



导学案

主编 肖德好

全品

学练考

高中数学

选择性必修第三册 RJB

细分课时

分层设计

落实基础

突出重点

目录 Contents

05 第五章 数列

PART FIVE

5.1 数列基础	导 107
5.1.1 数列的概念	导 107
5.1.2 数列中的递推	导 111
5.2 等差数列	导 113
5.2.1 等差数列	导 113
第1课时 等差数列的定义和通项公式	导 113
第2课时 等差数列的性质	导 116
5.2.2 等差数列的前 n 项和	导 118
第1课时 等差数列的前 n 项和公式	导 118
第2课时 等差数列的前 n 项和的性质及其应用	导 121
5.3 等比数列	导 124
5.3.1 等比数列	导 124
第1课时 等比数列的定义和通项公式	导 124
第2课时 等比数列的性质	导 127
5.3.2 等比数列的前 n 项和	导 130
第1课时 等比数列的前 n 项和公式	导 130
第2课时 等比数列的前 n 项和的性质及其应用	导 132
微突破(一) 求数列的通项公式常用方法	导 135
微突破(二) 数列求和常用方法	导 136
5.4 数列的应用	导 137
5.5 数学归纳法	导 140
④ 本章总结提升	导 142

06 第六章 导数及其应用

PART SIX

6.1 导数	导 146
6.1.1 函数的平均变化率	导 146
6.1.2 导数及其几何意义	导 149
6.1.3 基本初等函数的导数	导 152
6.1.4 求导法则及其应用	导 155
6.2 利用导数研究函数的性质	导 158
6.2.1 导数与函数的单调性	导 158
第1课时 利用导数判断函数的单调性	导 158
第2课时 导数与函数单调性的应用	导 161
6.2.2 导数与函数的极值、最值	导 163
第1课时 利用导数研究函数的极值	导 163
第2课时 利用导数研究函数的最值	导 167
6.3 利用导数解决实际问题	导 170
6.4 数学建模活动: 描述体重与脉搏率的关系	导 174
④ 本章总结提升	导 177

◆ 参考答案

导 181

5.1 数列基础

5.1.1 数列的概念

【学习目标】

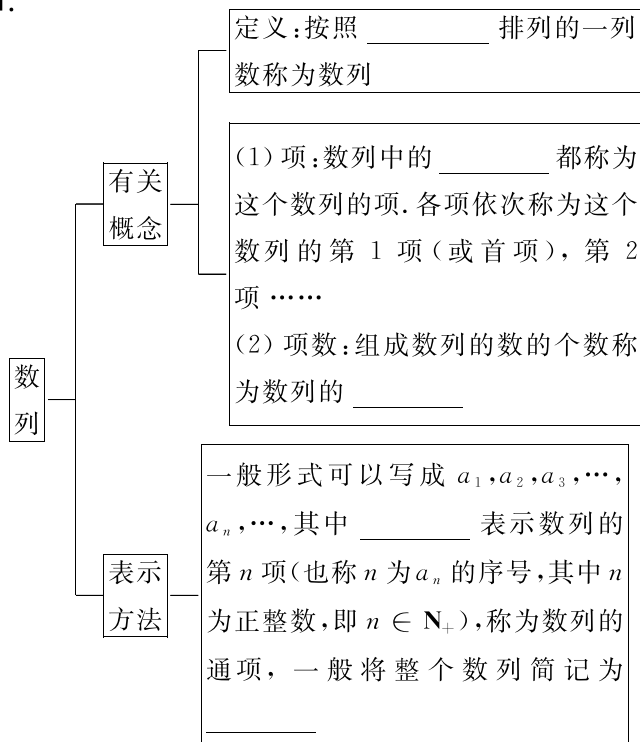
1. 根据数列与集合之间的区别与联系,理解数列的概念及其表示法;
2. 通过观察具体数列,分析、归纳数列的项的变化规律,认识数列的通项公式;
3. 用函数的观点来解释数列的有关问题,加深对数列本质的认识.

课 前 预 习

知识导学 素养初识

◆ 知识点一 数列的概念及一般形式

1.



