



CANPOINT®

全品 高考复习方案

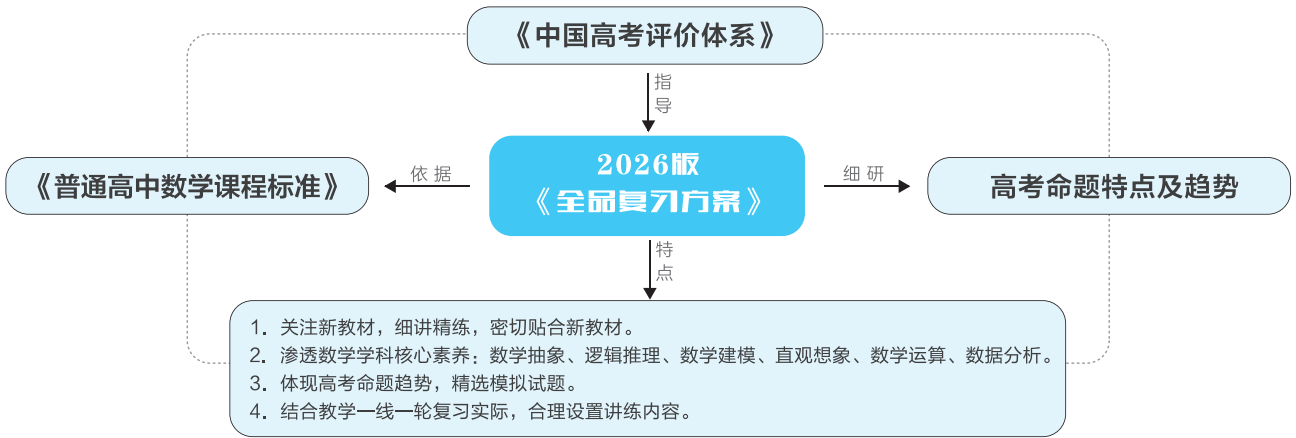
主编：肖德好

听课手册
数学
BS

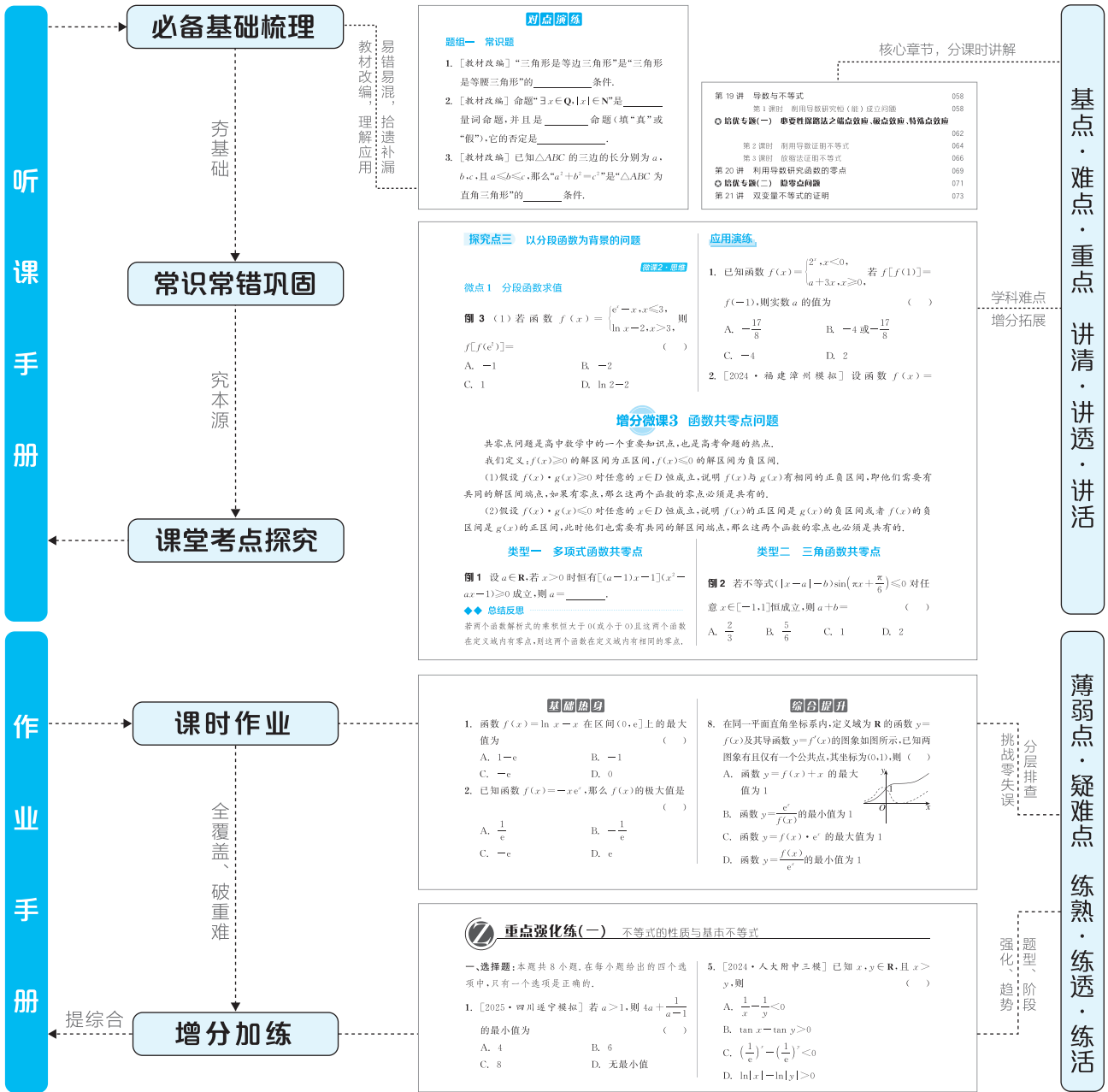
沈阳出版发行集团
沈阳出版社

全品高考复习方案

数学



图书结构与特点



01 第一单元 预备知识

第1讲	集合	001
第2讲	常用逻辑用语	004
第3讲	不等式的性质	006
第4讲	基本不等式	008
	拓展应用1 三元基本不等式、柯西不等式	011
第5讲	一元二次不等式	012
☆	重点强化练(一) 不等式的性质与基本不等式	451

02 第二单元 函数

第6讲	函数的概念及其表示	015
第7讲	函数的单调性与最值	018
☆	增分微课1 函数的值域与最值	021
第8讲	函数的奇偶性、对称性	022
第9讲	函数的四性质的应用	025
☆	增分微课2 抽象函数	027
第10讲	二次函数与幂函数	028
第11讲	指数运算与指数函数	031
第12讲	对数运算与对数函数	033
第13讲	函数的图象	036
☆	重点强化练(二) 函数图象与性质	453
第14讲	方程解的存在性及方程的近似解	039
☆	增分微课3 函数共零点问题	042
☆	重点强化练(三) 函数零点问题	455
第15讲	实际问题中的函数模型	043

03 第三单元 导数及其应用

第16讲	导数的概念及其意义、导数的运算	047
☆	重点强化练(四) 导数的几何意义及其应用	457
第17讲	导数与函数的单调性	050
第18讲	导数与函数的极值、最值	053
☆	增分微课4 利用切线解决最值范围问题	056
☆	增分微课5 构造法在解决函数、导数问题中的应用	057
第19讲	导数与不等式	058
	第1课时 利用导数研究恒(能)成立问题	058
☆	培优专题(一) 必要性探路法之端点效应、极点效应、特殊点效应	062
	第2课时 利用导数证明不等式	064
	第3课时 放缩法证明不等式	066
第20讲	利用导数研究函数的零点	069
☆	培优专题(二) 隐零点问题	071
第21讲	双变量不等式的证明	073
☆	重点强化练(五) 导数及其应用	459

