 505 \times (-8) - 12 = -4052.$$

13. $-\frac{1}{2}$ 由 $|2a+b| = -2\sqrt{3}a \cdot b$, 显然 $a \cdot b < 0$; 两边平方, 得 $|2a+b|^2 = 12(a \cdot b)^2$, 整理, 得 $12(a \cdot b)^2 - 4a \cdot b - 5 = 0$, 解得 $a \cdot b = \frac{5}{6}$ (舍) 或 $a \cdot b = -\frac{1}{2}$.

14. $y^2 = 4x$ (也可以是 $x^2 = -4y$) 因为抛物线 C 与直线 $y = x + 1$ 相切, 所以抛物线 C 的方程为 $y^2 = 2px (p > 0)$ 或 $x^2 = -2qy (q > 0)$; 由 $\begin{cases} y^2 = 2px, \\ y = x + 1. \end{cases}$ 得 $x^2 + (2-2p)x + 1 = 0$, 所以 $\Delta = (2-2p)^2 - 4 = 0$, 解得 $p = 2$, 所以抛物线 C 的方程可以为 $y^2 = 4x$; 由 $\begin{cases} x^2 = -2qy, \\ y = x + 1. \end{cases}$ 得 $x^2 + 2qx + 2q = 0$, 所以 $\Delta = (2q)^2 - 4 = 2q - 0$, 解得 $q = 2$, 所以抛物线 C 的方程可以为 $x^2 = -4y$.

15. $20\sqrt{15}\pi$ 如图, 取 AP 的中点为 O , 连接 CO, OB . 因为三棱柱 $ABC - A'B'C'$ 为直棱柱, 故 $CC' \perp$ 平面 ABC , 而 $AC \subset$ 平面 ABC , 故 $CC' \perp AC$, 又 $CB \perp AC$, $CC' \cap BC = C$, 故 $AC \perp$ 平面 $BCC'B'$, 因为 $C_1P \subset$ 平面 $BCC'B'$, 故 $AC \perp C_1P$, 因为 $PA \perp PC_1$, $AC \cap PA = A$, 故 $PC_1 \perp$ 平面 ACP , 因为 $CP \subset$ 平面 ACP , 故 $PC_1 \perp PC$. 设 $PB = x, CC_1 = h$, 在直角三角形 PCB 中, $CP^2 = 16 + x^2$, 同理 $C_1P^2 = 16 + (h-x)^2$, 所以 $h^2 = 32 + x^2 + (h-x)^2$, 整理得到 $h = x + \frac{16}{x}$. 又 $S_{\triangle APC_1} =$



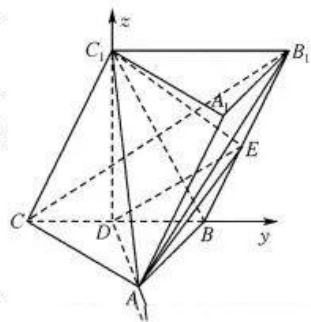
$$\frac{1}{2} \sqrt{36+x^2} \times \sqrt{16+(h-x)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{(36+x^2) \left(16 + \frac{16^2}{x^2}\right)} = 2 \sqrt{52+x^2 + \frac{36 \times 16}{x^2}} \geq 2 \sqrt{52+2 \times 6 \times 4} = 20, \text{ 当且仅当 } x = 2\sqrt{6} \text{ 时等号成立, 也就是 } PB = 2\sqrt{6} \text{ 时, } \triangle APC_1 \text{ 的面积取最小值. 因为 } AC \perp \text{ 平面 } BCC'B', CP \subset \text{ 平面 } BCC'B', \text{ 故 } AC \perp CP, \text{ 故 } OA = OP = OC, \text{ 而 } \triangle PAB \text{ 为直角三角形, 故 } OP = OB, \text{ 故 } O \text{ 为三棱锥 } P-ABC \text{ 的外接球的球心, 故外接球的直径为 } \sqrt{36+24} = 2\sqrt{15}, \text{ 所以外接球的体积为 } \frac{4}{3}\pi \times (\sqrt{15})^3 = 20\sqrt{15}\pi.$$

