

2019 年普通高等学校招生全国统一考试

文科数学

本试卷共 5 页。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

注意事项：

1. 答题前，考生先将自己的姓名、准考证号码填写清楚，将条形码准确粘贴在考生信息条形码粘贴区。
2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂；非选择题必须使用 0.5 毫米黑色字迹的签字笔书写，字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在答题卡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、试卷上答题无效。
4. 作图可先使用铅笔画出，确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。
5. 保持卡面清洁，不要折叠，不要弄破、弄皱，不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

一、选择题：本题共 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。

1. 已知集合 $A = \{x | x > -1\}$, $B = \{x | x < 2\}$, 则 $A \cap B =$

A. $(-1, +\infty)$

C. $(-1, 2)$

B. $(-\infty, 2)$

D. \emptyset

2. 设 $z = i(2+i)$, 则 $\bar{z} =$

A. $1+2i$

B. $-1+2i$

C. $1-2i$

D. $-1-2i$

3. 已知向量 $a = (2, 3)$, $b = (3, 2)$, 则 $|a-b| =$

A. $\sqrt{2}$

B. 2

C. $5\sqrt{2}$

D. 50

4. 生物实验室有 5 只兔子，其中只有 3 只测量过某项指标，若从这 5 只兔子中随机取出 3 只，则恰有 2 只测量过该指标的概率为

A. $\frac{2}{3}$

B. $\frac{3}{5}$

C. $\frac{2}{5}$

D. $\frac{1}{5}$

5. 在“一带一路”知识测验后，甲、乙、丙三人对成绩进行预测。

甲：我的成绩比乙高。

乙：丙的成绩比我和甲的都高。



丙：我的成绩比乙高。

成绩公布后，三人成绩互不相同且只有一个人预测正确，那么三人按成绩由高到低的次序为

- A. 甲、乙、丙 B. 乙、甲、丙
C. 丙、乙、甲 D. 甲、丙、乙

6. 设 $f(x)$ 为奇函数，且当 $x \geq 0$ 时， $f(x) = e^x - 1$ ，则当 $x < 0$ 时， $f(x) =$

- A. $e^{-x} - 1$ B. $e^{-x} + 1$
C. $-e^{-x} - 1$ D. $-e^{-x} + 1$

7. 设 α, β 为两个平面，则 $\alpha // \beta$ 的充要条件是

- A. α 内有无数条直线与 β 平行
B. α 内有两条相交直线与 β 平行
C. α, β 平行于同一条直线
D. α, β 垂直于同一平面

8. 若 $x_1 = \frac{\pi}{4}$, $x_2 = \frac{3\pi}{4}$ 是函数 $f(x) = \sin \omega x (\omega > 0)$ 两个相邻的极值点，则 $\omega =$

- A. 2 B. $\frac{3}{2}$
C. 1 D. $\frac{1}{2}$



9. 若抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 的焦点是椭圆 $\frac{x^2}{3p} + \frac{y^2}{p} = 1$ 的一个焦点，则 $p =$

- A. 2 B. 3
C. 4 D. 8

10. 曲线 $y = 2\sin x + \cos x$ 在点 $(\pi, -1)$ 处的切线方程为

- A. $x - y - \pi - 1 = 0$ B. $2x - y - 2\pi - 1 = 0$
C. $2x + y - 2\pi + 1 = 0$ D. $x + y - \pi + 1 = 0$

11. 已知 $a \in (0, \frac{\pi}{2})$, $2\sin 2a = \cos 2a + 1$ ，则 $\sin a =$

- A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{\sqrt{5}}{5}$
C. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

12. 设 F 为双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的右焦点， O 为坐标原点，以 OF 为直径的圆与圆 $x^2 + y^2 = a^2$ 交于 P, Q 两点。若 $|PQ| = |OF|$ ，则 C 的离心率为

A. $\sqrt{2}$ B. $\sqrt{3}$

C. 2 D. $\sqrt{5}$

二、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 若变量 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} 2x+3y-6 \geq 0, \\ x+y-3 \leq 0, \\ y-2 \leq 0, \end{cases}$ 则 $z=3x-y$ 的最大值是_____.