增分微课

增分微课1 函数的值域与最值 021

方法一 单调性法

方法二 图象法

方法三 换元法

方法四 分离常数法

方法五 判别式法

方法六 几何法

方法七 导数法

增分微课2 抽象函数 027

类型一 抽象函数求值

类型二 抽象函数的性质

类型三 抽象函数迭代

增分微课3 函数共零点问题 042

类型一 多项式函数共零点

类型二 三角函数共零点

类型三 指数函数共零点

增分微课4 利用切线解决最值范围问题 056

类型一 两曲线上点的距离

类型二 零点(交点)求参

增分微课5 构造法在解决函数、导数问题中

的应用 057

类型一 具体函数构造

类型二 逆用导函数思维

类型三 同构

04 第四单元 三角函数、解三角形

第 22 讲	任意角和弧度制、三角函数的概念	075
第 23 讲	同角三角函数的基本关系式与诱导公式	078
第 24 讲	两角和与差的三角函数公式与二倍角的三角函数公式	081
第 25 讲	简单的三角恒等变换	083
第 26 讲	三角函数的图象与性质	086
第 27 讲	函数 $y = A \sin(\omega x + \varphi)$ 及三角函数的简单应用	089
☆ 培优专题(三)	三角函数中的参数范围问题	093
☆ 重点强化练(六)	三角函数的图象与性质	461
☆ 重点强化练(七)	三角恒等变换	463
第 28 讲	余弦定理、正弦定理	095
第 29 讲	多三角形背景下解三角形	098
第 30 讲	余弦定理、正弦定理应用举例	100
☆ 重点强化练(八)	解三角形	465

05 第五单元 平面向量与复数

第 31 讲	平面向量的概念及其线性运算	103
第 32 讲	平面向量基本定理及坐标表示	106
	拓展应用 2 等和线求最值范围问题	108
第 33 讲	平面向量的数量积	110
	拓展应用 3 极化恒等式	113
第 34 讲	平面向量的综合问题	114
第 35 讲	复数	117

06 第六单元 数列

第 36 讲	数列的概念及其函数特性	120
第 37 讲	等差数列及其前 n 项和	123
第 38 讲	等比数列及其前 n 项和	126
第 39 讲	数列求和	129
☆ 重点强化练(九)	等差数列与等比数列	468
第 40 讲	数列的综合问题	133
第 41 讲	双数列问题	136
☆ 培优专题(四)	数列中的交汇与创新问题	140
☆ 重点强化练(十)	数列递推与数列求和	471

07 第七单元 立体几何

第 42 讲	基本立体图形、简单几何体的表面积与体积	143
☆ 增分微课 6	与球有关的切、接问题	146
第 43 讲	空间点、直线、平面之间的位置关系	148
第 44 讲	平行关系	151
第 45 讲	垂直关系	156
☆ 重点强化练(十一)	空间中的平行与垂直	474
第 46 讲	空间向量的概念与运算	161
第 47 讲	空间角	164
第 48 讲	空间距离及立体几何中的探索性问题	168
☆ 增分微课 7	空间中的动态问题	172
☆ 培优专题(五)	立体几何中的创新交汇问题	173
☆ 重点强化练(十二)	空间中的截面问题、折叠与展开问题	477

增分微课 6 与球有关的切、接问题 146

类型一	外接球
类型二	内切球
类型三	棱切球
类型四	组合体切接问题
类型五	含动点切接问题(最值问题)

增分微课 7 空间中的动态问题 172

类型一	动点轨迹问题
类型二	翻折问题
类型三	最值、范围问题

增分微课 8 圆锥曲线中的轨迹问题 200

类型一	求轨迹的常用方法
类型二	坐标系内图形与性质研究

增分微课 9 利用数列递推关系解决概率问题 250

类型一	一阶递推数列 $P_n = aP_{n-1} + b$
类型二	二阶递推数列
类型三	$a_{n+1} = a_n f(n)$ 型

培优专题

培优专题(一) 必要性探路法之端点效应、极点效应、特殊点效应 062

类型一	端点效应
类型二	极点效应
类型三	特殊点效应

培优专题(二) 隐零点问题 071

类型一	等量代换
类型二	数值估计
类型三	常量变量化

08 第八单元 解析几何

第 49 讲	直线的倾斜角与斜率、直线的方程	175
第 50 讲	两直线的位置关系	177
第 51 讲	圆的方程	180
第 52 讲	直线与圆、圆与圆的位置关系	183
☆ 重点强化练(十三)	隐圆问题	480
第 53 讲	椭圆	186
	第 1 课时 椭圆及其性质	187
	第 2 课时 直线与椭圆的位置关系	190
第 54 讲	双曲线	193
☆ 重点强化练(十四)	焦点三角形与离心率	482
第 55 讲	抛物线	197
☆ 重点强化练(十五)	焦点弦	484
☆ 增分微课 8	圆锥曲线中的轨迹问题	200
第 56 讲	圆锥曲线热点问题	202
	第 1 课时 长度、斜率、面积问题	203
	第 2 课时 最值与范围、证明问题	206
	第 3 课时 定点、定值、探索性问题	209
☆ 培优专题(六)	解析几何运算优化策略	212
☆ 培优专题(七)	圆锥曲线中的交汇、创新问题	214
☆ 重点强化练(十六)	直线与圆锥曲线、圆与圆锥曲线	486

09 第九单元 统计

第 57 讲	抽样的基本方法	217
第 58 讲	用样本估计总体	219
第 59 讲	统计案例	224

10 第十单元 计数原理、概率、随机变量及其分布

第 60 讲	基本计数原理	233
第 61 讲	排列与组合	235
第 62 讲	二项式定理	238
第 63 讲	随机事件与概率、古典概型	241
第 64 讲	随机事件的独立性与条件概率	244
第 65 讲	全概率公式及应用	247
☆ 增分微课 9	利用数列递推关系解决概率问题	250
第 66 讲	离散型随机变量的分布列、均值与方差	253
第 67 讲	二项分布与超几何分布、正态分布	257
☆ 培优专题(八)	概率与其他知识的交汇问题	261
☆ 重点强化练(十七)	随机变量及其分布	489
☆ 重点强化练(十八)	概率分布中的决策类问题	493
☆ 重点强化练(十九)	创新综合题专练	495

培优专题(三) 三角函数中的参数范围问题

093

- 类型一 三角函数的单调性与 ω 的关系
- 类型二 三角函数的对称性与 ω 的关系
- 类型三 三角函数的最值与 ω 的关系
- 类型四 三角函数的零点与 ω 的关系

培优专题(四) 数列中的交汇与创新问题

140

- 类型一 数列与杨辉三角综合
- 类型二 数列与圆锥曲线综合
- 类型三 数列新定义问题

培优专题(五) 立体几何中的创新交汇问题

173

- 类型一 立体几何与其他知识交汇问题
- 类型二 立体几何新定义问题

培优专题(六) 解析几何运算优化策略

212

- 策略一 设点设线选择
- 策略二 利用几何条件代数化
- 策略三 转化为较为熟悉的斜率问题

培优专题(七) 圆锥曲线中的交汇、创新

问题 214

- 类型一 定义型轨迹问题
- 类型二 圆锥曲线与数列交汇问题
- 类型三 圆锥曲线与函数导数交汇问题

培优专题(八) 概率与其他知识的交汇问题

261

- 类型一 统计图表与概率
- 类型二 统计案例与概率
- 类型三 概率与函数、导数
- 类型四 概率创新问题

作业手册+增分加练 [单独成册 P267~P496]