16. $(0, \frac{1}{e})$ 设 $a = e^{-t} (t > 0)$, 则 $f(x) = e^{-a} + \frac{\ln x}{t} = e^{-a} \left(1 + \frac{e^x \ln x}{t}\right) (x > 0)$, 设 $h(x) = 1 + \frac{e^x \ln x}{t} (x > 0)$, 则 $h'(x) = e^x \left(\ln x + \frac{1}{tx}\right)$, 设 $\varphi(x) = \ln x + \frac{1}{tx} (x > 0)$, 则 $\varphi'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{tx^2} = \frac{tx-1}{tx^2}$, 当 $x \in (0, \frac{1}{t})$ 时, $\varphi'(x) < 0$, 当 $x \in (\frac{1}{t}, +\infty)$ 时, $\varphi'(x) > 0$, 所以 $\varphi(x)$ 在 $(0, \frac{1}{t})$ 上单调递减, 在 $(\frac{1}{t}, +\infty)$ 上单调递增, 则 $\varphi(x)_{\min} = \varphi(\frac{1}{t}) = -\ln t + 1$, 当 $0 < t \leq e$ 时, $\varphi(x) \geq 0$, 则 $h'(x) \geq 0$, 所以 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上至多一个零点, 所以 $f(x)$ 至多有一个零点; 当 $t > e$ 时, $\varphi(x)_{\min} = -\ln t + 1 < 0$, 又 $e^{-t} < \frac{1}{t} \Leftrightarrow e^t > t$, 而 $e^t > t$, 所以 $e^{-t} < \frac{1}{t}$, 且 $t > e$, $\varphi(e^{-t}) = \frac{e^{-t} - t^2}{t} > 0, \frac{1}{t} < \frac{1}{e}, \varphi(\frac{1}{e}) < 0, \varphi(1) > 0$, 所以存在 $x_1 \in (0, \frac{1}{t})$, 使得 $\varphi(x_1) = 0$; 存在 $x_2 \in (\frac{1}{t}, 1)$, 使得 $\varphi(x_2) = 0$, 所以 $x \in (0, x_1)$ 时, $\varphi(x) > 0, x \in (x_1, x_2)$ 时, $\varphi(x) < 0, x \in (x_2, +\infty)$ 时, $\varphi(x) > 0$. 所以 $h(x)$ 在 $(0, x_1)$ 上单

调递增,在 (x_1, x_2) 上单调递减,在 $(x_2, +\infty)$ 上单调递增. 又 $h(e^{-t})=1-e^{-t} < 0$, 当 $y=\frac{\ln t}{t}$ 时, $y'=\frac{1-\ln t}{t^2} < 0$, 所以 $y=\frac{\ln t}{t}$ 在 $(e, +\infty)$ 上单调递减, 所以 $\frac{\ln t}{t} < \frac{1}{e}$, 所以 $h(x_1) > h(\frac{1}{t})=1-\frac{e \ln t}{t} > 1-e \times \frac{1}{e}=0$, 则 $h(x)$ 在 $(0, x_1)$ 上有一个零点. 又 $h(x_2) < h(\frac{1}{e})=1-\frac{e}{t} < 0$, 所以 $h(x)$ 在 (x_1, x_2) 上有一个零点. 由 $h(1) > 0$ 得, $h(x)$ 在 $(x_2, +\infty)$ 上有一个零点, 综上所述, $f(x)$ 在 $(0, x_1), (x_1, x_2), (x_2, +\infty)$ 上各有一个零点, 因此 $0 < a < e^{-e}$, 故实数 a 的取值范围为 $(0, \frac{1}{e^e})$. 来源: 高三答案公众号

