

湖北省二十一所重点中学 2024 届高三上学期第一次
联考
数学参考答案

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | A | B | D | C | C | D | B | BC | AC | ABD | BD |

| | | | |
|---|-----|----|----|
| 13 | 14 | 15 | 16 |
| $12! \cdot 8! \cdot 3^7 \cdot 2^{10}; 12! \cdot 8! \cdot 3^7 \cdot 2^9$ | 884 | 8 | 3 |

17. 证明: (1) 若分子上的整系数多项式为 $g(n)$, 则它的系数不全被 p 整除. (1 分)
考虑 g 在 $\mathbb{Z}[x]$ 到 $\mathbb{F}_p[x]$ 的自然映射 σ 下的像, (2 分)
则这个像非零, 且任意的 $x \in \mathbb{F}_p$ 都是 $\sigma(g)$ 的根. (3 分)
因此 $x^p - x \mid \sigma(g)$, (4 分)
 $m \geq p$ (5 分)

(2) 由题意, 只需要证明 $f(n) = n^m$ 的情况即可. (6 分)
注意到对 $0 \leq k \leq m$, $\binom{m}{k}$ 是关于 n 的 k 次有理系数多项式, (7 分)
因此存在有理数 a_0, \dots, a_m 使得 $n^m = a_0 \binom{m}{0} + \dots + a_m \binom{m}{m}$, (8 分)
那么

$$F(n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=0}^m a_j \binom{m}{j} = \sum_{j=0}^m a_j \sum_{i=1}^n \binom{m}{j} = \sum_{j=0}^m \frac{a_j [(j+1) \binom{m}{j} - (m+1-j) \binom{m}{j-1}]}{j+1}$$

展开即为 m 次多项式. (9 分)
同时, 由于对所有大于 1 的整数 n 都有 $F(n) - F(n-1) = f(n)$, $F(n) - F(n-1) - f(n)$
只能为零多项式, 代入 $n=1$ 即得 $F(0) = 0$ (10 分)

18. 证明: (1) 由于维数唯一, (3 分)
而且 $n=m$, $b_i = e_i$ 满足题意, 所以只能 $n=m$ (6 分)

(2) 变基, 设 $b_i = e_i$, $f(u, v) = u^T A A^T v$, $g(u, v) = u^T B B^T v$ (9 分)

于是

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n f(e_i, e_j) g(e_i, e_j) &= \sum_{i,j} (A A^T)_{ij} (B B^T)_{ji} \\ &= \text{trace } A A^T B B^T \\ &= \text{trace} (B^T A (B^T A)^T) > 0, \end{aligned}$$

即为所求. (12 分)

19. (1) 解: 不失一般性, 设 $a=b=1$.

设 $P_1 = \left(\frac{p^2+1}{p^2-1}, \frac{2p}{p^2-1}\right)$, $P_2 = \left(\frac{q^2+1}{q^2-1}, \frac{2q}{q^2-1}\right)$, $P_3 = \left(\frac{r^2+1}{r^2-1}, \frac{2r}{r^2-1}\right)$,
则 $l_1: \frac{p^2+1}{p^2-1}x - \frac{2p}{p^2-1}y = 1$, $l_2: \frac{q^2+1}{q^2-1}x - \frac{2q}{q^2-1}y = 1$, $l_3: \frac{r^2+1}{r^2-1}x - \frac{2r}{r^2-1}y = 1$,
那么 $Q_3 = \left(\frac{pq+1}{pq-1}, \frac{p+q}{pq-1}\right)$, $Q_1 = \left(\frac{qr+1}{qr-1}, \frac{q+r}{qr-1}\right)$, $Q_2 = \left(\frac{rp+1}{rp-1}, \frac{r+p}{rp-1}\right)$, (2 分)

可得 $P_1Q_1: (2p-q-r+p^2q+p^2r-2pqr)x-2(p^2-qr)y+(2p-q-r-p^2q-p^2r+2pqr)=0$,
 $P_2Q_2: (2q-p-r+pq^2+q^2r-2pqr)x-2(q^2-pr)y+(2q-p-r-pq^2-q^2r+2pqr)=0$,
 $P_3Q_3: (2r-p-q+pr^2+qr^2-2pqr)x-2(r^2-pq)y+(2r-p-q-pr^2-qr^2+2pqr)=0$,
 所以令 $A=p^2+q^2+r^2$, $B=pq+qr+rp$, $C=p^2q^2+q^2r^2+r^2p^2$, $D=p^2qr+pq^2r+pqr^2$,
 $E=p^2q+q^2r+r^2p+p^2r+r^2q+q^2p$, $T=P_1Q_1 \cap P_2Q_2$, 计算得

$$T = \left(\frac{A-B+C-D}{-A+B+C-D}, \frac{E-6pqr}{-A+B+C-D} \right),$$

对称, 因此三线共点. (4分)