参考答案(听课手册) [单独成册 P498~P536] 参考答案(作业手册+增分加练) [单独成册 P538~P616]

第一单元 预备知识

第1讲 集合

- 【课标要求】
- 1. 通过实例,了解集合的含义,理解元素与集合的关系.
 - 2. 针对具体问题,能在自然语言和图形语言的基础上,用符号语言刻画集合.
 - 3. 在具体情境中,了解全集与空集的含义.
 - 4. 理解集合之间包含与相等的含义,能识别给定集合的子集.
 - 5. 理解两个集合的并集与交集的含义,能求两个集合的并集与交集.
 - 6. 理解在给定集合中一个子集的补集的含义,能求给定子集的补集.
 - 7. 能使用 Venn 图表达集合的基本关系与基本运算,体会图形对理解抽象概念的作用.

课前基础巩固

知识聚焦

1. 集合及其表示方法

- (1)集合中元素的性质:_____、_____、无序性.
- (2)集合与元素的关系:①属于,记为_____;
②不属于,记为_____.
- (3)集合的表示方法:列举法、_____,
_____和区间法.
- (4)常见数集及记法

数集	自然数集	正整数集	整数集	有理数集	实数集	正实数集
符号	_____	_____	_____	_____	_____	_____

2. 集合的基本关系

		文字语言	符号语言	记法
基本关系	子集	如果集合 A 中的_____都属于集合 B,那么称集合 A 是集合 B 的子集	若 $x \in A$, 则 $x \in B$	$A \subseteq B$ 或 _____
	真子集	对于两个集合 A 与 B,如果_____,且_____,那么称集合 A 是集合 B 的真子集	① $A \subseteq B$; ② $\exists x \in B, x \notin A$	$A \subset B$ 或 $B \supsetneq A$
	相等	如果集合 A 是集合 B 的子集,且集合 B 也是集合 A 的子集,那么称集合 A 与集合 B 相等	$A \subseteq B, B \subseteq A$	_____

(续表)

	文字语言	符号语言	记法
空集	_____任何元素的集合叫作空集,空集是任何集合的子集	① $\forall x, x \notin \varnothing$; ② $\varnothing \subseteq A$	$\varnothing$

3. 集合的基本运算

表示运算	文字语言	符号语言	图形语言	记法
交集	既属于集合 A 又属于集合 B 的所有元素组成的集合	$\{x x \in A, x \in B\}$		_____
并集	由所有属于集合 A _____属于集合 B 的元素组成的集合	$\{x x \in A, x \in B\}$		_____
补集	全集 U 中所有不属于 A 的元素组成的集合	$\{x x \in U, x \notin A\}$		_____

4. 集合的运算性质

- (1)交集的运算性质: $A \cap B = B \cap A$; $A \cap A = A$; $A \cap \varnothing = \varnothing \cap A = \varnothing$; $A \cap B = A \Leftrightarrow A \subseteq B$.
- (2)并集的运算性质: $A \cup B = ______$; $A \cup A = A$; $A \cup \varnothing = \varnothing \cup A = A$; $A \cup B = ______ \Leftrightarrow B \subseteq A$.

(3) 补集的运算性质: $A \cup (\complement_U A) = U$; $A \cap (\complement_U A) = \underline{\hspace{2cm}}$; $\complement_U (\complement_U A) = \underline{\hspace{2cm}}$; $\complement_U (A \cup B) = (\complement_U A) \cap (\complement_U B)$; $\complement_U (A \cap B) = \underline{\hspace{2cm}} \cup \underline{\hspace{2cm}}$.

◆◆ 常用结论

- 集合子集的个数: 集合 A 中有 n 个元素, 则集合 A 有 2^n 个子集, $2^n - 1$ 个真子集, $2^n - 1$ 个非空子集, $2^n - 2$ 个非空真子集.
- 子集的传递性: $A \subseteq B, B \subseteq C$, 则 $A \subseteq C$ (真子集也满足).
- $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = A \Leftrightarrow A \cup B = B \Leftrightarrow (\complement_U A) \supseteq (\complement_U B)$.
- 集合元素个数: $\text{card}(A \cup B) = \text{card}(A) + \text{card}(B) - \text{card}(A \cap B)$ (常用在实际问题中).

对点演练

题组一 常识题

1. [教材改编] 已知集合 $A = \{x | x^2 - 5x + 6 = 0\}$, 则 $3 \underline{\hspace{1cm}} A$, $\{2\} \underline{\hspace{1cm}} A$, $\{2, 3\} \underline{\hspace{1cm}} A$ (从“ $\in$ ”, “ $\notin$ ”, “ $\subseteq$ ”, “ $=$ ”中选择合适的符号填空).

2. [教材改编] 已知集合 $C = \{(x, y) | y = x\}$, 集合 $D = \{(x, y) | \begin{cases} 2x - y = 1, \\ x + 4y = 5 \end{cases}\}$, 集合 D 用列举法表示为 $\underline{\hspace{2cm}}$, 并且 $C \underline{\hspace{1cm}} D$ (从“ $=$ ”“ $\subseteq$ ”“ $\supseteq$ ”中选一个合适的填入).
3. [教材改编] 设全集为 $\mathbf{R}$, 集合 $A = \{x | 3 \leq x < 7\}$, $B = \{x | 2 < x < 10\}$, 则 $\complement_{\mathbf{R}}(A \cup B) = \underline{\hspace{2cm}}$, $(\complement_{\mathbf{R}} A) \cap B = \underline{\hspace{2cm}}$.

题组二 常错题

- ◆索引: 忽视集合中元素的性质致错; 对集合的表示方法理解不到位致错; 忘记空集的情况致错; 忽视集合运算中端点取值致错.
4. 已知集合 $\{1, a\} = \{a, a^2\}$, 则实数 $a = \underline{\hspace{2cm}}$.
5. 已知集合 $A = \{x | y = \ln(x - 1)\}$, $B = \{y | y = x^2 - 4x, x \in A\}$, 则 $A \cup B = \underline{\hspace{2cm}}$.
6. 已知集合 $A = \{2, 3\}$, $B = \{x | ax - 1 = 0\}$, 若 $A \cap B = B$, 则实数 a 的所有可能取值组成的集合为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
7. 已知集合 $A = \{x | -1 < x < 2\}$, $B = \{x | x > 0\}$, 则 $(\complement_{\mathbf{R}} A) \cap (\complement_{\mathbf{R}} B) = \underline{\hspace{2cm}}$.

课堂考点探究

探究点一 集合的概念与表示

例 1 (1) [2024 · 济南模拟] 已知集合 $\{x | (x - a^2)(x - 1) = 0\}$ 中的元素之和为 1, 则实数 a 的所有取值组成的集合为 $\underline{\hspace{2cm}}$ ()

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

(2) [2024 · 南京二模] 已知集合 $A = \{1, 2, 4\}$, $B = \{(x, y) | x \in A, y \in A, x - y \in A\}$, 则集合 B 中的元素个数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

◆◆ 总结反思

解决集合概念问题的关键有三点: 一是确定构成集合的元素是什么; 二是看这些元素的限制条件是什么; 三是根据元素的特征(满足的条件)构造关系式解决相应问题. 特别提醒: 含字母的集合问题, 在求出字母的值后, 需要验证集合中的元素是否满足互异性.