17. 解: (1) 由条件与正弦定理得, $\sin A + \sin B = 2\sin C \cos B$, 1分
 由 $\sin A = \sin(B+C) = \sin B \cos C + \cos B \sin C$ 得,
 $\sin B = \sin C \cos B - \sin B \cos C = \sin(C-B)$, 3分
 又 $B \in (0, \pi), C-B \in (-\pi, \pi)$, 所以 $B=C-B$, 或 $B+C-B=\pi$,
 所以 $C=2B$, 或 $C=\pi$ (舍去), 4分
 当 $A=\frac{3\pi}{4}$ 时, $3B=\pi-\frac{3}{4}\pi=\frac{\pi}{4}$, 所以 $B=\frac{\pi}{12}$ 5分
 (2) 法一: 由(1)知, $\sin C = \sin 2B = 2\sin B \cos B$,
 由正弦定理, 得 $\cos B = \frac{c}{2b} = \frac{3}{4}$, 则 $\sin B = \frac{\sqrt{7}}{4}$ 6分
 由余弦定理, 得 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$, 即 $b^2 = 4 + \frac{9}{4}b^2 - 2 \times 2 \times \frac{3}{2}b \times \frac{3}{4}$,
 整理得 $\frac{5}{4}b^2 - \frac{9}{2}b + 4 = 0$, 解得 $b = \frac{8}{5}$ 或 $b = 2$ 8分
 当 $b=2$ 时, $a = \frac{3}{2}b = 3$, 此时 $a=b=2$, 所以 $A=B$. 又因为 $C=2B$, 所以 $B = \frac{\pi}{4}$ 与 $\sin B = \frac{\sqrt{7}}{4}$ 矛盾, 舍去; 10分
 当 $b = \frac{8}{5}$ 时, $c = \frac{3}{2}b = \frac{12}{5}$.
 此时 $\triangle ABC$ 的面积为 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ac \sin B = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{12}{5} \times \frac{\sqrt{7}}{4} = \frac{3\sqrt{7}}{5}$ 12分
 法二: 由(1)知, $\sin C = \sin 2B = 2\sin B \cos B$, 6分
 由正弦定理, 得 $\cos B = \frac{c}{2b} = \frac{3}{4}$ 7分
 结合 $a=2, 2c=5b$, 代入 $a^2 + b^2 - 2c \cos B$,
 解得 $b = \frac{8}{5}$, 从而 $c = \frac{3}{2}b = \frac{12}{5}$ 10分
 此时 $\triangle ABC$ 的面积为 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ac \sin B = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{12}{5} \times \frac{\sqrt{7}}{4} = \frac{3\sqrt{7}}{5}$ 12分

18. (1) 证明: 连接 BC_1, C_1D , 因为侧面 BCC_1B_1 为菱形, $\angle BCC_1 = 60^\circ$,
 所以 $\triangle BCC_1$ 为等边三角形,
 因为点 D 为 BC 的中点, 所以 $C_1D \perp BC$, 1分
 设 $BC=2$, 则 $C_1D = \sqrt{3}$,
 因为 $\triangle ABC$ 为等边三角形, 所以 $AD \perp BC$, 则 $AD = \sqrt{3}$,
 因为 $AC_1 = \sqrt{2}AD = \sqrt{6}$, 所以 $AC_1^2 = AD^2 + C_1D^2$, 则 $AD \perp C_1D$,
 因为 $BC \cap C_1D = D$, 所以 $AD \perp$ 平面 BCC_1B_1 ; 4分
 (2) 解: 由(1)知 $C_1D \perp BC, AD \perp C_1D, BC \cap AD = D$,
 所以 $C_1D \perp$ 平面 ABC 5分
 所以 AD, BC, C_1D 互相垂直, 以 D 为原点, 直线 DA, CB, DC_1 分别为 x 轴, y 轴, z 轴建立如图所示的空间直角坐标系,
 设 $BC=2$, 则 $D(0, 0, 0), A(\sqrt{3}, 0, 0), E(0, \frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}), C_1(0, 0, \sqrt{3}), B_1(0, 2, \sqrt{3})$,
 $\overrightarrow{AC_1} = (-\sqrt{3}, 0, \sqrt{3}), \overrightarrow{AE} = (-\sqrt{3}, \frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}), \overrightarrow{C_1B_1} = (0, 2, 0)$, 7分



设平面 AC_1E 的一个法向量为 $m=(x_1, y_1, z_1)$,

$$\begin{cases} \overrightarrow{AC_1} \cdot m=0, \\ \overrightarrow{AE} \cdot m=0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} -\sqrt{3}x_1+\sqrt{3}z_1=0, \\ -\sqrt{3}x_1+\frac{3}{2}y_1+\frac{\sqrt{3}}{2}z_1=0, \end{cases} \text{ 取 } x_1=1, \text{ 则 } m=(1, \frac{\sqrt{3}}{3}, 1), \dots\dots\dots 9 \text{ 分}$$

设平面 AB_1C_1 的一个法向量为 $n=(x_2, y_2, z_2)$, 来源: 高三答案公众号

$$\begin{cases} \overrightarrow{AC_1} \cdot n=0, \\ \overrightarrow{C_1B_1} \cdot n=0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} -\sqrt{3}x_2+\sqrt{3}z_2=0, \\ 2y_2=0, \end{cases} \text{ 取 } x_2=1, \text{ 则 } n=(1, 0, 1), \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

