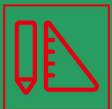




教育图书



功能学具



学生之家

基础教育行业专研品牌

30⁺年专注教育行业

2022-2026

高考真题 考点突破

全国
适用

数智
教辅

一流选题
一流精析

主 编 肖德好

考 向 追 踪

数学



- 全题目AI精讲
- 重点题优师精讲
- 个性化错题本
- 配套真题原卷

CONTENTS 目录

第一部分 追踪五年真题视角

主题一 集合、常用逻辑用语与不等式 正文页码 答案页码

考点 1 集合	001	127
考点 2 常用逻辑用语	004	128
考点 3 不等式	006	130

主题二 函数、导数及其应用 正文页码 答案页码

考点 4 函数的概念及其表示	007	133
考点 5 函数的基本性质	008	135
考点 6 幂函数、指数函数、对数函数	011	140
考点 7 导数的概念及其几何意义	012	142
考点 8 导数的应用	013	143
考点 9 函数的图象	016	150
考点 10 函数与数学模型	018	151
考点 11 函数的零点	019	152
专题一 利用导数研究恒成立、能成立求参问题	021	155
专题二 导数与不等式	022	157
专题三 零点、极值点相关的证明	023	158
专题四 三角函数与导数	026	162

主题三 三角函数、解三角形 正文页码 答案页码

考点 12 三角函数的概念、同角三角函数关系式与诱导公式	027	164
考点 13 三角恒等变换	028	165
考点 14 三角函数的图象与性质	029	168
考点 15 正弦定理及其应用	033	175
专题五 解三角形中几何图形问题	037	182

主题四 平面向量与复数 正文页码 答案页码

考点 16 平面向量的概念与运算	038	186
考点 17 平面向量的应用	040	190
考点 18 复数	041	192

真题考向追踪

高考分析

类型一 知识本源

特点：理解并挖掘知识的深度与覆盖面，加强自身思维训练，有效链接其他知识点

【2021·全国乙卷文，题8】/P131；

【2015·浙江卷理，题7】/P133；

【2021·全国乙卷，文9、理4】/P136；

【2024·北京卷，题9】/P141；

【2024·北京卷，题12】/P165；

【2024·新课标Ⅱ卷，题9】/P173；

【2024·新课标Ⅱ卷，题5】/P249；

【2022·新高考全国Ⅰ卷，题22】/P299。

类型二 考教衔接

特点：高考试题大多都可以在教材中找到原型，是教材例题、习题经过加工、整合、迁移与演变而成的

【2022·新高考全国Ⅰ卷，题7】/P149；

【2024·新课标Ⅰ卷，题4】/P166；

【2024·新课标Ⅰ卷，题7】/P168；

【2025·全国二卷，题15】/P174；

【2025·全国一卷，题6】/P190；

【2025·全国一卷，题13】/P197；

【2024·新课标Ⅱ卷，题5】/P249；

【2022·全国甲卷理，题10】/P251；

【2024·新课标Ⅰ卷，题12】/P254；

【2024·新课标Ⅰ卷，题18】/P294。

类型三 考情分析

特点：分析近两年高考题的命题背景和高考试题评析，强调“多想少算”“新颖情境”“融会贯通”，拓展思维的深度和广度

【2022·全国乙卷文，题16】/P137；

【2025·全国二卷，题10】/P139；

【2025·全国一卷，题6】/P190；

【2025·全国一卷，题17】/P217。

主题五 数列

正文页码 答案页码

考点 19 等差数列	043	194
考点 20 等比数列	045	197
考点 21 数列递推	046	198
考点 22 数列求和	047	200
专题六 数列的综合问题	049	202

主题六 立体几何

正文页码 答案页码

考点 23 空间几何体的结构与度量	053	206
考点 24 空间中的位置关系	057	212
考点 25 空间角	060	215
考点 26 空间距离	067	233
考点 27 折叠与探索问题	068	234
专题七 空间几何体与球	070	239
专题八 立体几何中的动态问题	071	242

主题七 解析几何

正文页码 答案页码

考点 28 直线与圆	072	243
考点 29 椭圆的定义、标准方程与几何性质	074	249
考点 30 双曲线的定义、标准方程与几何性质	076	253
考点 31 抛物线的定义、标准方程与几何性质	078	258
专题九 圆锥曲线的综合问题(一) 弦长、面积有关的求值、范围、证明问题	080	261
专题十 圆锥曲线的综合问题(二) 定点、定值、定直线问题	084	266

主题八 统计、概率

正文页码 答案页码

考点 32 统计	089	275
考点 33 排列与组合	095	277
考点 34 二项式定理	097	280
考点 35 概率	098	282
考点 36 随机变量及其分布	101	289
专题十一 概率热点解答题专练	105	291

第二部分 构建十年真题网络

专题十二 函数、导数与其他模块交汇	108	293
专题十三 数列与其他模块交汇	112	302
专题十四 立体几何与其他模块交汇	117	307
专题十五 圆锥曲线与其他模块交汇	118	309
专题十六 统计概率与其他模块交汇	121	314

真题解题技巧

多维破题

1. 一题多解

【2024·新课标 I 卷, 题 13】/P143;
【2024·新课标 II 卷, 题 16】/P145;
【2025·全国一卷, 题 4】/P169;
【2023·全国乙卷, 理 11、文 12】/P255;
【2025·全国一卷, 题 10】/P260
... ..

2. 齐次化

【2021·浙江卷, 题 22】/P161;
【2021·新高考全国 I 卷, 题 6】/P164;
【2021·浙江卷, 题 16】/P251;
... ..

3. 构造法

【2022·新高考全国 I 卷, 题 7】/P148;
【2022·全国甲卷理, 题 12】/P149;
【2023·新课标 I 卷, 题 19】/P157;
【2022·新高考全国 I 卷, 题 22】/P297
... ..

4. 射影定理

【2023·全国乙卷文, 题 4】/P179;
【2025·天津卷, 题 17】/P224;
【2021·全国甲卷理, 题 19】/P237
... ..

5. 特值法

【2020·全国卷 I 理, 题 12】/P135;
【2021·新高考全国 II 卷, 题 8】/P138;
【2024·全国甲卷文, 题 5】/P194;
【2025·全国一卷, 题 3】/P253
... ..