代入可得

$$x_T^2 - y_T^2 - 1 = 3 \left(\frac{(p-q)(q-r)(r-p)}{-A+B+C-D} \right)^2 > 0,$$

因此交点在 S 中. (6分)

(2) 证明: (\Leftarrow) 设 $C: 2py = x^2$, $P_1 = (a, \frac{a^2}{2p})$, $P_2 = (b, \frac{b^2}{2p})$, $P_3 = (c, \frac{c^2}{2p})$,

则 $l_1: 2py - a(2x - a) = 0$, $l_2: 2py - b(2x - b) = 0$, $l_3: 2py - c(2x - c) = 0$.

三角形 $Q_1Q_2Q_3$ 的外接圆为 $\alpha l_1 l_2 + \beta l_2 l_3 + \gamma l_3 l_1 = 0$, 且 $(1, i, 0)$ 在曲线上, \cdot (8分)

因此 $\alpha = (1+4c^2)(a-b)$, $\beta = (1+4a^2)(b-c)$, $\gamma = (1+4b^2)(c-a)$, 代入 $(0, p/2)$

可得焦点在圆上. (9分)

(\Rightarrow) 非退化圆锥曲线 C 可为椭圆, 双曲线或抛物线. 若 C 为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$,

取 $l_1: y = b$, $l_2: y = -b$, $l_3: x = a$ 即为反例. (10分)

若 C 为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a, b > 0)$, 取 $l_1: x/a = y/b$, $l_2: x/a - y/b = 0$, $l_3: x = a$, 则

$Q_1 = (0, 0)$, $Q_2 = (a, b)$, $Q_3 = (a, -b)$, $F = (\sqrt{a^2 - b^2}, 0)$ (另一个焦点与 Q_1, Q_2 不在同一侧),

外接圆圆心为 $(\frac{a^2-b^2}{2a}, 0)$ (11分)

因此若焦点在外接圆上, 必须 $\frac{a^2-b^2}{a} = \sqrt{a^2 - b^2}$, 无解, 因此 C 只能为抛物线. (12分)

20. 解: (1) 设 $f(t) = (1+t)^{-\omega}$, (1分)

$\omega = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$, (2分)

由于 $\omega^2 + \omega + 1 = 0$, (3分)

球的子集中大小除以 3 余 1 的有 $\frac{1}{3}(f(1) + \omega^2 f(\omega) + \omega f(\omega^2))$ 个, (4分)

即为 $\frac{2^{100}-1}{3}$ 个, (5分)

所以概率为 $\frac{1-2^{-100}}{3}$ (6分)

(2) 设 $g(t, x) = \prod_{k=1}^{100} (1 + tx^k)$, (9分)

则球的子集中大小除以 3 余 1 且编号和除 3 余 2 的有

$$\begin{aligned} & \frac{1}{9}(g(1, 1) + \omega^2 g(\omega, 1) + \omega g(\omega^2, 1) \\ & + \omega g(1, \omega) + g(\omega, \omega) + \omega^2 g(\omega^2, \omega) \\ & + \omega^2 g(1, \omega^2) + \omega g(\omega, \omega^2) + g(\omega^2, \omega^2)) \end{aligned}$$

个, (10分)

即为 $\frac{1}{9}(2^{100} - 3 \cdot 2^{33} - 1)$ 个, (11分)

所以概率为 $(2^{100} - 3 \cdot 2^{33} - 1)/(3 \cdot 2^{100} - 3)$ (12分)

21. (1) 证明: 设 $E: y^2 = x^3 - 43x + 166$, 用 a_k 代表 (x_k, y_k) (1分)

- 观察发现在 $E(\mathbb{Q})$ 中, $a_k = 2a_{k-1}$, 因此 $a_k = 2^{k-1}a_1$ (2 分)
- x, y 分别有周期相当于 a 有周期. (3 分)
- a_1 的阶无限的情况下, a 的后缀显然也没有周期. 设阶为 m , m 为奇数时周期即为 2 模 m 的阶. (4 分)
- 若 m 为偶数, $\frac{m}{2}a_1$ 的阶为 2, 而 $E(\mathbb{Q})$ 没有阶为 2 的元素 ($y=0$ 时没有有理的 x). 也就是说, $E(\mathbb{Q})$ 中的点阶数均为奇数, 此时 a 必有周期, x 和 y 也有周期. (6 分)
- (2) 解: 计算判别式 $\Delta = -4(-43)^3 - 27(166)^2 = -425984 = -2^{15} \cdot 13$ (7 分)
- 由纳格-卢茨定理, y_1 为整数, 且 $y_1^2 \mid \Delta$ 或 $y_1 = 0$ (不可能). (8 分)
- 由题, $y_1 \geq 0$, 因此讨论 $y = 1, 2, 4, 6, 16, 32, 64, 128$ 的情况, (9 分)
- 解出所有有限阶点, 为 $(3, 8), (-5, 16)$ 和 $(11, 32)$ (10 分)
- 这些点的阶为 7, 而 $2^3 \equiv 1 \pmod{7}$, 因此周期为 3. (11 分)
- 周期是质数, 所以最小正周期也一定为 3. (12 分)