变式题 (1) 已知集合 $A = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 3, x \in \mathbf{Z}, y \in \mathbf{Z}\}$, 则 A 中元素的个数为 $\underline{\hspace{2cm}}$ ()

- A. 9 B. 8 C. 5 D. 4

(2) 设 $a, b \in \mathbf{R}$, 已知集合 $\left\{1, a, \frac{b}{a}\right\} = \{0, a^2, a + b\}$, 则 $(a + b)^{2025} = \underline{\hspace{2cm}}$.

探究点二 集合的基本关系

例 2 (1) 已知集合 $A = \{1, 2\}$, $B = \{x \in \mathbf{N} | x^2 - 5x < 0\}$, 则满足条件 $A \subseteq C \subseteq B$ 的集合 C 的个数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

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

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

◆◆ 总结反思

- (1) 一般利用数轴法、Venn 图法以及结构法判断两集合的关系, 对于含有参数的集合, 需要对式子进行变形, 有时需要进一步对参数进行分类讨论.
- (2) 确定非空集合 A 的子集的个数, 需先确定集合 A 中的元素的个数. 特别提醒: 不能忽略任何非空集合是它自身的子集, 空集是非空集合的真子集.
- (3) 根据集合的关系求参数值(或取值范围)的关键是将条件转化为元素满足的式子或区间端点间的关系.

变式题 (1) 已知集合 $M = \left\{ x \mid x = k + \frac{1}{2}, k \in \mathbf{Z} \right\}$,

$N = \left\{ x \mid x = \frac{k}{2} + 1, k \in \mathbf{Z} \right\}$, 则 ()

- A. $M \subseteq N$ B. $N \subseteq M$
C. $M = N$ D. $M \cap N = \emptyset$

(2) [2024 · 广东佛山顺德区模拟] 已知集合 $A = \{x \mid x - a \geq 0\}$, $B = \{x \mid y = \sqrt{4x - 8}\}$, 若 $A \subseteq B$, 则 a 的值可以是 ()

- A. -4 B. -1 C. 1 D. 4

探究点三 集合的基本运算

》角度1 集合的运算

例3 (1) [2024 · 南昌三模] 已知集合 $A = \{x \mid y = \sqrt{2x - x^2}\}$, $B = \{y \mid y = 2^x + 1\}$, 则 $A \cap B =$ ()

- A. (1, 2] B. (0, 1]
C. [1, 2] D. [0, 2]

(2) [2023 · 全国乙卷] 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. $M \cup (\complement_U N)$

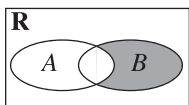
◆◆ 总结反思

对于已知集合的运算, 可根据集合的交集、并集和补集的定义直接求解, 必要时可结合数轴以及 Venn 图求解.

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

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

(2) [2024 · 河北沧州三模] 已知集合 $A = \{x \mid |x - 2| \geq 1\}$, $B = \{x \mid 2 \leq x < 4\}$, 则图中阴影部分表示的集合是 ()



- A. $\{x \mid 1 < x < 2\}$ B. $\{x \mid 2 \leq x < 3\}$
C. $\{x \mid 1 \leq x < 4\}$ D. $\{x \mid 2 < x \leq 4\}$

》角度2 利用集合的运算求参

例4 已知集合 $A = \{x \mid x^2 < 1\}$, $B = \{x \mid x > a, a \in \mathbf{R}\}$, 若 $A \cap B = \emptyset$, 则 a 的取值范围为_____.

◆◆ 总结反思

利用集合的运算求参数的值或取值范围的方法

(1) 与不等式有关的集合, 一般利用数轴解决, 要注意端点值能否取到.

(2) 若集合中的元素能一一列举, 则一般先用观察法得到不同集合中元素之间的关系, 再列方程(组)求解.

变式题 [2024 · 阜阳一模] 设集合 $S = \{x \mid x < -1 \text{ 或 } x > 5\}$, 集合 $T = \{x \mid a < x < a + 8\}$, 且 $S \cup T = \mathbf{R}$, 则实数 a 的取值范围为 ()

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

》角度3 集合语言的运用

例5 (1) 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%

(2) 已知 U 是非空数集, 若非空集合 A_1, A_2 满足以下三个条件, 则称 (A_1, A_2) 为集合 U 的一种“真分拆”, 并规定 (A_1, A_2) 与 (A_2, A_1) 为集合 U 的同一种“真分拆”.

- ① $A_1 \cap A_2 = \emptyset$;
② $A_1 \cup A_2 = U$;
③ $A_i (i = 1, 2)$ 中的元素个数不是 A_i 中的元素.
则集合 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 的“真分拆”的种数是 ()

- A. 5 B. 6
C. 10 D. 15

◆◆ 总结反思

以集合语言为背景的新定义问题, 需正确理解新定义(即分析新定义的特点, 把新定义所叙述的问题的本质弄清楚), 转化成熟知的数学情境, 并能够应用到具体的解题过程中, 这是破解新定义集合问题的关键所在.

变式题 (多选题) 设 P 是一个数集, 且至少含有两个数, 若对于任意 $a, b \in P$, 都有 $a + b, a - b, ab \in P$, 且当 $b \neq 0$ 时, $\frac{a}{b} \in P$, 则称 P 是一个数域. 例如, 有理数集 $\mathbf{Q}$ 是数域. 下列说法正确的有 ()

- A. 数域中必含有 0, 1 两个数
B. 整数集是数域
C. 若有理数集 $\mathbf{Q} \subseteq M$, 则数集 M 一定是数域
D. 数域中有无限多个元素

第2讲 常用逻辑用语

- 【课标要求】
1. 理解必要条件、充分条件、充要条件的意义,理解性质定理与必要条件的关系、判定定理与充分条件的关系、数学定义与充要条件的关系.
 2. 理解全称量词与存在量词的意义,能正确使用存在量词对全称量词命题进行否定,能正确使用全称量词对存在量词命题进行否定.

课前基础巩固

知识聚焦

1. 充分条件、必要条件与充要条件的概念

若 $p \Rightarrow q$, 则 p 是 q 的 _____ 条件, q 是 p 的 _____ 条件	
p 是 q 的 _____ 条件	$p \Rightarrow q$ 且 $q \not\Rightarrow p$
p 是 q 的 _____ 条件	$p \not\Rightarrow q$ 且 $q \Rightarrow p$
p 是 q 的 _____ 条件	$p \Leftrightarrow q$
p 是 q 的 _____ 条件	$p \not\Rightarrow q$ 且 $q \not\Rightarrow p$

2. 全称量词与存在量词

(1) 全称量词: 在命题中, 诸如“所有”“每一个”“任意”“任何”“一切”这样的词叫作全称量词, 用符号“_____”表示.

(2) 存在量词: 在命题中, 诸如“有些”“有一个”“存在”这样的词叫作存在量词. 用符号“_____”表示.

