

2010年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）

数学（理工农医类）

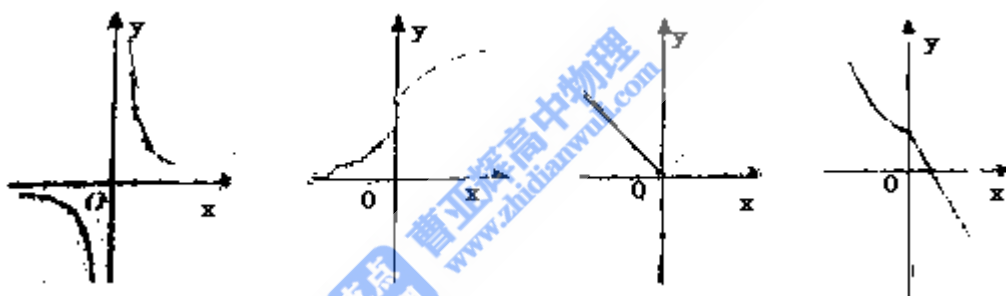
第 I 卷

一、选择题：

(1) i 是虚数单位，计算 $i+i^2+i^3=$

- (A) -1 (B) 1 (C) $-i$ (D) i

(2) 下列四个图像所表示的函数，在点 $x=0$ 处连续的是



- (A) (B) (C) (D)

(3) $2\log_5 10 + \log_5 0.25 =$

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 4

(4) 函数 $f(x) = x^2 + mx + 1$ 的图像关于直线 $x=1$ 对称的充要条件是

- (A) $m = -2$ (B) $m = 2$ (C) $m = -1$ (D) $m = 1$

(5) 设点 M 是线段 BC 的中点，点 A 在直线 BC 外， $\overline{BC}^2 = 16, |\overline{AB} + \overline{AC}| = |\overline{AB} - \overline{AC}|$,

则 $|\overline{AM}| =$

- (A) 8 (B) 4 (C) 2 (D) 1

(6) 将函数 $y = \sin x$ 的图像上所有的点向右平行移动 $\frac{\pi}{10}$ 个单位长度，再把所得各点的横

坐标伸长到原来的 2 倍（纵坐标不变），所得图像的函数解析式是

- (A) $y = \sin(2x - \frac{\pi}{10})$ (B) $y = \sin(2x - \frac{\pi}{5})$
 (C) $y = \sin(\frac{1}{2}x - \frac{\pi}{10})$ (D) $y = \sin(\frac{1}{2}x - \frac{\pi}{20})$

(7) 某加工厂用某原料由甲车间加工出 A 产品，由乙车间加工出 B 产品。甲车间加工一箱原料需耗费工时 10 小时可加工出 7 千克 A 产品，每千克 A 产品获利 40 元，乙车间加工一箱原料需耗费工时 6 小时可加工出 4 千克 B 产品，每千克 B 产品获利 50 元。甲、乙两车间每天共能完成至多 70 箱原料的加工，每天甲、乙两车间耗费工时总和不得超过 480 小时，甲、乙两车间每天总获利最大的生产计划为

- (A) 甲车间加工原料 10 箱，乙车间加工原料 60 箱
 (B) 甲车间加工原料 15 箱，乙车间加工原料 55 箱
 (C) 甲车间加工原料 18 箱，乙车间加工原料 50 箱
 (D) 甲车间加工原料 40 箱，乙车间加工原料 30 箱

(8) 已知数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1 \neq 0$ ，其前 n 项的和为 S_n ，且 $S_{n+1} = 2S_n + a_1$ ，则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{S_n} =$

- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) 2

(9) 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的右焦点 F ，其右准线与 x 轴的交点为 A，在椭圆上存在点 P 满足线段 AP 的垂直平分线过点 F，则椭圆离心率的取值范围是

