

2023年宝鸡市高三教学质量检测（三）

数学（文科）参考答案

一. 选择题:

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

二. 填空题:

13.3 14. $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ 15. $2\sqrt{2}$ 16. ③④

三. 解答题

17. 解: (1) 由 $a_1 = 2$ 得 $S_7 = \frac{7(a_1+a_7)}{2} = 7a_4$1分

由 $S_7, \sqrt{7}a_4, 2a_2$ 成等比数列可得 $a_2 = 4$ 3分

设 $\{a_n\}$ 的公差为 d , 则 $d = \frac{a_4 - a_2}{2} = 2$ 5分

故 $a_n = 2n$6分

(2) 由(1)知, $a_1 = 2, S_n = (n+1) \cdot n$

则 $b_n = \frac{S_n \cdot 2^n}{n} = (n+1) \cdot 2^n$,8分

所以 $T_n = 2 \cdot 2 + 3 \cdot 2^2 + \dots + n \cdot 2^{n-1} + (n+1) \cdot 2^n$, ①

所以 $2T_n = 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + \dots + n \cdot 2^n + (n+1) \cdot 2^{n+1}$, ②

① - ②得, $-T_n = 4 + (2^2 + 2^3 + \dots + 2^n) - (n+1) \cdot 2^{n+1}$,10分

所以, $-T_n = 4 + \frac{4(1-2^{n-1})}{1-2} - (n+1) \cdot 2^{n+1} = -n \cdot 2^{n+1}$,

所以, $T_n = n \cdot 2^{n+1}$12分

18 解: (1) 由题意可得 $\bar{x} = (2+4+6+8+10) \div 5 = 6$,

$\bar{y} = (80+95+100+105+120) \div 5 = 100$,2分

由 $\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = 180, \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2 = 40$, 可得 $\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2} = \frac{180}{40} = \frac{9}{2}$,

$\hat{a} = 100 - \frac{9}{2} \times 6 = 73$,

故 y 关于 x 的回归直线方程为 $\hat{y} = \frac{9}{2}x + 73$4分

令 $x = 12$, 得 $\hat{y} = 127$,

据此预测 12 月份该校全体学生中对科技课程的满意人数为 $3000 \times \frac{127}{150} = 2540$ 人...6分

(2)提出假设 H_0 : 该校的学生性别与对科技课程是否满意无关.

$$\text{则 } K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{150(65 \times 20 - 55 \times 10)^2}{120 \times 30 \times 75 \times 75} = \frac{25}{6} \approx 4.17. \quad \dots\dots\dots 9 \text{分}$$

因为 $P(K^2 \geq 3.841) = 0.05$, 而 $4.17 > 3.841$,

故有 95%的把握认为该校的学生性别与对科技课程是否满意有关. $\dots\dots\dots 12 \text{分}$

19.解: (1) 由已知得 $AE=2, \angle PEA = 60^\circ$, 则 $PE=4, PA = 2\sqrt{3}$

由等积法得, $\dots\dots\dots 3 \text{分}$

$$AM = \sqrt{3}, AN = \frac{4\sqrt{21}}{7}$$

$$\because AM^2 + MN^2 = AN^2$$

$$\therefore AM \perp MN$$

$$\text{又 } AM \perp PE$$

则 $AM \perp \text{面 } PBE \dots\dots\dots 4 \text{分}$

$$PB \subset \text{面 } PBE$$

$$\text{则 } AM \perp PB$$

$$\text{又 } PB \perp AN$$

则 $PB \perp \text{面 } AMN \dots\dots\dots 6 \text{分}$

(2) 由(1)知 $AM \perp \text{面 } PBE$.

在 $RT\triangle PAN$ 中, $PA = 2\sqrt{3}, AN = \frac{4\sqrt{21}}{7}$, 可得 $PN = \frac{6\sqrt{7}}{7} \dots\dots\dots 9 \text{分}$

$$\text{则 } V_{A-PMN} = \frac{1}{3} \cdot AM \cdot S_{\triangle PMN} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3\sqrt{21}}{7} \cdot \frac{6\sqrt{7}}{7} = \frac{9}{7} \dots\dots\dots 12 \text{分}$$

20.解: (1)由题意得 $\begin{cases} \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ 2b = 4, \\ a^2 = b^2 + c^2 \end{cases} \dots\dots\dots 2 \text{分}$

$$\text{解得 } \begin{cases} a = 2\sqrt{2}, \\ b = 2, \end{cases}$$

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

(2)由(1)知, 椭圆 E 的方程为 $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$.