3. 全称量词命题与存在量词命题

名称	全称量词命题	存在量词命题
结构	$\forall x \in M, p(x)$	$\exists x \in M, p(x)$
否定	$\exists x \in M, \neg p(x)$	$\forall x \in M, \neg p(x)$

4. 常用的正面叙述词语和它的否定词语

正面词语	等于(=)	大于(>)	小于(<)	是
否定词语	不等于($\neq$)	不大于($\leq$)	不小于($\geq$)	不是

正面词语	都是	任意的	所有的	至多有一个	至少有一个
否定词语	不都是	某个	某些	至少有两个	一个也没有

对点演练

题组一 常识题

1. [教材改编] “三角形是等边三角形”是“三角形是等腰三角形”的 _____ 条件.
2. [教材改编] 命题“ $\exists x \in \mathbf{Q}, |x| \in \mathbf{N}$ ”是 _____ 量词命题, 并且是 _____ 命题(填“真”或“假”), 它的否定是 _____.
3. [教材改编] 已知 $\triangle ABC$ 的三边的长分别为 a, b, c , 且 $a \leq b \leq c$, 那么“ $a^2 + b^2 = c^2$ ”是“ $\triangle ABC$ 为直角三角形”的 _____ 条件.
4. [教材改编] 若“ $\forall x \in [-1, 2], x^2 - m \leq 1$ ”为真命题, 则实数 m 的最小值为 _____.

题组二 常错题

◆ 索引: 对充分、必要条件判断错误; 全称量词命题的否定出错; 充分、必要条件的推理考虑不全面.

5. 已知 $A = (-\infty, a], B = (-\infty, 3]$.
 - ① 若 $x \in A$ 是 $x \in B$ 的充分不必要条件, 则 a 的取值范围是 _____;
 - ② 若 $x \in A$ 是 $x \in B$ 的必要不充分条件, 则 a 的取值范围是 _____;
 - ③ 若 $x \in A$ 是 $x \in B$ 的充分必要条件, 则 a 的值为 _____.
6. 命题“奇数的立方是奇数”的否定是 _____.
7. 已知 p 是 r 的充分不必要条件, s 是 r 的必要条件, q 是 s 的必要条件, 那么 p 是 q 的 _____ 条件.(在“充分不必要”、“必要不充分”和“充要”中选填一个)

探究点一 充分条件与必要条件的判断

例 1 (1)[2024·江西南昌二模] 已知集合 $A=\{x|\ln x\leq 0\}$, $B=\{x|2^x\leq 2\}$, 则“ $x\in A$ ”是“ $x\in B$ ”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

(2)[2024·北京卷] 设 a, b 是向量, 则“ $(a+b)\cdot(a-b)=0$ ”是“ $a=b$ 或 $a=-b$ ”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)若 $x, y\in\mathbf{R}$, 则“ $x>y$ ”的一个充分不必要条件可以是

()

- A. $|x|>|y|$
- B. $x^2>y^2$
- C. $\frac{x}{y}>1$
- D. $2^{x-y}>2$

◆◆ 总结反思

充分条件、必要条件的两种判定方法

(1)定义法:适用于定义、定理的判断问题;

(2)集合法:多适用于条件中涉及参数的取值范围的推断问题.

变式题 (1)[2024·山东聊城三模] “ $a+b<-2$, 且 $ab>1$ ”是“ $a<-1$, 且 $b<-1$ ”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·浙江宁波二模] 已知三个不同的平面 α, β, γ 与直线 l , 若 $\alpha\cap\beta=l$, 则“ $l\perp\gamma$ ”是“ $\alpha\perp\gamma$ 且 $\beta\perp\gamma$ ”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

探究点二 充分条件与必要条件的应用

例 2 [2024·山东烟台二模] 已知 $p:1<2^x<4$, $q:x^2-ax-1<0$, 若 p 是 q 的充分不必要条件, 则

()

- A. $a\geq\frac{3}{2}$
- B. $0<a\leq\frac{3}{2}$
- C. $a>2$
- D. $0<a\leq 2$

◆◆ 总结反思

充分条件、必要条件的应用一般表现在参数的求解问题上, 解题时通常把充分条件、必要条件或充要条件转化为集合之间的关系, 然后根据集合之间的关系列出关于参数的不等式(或不等式组)求解. 解题过程中要注意检验区间的端点值.

变式题 [2024·山西阳泉三模] 已知 $p:x\geq a$, $q:|x+2a|<3$, 且 p 是 q 的必要不充分条件, 则实数 a 的取值范围是_____.

探究点三 全称量词与存在量词

► 角度 1 全称量词命题与存在量词命题的真假判断

例 3 下列命题中的假命题是

()

- A. $\exists x\in\mathbf{R}, \log_2 x<0$
- B. $\exists x\in\mathbf{R}, \cos x=1$
- C. $\forall x\in\mathbf{R}, x^2>0$
- D. $\forall x\in\mathbf{R}, 2^x>0$

◆◆ 总结反思

全称量词命题与存在量词命题真假的判断方法:

命题名称	真假	判断方法一	判断方法二
全称量词命题	真	所有对象使命题为真	否定为假
	假	存在一个对象使命题为假	否定为真
存在量词命题	真	存在一个对象使命题为真	否定为假
	假	所有对象使命题为真	否定为真

变式题 (多选题)下列命题中是真命题的是 ()

- A. $\exists x\in(0,1), 2^x>3^x$
- B. $\forall x\in(1,+\infty), \log_2 x>\log_3 x$
- C. $\exists x\in(0, \frac{1}{3}), (\frac{1}{2})^x>\log_{\frac{1}{3}} x$
- D. $\forall x\in(0, \frac{1}{3}), (\frac{1}{2})^x<\log_{\frac{1}{3}} x$

» 角度2 含有一个量词的命题的否定

例4 (1)命题 $p: \forall x \in (0, \frac{\pi}{2}), x > \sin x$, 则 $\neg p$:

(2)命题 p : 有的等差数列是等比数列, 则其否定为 ()

- A. 有的等差数列不是等比数列
- B. 有的等比数列是等差数列
- C. 所有的等差数列都是等比数列
- D. 所有的等差数列都不是等比数列

◆◆ 总结反思

全称量词命题与存在量词命题的否定:

- ①改写量词: 确定命题所含量词的类型, 省去量词的要结合命题的含义加上量词, 再对量词进行改写;
- ②否定结论: 对原命题的结论进行否定.

变式题 (1)[2024·天津河西二模] 命题“ $\exists m \in \mathbf{N}, \sqrt{m^2+1} \in \mathbf{N}$ ”的否定是 ()

- A. $\forall m \in \mathbf{N}, \sqrt{m^2+1} \in \mathbf{N}$
- B. $\forall m \notin \mathbf{N}, \sqrt{m^2+1} \notin \mathbf{N}$
- C. $\exists m \in \mathbf{N}, \sqrt{m^2+1} \notin \mathbf{N}$
- D. $\forall m \in \mathbf{N}, \sqrt{m^2+1} \notin \mathbf{N}$

(2)[2024·新课标II卷] 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

» 角度3 含量词命题的应用

例5 [2024·安徽六安一中四模] 设函数 $f(x) = ax^2 - 2ax$, 若“ $\exists x \in [2, 6], f(x) \leq -2a + 3$ ”是假命题, 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $(\frac{3}{2}, +\infty)$
- B. $(3, +\infty)$
- C. $(2, +\infty)$
- D. $(-\infty, \frac{3}{2})$

◆◆ 总结反思

根据命题的真假求参数的一般步骤:

- (1)根据题目条件, 推出每一个命题的真假(有时不一定只有一种情况);
- (2)求出每个命题是真命题时参数的取值范围;
- (3)根据每个命题的真假情况, 求出参数的取值范围.