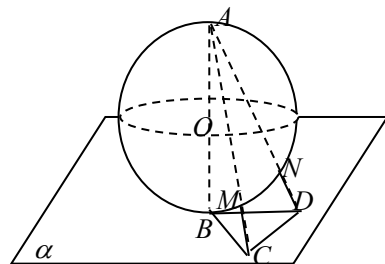
- (A) $[0, \frac{\sqrt{2}}{2}]$ (B) $[0, \frac{1}{2}]$ (C) $[\sqrt{2}-1, 1)$ (D) $[\frac{1}{2}, 1)$

(10) 由 1、2、3、4、5、6 组成没有重复数字且 1、3 都不与 5 相邻的六位偶数的个数是

- (A) 72 (B) 96 (C) 108 (D) 144

(11) 半径为 R 的球 O 的直径 AB 垂直于平面 α ，垂足为 B ， $\triangle BCD$ 是平面 α 内边长为 R 的正三角形，线段 AC 、 AD 分别与球面交于点 M、N，那么 M、N 两点间的球面距离是

- (A) $R \arccos \frac{17}{25}$
 (B) $R \arccos \frac{18}{25}$
 (C) $\frac{1}{3} \pi R$
 (D) $\frac{4}{15} \pi R$



(12) 设 $a > b > c > 0$, 则 $2a^2 + \frac{1}{ab} + \frac{1}{a(a-b)} - 10ac + 25c^2$ 的最小值是

- (A) 2 (B) 4 (C) $2\sqrt{5}$ (D) 5

2010 年普通高等学校招生全国统一考试 (四川卷)

数学 (理工农医类)

第 II 卷

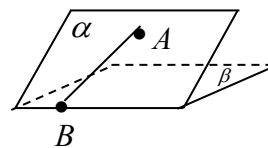
二、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 4 分, 共 16 分. 把答案填在题中横线上.

(13) $(2 - \frac{1}{\sqrt[3]{x}})^6$ 的展开式中的第四项是_____.

(14) 直线 $x - 2y + 5 = 0$ 与圆 $x^2 + y^2 = 8$ 相交于 A、B 两点, 则 $|AB| =$ _____.

(15) 如图, 二面角 $\alpha - l - \beta$ 的大小是 60° , 线段 $AB \subset \alpha$.

$B \in l$, AB 与 l 所成的角为 30° . 则 AB 与平面 β 所成的角的正弦值是_____.



(16) 设 S 为复数集 C 的非空子集. 若对任意 $x, y \in S$, 都有 $x + y, x - y, xy \in S$, 则称 S 为封闭集. 下列命题:

- ① 集合 $S = \{a + bi\}$ (a, b 为整数, i 为虚数单位) 为封闭集;
- ② 若 S 为封闭集, 则一定有 $0 \in S$;
- ③ 封闭集一定是无限集;
- ④ 若 S 为封闭集, 则满足 $S \subseteq T \subseteq C$ 的任意集合 T 也是封闭集.

其中真命题是_____ (写出所有真命题的序号)

三、解答题: 本大题共 6 小题, 共 74 分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤.

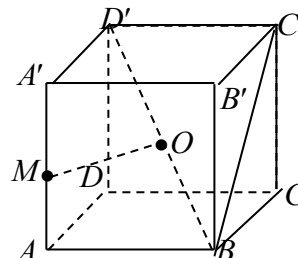
(17) (本小题满分 12 分)

某种有奖销售的饮料, 瓶盖内印有“奖励一瓶”或“谢谢购买”字样, 购买一瓶若其瓶盖内印有“奖励一瓶”字样即为中奖, 中奖概率为 $\frac{1}{6}$. 甲、乙、丙三位同学每人购买了一瓶该饮料.

- (I) 求甲中奖且乙、丙都没有中奖的概率；
 (II) 求中奖人数 ξ 的分布列及数学期望 $E\xi$.