2. 根据项的个数分类:

类别	含义
有穷数列	项数 _____ 的数列, 最后一项称为这个数列的末项
无穷数列	项数 _____ 的数列

【诊断分析】 1. 判断正误.(请在括号中打“√”或“×”)

(1) 李萍从 6 岁到 18 岁每年生日那天测量体重, 所测得的体重依次排成一列数, 可以构成数列.

()

(2) 所有自然数能构成数列. ()

(3) 同一个数在数列中可能重复出现. ()

(4) 数列 $1, 2, 3, 4, \dots, 2n$ 是无穷数列. ()

2. 数列 $1, 2, 3, 4, 5, 6$ 与数列 $6, 5, 4, 3, 2, 1$ 是同一个数列吗?

3. $\{a_n\}$ 与 a_n 的含义是否相同?

◆ 知识点二 数列的通项公式

1. 定义: 如果数列的第 _____ 项 _____ 与 _____ 之间的关系可以用 $a_n = f(n)$ 来表示, 其中 $f(n)$ 是关于 n 的不含其他未知数的表达式, 则称这个关系式为这个数列的一个通项公式.

2. 数列的通项公式的作用: (1) 求数列中的任意一项; (2) 检验某数是否是该数列中的一项.

3. 数列的通项公式具有双重身份, 它既表示了数列的第 _____ 项, 又是这个数列中各项的一般表示. 通项公式反映了一个数列项与项数的 _____ 关系, 给了数列的通项公式, 这个数列便确定了, 代入项数 n 就可求出数列的 _____.

【诊断分析】 1. 所有数列都有通项公式吗？

2. 如果一个数列有通项公式，那么通项公式唯一吗？

◆ 知识点三 数列与函数的关系

1. 函数与数列的关系

	函数	数列
定义域	\mathbf{R} 或 \mathbf{R} 的非空子集	_____
解析式	$y = f(x)$	$a_n = f(n)$
值域	y 的取值集合	自变量从小到大依次取 _____ 值时对应的函数值
表示方法	解析式法、列表法、图象法	通项公式(解析式法)、列表法(列举法)、图象法

2. 按项的变化趋势分类

类别	含义
递增数列	从第 2 项起，每一项都 _____ 它的前一项的数列
递减数列	从第 2 项起，每一项都 _____ 它的前一项的数列
常数列	各项都 _____ 的数列
摆动数列	一个数列，若至少有 3 项且从第 2 项起，有些项大于它的前一项，有些项小于它的前一项，这样的数列就称为摆动数列

【诊断分析】 1. 函数 $f(x) = -12x + 52$ 和通项公式 $a_n = -12n + 52$ 有什么本质区别？

2. 给出下列两个数列的通项公式，判断它们是递增数列还是递减数列。

(1) $a_n = 2n + 3$; (2) $a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n$.

课中探究

考点探究 素养小结

◆ 探究点一 已知数列的前几项写出数列的一个通项公式

例 1 写出下面各数列 $\{a_n\}$ 的一个通项公式，使它的前几项分别是下列各数：

(1) $\frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{11}, \frac{2}{7}, \dots, a_n = \underline{\hspace{2cm}}$;

(2) $\frac{2^2-1}{1}, \frac{3^2-2}{3}, \frac{4^2-3}{5}, \frac{5^2-4}{7}, \dots, a_n = \underline{\hspace{2cm}}$;

(3) $-1, 7, -13, 19, \dots, a_n = \underline{\hspace{2cm}}$;

(4) $7, 77, 777, \dots, a_n = \underline{\hspace{2cm}}$;

(5) $0, 3, 8, 15, 24, \dots, a_n = \underline{\hspace{2cm}}$;

(6) $1, \frac{3}{4}, \frac{5}{9}, \frac{7}{16}, \dots, a_n = \underline{\hspace{2cm}}$.