6. 定性分析与定量计算

【2023·上海卷, 题 16】/P130;
【2025·全国一卷, 题 17】/P216;
【2024·新课标 II 卷, 题 17】/P236
... ..

7. 方法拓展

【2025·天津卷, 题 15】/P131;
【2021·新高考全国 I 卷, 题 13】/P137;
【2024·全国甲卷理, 题 21】/P156;
【2023·新课标 I 卷, 题 15】/P174;
【2024·新课标 II 卷, 题 3】/P189
... ..

8. 易错提醒

【2022·新高考全国 I 卷, 题 15】/P143;
【2021·全国乙卷理, 题 19】/P199;
【2023·全国甲卷理, 题 17】/P199;
【2023·全国乙卷理, 题 12】/P249
... ..



考点1 集合

成书将部分旧高考真题替换为2026高考真题。

难度:★★

聚焦:集合的含义及其关系、方程与不等式、集合间运算

■题组一 集合的含义及关系

»答案: 127页

1. [2024·全国甲卷文,题2,5分] 若集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 9\}$, $B = \{x | x+1 \in A\}$, 则 $A \cap B =$ ()

- A. $\{1, 3, 4\}$ B. $\{2, 3, 4\}$
C. $\{1, 2, 3, 4\}$ D. $\{0, 1, 2, 3, 4, 9\}$

2. [2023·新课标II卷,题2,5分] 设集合 $A = \{0, -a\}$, $B = \{1, a-2, 2a-2\}$, 若 $A \subseteq B$, 则 $a =$ ()

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

3. [2023·上海卷,题13,4分] 已知 $P = \{1, 2\}$, $Q = \{2, 3\}$, 若 $M = \{x | x \in P \text{ 且 } x \notin Q\}$, 则 $M =$ ()

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

4. [2022·全国乙卷理,题1,5分] 设全集 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 集合 M 满足 $\complement_U M = \{1, 3\}$, 则 ()

- A. $2 \in M$ B. $3 \in M$
C. $4 \notin M$ D. $5 \notin M$

5. [2021·全国乙卷理,题2,5分] 已知集合 $S = \{s | s = 2n+1, n \in \mathbf{Z}\}$, $T = \{t | t = 4n+1, n \in \mathbf{Z}\}$, 则 $S \cap T =$ ()

- A. \emptyset B. S
C. T D. \mathbf{Z}

6. [2023·全国甲卷理,题1,5分] 设全集 $U = \mathbf{Z}$, 集合 $M = \{x | x = 3k+1, k \in \mathbf{Z}\}$, $N = \{x | x = 3k+2, k \in \mathbf{Z}\}$, 则 $\complement_U (M \cup N) =$ ()

- A. $\{x | x = 3k, k \in \mathbf{Z}\}$
B. $\{x | x = 3k-1, k \in \mathbf{Z}\}$
C. $\{x | x = 3k-2, k \in \mathbf{Z}\}$
D. \emptyset

7. [2020·全国卷III理,题1,5分] 已知集合 $A = \{(x, y) | x, y \in \mathbf{N}^*, y \geq x\}$, $B = \{(x, y) | x+y=8\}$, 则 $A \cap B$ 中元素的个数为 ()

- A. 2 B. 3
C. 4 D. 6

■题组二 集合的运算

»答案: 127页

8. [2025·北京卷,题1,4分] 集合 $M = \{x | 2x-1 > 5\}$, $N = \{1, 2, 3\}$, 则 $M \cap N =$ ()

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

9. [2025·全国一卷,题2,5分] 已知集合 $U = \{x | x \text{ 是小于9的正整数}\}$, $A = \{1, 3, 5\}$, 则 $\complement_U A$ 中元素个数为 ()

- A. 2 B. 3
C. 5 D. 8

10. [2025·全国二卷,题3,5分] 已知集合 $A = \{-4, 0, 1, 2, 8\}$, $B = \{x | x^3 = x\}$, 则 $A \cap B =$ ()

- A. $\{0, 1, 2\}$ B. $\{1, 2, 8\}$
C. $\{2, 8\}$ D. $\{0, 1\}$

11. [2024·天津卷,题1,5分] 集合 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 3, 4, 5\}$, 则 $A \cap B =$ ()

- A. $\{1, 2, 3, 4\}$ B. $\{2, 3, 4\}$
C. $\{2, 4\}$ D. $\{1\}$

12. [2024·北京卷,题1,4分] 已知集合 $M = \{x | -3 < x < 1\}$, $N = \{x | -1 \leq x < 4\}$, 则 $M \cup N =$ ()

- A. $\{x | -1 \leq x < 1\}$
B. $\{x | x > -3\}$
C. $\{x | -3 < x < 4\}$
D. $\{x | x < 4\}$

13. [2022·上海卷,题13,4分] 若集合 $A = [-1, 2)$, $B = \mathbf{Z}$, 则 $A \cap B =$ ()

- A. $\{-2, -1, 0, 1\}$ B. $\{-1, 0, 1\}$
C. $\{-1, 0\}$ D. $\{-1\}$

14. [2021·新高考全国I卷,题1,5分] 设集合 $A = \{x | -2 < x < 4\}$, $B = \{2, 3, 4, 5\}$, 则 $A \cap B =$ ()

- A. $\{2\}$ B. $\{2, 3\}$
C. $\{3, 4\}$ D. $\{2, 3, 4\}$

15. [2021·全国甲卷文,题1,5分] 设集合 $M = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $N = \{x | 2x > 7\}$, 则 $M \cap N =$ ()

- A. $\{7, 9\}$ B. $\{5, 7, 9\}$
C. $\{3, 5, 7, 9\}$ D. $\{1, 3, 5, 7, 9\}$

16. [2024·新课标I卷,题1,5分] 已知集合 $A = \{x | -5 < x^3 < 5\}$, $B = \{-3, -1, 0, 2, 3\}$, 则 $A \cap B =$ ()

- A. $\{-1, 0\}$ B. $\{2, 3\}$
C. $\{-3, -1, 0\}$ D. $\{-1, 0, 2\}$

17. [2022·全国乙卷文,题1,5分] 集合 $M = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $N = \{x | -1 < x < 6\}$, 则 $M \cap N =$ ()