(18) (本小题满分 12 分)

已知正方体 $ABCD - A'B'C'D'$ 的棱长为 1, 点 M 是棱 AA' 的中点, 点 O 是对角线 BD' 的中点.



- (I) 求证: OM 为异面直线 AA' 和 BD' 的公垂线;
 (II) 求二面角 $M - BC' - B'$ 的大小;
 (III) 求三棱锥 $M - OBC$ 的体积.

(19) (本小题满分 12 分)

- (I) ①证明两角和的余弦公式 $C_{\alpha+\beta} : \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$;
 ②由 $C_{a+\beta}$ 推导两角和的正弦公式 $S_{a+\beta} : \sin(a + \beta) = \sin a \cos \beta + \cos a \sin \beta$.

(II) 已知 $\triangle ABC$ 的面积 $S = \frac{1}{2} \overline{AB} \bullet \overline{AC} = 3$, 且 $\cos B = \frac{3}{5}$, 求 $\cos C$.

(20) (本小题满分 12 分)

已知定点 $A(-1,0), F(2,0)$, 定直线 $l : x = \frac{1}{2}$, 不在 x 轴上的动点 P 与点 F 的距离是它到直线 l 的距离的 2 倍. 设点 P 的轨迹为 E , 过点 F 的直线交 E 于 B, C 两点, 直线 AB, AC 分别交 l 于点 M, N

- (I) 求 E 的方程;
 (II) 试判断以线段 MN 为直径的圆是否过点 F , 并说明理由.

(21) (本小题满分 12 分)

已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 0, a_2 = 2$, 且对任意 $m, n \in N^*$ 都有

$$a_{2m-1} + a_{2n-1} = 2_{m+n-1} + 2(m-n)^2$$

- (I) 求 a_3, a_5 ;
 (II) 设 $b_n = a_{2n+1} - a_{2n-1}$ ($n \in N^*$) 证明: $\{b_n\}$ 是等差数列;
 (III) 设 $c_n = (a_{2n+1} - a_n)q^{n-1}$ ($q \neq 0, n \in N^*$), 求数列 $\{c_n\}$ 的前 n 项和 S_n .

(22) (本小题满分 14 分)

设 $f(x) = \frac{1+a^x}{1-a^x}$ ($a > 0$ 且 $a \neq 1$), $g(x)$ 是 $f(x)$ 的反函数.

(I) 设关于 x 的方程 $\log_a \frac{t}{(x^2-1)(7-x)} = g(x)$ 在区间 $[2,6]$ 上有实数解, 求 t 的取值范围;

值范围;

(II) 当 $a = e$ (e 为自然对数的底数) 时, 证明: $\sum_{k=2}^n g(k) > \frac{2-n-n^2}{\sqrt{2n(n+1)}}$;

(III) 当 $0 < \alpha \leq \frac{1}{2}$ 时, 试比较 $|\sum_{k=1}^n f(k) - n|$ 与 4 的大小, 并说明理由.

参考答案

一、选择题: 本题考查基本概念和基本运算。每小题 5 分, 满分 60 分。

1—6: ADCACC

1—12: BBDCAB

二、填空题: 本题考查基础知识和和基本运算。每小题 4 分, 满分 16 分。

(13) $-\frac{160}{x}$ (14) $2\sqrt{3}$ (15) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (16) ①②

三、解答题

(17) 本小题主要考查相互独立事件、随机变量的分布列、数学期望等概念及相关计算, 考查运用所学知识与方法解决实际问题的能力。

解: (I) 设甲、乙、丙中奖的事件分别为 A、B、C, 那么

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{6},$$

$$P(A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}) = P(A)P(\bar{B})P(\bar{C}) = \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{25}{216}.$$

答: 甲中奖且乙、丙都没有中奖的概率是 $\frac{25}{216}$ (6 分)

(II) ξ 的可能取值为 0, 1, 2, 3。

$$P(\xi = k) = C_3^k \left(\frac{1}{6}\right)^k \left(\frac{5}{6}\right)^{3-k}, k = 0, 1, 2, 3.$$

