

绵阳市高中 2020 级第二次诊断性考试

文科数学

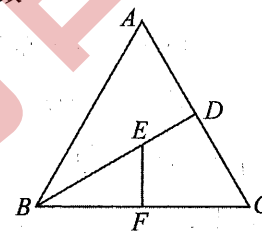
注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。
- 考试结束后，将答题卡交回。

一、选择题：本大题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

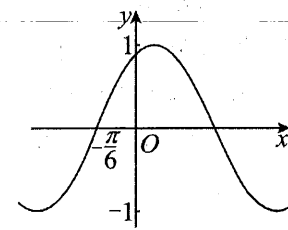
- 若 $iz = -3z + 10$ ，则在复平面内，复数 z 所对应的点位于
 - 第一象限
 - 第二象限
 - 第三象限
 - 第四象限
- 已知 $A = \{1, 4, m^2\}$, $B = \{1, m\}$ ，若 $B \subseteq A$ ，则 $m =$
 - 0
 - 4
 - 1 或 4
 - 0 或 4
- 由专业人士和观众代表各组成一个评委小组给文艺比赛参赛选手打分，其中观众代表凭个人喜好打分，专业人士执行评分标准打分。如图是两个评委组对同一名选手打分的茎叶图，则下列结论正确的是
 - 甲组的平均分高于乙组的平均分
 - 乙组更像是由专业人士组成的
 - 两组的总平均分等于甲组的平均分和乙组的平均分的平均数
 - 两组全部分数的方差等于甲组的方差和乙组的方差的平均数
- 如图，在边长为 2 的等边 $\triangle ABC$ 中，点 E 为中线 BD 的三等分点（靠近点 D ），点 F 为 BC 的中点，则 $\overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{AC} =$
 - 1
 - 2
 - $\sqrt{3}$
 - $2\sqrt{3}$
- 设命题 p ：方程 $\frac{x^2}{k+1} + \frac{y^2}{3-k} = 1$ 表示焦点在 y 轴上的椭圆；命题 q ：方程 $\frac{x^2}{k+1} + \frac{y^2}{k-2} = 1$ 表示焦点在 x 轴上的双曲线。若 $p \wedge q$ 为真，则实数 k 的取值范围为
 - $-1 < k < 1$
 - $-1 < k < 2$
 - $1 < k < 3$
 - $2 < k < 3$

甲	乙
8 0	6 4
3 6	7 0 2 8
0 1	8 2
	9 0



- 寒假即将来临，秀秀计划在假期阅读《西游记》、《战争与和平》、《三国演义》、《水浒传》四部著作，每周看一部，连续四周看完，则《三国演义》与《水浒传》在相邻两周看完的概率为
 - $\frac{2}{3}$
 - $\frac{1}{2}$
 - $\frac{1}{4}$
 - $\frac{1}{12}$
- 已知各项均为正数的等比数列 $\{a_n\}$ ，前 n 项和为 S_n ， $S_3 = 56$ ， $S_6 = 63$ ，若 $a_n = 1$ ，则 n 的值为
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7

- 函数 $f(x) = \cos(\omega x + \varphi)$ ($\omega > 0$, $|\varphi| < \frac{\pi}{2}$) 的部分图象如图所示，且 $f(0) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，则下列选项正确的是
 - $\varphi = -\frac{\pi}{3}$
 - $f(\frac{\pi}{2}) = -\frac{1}{2}$
 - $f(x)$ 在区间 $[\frac{2\pi}{3}, \pi]$ 上为减函数
 - $f(\frac{1}{2}) > f(0)$