- A. $\{2, 4\}$ B. $\{2, 4, 6\}$
C. $\{2, 4, 6, 8\}$ D. $\{2, 4, 6, 8, 10\}$

18. [2023·北京卷,题1,4分] 已知集合 $M = \{x | x + 2 \geq 0\}$, $N = \{x | x - 1 < 0\}$, 则 $M \cap N =$ ()

- A. $\{x | -2 \leq x < 1\}$ B. $\{x | -2 < x \leq 1\}$
C. $\{x | x \geq -2\}$ D. $\{x | x < 1\}$

19. [2021·浙江卷,题1,4分] 设集合 $A = \{x | x \geq 1\}$, $B = \{x | -1 < x < 2\}$, 则 $A \cap B =$ ()

- A. $\{x | x > -1\}$
B. $\{x | x \geq 1\}$
C. $\{x | -1 < x < 1\}$
D. $\{x | 1 \leq x < 2\}$

20. [2021·全国甲卷理,题1,5分] 设集合 $M = \{x | 0 < x < 4\}$, $N = \{x | \frac{1}{3} \leq x \leq 5\}$, 则 $M \cap N =$ ()

- A. $\{x | 0 < x \leq \frac{1}{3}\}$
B. $\{x | \frac{1}{3} \leq x < 4\}$
C. $\{x | 4 \leq x < 5\}$
D. $\{x | 0 < x \leq 5\}$

21. [2022·全国甲卷文,题1,5分] 设集合 $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, $B = \{x | 0 \leq x < \frac{5}{2}\}$, 则 $A \cap B =$ ()

- A. $\{0, 1, 2\}$ B. $\{-2, -1, 0\}$
C. $\{0, 1\}$ D. $\{1, 2\}$

22. [2022·新高考全国II卷,题1,5分] 已知集合 $A = \{-1, 1, 2, 4\}$, $B = \{x | |x - 1| \leq 1\}$, 则 $A \cap B =$ ()

- A. $\{-1, 2\}$ B. $\{1, 2\}$
C. $\{1, 4\}$ D. $\{-1, 4\}$

23. [2021·北京卷,题1,4分] 已知集合 $A = \{x | -1 < x < 1\}$, $B = \{x | 0 \leq x \leq 2\}$, 则 $A \cup B =$ ()

- A. $\{x | -1 < x < 2\}$
B. $\{x | -1 < x \leq 2\}$
C. $\{x | 0 \leq x < 1\}$
D. $\{x | 0 \leq x \leq 2\}$

24. [2022·北京卷,题1,4分] 已知全集 $U = \{x | -3 < x < 3\}$, 集合 $A = \{x | -2 < x \leq 1\}$, 则 $\complement_U A =$ ()

- A. $(-2, 1]$
B. $(-3, -2) \cup [1, 3)$
C. $[-2, 1)$
D. $(-3, -2] \cup (1, 3)$

25. [2021·天津卷,题1,5分] 设集合 $A = \{-1, 0, 1\}$, $B = \{1, 3, 5\}$, $C = \{0, 2, 4\}$, 则 $(A \cap B) \cup C =$ ()

- A. $\{0\}$ B. $\{0, 1, 3, 5\}$
C. $\{0, 1, 2, 4\}$ D. $\{0, 2, 3, 4\}$

26. [2022·新高考全国I卷,题1,5分] 若集合 $M = \{x | \sqrt{x} < 4\}$, $N = \{x | 3x \geq 1\}$, 则 $M \cap N =$ ()

- A. $\{x | 0 \leq x < 2\}$
B. $\{x | \frac{1}{3} \leq x < 2\}$
C. $\{x | 3 \leq x < 16\}$
D. $\{x | \frac{1}{3} \leq x < 16\}$

27. [2023·新课标I卷,题1,5分] 已知集合 $M = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, $N = \{x | x^2 - x - 6 \geq 0\}$, 则 $M \cap N =$ ()

- A. $\{-2, -1, 0, 1\}$ B. $\{0, 1, 2\}$
C. $\{-2\}$ D. $\{2\}$

28. [2024·全国甲卷理,题2,5分] 已知集合 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 9\}$, $B = \{x \mid \sqrt{x} \in A\}$, 则 $\complement_A(A \cap B) =$ ()

- A. $\{1, 4, 9\}$ B. $\{3, 4, 9\}$
C. $\{1, 2, 3\}$ D. $\{2, 3, 5\}$

29. [2023·全国甲卷文,题1,5分] 设全集 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 集合 $M = \{1, 4\}$, $N = \{2, 5\}$, 则 $N \cup (\complement_U M) =$ ()

- A. $\{2, 3, 5\}$ B. $\{1, 3, 4\}$
C. $\{1, 2, 4, 5\}$ D. $\{2, 3, 4, 5\}$

30. [2021·全国乙卷文,题1,5分] 已知全集 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 集合 $M = \{1, 2\}$, $N = \{3, 4\}$, 则 $\complement_U(M \cup N) =$ ()

- A. $\{5\}$ B. $\{1, 2\}$
C. $\{3, 4\}$ D. $\{1, 2, 3, 4\}$

31. [2021·新高考全国II卷,题2,5分] 设集合 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $A = \{1, 3, 6\}$, $B = \{2, 3, 4\}$, 则 $A \cap (\complement_U B) =$ ()

- A. $\{3\}$ B. $\{1, 6\}$
C. $\{5, 6\}$ D. $\{1, 3\}$

32. [2025·天津卷,题1,5分] 已知全集 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $A = \{1, 3\}$, $B = \{2, 3, 5\}$, 则 $\complement_U(A \cup B) =$ ()

- A. $\{1, 2, 3, 4\}$ B. $\{2, 3, 4\}$
C. $\{2, 4\}$ D. $\{4\}$

33. [2022·天津卷,题1,5分] 设全集 $U = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, 集合 $A = \{0, 1, 2\}$, $B = \{-1, 2\}$, 则 $A \cap (\complement_U B) =$ ()