所以中奖人数 ξ 的分布列为

| | | | | |
|-------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ξ | 0 | 1 | 2 | 3 |
| P | $\frac{125}{216}$ | $\frac{25}{72}$ | $\frac{5}{72}$ | $\frac{1}{216}$ |

$$E\xi = 0 \times \frac{125}{216} + 1 \times \frac{25}{72} + 2 \times \frac{5}{72} + 3 \times \frac{1}{216} = \frac{1}{2} \dots\dots\dots (12 \text{分})$$

(18) 本小题主要考查异面直线、直线与平面垂直、二面角、正方体、三棱锥体积等基础知识，并考查空间想象能力和逻辑推理能力，考查应用向量知识解决数学问题的能力。

(I) 连结 AC，取 AC 的中点 K，则 K 为 BD 的中点，连结 OK。

因为点 M 是棱 AA' 的中点，点 O 是 BD' 的中点，

$$\text{所以 } AM \stackrel{\parallel}{=} \frac{1}{2} DD' \stackrel{\parallel}{=} OK$$

所以 MO \parallel AK

AA' \perp AK, 得 MO \perp AA',

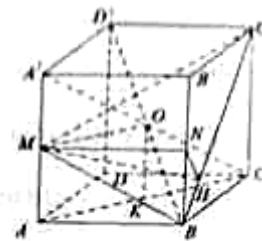
因为 AK \perp BD, AK \perp BB', 所以 AK \perp 平面 BDD'B',

所以 AK \perp BD'.

所以 BO \perp BD'.

又因为 OM 与 z 异面直线 AA' 和 BD' 都相交，

故 OM 为异面直线 AA' 和 BD' 的公垂线。…… (4 分)



(II) 取 BB' 的中点 N, 连结 MN, 则 MN \perp 平面 BCC'B',

过点 N 作 NH \perp BC' 于 H, 连结 MH,

则由三垂线定理得, BC' \perp MH.

从而, $\angle MHN$ 为二面角 M - BC' - B' 的平面角.

$$MN = 1, NH = BN \sin 45^\circ = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

$$\text{在 } Rt\triangle MNH \text{ 中, } \tan MHN = \frac{MN}{NH} = \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{4}} = 2\sqrt{2}.$$

故二面角 M - BC' - B' 的大小为 $arc \tan 2\sqrt{2}$. …………… (9 分)

(III) 易知,

$$S_{\triangle DBC} = S_{\triangle OCB}, \text{ 且 } \triangle OBC \text{ 和 } \triangle OA'D' \text{ 都在平面 } BCD'A' \text{ 内, 点 } O \text{ 到平面 } MA'D'$$

的距离 $h = \frac{1}{2}$.

$$V_{M-OBC} = V_{M-OA'D'} = V_{O-MA'D'} = \frac{1}{3} S_{\triangle OA'D'} h = \frac{1}{24}. \dots\dots\dots (12 \text{分})$$

解法二

以点 D 为坐标原点, 建立如图所示的空间直角坐标系 $D-xyz$,

(I) 因为点 M 是棱 AA' 的中点, 点 O 是 BD' 的中点,

$$\text{所以 } M(1, 0, \frac{1}{2}), O(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}),$$

$$\overrightarrow{OM} = (\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0), \overrightarrow{AA'} = (0, 0, 1), \overrightarrow{BD'} = (-1, -1, 1)$$

$$\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{AA'} = 0, \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{BD'} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 0 = 0,$$

所以 $OM \perp AA', OM \perp BD'$,

又因为 OM 与异面直线 AA' 和 BD' 都相交,

故 OM 为异面直线 AA' 和 BD' 的公垂线.

