

参考答案(文科)

一、单选题：共 12 道小题，每题 5 分，共 60 分。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C	A	D	D	B	C	C	A	D	D	A	B

二、填空题：共 4 道小题，每题 5 分，共 20 分。

13. $\frac{1}{2}$ 14. -1 15. $\frac{3\pi}{4}$ 16. $3\sqrt{2}$

三、解答题：共 5 道大题，共 70 分。

17. (12 分) 解：

$$(1) \because K^2 = \frac{400(120 \times 50 - 150 \times 80)^2}{200 \times 200 \times 270 \times 130} = \frac{400}{39} = 10.256 > 6.635,$$

∴有 99% 的把握认为该企业生产的这种产品的质量与设备改造有关。

(2) 在取出的 5 件产品中，3 件一等品记为 a, b, c , 2 件二等品记为 D, E ,

从这 5 件产品中任选 2 件的所有情况为 $ab, ac, aD, aE, bc, bD, bE, cD, cE, DE$, 共 10 种, 其中 2 件全是一等品的情况为 ab, ac, bc , 共 3 种,

∴选出的 2 件全是一等品的概率为 $\frac{3}{10}$.

18. (12 分) 解：

(1) 设数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q , 数列 $\{b_n\}$ 的公差为 d ,

由 $a_1=2b_1=2$, 有 $a_1=2, b_1=1$,

又由 $a_2=2b_2$, 有 $2q=2(d+1)$, 有 $q=d+1$,

又由 $a_3=2b_3+2$, 有 $2q^2=2(1+2d)+2$, 有 $q^2=2d+2$,

可得 $q^2=2q$, 得 $q=2$ 或 $q=0$ (舍去), $d=1$,

故 $a_n=2^n, b_n=n$;

$$(2) \text{ 证明: 由 (1) 知: } c_n = \frac{b_n^2}{a_n} = \frac{n^2}{2^n}, n \in \mathbb{N}^*,$$

$$\text{则 } c_{n+1} - c_n = \frac{(n+1)^2}{2^{n+1}} - \frac{n^2}{2^n} = \frac{2n+1-n^2}{2^{n+1}}$$

当 $n \geq 3$ 时, $c_{n+1} - c_n < 0$, 即 $c_3 > c_4 > c_5 > c_6 > c_7 > \dots > 0$,

而 $c_1 = \frac{1}{2}, c_2 = 1, c_3 = \frac{9}{8}, c_4 = 1$, 当 $n \geq 4$ 时, 有 $\frac{T_{n+1}}{T_n} = c_{n+1} < 1$,

则 $T_1 = \frac{1}{2}, T_2 = \frac{1}{2}, T_3 = \frac{9}{16}, T_4 = \frac{9}{16} > T_2 > T_6 > \dots$, 故 $T_n \leq \frac{9}{16}$.

19. (12 分) 解：

(1) 由 $BC \parallel AD, \angle ADC = 90^\circ, AB = BC = 2DE$, 所以平面四边形 $ABCD$ 为直角梯形, 设 $AB = BC = 2DE = 4a$, 因为 $\angle ABC = 120^\circ$.

所以在 $Rt\triangle CDE$ 中, $CD = 2\sqrt{3}a, EC = 4a, \tan \angle ECD = \frac{DE}{CD} = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 则 $\angle ECD = 30^\circ$, 又

$\angle ADC = \angle BCD = 90^\circ$, 所以 $\angle BCE = 60^\circ$, 由 $EC = BC = AB = 4a$,

所以 $\triangle BCE$ 为等边三角形,

又 F 是 EC 的中点, 所以 $BF \perp EC$, 又 $BF \perp PC, EC, PC \subset \text{平面 } PEC, EC \cap PC = C$,

则有 $BF \perp$ 平面 PEC ,

而 $BF \subset$ 平面 $ABCE$, 故平面 $PEC \perp$ 平面 $ABCE$.