14. 我国高铁发展迅速，技术先进。经统计，在经停某站的高铁列车中，有 10 个车次的正点率为 0.97，有 20 个车次的正点率为 0.98，有 10 个车次的正点率为 0.99，则经停该站高铁列车所有车次的平均正点率的估计值为_____.

15. $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c . 已知 $b\sin A + a\cos B = 0$, 则 $B =$ _____.

16. 中国有悠久的金石文化，印信是金石文化的代表之一。印信的形状多为长方体、正方体或圆柱体，但南北朝时期的官员独孤信的印信形状是“半正多面体”（图 1）。半正多面体是由两种或两种以上的正多边形围成的多面体。半正多面体体现了数学的对称美。图 2 是一个棱数为 48 的半正多面体，它的所有顶点都在同一个正方体的表面上，且此正方体的棱长为 1. 则该半正多面体共有_____个面，其棱长为_____。（本题第一空 2 分，第二空 3 分。）

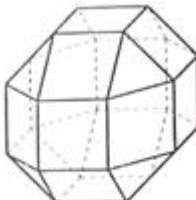


图 1

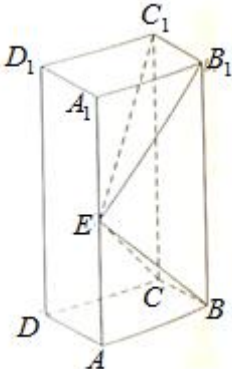
图 2

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)

如图，长方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的底面 $ABCD$ 是正方形，点 E 在棱 AA_1 上， $BE \perp EC_1$.



- (1) 证明: $BE \perp$ 平面 EB_1C_1 ;
- (2) 若 $AE=A_1E$, $AB=3$, 求四棱锥 $E-BB_1C_1C$ 的体积.

18. (12分)

已知 $\{a_n\}$ 是各项均为正数的等比数列, $a_1=2, a_3=2a_2+16$.

- (1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;
- (2) 设 $b_n = \log_2 a_n$, 求数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和.

19. (12分)

某行业主管部门为了解本行业中小企业的生产情况, 随机调查了 100 个企业, 得到这些企业第一季度相对于前一年第一季度产值增长率 y 的频数分布表.

| y 的分组 | $[-0.20,0)$ | $[0,0.20)$ | $[0.20,0.40)$ | $[0.40,0.60)$ | $[0.60,0.80)$ |
|---------|-------------|------------|---------------|---------------|---------------|
| 企业数 | 2 | 24 | 53 | 14 | 7 |

- (1) 分别估计这类企业中产值增长率不低于 40% 的企业比例、产值负增长的企业比例;
- (2) 求这类企业产值增长率的平均数与标准差的估计值 (同一组中的数据用该组区间的中点值为代表). (精确到 0.01)

附: $\sqrt{74} \approx 8.602$.

20. (12分)

已知 F_1, F_2 是椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的两个焦点, P 为 C 上一点, O 为坐标原点.

- (1) 若 $\triangle POF_2$ 为等边三角形, 求 C 的离心率;
- (2) 如果存在点 P , 使得 $PF_1 \perp PF_2$, 且 $\triangle F_1PF_2$ 的面积等于 16, 求 b 的值和 a 的取值范围.

21. (12 分)

已知函数 $f(x) = (x-1)\ln x - x - 1$. 证明:

- (1) $f(x)$ 存在唯一的极值点;
- (2) $f(x)=0$ 有且仅有两个实根, 且两个实根互为倒数.

(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, 则按所做的第一题计分.

22. [选修 4-4: 坐标系与参数方程] (10 分)

在极坐标系中, O 为极点, 点 $M(\rho_0, \theta_0)(\rho_0 > 0)$ 在曲线 $C: \rho = 4\sin\theta$ 上, 直线 l 过点 $A(4, 0)$ 且与 OM 垂直, 垂足为 P .

- (1) 当 $\theta_0 = \frac{\pi}{3}$ 时, 求 ρ_0 及 l 的极坐标方程;
- (2) 当 M 在 C 上运动且 P 在线段 OM 上时, 求 P 点轨迹的极坐标方程.

23. [选修 4-5: 不等式选讲] (10 分)

已知 $f(x) = |x-a| |x+|x-2|| (x-a)$.