变式 (1) [2023·安徽淮北师大附中高二月考] 数列 $-1, 3, -7, 15, \dots$ 的一个通项公式可以是

()

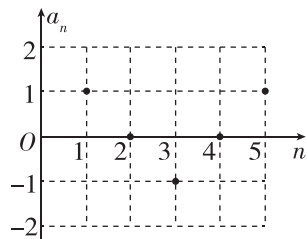
A. $a_n = (-1)^n \cdot (2^n - 1), n \in \mathbf{N}^*$

B. $a_n = (-1)^n \cdot (2n - 1), n \in \mathbf{N}^*$

C. $a_n = (-1)^{n+1} \cdot (2^n - 1), n \in \mathbf{N}^*$

D. $a_n = (-1)^{n+1} \cdot (2n - 1), n \in \mathbf{N}^*$

(2) (多选题) [2023·湖南衡阳高二期末] 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 5 项可以用下图表示，则 $\{a_n\}$ 的通项公式可能为 ()



A. $a_n = \sin \frac{\pi n}{2}$

B. $a_n = |n - 3| - 1$

C. $a_n = \begin{cases} -n + 2, & 1 \leq n \leq 3, \\ n - 4, & n \geq 4 \end{cases}$

D. $a_n = (n - 3)^2 - 1$

[素养小结]

根据数列的前几项写通项公式的具体思路:

- (1) 先统一项的结构,如都化成分数、根式等.
- (2) 分析这一结构中变化的部分与不变的部分,探索变化部分的规律与对应序号间的关系.
- (3) 对于符号交替出现的情况,可先观察其绝对值,再用 $(-1)^n$ 或 $(-1)^{n+1}$ 处理符号.
- (4) 对于周期出现的数列,考虑利用周期函数的知识解答.

◆ 探究点二 根据数列的通项公式判断数列中的项

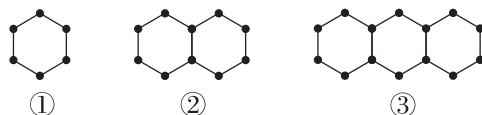
[提问] 如何求数列 $\{a_n\}$ 中的指定项 a_k 以及判断某数是否为该数列中的项?

例 2 [2023·广西钦州高二期末] 在数列 $\{a_n\}$

$$\text{中, } a_n = \begin{cases} \frac{1}{2n-1}, & n \text{ 为奇数;} \\ \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}, & n \text{ 为偶数.} \end{cases}$$

- (1) 试写出这个数列的第 3 项和第 4 项.
- (2) 判断 $\frac{1}{9}$ 和 $-\frac{1}{16}$ 是否是该数列中的项? 若是,求出它是第几项;若不是,说明理由.

变式 (1) 如图所示是一系列有机物的结构简图,图中的黑点表示原子,两黑点间的短线表示化学键,按图中结构第 100 个图的化学键和原子的个数之和为_____.



(2) [2024·黑龙江牡丹江高二期末] 某种细胞分裂时,由 1 个分裂成 2 个,2 个分裂成 4 个,……,这样一个细胞分裂_____次以后,得到的细胞个数是 128.

[素养小结]

- (1) 数列的通项公式给出了第 n 项 a_n 与它的序号 n 之间的关系,只要用序号代替公式中的 n ,就可以求出数列的相应项.
- (2) 判断某数是否为该数列中的项,需先假定它是该数列中的项,列方程求解.若方程的解为正整数,则该数是该数列中的项;若方程无解或解不是正整数,则该数不是该数列中的项.

◆ 探究点三 判断数列的单调性问题

[提问] 如何判断一个数列的单调性? 你有哪些方法?

例 3 (1) 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式是 $a_n = \frac{n-1}{n+1}$,那么数列 $\{a_n\}$ 是 ()

- A. 递增数列 B. 递减数列
C. 常数列 D. 摆动数列

(2) [2023·安徽淮北师大附中高二月考] 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_n = \begin{cases} (3-a)n-8, & n \leq 6, \\ a^{n-6}, & n > 6 \end{cases} (n \in \mathbf{N}_+)$,且数列 $\{a_n\}$ 是递增数列,则实数 a 的取值范围是 ()

- A. (2,3) B. [2,3)
C. $(\frac{10}{7}, 3)$ D. [2,3]

变式 下列数列是递减数列的是 ()

- A. $a_n = \frac{n-2}{n}$ B. $a_n = \frac{1}{2^n}$
C. $a_n = -n^2 + 4n$ D. $a_n = |n-4|$

[素养小结]

(1) 数列的单调性常通过比较数列中任意相邻两项的大小来判断,常用方法是定义法、作差法和作商法.