- A. $\{0, 1\}$ B. $\{0, 1, 2\}$
C. $\{-1, 1, 2\}$ D. $\{0, -1, 1, 2\}$

34. [2023·全国乙卷文,题2,5分] 设全集 $U = \{0, 1, 2, 4, 6, 8\}$, 集合 $M = \{0, 4, 6\}$, $N = \{0, 1, 6\}$, 则 $M \cup (\complement_U N) =$ ()

- A. $\{0, 2, 4, 6, 8\}$ B. $\{0, 1, 4, 6, 8\}$
C. $\{1, 2, 4, 6, 8\}$ D. U

35. [2022·全国甲卷理,题3,5分] 设全集 $U = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$, 集合 $A = \{-1, 2\}$, $B = \{x \mid x^2 - 4x + 3 = 0\}$, 则 $\complement_U(A \cup B) =$ ()

- A. $\{1, 3\}$ B. $\{0, 3\}$
C. $\{-2, 1\}$ D. $\{-2, 0\}$

36. [2023·全国乙卷理,题2,5分] 设集合 $U = \mathbf{R}$, 集合 $M = \{x \mid x < 1\}$, $N = \{x \mid -1 < x < 2\}$, 则 $\{x \mid x \geq 2\} =$ ()

- A. $\complement_U(M \cup N)$
B. $N \cup (\complement_U M)$
C. $\complement_U(M \cap N)$
D. $M \cup (\complement_U N)$

37. [2021·上海卷,题2,4分] 已知 $A = \{x \mid 2x \leq 1\}$, $B = \{-1, 0, 1\}$, 则 $A \cap B =$ _____.

■题组三 集合语言的应用

»答案: 128页

38. [2020·全国新高考I卷,题5,5分] 某中学的学生积极参加体育锻炼,其中有96%的学生喜欢足球或游泳,60%的学生喜欢足球,82%的学生喜欢游泳,则该中学既喜欢足球又喜欢游泳的学生数占该校学生总数的比例是 ()

- A. 62% B. 56%
C. 46% D. 42%

39. [2020·浙江卷,题10,4分] 设集合 S, T , $S \subseteq \mathbf{N}^*$, $T \subseteq \mathbf{N}^*$, S, T 中至少有2个元素,且 S, T 满足:

- ①对于任意的 $x, y \in S$, 若 $x \neq y$, 则 $xy \in T$;
②对于任意的 $x, y \in T$, 若 $x < y$, 则 $\frac{y}{x} \in S$.

下列命题正确的是 ()

- A. 若 S 有4个元素, 则 $S \cup T$ 有7个元素
B. 若 S 有4个元素, 则 $S \cup T$ 有6个元素
C. 若 S 有3个元素, 则 $S \cup T$ 有5个元素
D. 若 S 有3个元素, 则 $S \cup T$ 有4个元素

考点2 常用逻辑用语

成书将部分旧高考真题替换为2026高考真题。

难度:★★

聚焦:数学概念内涵与外延的理解、存在量词命题与全称量词命题的相互关系

题组一 充分条件与必要条件

»答案:128页

1. [2025·天津卷,题2,5分] 设 $x \in \mathbf{R}$, 则“ $x=0$ ”是“ $\sin 2x=0$ ”的 ()

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

2. [2024·天津卷,题2,5分] 设 $a, b \in \mathbf{R}$, 则“ $a^3=b^3$ ”是“ $3^a=3^b$ ”的 ()

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

3. [2023·天津卷,题2,5分] “ $a^2=b^2$ ”是“ $a^2+b^2=2ab$ ”的 ()

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充分必要条件
- D. 既不充分又不必要条件

4. [2021·天津卷,题2,5分] 设 $a \in \mathbf{R}$, 则“ $a>6$ ”是“ $a^2>36$ ”的 ()

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

5. [2024·全国甲卷理,题9,5分] 设向量 $\mathbf{a}=(x+1, x)$, $\mathbf{b}=(x, 2)$, 则 ()

- A. $x=-3$ 是 $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$ 的必要条件
- B. $x=-3$ 是 $\mathbf{a} // \mathbf{b}$ 的必要条件
- C. $x=0$ 是 $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$ 的充分条件
- D. $x=-1+\sqrt{3}$ 是 $\mathbf{a} // \mathbf{b}$ 的充分条件

6. [2021·浙江卷,题3,4分] 已知非零向量 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$, 则“ $\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}=\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$ ”是“ $\mathbf{a}=\mathbf{b}$ ”的 ()

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充分必要条件
- D. 既不充分也不必要条件

7. [2023·北京卷,题8,4分] 若 $xy \neq 0$, 则“ $x+y=0$ ”是“ $\frac{y}{x}+\frac{x}{y}=-2$ ”的 ()

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

8. [2024·北京卷,题5,4分] 设 \mathbf{a}, \mathbf{b} 是向量, 则“ $(\mathbf{a}+\mathbf{b}) \cdot (\mathbf{a}-\mathbf{b})=0$ ”是“ $\mathbf{a}=\mathbf{b}$ 或 $\mathbf{a}=-\mathbf{b}$ ”的 ()

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

9. [2023·全国甲卷理,题7,5分] 设甲: $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta = 1$, 乙: $\sin \alpha + \cos \beta = 0$, 则 ()

- A. 甲是乙的充分条件但不是必要条件
- B. 甲是乙的必要条件但不是充分条件
- C. 甲是乙的充要条件
- D. 甲既不是乙的充分条件也不是乙的必要条件

10. [2021·北京卷,题3,4分] 设函数 $f(x)$ 的定义域为 $[0, 1]$, 则“ $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上单调递增”是“ $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上的最大值为 $f(1)$ ”的 ()

- A. 充分而不必要条件
- B. 必要而不充分条件
- C. 充分必要条件
- D. 既不充分也不必要条件

题组二 全称量词与存在量词

11. [2023·新课标 I 卷,题 7,5 分] 记 S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 设甲: $\{a_n\}$ 为等差数列; 乙: $\left\{\frac{S_n}{n}\right\}$ 为等差数列, 则 ()

- A. 甲是乙的充分条件但不是必要条件
- B. 甲是乙的必要条件但不是充分条件
- C. 甲是乙的充要条件
- D. 甲既不是乙的充分条件也不是乙的必要条件

12. [2021·全国甲卷理,题 7,5 分] 等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q , 前 n 项和为 S_n . 设甲: $q > 0$, 乙: $\{S_n\}$ 是递增数列, 则 ()