变式题 [2024·福建漳州质检] 若“ $\exists \alpha \in [0, +\infty), \cos \alpha < m$ ”为真命题, 则实数 m 的取值范围为 _____.

第3讲 不等式的性质

【课标要求】 梳理等式的性质, 理解不等式的概念, 掌握不等式的性质.

课前基础巩固

知识聚焦

1. 两个实数比较大小的方法

$$\text{基本事实} \begin{cases} a > b \Leftrightarrow a - b > 0 \\ a = b \Leftrightarrow a - b = 0 \\ a < b \Leftrightarrow a - b < 0 \end{cases}$$

2. 不等式的性质

(1)传递性: $a > b, b > c \Rightarrow a > c$. (单向性)

(2)可加性: $a > b \Leftrightarrow a + c$ _____ $b + c$. (双向性)

(3)可乘性: $a > b, c > 0 \Rightarrow ac$ _____ bc ;

$a > b, c < 0 \Rightarrow ac$ _____ bc .

(4) $a > b, c > d \Rightarrow$ _____. (单向性)

(5) $a > b > 0, c > d > 0 \Rightarrow ac$ _____ bd ; (单向性)

如果 $a > b > 0, c < d < 0$, 那么 $ac < bd$.

(6)乘方法则: $a > b > 0 \Rightarrow \sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{b}$ ($n \in \mathbf{N}_+, n \geq 2$), (单向性)

特殊地, $a > b > 0 \Rightarrow a^n$ _____ b^n ($n \in \mathbf{N}, n \geq 2$).

◆◆ 常用结论

1. 若 $a < x < b, c < y < d$, 则 $a - d < x - y < b - c$.

2. 若 $\frac{a}{b} < 1, a, b, m > 0$, 则 $\frac{a}{b} < \frac{a+m}{b+m} < 1$;

若 $\frac{a}{b} > 1, a, b, m > 0$, 则 $\frac{a}{b} > \frac{a+m}{b+m} > 1$.

(2)(多选题)若 $\frac{c^3}{a} < \frac{c^3}{b} < 0$, 则 ()

- A. $|a| < |b|$ B. $ac < bc$
C. $\frac{a-b}{c} > 0$ D. $0 < \frac{a}{b} < 1$

◆◆ 总结反思

解决不等式有关问题常用的三种方法:

- (1) 直接利用不等式的性质逐个验证, 利用不等式的性质判断不等式是否成立时要特别注意前提条件;
- (2) 利用特殊值法排除错误答案;
- (3) 构造函数, 利用函数的单调性判断.

变式题 (1) 已知 $a > b$, 则下列不等式中一定成立的是 ()

- A. $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$
B. $a^2 > b^2$
C. $\ln a > \ln b$
D. $2^{-a} > 1$

(2)(多选题) 已知 $a, b, c \in \mathbf{R}$, 下列选项中是“ $a > b$ ”的充分条件的是 ()

- A. $a + c > b + c$ B. $\frac{1}{b} > \frac{1}{a} > 0$
C. $\frac{a}{c^2} > \frac{b}{c^2}$ D. $a^2 > b^2$

探究点三 不等式性质的综合应用

例 3 已知 $-3 < a < -2, 2 < b < 4$, 则 $\frac{b}{a}$ 的取值范围是_____.

◆◆ 总结反思

求代数式的取值范围需注意两点: (1) 严格运用不等式的性质; (2) 利用整体思想, 通过“一次性”不等关系的运算求解范围, 防止在多次运用不等式的性质时扩大变量的取值范围.

变式题 已知实数 a, b, c 满足 $a > b > c$, 且 $a + b + c = 0$, 那么 $\frac{c}{a}$ 的取值范围是_____.

第 4 讲 基本不等式

【课标要求】 1. 掌握基本不等式 $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} (a, b > 0)$.

2. 结合具体实例, 能用基本不等式解决简单的最大值或最小值问题.

课前基础巩固

知识聚焦

1. 基本不等式 $\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$

- (1) 基本不等式成立的条件: _____.
- (2) 等号成立的条件: 当且仅当 _____ 时取等号.
- (3) 数 _____ 称为 a, b 的算术平均值; 数 $\sqrt{ab}$ 称为 a, b 的几何平均值.

2. 几个重要的不等式

- (1) $a^2 + b^2 \geq \frac{(a+b)^2}{2} (a, b \in \mathbf{R})$.
- (2) $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} \geq 2 (a, b \text{ 同号})$.
- (3) $ab \leq \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 (a, b \in \mathbf{R})$.
- (4) $\frac{a^2 + b^2}{2} \geq ab (a, b \in \mathbf{R})$.

3. 利用基本不等式求最值

已知 $x > 0, y > 0$.

- (1) 若 $x + y = s (s \text{ 为定值})$, 则当且仅当 $x = y$ 时,

xy 取得最大值 $\frac{s^2}{4}$ (简记: 和定积最大).

(2) 若 $xy = p (p \text{ 为定值})$, 则当且仅当 $x = y$ 时, $x + y$ 取得最小值 $2\sqrt{p}$ (简记: 积定和最小).

注意: 利用不等式求最值应满足三个条件“一正、二定、三相等”.

◆◆ 常用结论

1. 若 $a > 0, b > 0$, 则 $\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \leq$

$\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$, 当且仅当 $a = b$ 时, 等号成立.

2. 当 $x > 0$ 时, 函数 $y = x + \frac{a}{x} (a > 0)$ 在 $x = \sqrt{a}$ 处取得

最小值 $2\sqrt{a}$; 当 $x < 0$ 时, 函数 $y = x + \frac{a}{x} (a > 0)$ 在 $x = -\sqrt{a}$ 处取得最大值 $-2\sqrt{a}$.

题组一 常识题

1. [教材改编] 当 $x = \underline{\hspace{2cm}}$ 时, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 取得最小值 $\underline{\hspace{2cm}}$.
2. [教材改编] 函数 $y = x(3-2x) (0 \leq x \leq 1)$ 的最大值是 $\underline{\hspace{2cm}}$.
3. [教材改编] 若函数 $f(x) = x + \frac{1}{x-2} (x > 2)$ 在 $x = a$ 处取得最小值, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. [教材改编] 用篱笆围一个面积为 100 m^2 的矩形菜园, 则当所用篱笆最短时, 所用篱笆的长度是 $\underline{\hspace{2cm}}$ m; 若矩形菜园一边靠墙, 墙的长度为 9 m, 则当矩形菜园和墙平行的边长为 $\underline{\hspace{2cm}}$ m 时, 所用篱笆最短.

题组二 常错题

- ◆ 索引: 对于基本不等式的应用, 忽视字母的正负致错; 忽视等号成立的条件致错.
5. 设 $x < 0$, 则 $y = 3 - 3x - \frac{1}{x}$ 的最小值是 $\underline{\hspace{2cm}}$.
 6. 当 $x \geq 2$ 时, $x + \frac{4}{x+2}$ 的最小值为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

课堂考点探究

探究点一 直接用基本不等式

例 1 (1)(多选题) 下列不等式恒成立的是 ()

- A. $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} \geq 2$ B. $ab \leq \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$
 C. $a+b \geq 2\sqrt{ab}$ D. $a^2+b^2 \geq -2ab$

(2)(多选题) 设正实数 m, n 满足 $m+n=1$, 则下列不等式恒成立的是 ()

- A. $\frac{1}{mn} \geq 4$ B. $\sqrt{m} + \sqrt{n} \leq \sqrt{2}$
 C. $\sqrt{mn} \leq \frac{1}{4}$ D. $m^2+n^2 \geq \frac{1}{2}$

◆◆ 总结反思

利用基本不等式比较大小, 主要有两个思路: 一是直接建立不等关系比较大小; 二是观察待比较式子的结构特征, 合理选取基本不等式或其变形形式, 结合不等式的性质比较大小.