- (1) 当 $a=1$ 时, 求不等式 $f(x) < 0$ 的解集;
- (2) 若 $x \in (-\infty, 1)$ 时, $f(x) < 0$, 求 a 的取值范围.



2019 年普通高等学校招生全国统一考试

文科数学 · 参考答案

1. C 2. D 3. A 4. B 5. A 6. D

7. B 8. A 9. D 10. C 11. B 12. A

13. 9 14. 0.98 15. $\frac{3\pi}{4}$ 16. 26; $\sqrt{2}-1$

17. 解: (1) 由已知得 $B_1C_1 \perp$ 平面 ABB_1A_1 , $BE \subset$ 平面 ABB_1A_1 ,

故 $B_1C_1 \perp BE$.

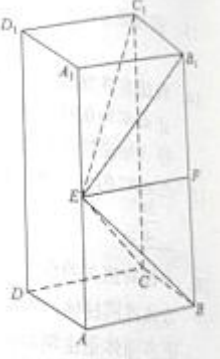
又 $BE \perp EC_1$, 所以 $BE \perp$ 平面 EB_1C_1 .

(2) 由(1)知 $\angle BEB_1=90^\circ$. 由题设知 $Rt\triangle ABE \cong Rt\triangle A_1B_1E$, 所以 $\angle AEB = \angle A_1EB_1 = 45^\circ$, 故 $AE=AB=3$,

$AA_1=2AE=6$.

作 $EF \perp BB_1$, 垂足为 F , 则 $EF \perp$ 平面 BB_1C_1C , 且 $EF = AB = 3$.

所以, 四棱锥 $E-BB_1C_1C$ 的体积 $V = \frac{1}{3} \times 3 \times 6 \times 3 = 18$.



18. 解: (1) 设 $\{a_n\}$ 的公比为 q , 由题设得

$$2q^2 = 4q + 16, \text{ 即 } q^2 - 2q - 8 = 0.$$

解得 $q = -2$ (舍去) 或 $q = 4$.

因此 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = 2 \times 4^{n-1} = 2^{2n-1}$.

(2) 由(1)得 $b_n = (2n-1)\log_2 2 = 2n-1$, 因此数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 $1+3+\dots+2n-1=n^2$.

19. 解: (1) 根据产值增长率频数分布表得, 所调查的100个企业中产值增长率不低于40%的企业频率为

$$\frac{14+7}{100} = 0.21.$$

产值负增长的企业频率为 $\frac{2}{100} = 0.02$.

用样本频率分布估计总体分布得这类企业中产值增长率不低于40%的企业比例为21%，产值负增长的企业比例为2%.

$$(2) \bar{y} = \frac{1}{100}(-0.10 \times 2 + 0.10 \times 24 + 0.30 \times 53 + 0.50 \times 14 + 0.70 \times 7) = 0.30,$$

$$\begin{aligned}s^2 &= \frac{1}{100} \sum_{i=1}^5 n_i (y_i - \bar{y})^2 \\&= \frac{1}{100} [(-0.40)^2 \times 2 + (-0.20)^2 \times 24 + 0^2 \times 53 + 0.20^2 \times 14 + 0.40^2 \times 7] \\&= 0.0296,\end{aligned}$$

$$s = \sqrt{0.0296} = 0.02 \times \sqrt{74} \approx 0.17,$$

所以，这类企业产值增长率的平均数与标准差的估计值分别为30%，17%.

20. 解：(1) 连结 PF_1 ，由 $\triangle POF_2$ 为等边三角形可知在 $\triangle F_1PF_2$ 中， $\angle F_1PF_2 = 90^\circ$ ， $|PF_2| = c$ ， $|PF_1| = \sqrt{3}c$ ，

$$\text{于是 } 2a = |PF_1| + |PF_2| = (\sqrt{3} + 1)c, \text{ 故 } C \text{ 的离心率是 } e = \frac{c}{a} = \sqrt{3} - 1.$$

$$(2) \text{ 由题意可知，满足条件的点 } P(x, y) \text{ 存在. 当且仅当 } \frac{1}{2}|y| \cdot 2c = 16, \frac{y}{x+c} \cdot \frac{y}{x-c} = -1, \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