- A. 甲是乙的充分条件但不是必要条件
- B. 甲是乙的必要条件但不是充分条件
- C. 甲是乙的充要条件
- D. 甲既不是乙的充分条件也不是乙的必要条件

13. [2022·北京卷,题 6,4 分] 设 $\{a_n\}$ 是公差不为 0 的无穷等差数列, 则“ $\{a_n\}$ 为递增数列”是“存在正整数 N_0 , 当 $n > N_0$ 时, $a_n > 0$ ”的 ()

- A. 充分而不必要条件
- B. 必要而不充分条件
- C. 充分必要条件
- D. 既不充分也不必要条件

14. [2024·上海卷,题 15,5 分] 已知集合 Ω 是空间直角坐标系内的点集, O 为坐标原点, 任取 $P_1, P_2, P_3 \in \Omega$, 均存在不全为 0 的实数 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$, 使得 $\lambda_1 \overrightarrow{OP_1} + \lambda_2 \overrightarrow{OP_2} + \lambda_3 \overrightarrow{OP_3} = \mathbf{0}$. 已知 $(1, 0, 0) \in \Omega$, 则 $(0, 0, 1) \notin \Omega$ 的一个充分条件是 ()

- A. $(0, 0, 0) \in \Omega$
- B. $(-1, 0, 0) \in \Omega$
- C. $(0, 1, 0) \in \Omega$
- D. $(0, 0, -1) \in \Omega$

15. [2015·全国卷 I 理,题 3,5 分] 设命题 $p: \exists n \in \mathbf{N}, n^2 > 2^n$, 则 $\neg p$ 为 ()

- A. $\forall n \in \mathbf{N}, n^2 > 2^n$
- B. $\exists n \in \mathbf{N}, n^2 \leq 2^n$
- C. $\forall n \in \mathbf{N}, n^2 \leq 2^n$
- D. $\exists n \in \mathbf{N}, n^2 = 2^n$

16. [2024·新课标 II 卷,题 2,5 分] 已知命题 $p: \forall x \in \mathbf{R}, |x+1| > 1$, 命题 $q: \exists x > 0, x^3 = x$, 则 ()

- A. p 和 q 都是真命题
- B. $\neg p$ 和 q 都是真命题
- C. p 和 $\neg q$ 都是真命题
- D. $\neg p$ 和 $\neg q$ 都是真命题

17. [2022·上海卷,题 16,5 分] 设集合 $\Omega = \{(x, y) | (x-k)^2 + (y-k^2)^2 = 4|k|, k \in \mathbf{Z}\}$.

- ①存在直线 l , 使得集合 Ω 中不存在点在 l 上, 而存在点在 l 两侧;
- ②存在直线 l , 使得集合 Ω 中存在无数点在 l 上. 则 ()

- A. ①成立, ②成立
- B. ①成立, ②不成立
- C. ①不成立, ②成立
- D. ①不成立, ②不成立

18. [2023·上海卷,题 16,5 分] 已知 P, Q 是曲线 Γ 上两点, 若存在 M 点, 使得对曲线 Γ 上任意一点 P , 都存在 Q 使得 $|MP| \cdot |MQ| = 1$, 则称曲线 Γ 是“自相关曲线”. 现有如下两个命题: ①任意椭圆都是“自相关曲线”; ②存在双曲线是“自相关曲线”. 则 ()

- A. ①是真命题, ②是真命题
- B. ①是真命题, ②是假命题
- C. ①是假命题, ②是真命题
- D. ①是假命题, ②是假命题

考点3 不等式

成书将部分旧高考真题替换为2026高考真题。

难度:★★

聚焦:基本不等式代数结构识别和代数结构变形

题组一 不等式的运算

»答案:130页

1. [2025·全国二卷,题4,5分] 不等式

$$\frac{x-4}{x-1} \geq 2 \text{ 的解集是 } (\quad)$$

- A. $\{x | -2 \leq x \leq 1\}$
 B. $\{x | x \leq -2\}$
 C. $\{x | -2 \leq x < 1\}$
 D. $\{x | x > 1\}$

2. [2025·上海卷,题2,4分] 不等式 $\frac{x-1}{x-3} < 0$

的解集为_____.

3. [2024·上海卷,题3,4分] 已知 $x \in \mathbf{R}$, 则不等式 $x^2 - 2x - 3 < 0$ 的解集为_____.

4. [2023·上海卷,题1,4分] 不等式 $|x - 2| < 1$ 的解集为_____.

5. [2025·天津卷,题15,5分] 若 $a, b \in \mathbf{R}$, 对任意 $x \in [-2, 2]$, 均有 $(2a+b)x^2 + bx - a - 1 \leq 0$ 成立, 则 $2a+b$ 的最小值为_____.

题组二 基本不等式

»答案:131页

6. [2025·北京卷,题6,4分] 已知 $a > 0, b > 0$, 则 ()

- A. $a^2 + b^2 > 2ab$
 B. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \geq \frac{1}{ab}$
 C. $a + b > \sqrt{ab}$
 D. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \leq \frac{2}{\sqrt{ab}}$

7. [2022·上海卷,题14,4分] 若实数 a, b 满足 $a > b > 0$, 则下列不等式中恒成立的是 ()

- A. $a + b > 2\sqrt{ab}$
 B. $a + b < 2\sqrt{ab}$
 C. $\frac{a}{2} + 2b > 2\sqrt{ab}$
 D. $\frac{a}{2} + 2b < 2\sqrt{ab}$

8. [2021·全国乙卷文,题8,5分] 下列函数中最小值为4的是 ()

- A. $y = x^2 + 2x + 4$
 B. $y = |\sin x| + \frac{4}{|\sin x|}$
 C. $y = 2^x + 2^{2-x}$
 D. $y = \ln x + \frac{4}{\ln x}$

9. [2021·浙江卷,题8,4分] 已知 α, β, γ 是互不相同的锐角, 则在 $\sin \alpha \cos \beta, \sin \beta \cos \gamma, \sin \gamma \cos \alpha$ 三个值中, 大于 $\frac{1}{2}$ 的个数的最大值是