(2) 利用数列的单调性确定变量的取值范围,先是把数列的单调性转化为相邻两项的大小关系,如数列 $\{a_n\}$ 是递增(递减)数列转化为 $a_n < a_{n+1}$ ($a_n > a_{n+1}$) 恒成立,再把不等式恒成立问题转化为最值问题来解决,或由数列的函数特征,通过构造变量的不等关系,解不等式(组)来确定变量的取值范围.

(3) 对于通项公式较复杂的数列问题,采用“特值探路”,再利用数列的单调性求解.

◆ 探究点四 数列中的最值问题

[提问] 求解数列中的最值,有哪些常见的方法?

例 4 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \frac{9^n(n+1)}{10^n}$

($n \in \mathbf{N}^*$). 试问该数列有没有最大项? 若有, 求出最大项和最大项的序号; 若没有, 请说明理由.

变式 [2023 · 浙江绍兴高二期末] 数列

$$\left\{ \frac{1}{2^n - 2023} \right\} \quad ()$$

- A. 既有最大项, 又有最小项
- B. 有最大项, 无最小项
- C. 无最大项, 有最小项
- D. 既无最大项, 又无最小项

[素养小结]

求数列中的最值问题意在考查逻辑推理、数学运算和直观想象的核心素养, 求解的关键:

(1) 利用数列的单调性确定数列的最值, 当数列 $\{a_n\}$ 不单调时, 还需解不等式 $a_{n+1} - a_n > 0$ (或 $a_{n+1} - a_n < 0$)

来确定数列递增(递减)的范围, 也可解不等式 $\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$

(或 $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$) 来确定数列递增(递减)的范围, 此时一定要注意 a_n 的取值符号.

(2) 利用解不等式组来确定数列的最值, 即设数列 $\{a_n\}$

的第 k ($k \in \mathbf{N}^*$) 项是最大(小)项, 则 $\begin{cases} a_k \geq a_{k-1}, \\ a_k \geq a_{k+1} \end{cases}$ ($k \geq 2$)

$\left(\begin{cases} a_k \leq a_{k-1}, \\ a_k \leq a_{k+1} \end{cases} \right)$ ($k \geq 2$), 求出 k 的正整数解即得最大

(小)项.

课堂评价

知识评价 素养形成

1. 下列说法正确的是 ()

- A. 数列 $\left\{ \frac{n+1}{n} \right\}$ 的第 k 项为 $1 + \frac{1}{k}$
- B. 数列 $0, 2, 4, 6, 8, \dots$ 可记为 $\{2n\}$
- C. 数列 $1, 0, -1, -2$ 与数列 $-2, -1, 0, 1$ 是相同的数列
- D. 数列 $1, 3, 5, 7$ 可表示为 $\{1, 3, 5, 7\}$

2. 数列 $-\frac{1}{1}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$ 的通项公式可能为

$$a_n = \quad ()$$

- A. $\frac{(-1)^{n-1}}{2n+1}$
- B. $\frac{(-1)^n}{3n-2}$
- C. $\frac{(-1)^{n-1}}{3n-2}$
- D. $\frac{(-1)^n}{2n-1}$

3. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = n^2 + n$, 则 72 是这个数列的 ()

- A. 第 8 项
- B. 第 9 项
- C. 第 10 项
- D. 第 11 项

4. 数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = -2n^2 + \lambda n$ ($n \in \mathbf{N}^*$, $\lambda \in \mathbf{R}$), 若 $\{a_n\}$ 是递减数列, 则 λ 的取值范围是 ()

- A. $(-\infty, 4)$
- B. $(-\infty, 4]$
- C. $(-\infty, 6)$
- D. $(-\infty, 6]$

5. [2023 · 湖南株洲高二期末] 已知数列 $1, 2, 3, 5, 8, \dots$, 则 89 是该数列的第 _____ 项.