$\dots\dots\dots$ (4 分)

(II) 设平面 BMC' 的一个法向量为 $\vec{n}_1 = (x, y, z)$.

$$\overrightarrow{BM} = (0, -1, \frac{1}{2}), \overrightarrow{BC'} = (-1, 0, 1),$$

$$\begin{cases} \vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{BM} = 0, \\ \vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{BC'} = 0, \end{cases} \text{即} \begin{cases} -y + \frac{1}{2}z = 0, \\ -x + z = 0. \end{cases}$$

取 $z = 2$, 则 $z = 2, y = 1$, 从而 $\vec{n}_1 = (2, 1, 2)$.

取平面 $BC'B'$ 的一个法向量为 $\vec{n}_2 = (0, 1, 0)$,

$$\cos \langle \vec{n}_1, \vec{n}_2 \rangle = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{1}{\sqrt{9} \cdot 1} = \frac{1}{3}.$$

由图可知, 二面角 $M-BC'-B'$ 的平面角为锐角.

故二面角 $M-BC'-B'$ 的大小为 $\arccos \frac{1}{3}$. $\dots\dots\dots$ (9 分)

$$(III) \text{ 易知, } S_{\triangle OBC} = \frac{1}{4} S_{\triangle CDA} = \frac{1}{4} \cdot 1 \cdot \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

设平面 OBC 的一个法向量为 $\vec{n}_1 = (x_1, y_1, z_1)$,

$$\overrightarrow{BD'} = (-1, -1, 1), \overrightarrow{BC'} = (-1, 0, 0)$$

$$\begin{cases} \vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{BD'} = 0, \\ \vec{n}_3 \cdot \overrightarrow{BC} = 0. \end{cases} \text{即} \begin{cases} -x_1 - y_1 + z_1 = 0, \\ -x_1 = 0. \end{cases}$$

取 $z_1 = 1$, 则 $y_1 = 1$, 从而 $\vec{n}_3 = (0, 1, 1)$.

点 M 到平面 OBC 的距离

$$d = \frac{|\overrightarrow{BM} \cdot \vec{n}_3|}{|\vec{n}_3|} = \frac{\frac{1}{2}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}.$$

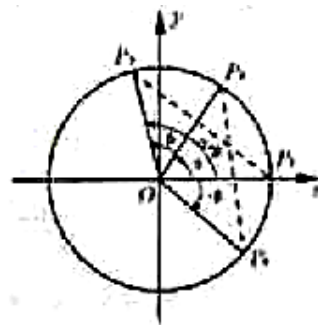
$$V_{M-ABC} = \frac{1}{3} S_{\triangle OBC} \cdot d = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{24}. \dots\dots\dots (12 \text{分})$$

(19) 本小题考查两角和的正、余弦公式、诱导公式、同角三角函数间的关系等基础知识及运算能力。

解：(I) ① 如图，在直角坐标系 xOy 内作单位圆 O ，并作出角 a, β 与 $-\beta$ ，使角 a 的始边

为 Ox ，交 $\odot O$ 于点 P_1 ，终边交 $\odot O$ 于点 P_2 ；角 β 的始边为 OP_2 ，终边交 $\odot O$ 于点 P_3 ，

角 $-\beta$ 的始边为 OP_2 ，终边交 $\odot O$ 于点 P_4 。



则 $P_1(1, 0), P_2(\cos a, \sin a)$,

$P_3(\cos(a + \beta), \sin(a + \beta))$,

$P_4(\cos(-\beta), \sin(-\beta))$.