变式题 (1) 在下列函数中, 最小值是 $2\sqrt{2}$ 的是 ()

- A. $y = x + \frac{2}{x} (x \neq 0)$
 B. $y = x + \frac{1}{x} (x > 0)$
 C. $y = \sqrt{x^2+3} + \frac{1}{\sqrt{x^2+3}}$
 D. $y = e^x + \frac{2}{e^x}$

(2)[2024 · 广东汕头二模] 若实数 a, b 满足 $0 < a < b$, 且 $a+b=1$, 则下列四个数中最大的是 ()

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

探究点二 变形用基本不等式求最值

微课1 · 方法

微点1 配凑法

例 2 (1) 设实数 x 满足 $x > 0$, 则函数 $y = 2 + 3x + \frac{4}{x+1}$ 的最小值为 ()

- A. $4\sqrt{3}-1$ B. $4\sqrt{3}+2$
 C. $4\sqrt{2}+1$ D. 6

(2)[2024 · 江苏盐城模拟] $x\sqrt{3-2x^2} (-1 < x < 0)$ 的最小值为 ()

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

◆◆ 总结反思

基本不等式具有将“和式”转化为“积式”和将“积式”转化为“和式”的放缩功能, 利用基本不等式求最值时, 要根据式子的特征灵活变形, 先配凑出积、和为常数的形式, 再利用基本不等式求解.

微点2 常数代换法

例 3 (1)[2024 · 浙江杭州模拟] 若 $0 < x < \frac{1}{2}$, 则 $\frac{1}{x} + \frac{1}{1-2x}$ 的最小值是 ()

- A. $3+2\sqrt{2}$ B. 6
 C. $4\sqrt{2}$ D. 9

(2) 已知 $x > 0, y > 0$, 且 $4x+2y-xy=0$, 则 $2x+y$ 的最小值为 ()

- A. 16 B. $8+4\sqrt{2}$
 C. 12 D. $6+4\sqrt{2}$

变式题 (1)[2024·上海奉贤区二模] 某商品的成本 C 与产量 q 之间满足关系式 $C=C(q)$, 定义平均成本 $\bar{C}=\frac{C(q)}{q}$, 假设 $C(q)=\frac{1}{4}q^2+100$, 则当 $q=$ _____ 时, 平均成本最少.

(2) 已知快递公司要从 A 地往 B 地送货, A, B 两地间的距离为 100 km, 按交通法规, A, B 两地之间的公路车速 x (km/h) 应限制在 $[60, 120]$ 内, 假设汽车

每小时的油耗为 $(42+\frac{7x^2}{400})$ 元, 司机每小时的工资为 70 元, 且汽车匀速行驶. 若燃油费用与司机工资都由快递公司承担, 则行车总费用 y (元) 关于车速 x (km/h) 的函数关系式为 $y=$ _____; 若不考虑其他费用, 则以 _____ km/h 的车速行驶, 快递公司需要支付的总费用最少, 最少费用为 _____ 元.

拓展应用 1 三元基本不等式、柯西不等式

1. 三元基本不等式:

如果 a, b, c 均为正数, 那么 $\frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc}$ (当且仅当 $a=b=c$ 时等号成立).

推广: n 元基本不等式: 如果 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 均为正数, 那么 $\frac{a_1+a_2+\dots+a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1a_2\cdots a_n}$ (当且仅当 $a_1=a_2=\dots=a_n$ 时等号成立).

[课本探源: 苏教必修第一册 P71 问题与探究]

2. 柯西不等式:

(1) 二维形式的柯西不等式

若 a, b, c, d 都是实数, 则 $(a^2+b^2)(c^2+d^2) \geq (ac+bd)^2$, 当且仅当 $ad=bc$ 时, 等号成立.

(2) 三维形式的柯西不等式

设 $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3$ 都是实数, 则 $(a_1^2+a_2^2+a_3^2)(b_1^2+b_2^2+b_3^2) \geq (a_1b_1+a_2b_2+a_3b_3)^2$, 当且仅当 $b_i=0 (i=1, 2, 3)$ 或存在一个数 k , 使得 $a_i=kb_i (i=1, 2, 3)$ 时, 等号成立.

[课本探源: 人 A 必修第二册 P37 第 16 题]

【典型例题】

例 1 已知 $x > 0$, 则 $y = 6x + \frac{3}{x^2}$ 的最小值是 _____.

例 2 (1) 函数 $f(x) = \frac{2}{x} + \frac{9}{1-2x}$ ($0 < x < \frac{1}{2}$) 的最小值是 _____.

(2) 函数 $y = 2\sqrt{1-x} + \sqrt{2x+1}$ 的最大值为 _____.

【巩固演练】

1. 若 a, b, c 均为正数, 且 $a+b+c=1$, 则 $(1-a)(1-b)(1-c)$ 的最大值为 ()

- A. $\frac{8}{9}$ B. $\frac{8}{21}$
C. $\frac{8}{27}$ D. $\frac{8}{33}$

2. 对任意的正实数 $x, y, \sqrt{x} + \sqrt{5y} \leq k\sqrt{x+y}$ 恒成立, 则 k 的最小值为 ()

- A. $\sqrt{5}$ B. $\sqrt{6}$
C. $2\sqrt{2}$ D. $\sqrt{10}$

3. 已知 $3x^2 + 2y^2 = 6$, 则 $2x + y$ 的最大值为 _____.

4. 为提高学生的数学核心素养和学习数学的兴趣, 学校在高一年级开设了《数学探究与发现》选修课. 在某次主题是“向量与不等式”的课上, 学生甲运用平面向量的数量积知识证明了著名的柯西不等式(二维), 当向量 $\mathbf{a} = (x_1, y_1), \mathbf{b} = (x_2, y_2)$ 时, 有 $|\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}|^2 \leq |\mathbf{a}|^2 |\mathbf{b}|^2$, 即 $(x_1x_2 + y_1y_2)^2 \leq (x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2)$, 当且仅当 $x_1y_2 = x_2y_1$ 时等号成立. 学生乙从这个结论出发, 得到了一个新不等式: $(x_1x_2 - y_1y_2)^2 \geq (x_1^2 - y_1^2)(x_2^2 - y_2^2)$, 当且仅当 $x_1y_2 = x_2y_1$ 时等号成立, 并取名为“类柯西不等式”. 根据前面的结论可知, 当 $x \in \mathbf{R}$ 时, $\frac{1}{2x^2+1} - \frac{2}{x^2+1}$ 的最小值是 _____.

第5讲 一元二次不等式

【课标要求】

1. 会结合一元二次函数的图象,判断一元二次方程实根的存在性及实根的个数,了解函数的零点与方程根的关系.
2. 经历从实际情境中抽象出一元二次不等式的过程,了解一元二次不等式的现实意义.能借助一元二次函数求解一元二次不等式,并能用集合表示一元二次不等式的解集.
3. 借助一元二次函数的图象,了解一元二次不等式与相应函数、方程的联系.

课前基础巩固

知识聚焦

1. 一元二次不等式

一般地,形如 $ax^2+bx+c>0$ 的不等式称为一元二次不等式,其中 a, b, c 是常数,而且 $a \neq 0$.