于是 $\cos \langle m, n \rangle = \frac{2}{\sqrt{\frac{7}{3}} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{42}}{7}, \dots\dots\dots 11 \text{ 分}$

又由题知二面角 $E-AC_1-B_1$ 为锐角,

所以二面角 $E-AC_1-B_1$ 的余弦值为 $\frac{\sqrt{42}}{7}, \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$

19. 解:(1) 设甲 3 次点球射进的次数为 Y , 则 $Y \sim B(3, \frac{2}{3})$,

Y 的可能取值为 $0, 1, 2, 3$, 且 $X=50Y$, 则 X 的所有可能的取值为 $0, 50, 100, 150$. $\dots\dots\dots 1 \text{ 分}$

$$P(X=0)=P(Y=0)=(1-\frac{2}{3})^3=\frac{1}{27};$$

$$P(X=50)=P(Y=1)=C_3^1(\frac{2}{3})^1(1-\frac{2}{3})^2=\frac{2}{9};$$

$$P(X=100)=P(Y=2)=C_3^2(\frac{2}{3})^2(1-\frac{2}{3})^1=\frac{4}{9};$$

$$P(X=150)=P(Y=3)=(\frac{2}{3})^3=\frac{8}{27}. \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

所以 X 的概率分布列为

X	0	50	100	150
P	$\frac{1}{27}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{8}{27}$

$\dots\dots\dots 5 \text{ 分}$

$$E(X)=0 \times \frac{1}{27} + 50 \times \frac{2}{9} + 100 \times \frac{4}{9} + 150 \times \frac{8}{27} = 100,$$

(或 $E(X)=E(50Y)=50E(Y)=50 \times 3 \times \frac{2}{3}=100$). $\dots\dots\dots 6 \text{ 分}$

(2) 设“乙第 i 次射进点球”为事件 $A_i (i=1, 2, 3)$, 则乙总得分为 100 分的事件为 $B=A_1A_2\bar{A}_3+A_1\bar{A}_2A_3+\bar{A}_1A_2A_3$.

$\dots\dots\dots 8 \text{ 分}$

因为 $A_1A_2\bar{A}_3, A_1\bar{A}_2A_3, \bar{A}_1A_2A_3$ 互斥,

$$\text{所以 } P(B)=P(A_1A_2\bar{A}_3+A_1\bar{A}_2A_3+\bar{A}_1A_2A_3)$$

$$=\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times (1-\frac{3}{4}) + \frac{2}{3} \times (1-\frac{3}{4}) \times \frac{1}{2} + (1-\frac{2}{3}) \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{3}. \dots\dots\dots 11 \text{ 分}$$

故乙总得分为 100 分的概率为 $\frac{1}{3}$. $\dots\dots\dots 12 \text{ 分}$

20. 解:(1) 因为 C 过点 $A(2, \sqrt{2})$, 所以 $\frac{4}{a^2} + \frac{2}{b^2} = 1, \dots\dots\dots 1 \text{ 分}$

设 C 的焦距为 $2c$, 由 $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 得 $c^2 = \frac{1}{2}a^2$, 所以 $b^2 = a^2 - c^2 = \frac{1}{2}a^2, \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$

代入上式, 解得 $a^2=8, b^2=4, \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$

所以 C 的方程为 $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1. \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

(2) 设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$, 易知直线 l 的斜率不为 0, 设直线 l 的方程为 $x=my+t$,

$$\text{由 } \begin{cases} x=my+t, \\ \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1, \end{cases} \text{ 得 } (m^2+2)y^2 + 2mty + t^2 - 8 = 0,$$



则 $\Delta = 4m^2t^2 - 4(m^2 + 2)(t^2 - 8) = -8(t^2 - 4m^2 - 8) > 0$,

$y_1 + y_2 = -\frac{2mt}{m^2 + 2}, y_1y_2 = \frac{t^2 - 8}{m^2 + 2}$, 5分

由 $\frac{\cos \alpha}{\cos \beta} = -1$ 得, $\cos \alpha = -\cos \beta = \cos(\pi - \beta)$. 来源: 高三答案公众号

又 $\alpha \in [0, \pi), \pi - \beta \in (0, \pi]$, 所以 $\alpha = \pi - \beta$, 则 $\alpha + \beta = \pi$, 6分

由题意知直线 AM, AN 的斜率存在, 所以 $k_{AM} + k_{AN} = 0$.