(3)(多选题)意大利数学家斐波那契从兔子繁殖问题中发现了这样的一列数:1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ⋯, 即从第三项开始, 每一项都是它前两项的和, 后人为了纪念他, 就把这一列数称为斐波那契数列. 下面关于斐波那契数列 $\{a_n\}$ 的说法正确的是 ()

- A. $a_{12} = 144$
 B. a_{2028} 是奇数
 C. $a_{2022} = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{2020}$
 D. $a_{2024} + a_{2028} = 3a_{2026}$

[素养小结]

由递推公式写出数列的项的方法:

(1) 根据递推公式写出数列的前几项, 首先要弄清楚公式中各部分的关系, 依次代入计算即可.

(2) 若知道的是末项, 则通常将所给公式整理成用后面的项表示前面的项的形式, 如 $a_n = 2a_{n+1} + 1$.

(3) 若知道的是首项, 则通常将所给公式整理成用前面的项表示后面的项的形式, 如 $a_{n+1} = \frac{a_n - 1}{2}$.

(4) 若 $a_{n+T} = a_n (T \in \mathbf{N}^*)$, 则数列 $\{a_n\}$ 是周期数列, 此时求指定项问题常通过周期数列的特征转化为求前几项的值的问題.

◆ 探究点二 由递推关系写出数列的通项公式

例 2 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 2, a_{n+1} - a_n = 2 (n \in \mathbf{N}^*)$, 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

变式 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = \frac{1}{2}, a_n = \frac{n-1}{n+1} \cdot a_{n-1} (n \geq 2, n \in \mathbf{N}^*)$, 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

[素养小结]

解决已知数列的递推关系求通项公式的问题, 意在培养逻辑推理、数学运算、数学抽象的核心素养, 求解的关键:

(1) 归纳法: 根据数列的某项和递推关系, 求出数列的前几项, 观察它们的规律, 归纳出其通项公式. 这种方法一般只适用于选择题和填空题, 解决解答题不严密, 容易犯“以偏概全”的错误.

(2) 累加法: 形如 $a_{n+1} - a_n = c (c \text{ 为常数})$ 或 $a_{n+1} - a_n = f(n) (f(n) \text{ 是可以求和的})$, 常用累加法求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

(3) 累乘法: 形如 $a_{n+1} = pa_n (p \text{ 为常数})$ 或 $a_{n+1} = f(n)a_n (f(n) \text{ 是可以求积的})$, 常用累乘法求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

拓展 已知数列 $\{a_n\}$ 的首项为 1, 且各项均为正数, 若 $(n+1)a_{n+1}^2 - na_n^2 + a_{n+1}a_n = 0 (n \in \mathbf{N}^*)$, 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

◆ 探究点三 已知 S_n 求通项公式

[提问] 在数列 $\{a_n\}$ 中, 若已知其前 n 项和为 S_n , 则 $a_n = S_n - S_{n-1}$ 正确吗?

例 3 (1) 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = n^2 - 2n + 2$, 则数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 _____.

(2) [2023 · 河北邯郸大名一中高二月考] 设数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 点 $(n, \frac{S_n}{n}) (n \in \mathbf{N}^*)$ 均在函数 $y = 3x - 2$ 的图象上, 则数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n =$ _____.

变式 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 且 $a_1 = 1, 3S_n = (n+2)a_n$, 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

[素养小结]

解决与数列的前 n 项和相关的题目,需掌握以下几点:

(1) 利用递推关系,求出数列相应各项的值,从而可求出前 n 项的和;

(2) 若已知数列的前 n 项和 S_n ,则只需利用 $a_n =$

$$\begin{cases} S_1, n=1, \\ S_n - S_{n-1}, n \geq 2 \end{cases}$$
 求出数列 $\{a_n\}$ 的通项公式,注意检验 a_1

是否满足 $a_n = S_n - S_{n-1} (n \geq 2)$ 所确定的 a_n ,若满足,则直接合并为一种形式表示,否则,用分段形式表示.