设存在点 $Q(0, m)$ 满足条件, 记 $C(x_1, y_1), D(x_2, y_2)$.

由 $\begin{cases} y = kx - 1 \\ x^2 + 2y^2 = 8 \end{cases}$ 消去 y , 得 $(1 + 2k^2)x^2 - 4kx - 6 = 0$. 显然其判别式 $\Delta > 0$,

$$\text{所以 } x_1 + x_2 = \frac{4k}{1+2k^2}, x_1 x_2 = \frac{-6}{1+2k^2}, \dots\dots\dots 6 \text{分}$$

$$\text{于是 } k_{QC} k_{QD} = \frac{y_1 - m}{x_1} \cdot \frac{y_2 - m}{x_2} = \frac{[kx_1 - (m+1)] \cdot [kx_2 - (m+1)]}{x_1 x_2}$$

$$= \frac{k^2 x_1 x_2 - (m+1)k(x_1 + x_2) + (m+1)^2}{x_1 x_2}$$

$$= \left[1 + \frac{2}{3}(m+1) - \frac{(m+1)^2}{3} \right] \cdot k^2 - \frac{(m+1)^2}{6} \quad \dots\dots\dots 8 \text{分}$$

上式为定值，当且仅当 $1 + \frac{2}{3}(m+1) - \frac{(m+1)^2}{3} = 0$ 解得 $m = 2$ 或 $m = -2$. $\dots\dots\dots 10 \text{分}$

此时， $k_{QC}k_{QD} = -\frac{(m+1)^2}{6} = -\frac{3}{2}$ 或 $-\frac{1}{6}$.

从而，存在定点 $Q(0,2)$ 或者 $Q(0,-2)$ 满足条件. $\dots\dots\dots 12 \text{分}$

21. 解：(1) $f'(x) = (x^2 - 3)e^x$ ，令 $p(x) = (x^2 - 3)e^x$ ，

$$p'(x) = (x^2 + 2x - 3)e^x = (x-1)(x+3)e^x, \quad \dots\dots\dots 2 \text{分}$$

当 $x < -3$ 或 $x > 1$ 时， $p'(x) > 0$ ， $p(x)$ 单调递增，当 $-3 < x < 1$ 时， $p'(x) < 0$ ， $p(x)$ 单调递减，

即 $f'(x)$ 在区间 $(-\infty, -3)$ 和 $(1, +\infty)$ 上函数单调递增，在区间 $(-3, 1)$ 上函数单调递减. $\dots\dots\dots 4 \text{分}$

(2) 当 $x \in (1, +\infty)$ 时，若 $h_2(x) \geq h_1(x)$ 成立，

即 $xe^x + x \geq mx^m \ln x + m \ln x$ 对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立，

即 $xe^x + x \geq m \ln x \cdot x^m + m \ln x$ 对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立，

亦即 $xe^x + x \geq (m \ln x)e^{mbnx} + m \ln x$ 对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立， $\dots\dots\dots 7 \text{分}$

设函数 $h(x) = xe^x + x$ ， $\therefore h(x) \geq h(m \ln x)$ 对 $x \in (1, +\infty)$ 恒成立，又 $h'(x) = (x+1)e^x + 1$ ，

设 $\varphi(x) = h'(x) = (x+1)e^x + 1$ ， $\therefore \varphi'(x) = (x+2)e^x$ ，

\therefore 当 $x \in (-\infty, -2)$ 时， $\varphi'(x) < 0$ ，此时点 $h'(x)$ 在 $(-\infty, -2)$ 上单调递减，当

$x \in (-2, +\infty)$ 时， $\varphi'(x) > 0$ ，此时 $h'(x)$ 在 $(-2, +\infty)$ 上单调递增，

$$\therefore h'(x) \geq h'(-2) = 1 - \frac{1}{e^2} > 0,$$

$\therefore h(x)$ 在 R 上单调递增，又 $h(x) \geq h(m \ln x)$ ，

$$\therefore x \geq m \ln x \text{ 在 } (1, +\infty) \text{ 上恒成立，} \quad \dots\dots\dots 10 \text{分}$$