则 $\frac{y_1 - \sqrt{2}}{x_1 - 2} + \frac{y_2 - \sqrt{2}}{x_2 - 2} = \frac{(y_1 - \sqrt{2})(x_2 - 2) + (y_2 - \sqrt{2})(x_1 - 2)}{(x_1 - 2)(x_2 - 2)} = 0$, 7分

所以 $(y_1 - \sqrt{2})(my_2 + t - 2) + (y_2 - \sqrt{2})(my_1 + t - 2) = 0$,

则 $2my_1y_2 + (t - 2 - \sqrt{2}m)(y_1 + y_2) - 2\sqrt{2}(t - 2) = 0$,

即 $\frac{2m(t^2 - 8)}{m^2 + 2} + (t - 2 - \sqrt{2}m)(-\frac{2mt}{m^2 + 2}) - 2\sqrt{2}(t - 2) = 0$.

整理得, $4(m - \sqrt{2})(\sqrt{2}m + t - 2) = 0$,

又知 l 不过点 $A(2, \sqrt{2})$, 则 $\sqrt{2}m + t - 2 \neq 0$,

所以 $m = \sqrt{2}$ 8分

所以直线 l 的方程为 $x = \sqrt{2}y + t$, 则 $\Delta = -8(t^2 - 16) > 0$, 所以 $-4 < t < 4$,

$y_1 + y_2 = -\frac{\sqrt{2}t}{2}, y_1y_2 = \frac{t^2 - 8}{4}$,

则点 $A(2, \sqrt{2})$ 到直线 l 的距离为 $d = \frac{|t|}{\sqrt{3}}$ 9分

$|MN| = \sqrt{3} \sqrt{(y_1 - y_2)^2 - 4y_1y_2} = \sqrt{3} \sqrt{\left(-\frac{\sqrt{2}t}{2}\right)^2 - 4 \times \frac{t^2 - 8}{4}} = \sqrt{3(8 - \frac{1}{2}t^2)}$,

则 $S_{\max} = \frac{1}{2} \times \frac{|t|}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3(8 - \frac{1}{2}t^2)} = \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{\frac{1}{2}t^2(8 - \frac{1}{2}t^2)} \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2}t^2 + (8 - \frac{1}{2}t^2) = 2\sqrt{2}$.

当且仅当 $\frac{1}{2}t^2 = 8 - \frac{1}{2}t^2$, 即 $t = \pm 2\sqrt{2}$ 时取等号, 11分

故 $\triangle AMN$ 面积的最大值为 $2\sqrt{2}$ 12分

21. (1) 解: $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$.

当 $a = 0$ 时, $f'(x) = \frac{b}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{b-x}{x^2}$, 1分

当 $b \leq 0$ 时, $f'(x) < 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减. 2分

当 $b > 0$ 时, $x \in (0, b)$ 时, $f'(x) > 0$; $x \in (b, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$,

所以 $f(x)$ 在 $(0, b)$ 上单调递增, 在 $(b, +\infty)$ 上单调递减. 4分

(2) 证明: 由 $f(x_1) = f(x_2)$ 得, $ax_1^2 - \frac{b}{x_1} - \ln x_1 = ax_2^2 - \frac{b}{x_2} - \ln x_2$,

所以 $\ln x_2 - \ln x_1 = a(x_2^2 - x_1^2) + b\left(\frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2}\right) = a(x_2^2 - x_1^2) + \frac{b(x_2 - x_1)}{x_1x_2}$,

则 $\frac{\ln x_2}{x_2 - x_1} = a(x_2 + x_1) + \frac{b}{x_1x_2}$, 5分

要证 $a(x_1 + x_2)^2 + b\left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}\right) > \frac{a+b}{a+2b}$, 需证 $(x_1 + x_2)\left[a(x_1 + x_2) + \frac{b}{x_1x_2}\right] > \frac{a+b}{a+2b}$

即证 $\frac{(x_1 + x_2)\ln \frac{x_2}{x_1}}{x_2 - x_1} > \frac{a+b}{a+2b}$,

需证 $\frac{1 + \frac{x_2}{x_1}}{\frac{x_2}{x_1} - 1} \ln \frac{x_2}{x_1} > \frac{a+b}{a+2b}$ 6分

令 $t = \frac{x_2}{x_1} > 1$, 设 $g(t) = \frac{1+t}{t-1} \ln t (t > 1)$, 则 $g'(t) = \frac{t - \frac{1}{t} - 2 \ln t}{(t-1)^2}$,