22. (1) 证明: 用反证法证明. 假设 x 与 x^{-1} 在同一个共轭类中, (1 分)
- 则对任意 $g, gxg^{-1} \in C(x), g^{-1}x^{-1}g \in C(x)$, (2 分)
- 且两者互为逆. (4 分)
- 由于 G 为奇数阶群, $a^2 = 1$ 的唯一解是 $a = 1, 1 \notin C(x)$, (6 分)
- 因此 $C(x)$ 中的元素可通过以逆一一配对, (8 分)
- $|C(x)|$ 为偶数, (10 分)
- 与 G 的阶数为奇数矛盾. (12 分)

- (2) 证明: 将 A 用 0 补成一个方阵不影响等式两边的值, 因此可设 $n = m$ (2 分)
- 将要证的命题改写为 $\det(I - AA^T) = \det(I - A^T A) = 0$, 则等式左边是关于 A 中系数的整系数多项式. (3 分)
- 因此只需要证明 $R = \mathbb{Q}$ 的情况下成立即可. (5 分)
- 假设 A 可逆, 则 AA^T 与 $A^T A$ 共轭, (6 分)
- 进而 $I - AA^T$ 与 $I - A^T A$ 也共轭, 等式成立. (7 分)
- 可对角化的矩阵是可逆矩阵的子集, (8 分)
- 而由哈密顿-凯莱定理可知可对角化复矩阵在 $\mathbb{C}^{n \times n}$ 中稠密, (10 分)
- 因此对不可逆的矩阵也有 $\det(I - AA^T) = \det(I - A^T A)$, (11 分)
- 因此原命题成立. (12 分)

- (3) 证明: 设 $K = \mathbb{Q}(\sqrt{-5})$, 则 $\mathfrak{a} = \mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$, $K(\mathfrak{a}) = \mathbb{Q}(\sqrt{-5}, i) \subset \mathbb{Q}(\zeta_{20})$. p 能表为 $x^2 + 5y^2$ 等价于 p 在 $K(\mathfrak{a})$ 中完全分解, (2 分)
- 等价于 p 模 20 的剩余类在 $K(\mathfrak{a})$ 在 $K(\mathfrak{a})/\mathbb{Q}$ 中对应的 \mathbb{Z}_{20}^\times 的子群中, (4 分)
- 即 $\ker \chi_{-5} \cap \ker \chi_{-1} = \{1, 9\}$. 3 和 7 不包含在子群中, 所以对 $p \equiv 3, 7 \pmod{20}$, p 不能表为 $x^2 + 5y^2$ (6 分)

再计算 K 的类数, K 中单位根只有 ± 1 , 而 $-1 \equiv 3 \pmod{4}$, 因此令 $N = 20$, 有狄利克雷特征 $\chi: \mathbb{Z}_{20}^\times \rightarrow \{\pm 1\}$ 使得对不整除 20 的质数 p 有 $\chi(p) = (-5/p)$. 列表:

| | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| x | 1 | 3 | 7 | 9 | 11 | 13 | 17 | 19 |
| $\chi(x)$ | 1 | 1 | 1 | 1 | -1 | -1 | -1 | -1 |

用虚二次域的类数公式, 得到 $h_K = \frac{m_K}{2} L(0, \chi) = 2$, 理想类群同构于 C_2 (8 分)

设 $p_1, p_2 \equiv 3, 7 \pmod{20}$, 则 O_K 中的分解方式只能为 $(p_1) = a_1 \bar{a}_1$, $(p_2) = a_2 \bar{a}_2$, 且 a_1, a_2 是非主理想, 进而有 $(p_1 p_2) = a_1 a_2 \bar{a}_1 \bar{a}_2$, 且 $a_1 \bar{a}_2$ 是主理想, 因此 $p_1 p_2$ 可表为 $x^2 + 5y^2$. (12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)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**官方微信号: **zizzsw**。