令 $r(x) = x - m \ln x$ ，则 $r'(x) = 1 - \frac{m}{x} = \frac{x-m}{x}$ ，

① 当 $m \leq 1$ 时， $r(x) > 0$ 在 $(1, +\infty)$ 上恒成立， $\therefore r(x) > r(1) = 1 > 0$ ，此时满足已知条件，

② 当 $m > 1$ 时，由 $r'(x) = 0$ ，解得 $x = m$ ，

当 $x \in (1, m)$ 时， $r'(x) < 0$ ，此时 $r(x)$ 在 $(1, m)$ 上单调递减，

当 $x \in (m, +\infty)$ 时, $r'(x) > 0$, 此时 $r(x)$ 在 $(m, +\infty)$ 上单调递增,

$\therefore r(x)$ 的最小值 $r(m) = m - m \ln m \geq 0$, 解得 $1 < m \leq e$,

综上, m 的取值范围是 $(-\infty, e]$12分

22.解: (1)由题意, 曲线 $x^2 + y^2 = 1$ 的参数方程为 $\begin{cases} x = \cos\theta \\ y = \sin\theta \end{cases}$, θ 为参数1分

则 $M(\cos\theta + \sin\theta, \cos\theta\sin\theta)$, 再设 $M(x', y')$,

则 $\begin{cases} x' = \cos\theta + \sin\theta \\ y' = \cos\theta\sin\theta \end{cases}$, θ 为参数3分

消去参数, 得到 $x^2 = 1 + 2y$ ($-\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}$)

故点 M 的轨迹 C 的方程为 $x^2 = 1 + 2y$ ($-\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}$);5分

(2)设 l 的参数方程为 $\begin{cases} x = t\cos\alpha \\ y = t\sin\alpha \end{cases}$ (t 为参数), 且 $-\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}$

代入 C 的方程得 $t^2\cos^2\alpha - 2t\sin\alpha - 1 = 0$,7分

设 A, B 两点对应参数分别为 t_1, t_2 , 则 $t_1 \cdot t_2 = -\frac{1}{\cos^2\alpha}$

所以 $|OA| \cdot |OB| = |t_1 t_2| = \frac{1}{\cos^2\alpha} = 1 + \tan^2\alpha = \frac{17}{16}$, 则 $\tan\alpha = \pm \frac{1}{4}$

即直线 l 的斜率为 $\pm \frac{1}{4}$10分

23.解: (1) $f(x) = |1 - x| + 2|x + 2| = \begin{cases} -3x - 3, & x < -2 \\ x + 5, & -2 \leq x \leq 1 \\ 3x + 3, & x > 1 \end{cases}$ 2分

由 $f(x) \leq 9$ 得:

$\begin{cases} x < -2 \\ -3x - 3 \leq 9 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} -2 \leq x \leq 1 \\ x + 5 \leq 9 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x > 1 \\ 3x + 3 \leq 9 \end{cases}$ 4分

解得: $-4 \leq x < -2$ 或 $-2 \leq x \leq 1$ 或 $1 < x \leq 2$

综上所述: 不等式 $f(x) \leq 9$ 的解集是 $[-4, 2]$5分

(2)证明: 由(1)中函数 $f(x)$ 的单调性可得 $f(x)_{\min} = m = f(-2) = 3$

$\therefore \frac{1}{a} + \frac{4}{b} + \frac{9}{c} = 3$ 7分

$\therefore a + b + c = \frac{1}{3}(a + b + c)(\frac{1}{a} + \frac{4}{b} + \frac{9}{c})$
 $= \frac{1}{3}[1 + 4 + 9 + \frac{b+c}{a} + \frac{4(a+c)}{b} + \frac{9(a+b)}{c}]$
 $\geq \frac{1}{3}(14 + 2\sqrt{\frac{4a}{b} \cdot \frac{b}{a}} + 2\sqrt{\frac{9a}{c} \cdot \frac{c}{a}} + 2\sqrt{\frac{9b}{c} \cdot \frac{4c}{b}}) = 12$ 9分

当且仅当 $a = 2, b = 4, c = 6$ 时等号成立.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**官方微信信号：**zizzsw**。