由 $P_1P_3 = P_2P_4$ 及两点间的距离公式，得

$$\begin{aligned} & [\cos(a + \beta) - 1]^2 + \sin^2(a + \beta) \\ &= [\cos(-\beta) - \cos a]^2 + [\sin(-\beta) - \sin a]^2 \end{aligned}$$

展开并整理，得 $2 - 2\cos(a + \beta) = 2 - 2(\cos a \cos \beta - \sin a \sin \beta)$.

$$\therefore \cos(a + \beta) = \cos a \cos \beta - \sin a \sin \beta. \dots\dots\dots (4 \text{分})$$

② 由①易得， $\cos(\frac{\pi}{2} - a) = \sin a, \sin(\frac{\pi}{2} - a) = \cos a$.

$$\begin{aligned} \sin(a + \beta) &= \cos[\frac{\pi}{2} - (a + \beta)] = \cos[(\frac{\pi}{2} - a) + (-\beta)] \\ &= \cos(\frac{\pi}{2} - a)\cos(-\beta) - \sin(\frac{\pi}{2} - a)\sin(-\beta) \\ &= \sin a \cos \beta + \cos a \sin \beta. \end{aligned}$$

$$\therefore \sin(a + \beta) = \sin a \cos \beta + \cos a \sin \beta. \dots\dots\dots (6 \text{ 分})$$

(II) 由题意, 设 $\triangle ABC$ 的角 B 、 C 的对边分别为 b 、 c , 则 $S = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}$.

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = bc \cos A = 3 > 0,$$

$$\therefore A \in (0, \frac{\pi}{2}), \cos A = 3 \sin A.$$

$$\text{又 } \sin^2 A + \cos^2 A = 1, \therefore \sin A = \frac{\sqrt{10}}{10}, \cos A = \frac{3\sqrt{10}}{10}.$$

$$\text{由题意 } \cos B = \frac{3}{5}, \text{ 得 } \sin B = \frac{4}{5}.$$

$$\therefore \cos(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B = \frac{\sqrt{10}}{10}.$$

$$\text{故 } \cos C = \cos[\pi - (A + B)] = -\cos(A + B) = -\frac{\sqrt{10}}{10}. \dots\dots\dots (12 \text{ 分})$$

(20) 本小题主要考查直线、轨迹方程、双曲线等基础知识, 考查平面解析几何的思想方法及推理运算能力。

解: (I) 设 $P(x, y)$, 则

$$\sqrt{(x-2)^2 + y^2} = 2 \left| x - \frac{1}{2} \right|,$$

$$\text{化简得 } x^2 - \frac{y^2}{3} = 1 (y \neq 0). \dots\dots\dots (4 \text{ 分})$$

(II) ①当直线 BC 与 x 轴不生直时, 设 BC 的方程为 $y = k(x-2) (k \neq 0)$.

与双曲线方程 $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$ 联立消去 y 得

$$(3 - k^2)x^2 + 4k^2x - (4k^2 + 3) = 0,$$

由题意知, $3 - k^2 \neq 0$ 且 $\Delta > 0$.

$$\text{设 } B(x_1, y_1), C(x_2, y_2), \text{ 则 } x_1 + x_2 = \frac{4k^2}{k^2 - 3}, x_1 x_2 = \frac{4k^2 + 3}{k^2 - 3},$$

$$y_1 y_2 = k^2(x_1 - 2)(x_2 - 2) = k^2[x_1 x_2 - 2(x_1 + x_2) + 4]$$

$$= k^2 \left(\frac{4k^2 + 3}{k^2 - 3} - \frac{8k^2}{k^2 - 3} + 4 \right)$$

$$= \frac{-9k^2}{k^2 - 3}.$$

因为 $x_1, x_2 \neq -1$.

所以直线 AB 的方程为 $y = \frac{y_1}{x_1 + 1}(x + 1)$, 因此 M 点的坐标为 $(\frac{1}{2}, \frac{3y_2}{2(x_1 + 1)})$,

$$\overrightarrow{FM} = (-\frac{3}{2}, \frac{3y_2}{2(x_1 + 1)}).$$

同理可得 $\overrightarrow{FN} = (-\frac{3}{2}, \frac{3y_2}{2(x_2 + 1)})$,

因此 $\overrightarrow{FM} \cdot \overrightarrow{FN} = (-\frac{3}{2}) \times (-\frac{3}{2}) + \frac{9y_1y_2}{4(x_1 + 1)(x_2 + 1)}$

$$\begin{aligned} &= \frac{9}{4} + \frac{\frac{-81k^2}{k^2 - 3}}{4(\frac{4k^2 + 3}{k^2 - 3} + \frac{4k^2}{k^2 - 3} = 1)} \\ &= 0 \end{aligned}$$