2. 三个“二次”间的关系

判别式 $\Delta=b^2-4ac$	$\Delta>0$	$\Delta=0$	$\Delta<0$
二次函数 $y=$ ax^2+bx+c ($a>0$)的图象			
一元二次方程 $ax^2+bx+c=0$ ($a>0$)的根	有两个不相等的实数根 x_1, x_2 ($x_1 < x_2$)	有两个相等实数根 $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$	没有实数根
$ax^2+bx+c>0$ ($a>0$)的解集	_____	_____	_____
$ax^2+bx+c<0$ ($a>0$)的解集	_____	_____	_____

3. 分式不等式

$$(1) \frac{f(x)}{g(x)} > 0 \Leftrightarrow f(x) \cdot g(x) > 0;$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} < 0 \Leftrightarrow f(x) \cdot g(x) < 0.$$

$$(2) \frac{f(x)}{g(x)} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \cdot g(x) \geq 0, \\ g(x) \neq 0; \end{cases}$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \cdot g(x) \leq 0, \\ g(x) \neq 0. \end{cases}$$

◆◆ 常用结论

1. 绝对值不等式 $|x|>a$ ($a>0$) 的解集为 $(-\infty, -a) \cup (a, +\infty)$, 绝对值不等式 $|x|<a$ ($a>0$) 的解集为 $(-a, a)$.
2. (1) 对于不等式 $ax^2+bx+c>0$, 求解时不要忘记讨论 $a=0$ 时的情形;
(2) 注意区分 $\Delta<0$ 时, $ax^2+bx+c>0$ ($a \neq 0$) 的解集为 $\mathbf{R}$ 还是 $\emptyset$.

对点演练

题组一 常识题

1. [教材改编] 不等式 $x^2-5x-6 \geq 0$ 的解集为 _____.
2. [教材改编] 不等式 $ax^2+bx+2>0$ 的解集是 $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{3})$, 则 $a+b$ 的值是 _____.
3. [教材改编] 不等式 $mx^2+mx+1>0$ 对一切 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立, 则实数 m 的取值范围是 _____.

题组二 常错题

- ◆索引: 注意二次项系数的符号; 变形必须等价; 分类讨论时不要忽视二次项系数为 0 的情况.
4. 不等式 $-2x^2+x \leq -3$ 的解集为 _____.
 5. 不等式 $\frac{2}{x+1} \leq 1$ 的解集是 _____.
 6. 若关于 x 的不等式 $ax^2+2x+1<0$ 有实数解, 则 a 的取值范围是 _____.

例 1 (1)不等式 $\frac{2x+1}{3-x} \geq 1$ 的解集为_____.

(2)不等式 $0 < x^2 - x - 2 \leq 4$ 的解集为 _____.

解一元二次不等式的一般步骤是:①化为标准形式($a>0$);
②确定判别式 Δ 的符号,若 $\Delta\geq 0$,则求出该不等式对应的一元二次方程的根,若 $\Delta<0$,则对应的一元二次方程无根;
③结合二次函数的图象得出不等式的解集.特别地,若一元二次不等式的左边能因式分解,则可直接写出不等式的解集.

例 2 解关于 x 的不等式: $ax^2 - (a+2)x + 2 < 0$ ($a \in \mathbf{R}$).

对含参的不等式,应对参数进行分类讨论,常见的分类有:

(1) 根据二次项系数为正、负及零进行分类;

(2) 根据判别式 Δ 与 0 的关系判断对应一元二次方程根的个数；

(3) 对应的一元二次方程有两个根时, 有时还需根据两根的大小进行讨论.

例 3 已知函数 $f(x)=2ae^{2x}+(a-2)e^x-1$, 求关于 x 的不等式 $f(x)<0$ 的解集.

对于复合指数(对数)不等式,可通过换元法,转化为一元二次不等式后求解.需要注意的是换元前后对未知数取值范围的影响.

变式题 解关于 x 的不等式 $x^2 - ax + 1 < 0$.

探究点二 一元二次不等式恒成立问题

》角度1 在 $\mathbf{R}$ 上的恒成立问题

例4 若关于 x 的不等式 $kx^2 + (k-6)x + 2 > 0$ 的解集为 $\mathbf{R}$, 则实数 k 的取值范围是 ()

- A. $[2, 18]$ B. $(-18, -2)$
C. $(2, 18)$ D. $(0, 2)$

◆◆ 总结反思

(1) 若关于 x 的不等式 $ax^2 + bx + c > 0 (a \neq 0)$ 恒成立, 则满足 $\begin{cases} a > 0, \\ \Delta = b^2 - 4ac < 0. \end{cases}$

(2) 若关于 x 的不等式 $ax^2 + bx + c < 0 (a \neq 0)$ 恒成立, 则满足 $\begin{cases} a < 0, \\ \Delta = b^2 - 4ac < 0. \end{cases}$

(3) 若关于 x 的不等式 $ax^2 + bx + c > 0$ 恒成立, 则首先考虑 $a = 0$ 时是否满足.

变式题 若不等式 $mx^2 + mx - 4 < 2x^2 + 2x - 1$ 对任意实数 x 恒成立, 则实数 m 的取值范围是 ()

- A. $(-2, 2)$
B. $(-10, 2]$
C. $(-\infty, -2) \cup [2, +\infty)$
D. $(-\infty, -2]$

》角度2 在给定区间上的恒成立问题

例5 若关于 x 的不等式 $x^2 - 2ax - 3 < 0$ 对任意 $x \in [0, 2]$ 恒成立, 则实数 a 的取值范围为 ()

- A. $(-\infty, -\frac{1}{4})$ B. $(-\frac{1}{4}, 0)$
C. $(0, \frac{1}{4})$ D. $(\frac{1}{4}, +\infty)$

◆◆ 总结反思

(1) 一元二次不等式在给定区间上的恒成立问题, 其本质是将不等式恒成立问题转化为最大(小)值问题, 即 $f(x) \geq 0 (x \in [a, b])$ 恒成立等价于 $f(x)_{\min} \geq 0 (x \in [a, b])$, $f(x) \leq 0 (x \in [a, b])$ 恒成立等价于 $f(x)_{\max} \leq 0 (x \in [a, b])$.

(2) 若所给的不等式能通过恒等变形使参数与变量分离于不等式的两端, 则可避免分类讨论, 直接求出参数的范围.

变式题 若不等式 $x^2 + mx - 1 < 0$ 对于任意 $x \in [m, m+1]$ 恒成立, 则实数 m 的取值范围是_____.

》角度3 给定参数范围的恒成立问题

例6 若对任意 $m \in [-1, 1]$, 函数 $f(x) = x^2 + (m-4)x + 4 - 2m$ 的值恒大于零, 则 x 的取值范围是 ()

- A. $(1, 3)$
B. $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$
C. $(1, 2)$
D. $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$

◆◆ 总结反思

利用变换主元法解决一元二次不等式在给出参数取值范围情况下的恒成立问题时, 一定要搞清谁是变换后的主元, 谁是变换后的参数, 一般地, 知道谁的范围, 谁就是变换后的主元, 求谁的范围, 谁就是变换后的参数.

变式题 若不等式 $x^2 - ax \geq 16 - 3x - 4a$ 对任意 $a \in [-2, 4]$ 恒成立, 则 x 的取值范围为 ()

- A. $(-\infty, -8] \cup [3, +\infty)$
B. $(-\infty, 0) \cup [1, +\infty)$
C. $[-8, 6]$
D. $(0, 3]$