课堂评价

知识评价 素养形成

1. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = n^2 + 1$,则 $a_8 =$ ()

- A. 15 B. 16 C. 49 D. 64

2. 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 2, a_n = -\frac{1}{a_{n-1} - 1} (n \geq 2)$, 则 $a_{2023} =$ ()

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

3. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 2, a_n = 2 - \frac{1}{a_{n-1}} (n \geq 2)$, 则 $a_5 =$ ()

- A. $\frac{6}{5}$ B. $\frac{7}{6}$ C. $\frac{5}{4}$ D. $\frac{5}{6}$

4. [2024 · 四川成都高二期中] 定义

$\frac{n}{P_1 + P_2 + \dots + P_n} (n \in \mathbf{N}^*)$ 为 n 个正数 $P_1,$

P_2, \dots, P_n 的“均倒数”. 若数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项的“均倒数”为 $\frac{1}{3n-1}$, 则数列 $\{a_n\}$ 的通项公式

为 $a_n =$ _____.

5. 若数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = \frac{1}{2}n^2 + n$, 则 $a_n =$ _____.

5.2 等差数列

5.2.1 等差数列

第1课时 等差数列的定义和通项公式

【学习目标】

1. 理解等差数列的概念及其性质,了解通项公式的推导过程;
2. 掌握等差数列的通项公式;
3. 学会利用一次函数的性质解决等差数列的问题,加深对等差数列本质的认识;
4. 能在具体的问题情境中发现数列的等差关系,并解决相应的问题.

课前预习

知识导学 素养初识

◆ 知识点一 等差数列的定义

一般地,如果数列 $\{a_n\}$ 从第 2 项起,每一项与它的 _____ 之差都等于 _____, 即 _____ 恒成立,则称 $\{a_n\}$ 为等差数列,其中 d 称为等差数列的公差.

【诊断分析】 1. 判断正误.(请在括号中打“√”或“×”)

(1) 一座楼房第一层的每级台阶距离地面的高度(单位:cm)依次为 16, 32, 48, 64, 80, 96, 112, 128, ..., 320, 这组数据可以构成等差数列. ()

(2) 若数列 $\{a_n\}$ 的前 4 项分别为 1, 2, 3, 4, 则 $\{a_n\}$ ($n > 4$) 一定是等差数列. ()

(3) 若一个数列从第 2 项起每一项与它的前一项之差都是常数,则这个数列一定是等差数列. ()

2. 定义中的“同一个常数”应如何理解?

◆ 知识点二 等差数列的通项公式

1. 如果等差数列 $\{a_n\}$ 的首项是 a_1 , 公差是 d , 那么该等差数列的通项公式为 $a_n =$ _____.

2. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_n - a_m =$ _____ d 或 $d =$ _____ ($m, n \in \mathbf{N}_+, m \neq n$), 其第 n 项 a_n 也可以表示为 $a_n = a_m + (n - m)d$.

【诊断分析】 若已知等差数列 $\{a_n\}$ 的任意两项 a_n 和 a_m ($m, n \in \mathbf{N}_+, m \neq n$), 可以求其通项公式吗?

◆ 知识点三 从函数角度认识等差数列

1. 若数列 $\{a_n\}$ 是等差数列, 首项为 a_1 , 公差为 d , 则 $a_n = a_1 + (n - 1)d = nd + a_1 - d$, 如果记 $f(x) = dx + a_1 - d$, 则 $a_n = f(n)$, 由此可看出:

(1) 当公差 $d = 0$ 时, $f(x)$ 是常数函数, 此时数列 $\{a_n\}$ 是 _____ 数列 (即公差为 0 的等差数列是 _____ 数列).

(2) 当公差 $d \neq 0$ 时, $f(x)$ 是 _____ 函数, 而且 $f(x)$ 的增减性依赖于公差 d 的符号, 因此, 当 $d > 0$ 时, $\{a_n\}$ 是 _____ 数列; 当 $d < 0$ 时, $\{a_n\}$ 是 _____ 数列.