②当直线 BC 与 x 轴垂直时, 其方程为 $x = 2$, 则 $B(2, 3), C(2, -3)$,

AB 的方程为 $y = x + 1$, 因此 M 点的坐标为 $(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}), \overrightarrow{FM} = (-\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$.

同理可得 $\overrightarrow{FM} \cdot \overrightarrow{FN} = (-\frac{3}{2}) \times (\frac{3}{2}) + (-\frac{3}{2}) \times \frac{3}{2} = 0$,

综上, $\overrightarrow{FM} \cdot \overrightarrow{FN} = 0$, 即 $FM \perp FN$.

故以线段 MN 为直径的圆过点 F (12 分)

(21) 本小题主要考查数列的基础知识和化归, 分类整合等数学思想, 以及推理论证、分析与解决问题的能力。

解: (I) 由题意, 令 $m = 2, n = 1$ 可得 $a_3 = 2a_2 - a_1 + 2 = 6$.

再令 $m = 3, n = 1$ 可得 $a_5 = 2a_3 - a_1 + 8 = 20$ (2 分)

当 $n \in N^*$ 时, 由已知(以 $n + 2$ 代替 m) 可得

(II) $a_{2n+1} + a_{2n-1} = 2a_{2n+1} = 8$

于是 $[a_{2(n+1)+1} - a_{2(n+1)-1}] - (a_{2n+1} - a_{2n-1}) = 8$ 即

$$b_{n+1} - b_n = 8.$$

所以, 数列 $\{b_n\}$ 是公差为 8 的等差数列. (5 分)

(III) 由 (I)、(II) 的解答可知 $\{b_n\}$ 是首项 $b_1 = a_3 - a_1 = 6$, 公差为 8 的等差数列.

则 $b_n = 8_n - 2$, 即

$$a_{2n+1} - a_{2n-1} = 8n - 2.$$

另由已知 (令 $m = 1$) 可得,

$$a_n = \frac{a_{2n+1} - a_n}{2} - (n-1)^3$$

$$\begin{aligned} \text{那么, } a_{n+1} - a_n &= \frac{a_{2n+1} - a_{2n-1}}{2} - 2n + 1 \\ &= \frac{8n - 2}{2} - 2n + 1 \\ &= 2n \end{aligned}$$

于是, $c_n = 2nq^{n-1}$

当 $q = 1$ 时, $S_n = 2 + 4 + 6 + \dots + 2n = n(n+1)$.

当 $q \neq 1$ 时, $S_n = 2 \cdot q^6 + 4 \cdot q^4 + 6 \cdot q^2 + \dots + 2n \cdot q^{n-1}$

两边同乘 q 可得

$$qS_n = 2 \cdot q^2 + 4 \cdot q^2 + 6 \cdot q^2 + \dots + 2(n-1) \cdot q^{n+1} + 2n \cdot q^n.$$

上述两式相减即得

$$(1-q)S_n = 2(1+q^1+q^2+\dots+q^{n-1}) - 2nq^n$$

$$= 2 \cdot \frac{1-q^n}{1-q} - 2nq^n$$

$$= 2 \cdot \frac{1-(n+1)q^n + nq^{n+1}}{1-q}$$

$$\text{所以 } S_n = 2 \cdot \frac{nq^{n+1} - (n+1)q^n + 1}{(q-1)^2}$$

$$\text{综上所述, } S_n = \begin{cases} n(n+1) \cdot (q=1) \\ 2 \cdot \frac{nq^{n+1} - (n+1)q^n + 1}{(q-1)^2}, (q \neq 1), \dots \dots \dots (12\text{分}) \end{cases}$$

(22) 本小题考查函数、反函数、方程、不等式、导数及其应用等基础知识, 考查化归、分类整合等数学思想方法, 以及推理论证、分析与解决问题的能力。

解: (I) 由题意, 得 $a^n = \frac{y-1}{y+1} > 0$,

故 $g(x) = \log_a \frac{x-1}{x+1}, x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$.