- 设双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0$, $b > 0$) 的右焦点为 F ，以原点为圆心，焦距为直径长的圆与双曲线 C 在 x 轴上方的交点分别为 A, B ，若 $|BF| = 3|AF|$ ，则该双曲线的渐近线方程为
 - $2x \pm \sqrt{6}y = 0$
 - $\sqrt{6}x \pm 2y = 0$
 - $2x \pm 3y = 0$
 - $3x \pm 2y = 0$
- 已知函数 $f(x) = \begin{cases} \ln x, & x > 0, \\ x+1, & x \leq 0, \end{cases}$ $g(x) = f(x) + f(-x)$ ，则函数 $g(x)$ 的零点个数为
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- 已知 $A(-2, 0)$, $B(2, 0)$ ，点 P 满足 $|PA|^2 + |PB|^2 = 16$ ，直线 $l: (m+1)x - y + 1 - 3m = 0$ ($m \in \mathbf{R}$)，当点 P 到直线 l 的距离最大时，此时 m 的值为
 - $\frac{4}{3}$
 - $\frac{1}{3}$
 - $-\frac{7}{4}$
 - $-\frac{3}{4}$
- 设 $x = 0.03$, $y = 2\ln 1.01$, $z = \ln 1.1$ ，则 x, y, z 的大小关系为
 - $z > x > y$
 - $x > y > z$
 - $x > z > y$
 - $z > y > x$

二、填空题：本大题共4小题，每小题5分，共20分。

13. 已知 $\tan \alpha = 3 - 2\sqrt{2}$ ，则 $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) =$ _____.

14. 若变量 x, y 满足不等式组 $\begin{cases} x \leq 3, \\ 2x + y - 2 \geq 0, \\ x - y + 3 \geq 0, \end{cases}$ 则 $x + y$ 的最小值是_____.

15. 已知函数 $f(x) = x^3 + ax^2 + 2x - a^2$ ，若对 $\forall x_1, x_2 \in [1, 2]$ ， $x_1 < x_2$ ，都有 $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} < 2$ 成立，则实数 a 的最大值为_____.

16. 已知 F 为抛物线： $y^2 = 4x$ 的焦点，过直线 $l: x = -2$ 上任一点 P 向抛物线引切线，切点分别为 A, B ，若点 $M(4, 0)$ 在直线 AB 上的射影为 H ，则 $|FH|$ 的取值范围为_____.

三、解答题：共70分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。第17~21题为必考题，每个试题考生都必须作答。第22、23题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共60分。

17. (12分)

在 $\triangle ABC$ 中，角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c ，且 $3(b - a \cos C) = a^2 \sin C$ ， $A = 60^\circ$ 。

(1) 求 a 的值；

(2) 若 $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = -\frac{1}{2}$ ，求 $b^2 + c^2$ 的值。

18. (12分)

已知各项均为正数的数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ，且 a_n, S_n, a_n^2 为等差数列。

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式；

(2) 已知 $b_n = (\frac{2}{3})^n (n \in \mathbb{N}^*)$ ，是否存在 $m \in \mathbb{N}^*$ ，使得 $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ， $a_n b_n \leq a_m b_m$ 恒成立？若存在，求出 m 的值；若不存在，说明理由。

19. (12分)

某县依托种植特色农产品，推进产业园区建设，致富一方百姓。已知该县近5年人均可支配收入如下表所示，记2017年为 $x=1$ ，2018年为 $x=2$ ，...以此类推。

年份	2017	2018	2019	2020	2021
年份代号 x	1	2	3	4	5
人均可支配收入 y (万元)	0.8	1.1	1.5	2.4	3.7

(1) 使用两种模型：① $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a}$ ；② $\hat{y} = \hat{m}x^2 + \hat{n}$ 的相关指数 R^2 分别约为 0.92, 0.99，

请选择一个拟合效果更好的模型，并说明理由；

(2) 根据(1)中的选择，试建立 y 关于 x 的回归方程。(保留2位小数)

文科数学试题 第3页 (共4页)

附：回归方程 $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a}$ 中斜率和截距的最小二乘估计公式分别为

$$\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}, \quad \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}.$$

参考数据： $\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = 7.1$ ，令 $u_i = x_i^2$ ， $\sum_{i=1}^5 (u_i - \bar{u})(y_i - \bar{y}) = 45.1$ 。

20. (12分)

已知点 A 为椭圆： $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 的左顶点，过点 $P(4, 0)$ 且斜率为 $k(k \neq 0)$ 的直线交椭圆于 B, C 两点。

