



➤ 总部：成都市武侯区天府二街雄川金融中心1-605
➤ 官网：<http://www.cgjswk.com/>

绝密★启用前

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. $(-1, +\infty)$ B. $(-\infty, 2)$
C. $(-1, 2)$ 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。

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.)

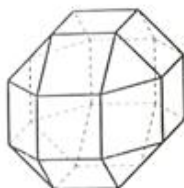


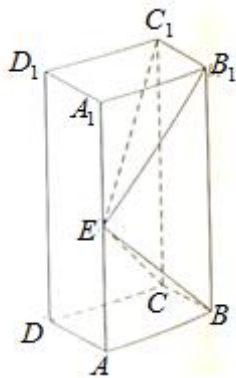
图 2

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 ⊥ 平面 EB₁C₁；
(2) 若 AE=A₁E，AB=3，求四棱锥 E-BB₁C₁C 的体积。

18. (12 分)

已知 {a_n} 是各项均为正数的等比数列，a₁ = 2, a₃ = 2a₂ + 16.

- (1) 求 {a_n} 的通项公式；
(2) 设 b_n = log₂ 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：√74 ≈ 8.602.

20. (12 分)

已知 F₁, F₂ 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 △POF₂ 为等边三角形，求 C 的离心率；
(2) 如果存在点 P，使得 PF₁ ⊥ PF₂，且 △F₁PF₂ 的面积等于 16，求 b 的值和 a 的取值范围。



➤ 总部：成都市武侯区天府二街雄川金融中心1-605
➤ 官网：<http://www.cgjswk.com/>

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 $f(x) = |x-a| + |x-2|(x-a)$.

(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 $B_1C_1 \perp BE$.

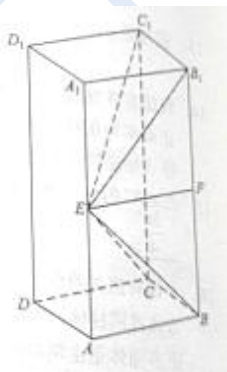
又 $BE \perp EC_1$, 所以 $BE \perp$ 平面 EB_1C_1 .

(2) 由(1)知 $\angle BEB_1 = 90^\circ$. 由题设知 $\text{Rt}\triangle ABE \cong \text{Rt}\triangle A_1B_1E$, 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 $1+3+\cdots+2n-1 = n^2$.



➤ 总部：成都市武侯区天府二街雄川金融中心1-605
➤ 官网：<http://www.cgjswk.com/>

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

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

$$\text{产值负增长的企业频率为 } \frac{2}{100} = 0.02.$$

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， $\angle F_1PF_2 = 90^\circ$ ， $|PF_2| = c$ ， $|PF_1| = \sqrt{3}c$ ，

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

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

$$\text{即 } c|y| = 16, \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 = c^2, \quad (2)$$

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

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

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



➤ 总部：成都市武侯区天府二街雄川金融中心1-605
➤ 官网：<http://www.cgjswk.com/>

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 $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$.



➤ 总部：成都市武侯区天府二街雄川金融中心1-605
➤ 官网：<http://www.cgjswk.com/>

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 $[1, +\infty)$.