$$\text{即 } c|y| = 16, \quad ①$$

$$x^2 + y^2 = c^2, \quad ②$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad ③$$

$$\text{由 } ②③ \text{ 及 } a^2 = b^2 + c^2 \text{ 得 } y^2 = \frac{b^4}{c^2}, \text{ 又由 } ① \text{ 知 } y^2 = \frac{16^2}{c^2}, \text{ 故 } b = 4.$$

$$\text{由 } ②③ \text{ 得 } x^2 = \frac{a^2}{c^2} (c^2 - b^2), \text{ 所以 } c^2 \geq b^2, \text{ 从而 } a^2 = b^2 + c^2 \geq 2b^2 = 32, \text{ 故 } a \geq 4\sqrt{2}.$$

当 $b = 4$ ， $a \geq 4\sqrt{2}$ 时，存在满足条件的点 P .

所以 $b = 4$ ， a 的取值范围为 $[4\sqrt{2}, +\infty)$.

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

$$f'(x) = \frac{x-1}{x} + \ln x - 1 = \ln x - \frac{1}{x}.$$

因为 $y = \ln x$ 单调递增, $y = \frac{1}{x}$ 单调递减, 所以 $f'(x)$ 单调递增, 又 $f'(1) = -1 < 0$,

$$f'(2) = \ln 2 - \frac{1}{2} = \frac{\ln 4 - 1}{2} > 0, \text{ 故存在唯一 } x_0 \in (1, 2), \text{ 使得 } f'(x_0) = 0.$$

又当 $x < x_0$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减; 当 $x > x_0$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增.

因此, $f(x)$ 存在唯一的极值点.

(2) 由 (1) 知 $f(x_0) < f(1) = -2$, 又 $f(e^2) = e^2 - 3 > 0$, 所以 $f(x) = 0$ 在 $(x_0, +\infty)$ 内存在唯一根 $x = \alpha$.

由 $\alpha > x_0 > 1$ 得 $\frac{1}{\alpha} < 1 < x_0$.

又 $f\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \left(\frac{1}{\alpha} - 1\right) \ln \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} - 1 = \frac{f(\alpha)}{\alpha} = 0$, 故 $\frac{1}{\alpha}$ 是 $f(x) = 0$ 在 $(0, x_0)$ 的唯一根.

综上, $f(x) = 0$ 有且仅有两个实根, 且两个实根互为倒数.

22. 解: (1) 因为 $M(\rho_0, \theta_0)$ 在 C 上, 当 $\theta_0 = \frac{\pi}{3}$ 时, $\rho_0 = 4 \sin \frac{\pi}{3} = 2\sqrt{3}$.

由已知得 $|OP| = |OA| \cos \frac{\pi}{3} = 2$.

设 $Q(\rho, \theta)$ 为 l 上除 P 的任意一点. 在 $\text{Rt}\triangle OPQ$ 中, $\rho \cos\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) = |OP| = 2$,

经检验, 点 $P(2, \frac{\pi}{3})$ 在曲线 $\rho \cos\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) = 2$ 上.

所以, l 的极坐标方程为 $\rho \cos\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) = 2$.

(2) 设 $P(\rho, \theta)$, 在 $\text{Rt}\triangle OAP$ 中, $|OP| = |OA| \cos \theta = 4 \cos \theta$, 即 $\rho = 4 \cos \theta$.

因为 P 在线段 OM 上, 且 $AP \perp OM$, 故 θ 的取值范围是 $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$.

所以, P 点轨迹的极坐标方程为 $\rho = 4 \cos \theta$, $\theta \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$.

23. 解: (1) 当 $a=1$ 时, $f(x) = |x-1| x + |x-2|(x-1)$.

当 $x < 1$ 时， $f(x) = -2(x-1)^2 < 0$ ；当 $x \geq 1$ 时， $f(x) \geq 0$.

所以，不等式 $f(x) < 0$ 的解集为 $(-\infty, 1)$.

(2) 因为 $f(a)=0$ ，所以 $a \geq 1$.

当 $a \geq 1$ ， $x \in (-\infty, 1)$ 时， $f(x)=(a-x)x+(2-x)(x-a)=2(a-x)(x-1)<0$.

所以， a 的取值范围是 $[1, +\infty)$.