(3) 点 (n, a_n) 落在直线 _____ 上, 这些点的横坐标每增加 1, 函数值增加 _____.

2. 若一个数列的通项公式是关于 n 的一次函数形式, 则可以证明这个数列是等差数列, 即 $\{a_n\}$ 是等差数列的充要条件是 $a_n =$ _____, 其中公差为 k , 首项为 $b + k$.

【诊断分析】 1. 判断正误. (请在括号中打“√”或“×”)

(1) 若点 (n, a_n) ($n \in \mathbf{N}_+$) 落在直线 $y = x$ 上, 则数列 $\{a_n\}$ 是等差数列. ()

(2) 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $a_n = 3n + 2$, 则点 (n, a_n) 所在直线的斜率是 3. ()

2. 是不是所有等差数列的通项公式都可以写成形如 $a_n = kn + b$ 的形式? 等差数列的通项公式对应的函数一定是一次函数吗?

3. 已知一个等差数列 $\{a_n\}$ 的通项公式, 设该数列的第 s 项和第 t 项分别为 a_s 和 a_t , 则公差 $d =$

$\frac{a_s - a_t}{s - t}$ ($s, t \in \mathbf{N}_+, s \neq t$), 请你说出其几何意义.

课中探究

考点探究 素养小结

◆ 探究点一 等差数列的判断与证明

例 1 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = pn^2 + qn$ (p, q 为常数).

(1) 当 p, q 满足什么条件时, $\{a_n\}$ 是等差数列?

(2) 求证: $\{a_{n+1} - a_n\}$ 是等差数列.

变式 [2024 · 黑龙江牡丹江高二期中] 已知数列

$\{a_n\}$ 满足 $\frac{a_{n+1} + a_{n-1}}{2} = a_n + 2$ ($n \in \mathbf{N}^*, n \geq 2$). 求

证: $\{a_{n+1} - a_n\}$ 是等差数列.

[素养小结]

判断和证明一个数列是等差数列意在考查逻辑推理、数学运算的核心素养. 求解的方法有:

(1)定义法:利用 $a_{n+1}-a_n=d(n\in\mathbf{N}^*)$ 判断数列 $\{a_n\}$ 是否为等差数列.

(2)定义变形法:验证数列是否满足 $a_{n+2}-a_{n+1}=a_{n+1}-a_n(n\in\mathbf{N}^*)$, 若满足, 则数列 $\{a_n\}$ 为等差数列.

(3)通项公式法:利用 $a_n=kn+b(k, b$ 为常数) 判断数列 $\{a_n\}$ 是否为等差数列.

注意:通项公式法只能在小题判断中应用, 不能作为大题的证明方法.

拓展 [2023·江苏南通海安中学高二月考] 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1=1, a_{n+1}=2a_n+3\times 2^{n-1}(n\in\mathbf{N}^*)$.

(1)证明:数列 $\left\{\frac{a_n}{2^n}\right\}$ 为等差数列;

(2)求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

◆ 探究点二 等差数列的基本量计算

[提问] 等差数列的通项公式的主要作用有哪些?

考向一 求解数列的通项公式

例 2 (1)已知等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_2+a_4=10, a_5=9$, 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2)已知数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_1=1, b_n-b_{n+1}=b_nb_{n+1}$

$(n\in\mathbf{N}^*)$, 求证:数列 $\left\{\frac{1}{b_n}\right\}$ 是等差数列, 并求出 $\{b_n\}$ 的通项公式.

变式 求下列等差数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

(1)已知 $a_1=3, a_7=15$.

(2)已知 $a_2=8$, 且 $a_3+a_5=4a_2$.

(3)已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前三项和为 -3 , 前三项积为 8 .

[素养小结]

当已知数列中任意两项时, 可将其用首项 a_1 及公差 d 进行表示, 构建方程组, 以求解首项 a_1 及公差 d , 再利用 $a_n=a_1+(n-1)d$ 进行求解.