设 $h(t) = t - \frac{1}{t} - 2\ln t (t > 1)$, 则 $h'(t) = 1 + \frac{1}{t^2} - \frac{2}{t} = \left(\frac{1}{t} - 1\right)^2 > 0$,

所以 $h(t)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 则 $h(t) > h(1) = 0$,

所以 $g'(t) > 0$, $g(t)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增. 8分

由 $x_1 < a < b < x_2$, 得 $\frac{x_2}{x_1} > \frac{b}{a} > 1$, 所以 $g\left(\frac{x_2}{x_1}\right) > g\left(\frac{b}{a}\right) = \frac{1+\frac{b}{a}}{\frac{b}{a}-1} \ln \frac{b}{a} = \frac{a+b}{b-a} \ln \frac{b}{a}$,

所以需证 $\frac{a+b}{b-a} \ln \frac{b}{a} > \frac{a+b}{a+2b}$, 即证 $\ln \frac{b}{a} > \frac{b-a}{a+2b} = \frac{\frac{b}{a}-1}{1+2\left(\frac{b}{a}\right)}$ 9分

令 $m = \frac{b}{a} > 1$, 且 $\varphi(m) = \ln m - \frac{m-1}{1+2m} (m > 1)$,

则 $\varphi'(m) = \frac{1}{m} - \frac{3}{(1+2m)^2} = \frac{4m^2+m+1}{m(1+2m)^2} > 0$,

所以 $\varphi(m)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 则 $\varphi(m) > \varphi(1) = 0$,

所以 $\ln m > \frac{m-1}{1+2m}$ 成立. 11分

故 $a(x_1+x_2)^2 + b\left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}\right) > \frac{a+b}{a+2b}$, 得证. 12分

22. 解: (1) 由 $\begin{cases} x = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2}t, \\ y = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases}$, 消去参数 t , 得 $x - y + 2 = 0$.

将 $\begin{cases} x = \rho \cos \theta - 1, \\ y = \rho \sin \theta - 1 \end{cases}$ 代入 $\rho^2 - 2\rho \cos \theta - |\sin \theta| - 1 = 0$, 得 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 1$;

所以曲线 C 的直角坐标方程为 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 1$, 直线 l 的普通方程为 $x - y + 2 = 0$ 5分

(2) 依题意, 点 $P(-1, 1)$ 在 l 上,

将 l 的参数方程代入 C 的直角坐标方程并整理, 得 $t^2 - 3\sqrt{2}t + 3 = 0$, 首先 $\Delta = (-3\sqrt{2})^2 - 4 \times 1 \times 3 = 12 > 0$,

设 M, N 对应的参数分别是 t_1, t_2 , 则 $t_1 + t_2 = 3\sqrt{2}, t_1 t_2 = 3$, 显然 t_1, t_2 均为正数,

所以 $\frac{1}{|PM|} + \frac{1}{|PN|} = \frac{1}{|t_1|} + \frac{1}{|t_2|} = \frac{|t_1| + |t_2|}{|t_1 t_2|} = \frac{t_1 + t_2}{t_1 t_2} = \frac{3\sqrt{2}}{3} = \sqrt{2}$ 10分

23. 解: (1) $f(x) = \begin{cases} -4(x \geq 1), \\ -2x - 2 (-3 < x < 1), \\ 4(x \leq -3), \end{cases}$

当 $x \geq 1$ 时, $f(x) \leq 2$ 化为 $-4 \leq 2$, 解得 $x \geq 1$;

当 $-3 < x < 1$ 时, $f(x) \leq 2$ 化为 $-2x - 2 \leq 2$, 解得 $-2 \leq x < 1$;

当 $x \leq -3$ 时, $f(x) \leq 2$ 化为 $4 \leq 2$, 无解;

综上所述, $f(x) \leq 2$ 的解集为 $\{x | x \geq -2\}$; 5分

(2) 由(1)知, $abc = 4$,

因为 $(a+b)^2 + c^2 \geq 4ab + c^2$ (当且仅当 $a=b$ 时, 等号成立),

$4ab + c^2 = 2ab + 2ab + c^2 \geq 3\sqrt{(2ab) \times (2ab) \times c^2} = 3\sqrt{4(abc)^2} = 3\sqrt{4 \times 4^2} = 12$ (当且仅当 $2ab = c^2$, 即 $a = b = \sqrt{2}, c = 2$ 时, 等号成立),

所以 $(a+b)^2 + c^2$ 的最小值为 12. 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。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