- ()
 A. 0
 B. 1
 C. 2
 D. 3

10. [2021·上海卷,题16,5分] 两两不同的 $x_1, x_2, x_3, y_1, y_2, y_3$ 满足 $x_1 + y_1 = x_2 + y_2 = x_3 + y_3$, 且满足 $x_1 < y_1, x_2 < y_2, x_3 < y_3, x_1 y_1 + x_3 y_3 = 2x_2 y_2 > 0$, 下列选项一定成立的是 ()

- A. $x_1 + x_3 > 2x_2$
 B. $x_1 + x_3 < 2x_2$
 C. $x_1 x_3 > x_2^2$
 D. $x_1 x_3 < x_2^2$

11. (多选题) [2020·全国新高考I卷,题11,5分] 已知 $a > 0, b > 0$, 且 $a + b = 1$, 则 ()

- A. $a^2 + b^2 \geq \frac{1}{2}$
 B. $2^{a-b} > \frac{1}{2}$
 C. $\log_2 a + \log_2 b \geq -2$
 D. $\sqrt{a} + \sqrt{b} \leq \sqrt{2}$

12. (多选题) [2022·新高考全国II卷,题12,5分] 若实数 x, y 满足 $x^2 + y^2 - xy = 1$, 则 ()

- A. $x + y < 1$
 B. $x + y \geq -2$
 C. $x^2 + y^2 \geq 1$
 D. $x^2 + y^2 \leq 2$

13. [2025·上海卷,题8,5分] 设 $a, b > 0, a + \frac{1}{b} = 1$, 则 $b + \frac{1}{a}$ 的最小值为_____.

14. [2021·天津卷,题13,5分] 已知 $a > 0, b > 0$, 则 $\frac{1}{a} + \frac{a}{b^2} + b$ 的最小值为_____.



主题二 函数、导数及其应用

考点4 函数的概念及其表示

成书将部分旧高考真题替换为2026高考真题。

难度:★★

聚焦:对应关系、函数与方程、解不等式

■ 题组一 函数的定义域、解析式

» 答案: 133页

1. [2016·全国卷Ⅱ文,题10,5分] 下列函数中,其定义域和值域分别与函数 $y=10^{\lg x}$ 的定义域和值域相同的是 ()

- A. $y=x$ B. $y=\lg x$
C. $y=2^x$ D. $y=\frac{1}{\sqrt{x}}$

2. [2025·北京卷,题7,4分] 已知函数 $f(x)$ 的定义域为 D ,则“函数 $f(x)$ 的值域为 \mathbf{R} ”是“对任意 $M \in \mathbf{R}$,存在 $x_0 \in D$,使得 $|f(x_0)| > M$ ”的 ()

- A. 充分不必要条件
B. 必要不充分条件
C. 充分必要条件
D. 既不充分也不必要条件

3. [2015·浙江卷理,题7,5分] 存在函数 $f(x)$ 满足:对于任意 $x \in \mathbf{R}$ 都有 ()

- A. $f(\sin 2x) = \sin x$
B. $f(\sin 2x) = x^2 + x$
C. $f(x^2 + 1) = |x + 1|$
D. $f(x^2 + 2x) = |x + 1|$

4. [2015·浙江卷文,题8,5分] 设实数 a, b, t 满足 $|a+1| = |\sin b| = t$. ()

- A. 若 t 确定,则 b^2 唯一确定
B. 若 t 确定,则 $a^2 + 2a$ 唯一确定
C. 若 t 确定,则 $\sin \frac{b}{2}$ 唯一确定
D. 若 t 确定,则 $a^2 + a$ 唯一确定

5. [2022·北京卷,题11,5分] 函数 $f(x) = \frac{1}{x} + \sqrt{1-x}$ 的定义域是_____.

6. [2022·上海卷,题12,5分] 设函数 $f(x)$ 满足 $f(x) = f\left(\frac{1}{x+1}\right)$,定义域为 $D = [0, +\infty)$,值域为 A ,若集合 $\{y | y = f(x), x \in [0, a]\}$ 可取得 A 中所有值,则参数 a 的取值范围为_____.

■ 题组二 分段函数

» 答案: 134页

7. [2015·湖北卷文,题7,5分] 设 $x \in \mathbf{R}$,定义符号函数 $\operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0, \end{cases}$ 则 ()

- A. $|x| = x |\operatorname{sgn} x|$ B. $|x| = x \operatorname{sgn} |x|$
C. $|x| = |x| \operatorname{sgn} x$ D. $|x| = x \operatorname{sgn} x$

8. [2018·全国卷Ⅰ文,题12,5分] 设函数 $f(x) = \begin{cases} 2^{-x}, & x \leq 0, \\ 1, & x > 0, \end{cases}$ 则满足 $f(x+1) < f(2x)$ 的 x 的取值范围是 ()

- A. $(-\infty, -1]$ B. $(0, +\infty)$
C. $(-1, 0)$ D. $(-\infty, 0)$

9. [2024·上海卷,题2,4分] 已知 $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & x > 0, \\ 1, & x \leq 0, \end{cases}$ 则 $f(3) =$ _____.

10. [2021·浙江卷,题12,4分] 已知 $a \in \mathbf{R}$,函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 - 4, & x > 2, \\ |x - 3| + a, & x \leq 2. \end{cases}$ 若 $f[f(\sqrt{6})] = 3$,则 $a =$ _____.

11. [2022·浙江卷,题14,6分] 已知函数 $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2, & x \leq 1, \\ x + \frac{1}{x} - 1, & x > 1, \end{cases}$ 则 $f\left[f\left(\frac{1}{2}\right)\right] =$ _____;若当 $x \in [a, b]$ 时, $1 \leq f(x) \leq 3$,则 $b - a$ 的最大值是_____.

12. [2017·全国卷Ⅲ理,题15,5分] 设函数 $f(x) = \begin{cases} x + 1, & x \leq 0, \\ 2^x, & x > 0, \end{cases}$ 则满足 $f(x) + f\left(x - \frac{1}{2}\right) > 1$ 的 x 的取值范围是_____.