(1) 记直线 AB, AC 的斜率分别为 k_1, k_2 ，试判断 $k_1 k_2$ 是否为定值？并说明理由；

(2) 直线 AB, AC 分别交直线 $x=4$ 于 M, N 两点，当 $\frac{1}{4} \leq k \leq \frac{1}{3}$ 时，求线段 MN 长度的取值范围。

21. (12分)

已知函数 $f(x) = \ln x + \frac{a}{2}x^2 - (a+1)x + \frac{a}{2} + 1 (a > 0)$ 。

(1) 当 $a=2$ 时，求 $f(x)$ 的极值；

(2) 设 $f(x)$ 在区间 $[1, 2]$ 上的最小值为 $h(a)$ ，求 $h(a)$ 及 $h(a)$ 的最大值。

(二) 选考题：共10分。请考生在第22、23题中任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题记分。

22. [选修4—4：坐标系与参数方程] (10分)

在极坐标系 Ox 中，若点 A 为曲线 $l: \rho \cos \theta + \rho \sin \theta = -2 (\pi \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2})$ 上一动点，点 B 在射线 AO 上，且满足 $|OA| \cdot |OB| = 4$ ，记动点 B 的轨迹为曲线 C 。

(1) 求曲线 C 的极坐标方程；

(2) 若过极点的直线 l_1 交曲线 C 和曲线 l 分别于 P, Q 两点，且 P, Q 的中点为 M ，求 $|OM|$ 的最大值。

23. [选修4—5：不等式选讲] (10分)

已知函数 $f(x) = |2x+1| + |x+m|$ ，若 $f(x) \leq 3$ 的解集为 $[n, 1]$ 。

(1) 求实数 m, n 的值；

(2) 已知 a, b 均为正数，且满足 $\frac{1}{2a} + \frac{2}{b} + 2m = 0$ ，求证： $16a^2 + b^2 \geq 8$ 。

文科数学试题 第4页 (共4页)



绵阳市高中2020级第二次诊断性考试
文科数学答题卡(A)

姓名 _____ 班级 _____

考号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

考生禁填 (填涂说明: 缺考考生由监考员贴条形码, 并用2B铅笔填涂右边缺考标记) ☐

贴条形码区(监考员贴)
(正面朝上切勿贴出虚线框外)

注意
事项

- 答题前, 考生先将自己的姓名、班级、考号用0.5毫米的黑色墨水签字笔填写清楚, 并认真核对条形码上的学校、姓名、考号。
- 选择题使用2B铅笔填涂, 非选择题用0.5毫米的黑色墨水签字笔书写, 字体工整、笔迹清楚; 按照题号顺序在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效; 在草稿纸、试题卷上答题无效。
- 保持卡面清洁, 不要折叠, 不要损坏; 选择题修改时用橡皮擦擦干净, 不留痕迹。其他试题修改禁用涂改液和不干胶条。
- 填涂示例: 正确填涂法 ☒ 错误填涂法 ☐ ☒ ☐

选择题 (考生须用2B铅笔填涂)

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

非选择题 (考生须用0.5毫米的黑色墨水签字笔书写)

二、填空题 (20分)

13. _____ 14. _____
15. _____ 16. _____

三、解答题 (70分)

17. (12分)

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效
文科数学答题卡 第1页 共6页

绵阳市教育科学研究所 监制

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

19. (12分)

18. (12分)

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效
文科数学答题卡 第2页 共6页

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效
文科数学答题卡 第3页 共6页

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

20. (12分)

21. (12分)

选考题 请考生从给出的22、23两题中任选一题作答，并用2B铅笔在答题卡上把所选题的题号涂黑，注意选做题目的题号必须与所涂题号一致，如果多做，则按所做的第一题记分。
我所选择的题号是 22 23

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

文科数学答题卡 第4页 共6页

绵阳市教育科学研究所 监制

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

文科数学答题卡 第5页 共6页

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

文科数学答题卡 第6页 共6页