由 $\log_a \frac{t}{(x^2-1)(7-x)} = \log_a \frac{x-1}{x+1}$ 得

$$t = (x-1)^2(7-x), x \in [2, 6]$$

$$\text{则 } t' = -3x^2 + 18x - 15 = -3(x-1)(x-5).$$

列表如下:

| | | | | | |
|------|---|--------|-----|--------|----|
| x | 2 | (2, 5) | 5 | (5, 6) | 6 |
| t' | | + | 0 | - | |
| t | 5 | | 极大值 | | 25 |

所以 $t_{\text{最小值}} = 5, t_{\text{最大值}} = 32$

所以 t 的取值范围为 $[5, 32]$ (5分)

$$\begin{aligned} \text{(II)} \quad \sum_{k=2}^n g(k) &= 1n \frac{1}{3} + 1n \frac{2}{4} + 1n \frac{3}{5} + \dots + 1n \frac{n-1}{n+1} \\ &= 1n \left(\frac{1}{3} \times \frac{2}{4} \times \frac{3}{5} \times \dots \times \frac{n-1}{n+1} \right) \\ &= -1n \frac{n(n-1)}{2} \end{aligned}$$

$$\text{令 } u(z) = -1nz^2 - \frac{1-z^2}{z} = -21nz + z - \frac{1}{z}, z > 0,$$

$$\text{则 } u'(z) = -\frac{2}{z} + 1 = \frac{1}{z^2} = \left(1 - \frac{1}{z}\right)^2 \geq 0.$$

所以 $u(z)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是增函数.

又因为 $\sqrt{\frac{n(n+1)}{2}} > 1 > 0$, 所以 $n(\sqrt{\frac{n(n+1)}{2}}) > n(1) = 0$

却 $1n \frac{2}{n(n+1)} - \frac{1 - \frac{n(n+1)}{2}}{\sqrt{\frac{n(n+1)}{2}}} > 0$,

即 $\sum_{n=2}^n g(k) > \frac{2 - n - n^2}{\sqrt{2n(n+1)}} \dots\dots\dots (9\text{分})$

设 $n = \frac{1}{1+p}$, 则 $p \geq 1, 1 < f(1) = \frac{1+n}{1-n} = 1 + \frac{2}{n} \leq 3$

(III) 当 $n = 1$ 时, $|f(1) - 1| = \frac{2}{p} \leq 2 < 4$.

当 $n \geq 2$ 时,

设 $k \geq 2, k \in N^*$ 时, 则 $f(k) = \frac{(1+p)^{k+1}}{(1+p)^{k-1}} = 1 + \frac{2}{(1+p)^k - 1}$
 $= 1 + \frac{2}{C_4^2 P + C_4^2 P^2 + \dots + C_4^2 P^n}$

所以 $1 < f(k) \leq 1 + \frac{2}{C_4^1 + C_4^2} = 1 + \frac{4}{k(k+1)} = 1 + \frac{4}{k} - \frac{4}{k+1}$

从而 $n-1 < \sum_{n=2}^n f(k) \leq n-1 + \frac{4}{2} - \frac{4}{n+1} = n+1 - \frac{4}{n+1} < n+1$.

所以 $n < \sum_{n=1}^n f(k) < f(1) + n + 1 \leq n + 4$

综上, 总有 $\left| \sum_{n=1}^n f(k) - n \right| < 4. \dots\dots\dots (14\text{分})$