(2) 在 $Rt\triangle PEC$ 中, $PE = DE = PF = \frac{1}{2}EC = 2a$, 取 EF 中点 O , 所以 $PO \perp EF$, 由

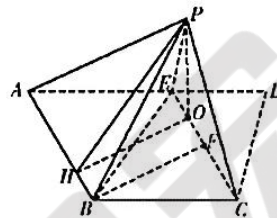
(1) 可知平面 $PEC \perp$ 平面 $ABCE$, 平面 $PEC \cap$ 平面 $ABCE = EC$,
所以 $PO \perp$ 平面 $ABCE$.

过 O 作 $OH \perp AB$ 于 H , 连 PH , 则由 $PO \perp$ 平面 $ABCE$, $AB \subset$ 平面 $ABCE$, 所以
 $AB \perp PO$, 又 $AB \perp OH$, $PO \cap OH = O$, 则 $AB \perp$ 平面 POH , 又 $PH \subset$ 平面 POH
所以 $AB \perp PH$, 在 $Rt\triangle POH$ 中, $PO = \sqrt{3}a$, $OH = BF = 2\sqrt{3}a$, 所以 $PH = \sqrt{15}a$.

设 C 到平面 PAB 的距离为 d , 由 $V_{C-PAB} = V_{P-ABC}$, 即 $\frac{1}{3} \times S_{\triangle PAB} \times d = \frac{1}{3} \times S_{\triangle ABC} \times OP$, 即

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 4a \times \sqrt{15}ad = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 4a \times 2\sqrt{3}a \times \sqrt{3}a,$$

$$\text{可得 } d = \frac{6}{\sqrt{15}}a = \frac{2\sqrt{15}}{5}a.$$



20. (12 分) 解:

(1) 由 $\lambda = 1$ 知, $F(x) = \cos a - \frac{\sin x - \sin a}{x - a}$, $F'(x) = -\frac{\cos x(x - a) - (\sin x - \sin a)}{(x - a)^2}$, 令

$G(x) = -\cos x(x - a) + (\sin x - \sin a)$, 由 $G'(x) = \sin x(x - a) > 0$, 知 $G(x)$ 在 $(a, \frac{\pi}{2})$ 上单增,

有 $G(x) > G(a) = 0$, 即 $F'(x) > 0$, 亦知 $F(x)$ 在 $(a, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增.

(2) 由 $\lambda \leq \frac{1}{2}$ 知, 当 $x \in (a, \frac{\pi}{2})$ 时, $(x - a)F(x) = [(1 - \lambda)\cos x + \lambda \cos a](x - a) - (\sin x - \sin a)$

$$= [\lambda(\cos a - \cos x) + \cos x](x - a) - (\sin x - \sin a) \leq [\frac{1}{2}(\cos a - \cos x) + \cos x](x - a) - (\sin x - \sin a)$$

$$, \text{令 } f(x) = \frac{1}{2}(\cos a + \cos x)(x - a) - (\sin x - \sin a), f'(x) = \frac{1}{2}(\cos a - \cos x) - \frac{1}{2}(x - a)\sin x,$$

$$f''(x) = -\frac{1}{2}(x - a)\cos x < 0, \text{知 } f'(x) \text{ 在 } (a, \frac{\pi}{2}) \text{ 上单减, 有 } f'(x) < f'(a) = 0, \text{ 亦知 } f(x) \text{ 在}$$

$$(a, \frac{\pi}{2}) \text{ 上单减, 有 } f(x) < f(a) = 0, \text{ 即 } (x - a)F(x) < 0.$$

21.(12 分)解:

(1) 由题得: $\frac{\sqrt{(x-\sqrt{3})^2+y^2}}{\left|\frac{x-4\sqrt{3}}{3}\right|}=\frac{\sqrt{3}}{2}$, 两边平分并化简得 $\frac{x^2}{4}+y^2=1$, 即曲线 C 的方程.

(2) 设点 $G(x_1, y_1)$, $H(x_2, y_2)$.

