

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

(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 $B_1C_1 \perp BE$.

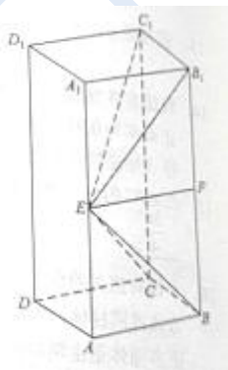
又 $BE \perp EC_1$, 所以 $BE \perp$ 平面 EB_1C_1 .

(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 $1+3+\dots+2n-1 = n^2$.



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

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

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

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%.

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

$$s^2 = \frac{1}{100} \sum_{i=1}^5 n_i (y_i - \bar{y})^2$$

$$= \frac{1}{100} [(-0.40)^2 \times 2 + (-0.20)^2 \times 24 + 0^2 \times 53 + 0.20^2 \times 14 + 0.40^2 \times 7]$$

$$= 0.0296,$$

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

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 $\frac{1}{2}|y| \cdot 2c = 16$ ， $\frac{y}{x+c} \cdot \frac{y}{x-c} = -1$ ， $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ，

$$\text{即 } c|y| = 16, \quad \textcircled{1}$$

$$x^2 + y^2 = c^2, \quad \textcircled{2}$$

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

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 $[4\sqrt{2}, +\infty)$ 。



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 $P\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$ 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 $[1, +\infty)$.