考点5 函数的基本性质

成书将部分旧高考真题替换为2026高考真题。

难度:★★★

聚焦:函数单调性、奇偶性的定义;函数结构的识别、判断函数单调性、奇偶性的方法;函数奇偶性、对称性、周期性递推关系;抽象函数与数学知识拓展联想

题组一 函数的单调性与最值

»答案:135页

1. [2023·北京卷,题4,4分] 下列函数中,在区间 $(0, +\infty)$ 上单调递增的是 ()

- A. $f(x) = -\ln x$ B. $f(x) = \frac{1}{2^x}$
C. $f(x) = -\frac{1}{x}$ D. $f(x) = 3^{1x-11}$

2. [2021·全国甲卷文,题4,5分] 下列函数中是增函数的为 ()

- A. $f(x) = -x$ B. $f(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^x$
C. $f(x) = x^2$ D. $f(x) = \sqrt[3]{x}$

3. [2023·新课标I卷,题4,5分] 设函数 $f(x) = 2^{x(x-a)}$ 在区间 $(0, 1)$ 单调递减,则 a 的取值范围是 ()

- A. $(-\infty, -2]$ B. $[-2, 0)$
C. $(0, 2]$ D. $[2, +\infty)$

4. [2024·新课标I卷,题6,5分] 已知函数

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 - 2ax - a, & x < 0, \\ e^x + \ln(x+1), & x \geq 0 \end{cases} \text{ 在 } \mathbf{R} \text{ 上单调递}$$

增,则 a 的取值范围是 ()

- A. $(-\infty, 0]$ B. $[-1, 0]$
C. $[-1, 1]$ D. $[0, +\infty)$

5. [2020·全国卷I理,题12,5分] 若 $2^a + \log_2 a = 4^b + 2\log_4 b$, 则 ()

- A. $a > 2b$ B. $a < 2b$
C. $a > b^2$ D. $a < b^2$

6. [2023·上海卷,题5,4分] 已知 $f(x) = \begin{cases} 2^x, & x > 0, \\ 1, & x \leq 0, \end{cases}$ 则 $f(x)$ 的值域是 _____.

7. [2022·北京卷,题14,5分] 设函数

$$f(x) = \begin{cases} -ax + 1, & x < a, \\ (x-2)^2, & x \geq a. \end{cases} \text{ 若 } f(x) \text{ 存在最小值,}$$

则 a 的一个取值为 _____; a 的最大值为 _____.

题组二 函数的奇偶性

»答案:135页

8. [2023·新课标II卷,题4,5分] 若 $f(x) = (x+a)\ln \frac{2x-1}{2x+1}$ 为偶函数,则 $a =$ ()

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

9. [2024·天津卷,题4,5分] 下列函数是偶函数的是 ()

- A. $y = \frac{e^x - x^2}{x^2 + 1}$
B. $y = \frac{\cos x + x^2}{x^2 + 1}$
C. $y = \frac{e^x - x}{x + 1}$
D. $y = \frac{\sin x + 4x}{e^{|x|}}$

10. [2022·北京卷,题4,4分] 已知函数

$$f(x) = \frac{1}{1+2^x}, \text{ 则对任意实数 } x, \text{ 有 } ()$$

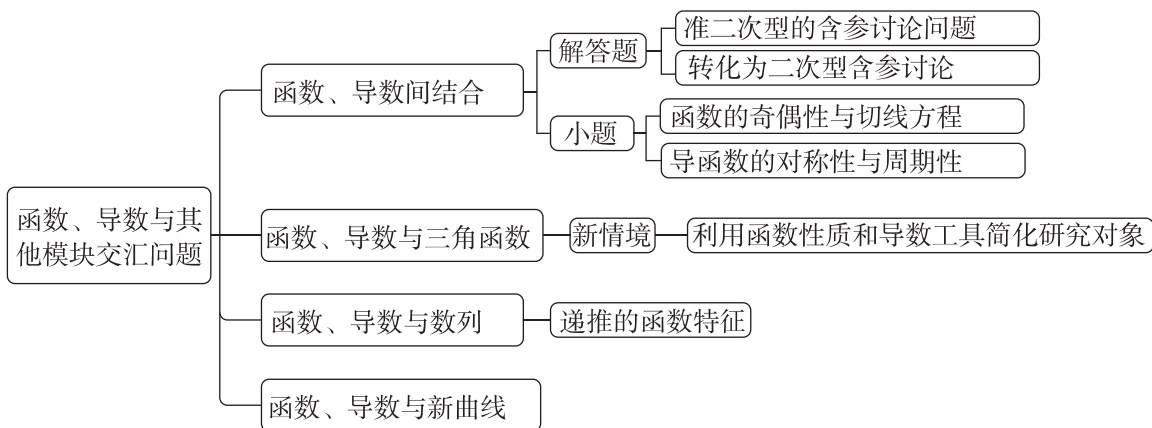
- A. $f(-x) + f(x) = 0$
B. $f(-x) - f(x) = 0$
C. $f(-x) + f(x) = 1$
D. $f(-x) - f(x) = \frac{1}{3}$



专题十二 函数、导数与其他模块交汇

成书将部分旧高考真题替换为2026高考真题。

【考情导析】



► 题组一 函数、导数间结合

► 答案: 293页

1. [2018·全国卷I,理5、文6,5分] 设函数 $f(x) = x^3 + (a-1)x^2 + ax$. 若 $f(x)$ 为奇函数, 则曲线 $y = f(x)$ 在点 $(0,0)$ 处的切线方程为

()

- A. $y = -2x$ B. $y = -x$
C. $y = 2x$ D. $y = x$

2. (多选题) [2022·新高考全国I卷,题12,5分] 已知函数 $f(x)$ 及其导函数 $f'(x)$ 的定义域均为 \mathbf{R} , 记 $g(x) = f'(x)$. 若 $f\left(\frac{3}{2} - 2x\right)$, $g(2+x)$ 均为偶函数, 则

()

- A. $f(0) = 0$ B. $g\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$
C. $f(-1) = f(4)$ D. $g(-1) = g(2)$

3. [2016·全国卷III文,题16,5分] 已知 $f(x)$ 为偶函数, 当 $x \leq 0$ 时, $f(x) = e^{-x-1} - x$, 则曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1,2)$ 处的切线方程是_____.