直线 $GH: y=k(x-t)$ ($k > 0$) 与椭圆 C 的方程 $\frac{x^2}{4}+y^2=1$ 联立,

$$\text{消去 } y \text{ 得 } (1+4k^2)x^2 - 8k^2tx + (4k^2t^2 - 4) = 0.$$

$$\text{由韦达定理: } x_1+x_2 = \frac{8k^2t}{1+4k^2}, \quad x_1 \cdot x_2 = \frac{4k^2t^2-4}{1+4k^2}.$$

由条件, 直线 AG 的方程为 $y = \frac{y_1}{x_1+2}(x+2)$, 直线 AH 的方程为 $y = \frac{y_2}{x_2+2}(x+2)$,

$$\text{于是可得 } y_M = \frac{y_1(t+2)}{x_1+2}, \quad y_N = \frac{y_2(t+2)}{x_2+2}.$$

因为 A, O, M, N 四点共圆, 由相交弦定理可知 $y_M \cdot (-y_N) = (-t)(t+2)$,

$$\text{化简得 } \frac{y_1 y_2}{(x_1+2)(x_2+2)} = \frac{t}{t+2}$$

$$\text{又 } y_1 = k(x_1-t), \quad y_2 = k(x_2-t), \quad \text{代入整理得: } \frac{k^2(x_1x_2-t(x_1+x_2)+t^2)}{x_1x_2+2(x_1+x_2)+4} = \frac{t}{t+2}.$$

$$\text{将韦达定理代入化简得: } \frac{t^2-4}{4(t+2)^2} = \frac{t}{t+2}, \quad \text{即 } t = -\frac{2}{3}.$$

22.(10 分)解:

【详解】(1) 由曲线 C 的极坐标方程为 $\rho^2 = \frac{2}{1+\cos^2\theta}$, 可得 $\rho^2 + \rho^2\cos^2\theta = 2$, 又由 $x = \rho\cos\theta, y = \rho\sin\theta$,

$$\text{代入可得 } 2x^2 + y^2 = 2, \quad \text{即曲线 } C \text{ 的直角坐标方程为 } x^2 + \frac{y^2}{2} = 1.$$

(2) 把直线参数方程 $\begin{cases} x = t\cos\alpha \\ y = 1+t\sin\alpha \end{cases}$ (t 为参数), 代入曲线 C 的直角坐标方程 $x^2 + \frac{y^2}{2} = 1$,

$$\text{整理得 } (1+\cos^2\alpha)t^2 + 2\sin\alpha \cdot t - 1 = 0, \quad \text{设 } A, B \text{ 对应的参数分别为 } t_1, t_2, \quad \text{得 } t_1 + t_2 = -\frac{2\sin\alpha}{1+\cos^2\alpha}, \quad t_1 \cdot t_2 = -\frac{1}{1+\cos^2\alpha},$$

因为点 $P(0,1)$ 恰为线段 AB 的三等分点, 不妨设 $\overline{AP} = 2\overline{PB}$, 则 $|t_1| = 2|t_2|$,

$$\text{所以 } t_1 = -2t_2, \quad \text{代入 } t_1 + t_2 = -\frac{2\sin\alpha}{1+\cos^2\alpha}, \quad t_1 \cdot t_2 = -\frac{1}{1+\cos^2\alpha}, \quad \text{化简得 } \sin^2\alpha = \frac{2}{9}, \quad \text{又因为 } \alpha \in (0, \pi), \quad \text{所以 } \sin\alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

23.(10分)解:

(I)当 $m=0$ 时,不等式 $|2x|+|x-2| < 5$ 可转化为:

$$\begin{cases} x < 0 \\ -2x + 2 - x < 5 \end{cases} \text{或} \begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ 2x - x + 2 < 5 \end{cases} \text{或} \begin{cases} x > 2 \\ 2x + x - 2 < 5 \end{cases} \dots \quad 2\text{分}$$

整理得:

$$\begin{cases} x < 0 \\ x > -1 \end{cases} \text{或} \begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ x < 3 \end{cases} \text{或} \begin{cases} x > 2 \\ x < \frac{7}{3} \end{cases}$$

所以不等式的解集为: $\{x | -1 < x < \frac{7}{3}\}$ 5分

(II)因为 $|2x-2|-|2x+m| \leq |2x-2-2x-m| = |m+2|$

若 $|2x-2|-f(x) < m^2$ 恒成立.

只需来解 $|m+2| < m^2$ 即可 8分

从而 $\begin{cases} m+2 < m^2 \\ m+2 > -m^2 \end{cases}$ 解得 $m < -1$ 或 $m > 2$ 10分