4. [2024·新课标I卷,题18,17分] 已知函数 $f(x) = \ln \frac{x}{2-x} + ax + b(x-1)^3$.

- (1) 若 $b=0$, 且 $f'(x) \geq 0$, 求 a 的最小值;
(2) 证明: 曲线 $y = f(x)$ 是中心对称图形;
(3) 当 $1 < x < 2$ 时, $f(x)$ 的取值范围是 $(-2, +\infty)$, 求 b 的取值范围.

题组二 三角函数与函数、导数综合 >> 答案: 295页

5. [2019·全国卷 I 理,题 11,5 分] 关于函数 $f(x) = \sin|x| + |\sin x|$ 有下述四个结论:

- ① $f(x)$ 是偶函数;
- ② $f(x)$ 在区间 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 单调递增;
- ③ $f(x)$ 在 $[-\pi, \pi]$ 有 4 个零点;
- ④ $f(x)$ 的最大值为 2.

其中所有正确结论的编号是 ()

- A. ①②④
- B. ②④
- C. ①④
- D. ①③

6. [2020·全国卷 III 理,题 16,5 分] 关于函数

$f(x) = \sin x + \frac{1}{\sin x}$ 有如下四个命题:

- ① $f(x)$ 的图象关于 y 轴对称.
- ② $f(x)$ 的图象关于原点对称.
- ③ $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{\pi}{2}$ 对称.
- ④ $f(x)$ 的最小值为 2.

其中所有真命题的序号是_____.

7. [2016·江苏卷,题 14,5 分] 在锐角三角形 ABC 中, 若 $\sin A = 2\sin B\sin C$, 则 $\tan A \tan B \tan C$ 的最小值是_____.

8. [2025·全国一卷,题 19,17 分] (1) 求函数

$f(x) = 5\cos x - \cos 5x$ 在区间 $[0, \frac{\pi}{4}]$ 上的最大值;

(2) 给定 $\theta \in (0, \pi)$ 和 $a \in \mathbf{R}$, 证明: 存在 $y \in [a - \theta, a + \theta]$, 使得 $\cos y \leq \cos \theta$;

(3) 设 $b \in \mathbf{R}$, 若存在 $\varphi \in \mathbf{R}$, 使得 $5\cos x - \cos(5x + \varphi) \leq b$ 对 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立, 求 b 的最小值.

■题组三 函数、导数与数列综合

»答案: 297页

9. [2024·新课标 I 卷,题 8,5 分] 已知函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , $f(x) > f(x-1) + f(x-2)$, 且当 $x < 3$ 时, $f(x) = x$, 则下列结论中一定正确的是 ()

- A. $f(10) > 100$
- B. $f(20) > 1000$
- C. $f(10) < 1000$
- D. $f(20) < 10\ 000$

10. [2024·上海卷,题 18,14 分] 若 $f(x) = \log_a x (a > 0, a \neq 1)$.

(1) 若曲线 $y = f(x)$ 过点 $(4, 2)$, 求 $f(2x-2) < f(x)$ 的解集;

(2) 若存在 x 使得 $f(x+1), f(ax), f(x+2)$ 成等差数列, 求 a 的取值范围.

11. [2022·新高考全国 I 卷,题 22,12 分] 已知函数 $f(x) = e^x - ax$ 和 $g(x) = ax - \ln x$ 有相同的最小值.

(1) 求 a ;

(2) 证明: 存在直线 $y = b$, 其与两条曲线 $y = f(x)$ 和 $y = g(x)$ 共有三个不同的交点, 并且从左到右的三个交点的横坐标成等差数列.

■ 题组四 函数图象与曲线方程

12. [2023·上海卷,题21,18分] 已知 $f(x) = \ln x$, 在该函数图象 Γ 上取一点 A_1 , 过点 $A_1(a_1, f(a_1))$ 作函数 $f(x)$ 图象的切线, 该切线与 y 轴的交点记作 $(0, a_2)$, 若 $a_2 > 0$, 则过点 $A_2(a_2, f(a_2))$ 作函数 $f(x)$ 图象的切线, 该切线与 y 轴的交点记作 $(0, a_3)$, 以此类推得 a_4, a_5, \dots , 直至 $a_m \leq 0$ 时停止操作, 得到数列 $\{a_n\}$.
- (1) 设 $a_m (m \geq 2)$ 属于数列 $\{a_n\}$, 证明: $a_m = \ln a_{m-1} - 1$.
- (2) 试比较 a_m 与 $a_{m-1} - 2$ 的大小.
- (3) 若正整数 $k \geq 3$, 是否存在 k 使得 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_k$ 依次成等差数列? 若存在, 求出 k 的所有取值; 若不存在, 请说明理由.

13. [2019·江苏卷,题10,5分] 在平面直角坐标系 xOy 中, P 是曲线 $y = x + \frac{4}{x} (x > 0)$ 上的一个动点, 则点 P 到直线 $x + y = 0$ 的距离的最小值是 _____.

14. [2023·北京卷,题15,5分] 设 $a > 0$, 函数

$$f(x) = \begin{cases} x+2, & x < -a, \\ \sqrt{a^2-x^2}, & -a \leq x \leq a, \\ -\sqrt{x}-1, & x > a. \end{cases}$$

给出下列四个

结论:

- (1) $f(x)$ 在区间 $(a-1, +\infty)$ 上单调递减;
- (2) 当 $a \geq 1$ 时, $f(x)$ 存在最大值;
- (3) 设 $M(x_1, f(x_1)) (x_1 \leq a), N(x_2, f(x_2)) (x_2 > a)$, 则 $|MN| > 1$;
- (4) 设 $P(x_3, f(x_3)) (x_3 < -a), Q(x_4, f(x_4)) (x_4 \geq -a)$, 若 $|PQ|$ 存在最小值, 则 a 的取值范围是 $(0, \frac{1}{2}]$.

其中所有正确结论的序号是 _____.

15. [2024·天津卷,题15,5分] 若函数 $f(x) = 2\sqrt{x^2 - ax} - |ax - 2| + 1$ 恰有一个零点, 则 a 的取值范围为 _____.