考向二 求等差数列的公差

例 3 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 $d, a_2+a_4=4, a_6+a_{10}=24$, 则 $d=$ ()

A. 2 B. 3 C. 6 D. 9

变式 (1)若等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1+a_2+\cdots+a_{10}=100, a_{11}+a_{12}+\cdots+a_{20}=-100$, 则等差数列 $\{a_n\}$ 的公差 $d=$ ()

A. -2 B. 1 C. 0 D. -1

(2)[2024·西安高二期中] 在 1 和 31 之间插入 14 个数, 使它们与 1, 31 构成公差大于零的等差数列, 则该数列的公差为 ()

A. $\frac{15}{8}$ B. 30

C. -2 D. 2

[素养小结]

已知等差数列中任意两项求等差数列的公差的方法:

(1)利用等差数列的通项公式, 得到关于公差的方程(组), 解方程(组)即可求出公差;

(2)利用 $d=\frac{a_n-a_m}{n-m}$ 可直接求出公差.

考向三 根据通项公式求解数列的项或项数

例 4 (1)已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $2a_{n+1}=2a_n+1$, 其中 $a_8=\frac{9}{2}$, 则 $a_3=$ ()

A. 1 B. $\frac{3}{2}$ C. 2 D. $\frac{5}{2}$

(2) 已知数列 $\{a_n\}$ 是等差数列, 且 $a_5 = 10$, $a_{12} = 31$.

- ① 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;
② 若 $a_n = 13$, 求 n 的值.

变式 若数列 $\{2a_n + 1\}$ 是等差数列, 其公差 $d = 1$, 且 $a_3 = 5$, 则 $a_{12} =$ ()

- A. 18 B. $\frac{17}{2}$ C. $\frac{19}{2}$ D. 12

[素养小结]

等差数列的通项公式是解决等差数列问题的重要工具, 在本节中其应用主要有三个方面: 一是用来求解等差数列的通项, 二是可以求公差, 三是用来求解数列中的项和项数, 列方程判断某项是否为等差数列中的项.

拓展 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d , 且 $a_{11} = -26$, $a_{51} = 54$.

- (1) 求 a_{14} 的值.
(2) 判断该数列从第几项开始为正数?

课堂评价

知识评价 素养形成

- 若等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_2 = 20$, $a_5 = 8$, 则 $a_1 =$ ()
A. 24 B. 23
C. 17 D. 16
- 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_2 = 0$, 公差 $d = 4$, 则 $a_5 =$ ()
A. 25 B. 12
C. 16 D. 8
- (多选题) 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 1$, $a_3 = a_2^2 - 4$, 则数列 $\{a_n\}$ 的公差 d 的值可能为 ()
A. 1 B. 2 C. -1 D. -2
- 等差数列 $40, 37, 34, \dots$ 中的第一个负数项是第 _____ 项.
- 已知数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 的通项公式分别为 $a_n = 2n - 1, b_n = 3n - 2$, 设由这两个数列的公共项从小到大排列构成的数列为 $\{c_n\}$, 则数列 $\{c_n\}$ 的通项公式为 _____.

第 2 课时 等差数列的性质

【学习目标】

- 理解等差中项的概念及应用;
- 掌握等差数列的性质并能灵活应用.

课前预习

知识导学 素养初识

◆ 知识点一 等差中项

如果 x, A, y 是等差数列, 那么称 A 为 x 与 y 的 _____, 且 $A =$ _____; 反之, 若 $A =$

_____, 则 $A - x =$ _____, 由此可得 x, A, y 成等差数列.

【诊断分析】 任意两个实数都有等差中项吗?

◆ 知识点二 等差数列的性质

1. 如果 $\{a_n\}$ 是等差数列, 而且正整数 s, t, p, q 满足 $s+t=p+q$, 则 _____.

特别地, 如果 $2s=p+q$, 则 _____.

2. 已知 $\{a_n\}$ 是公差为 d 的等差数列.

(1) $\{c+a_n\}$ (c 为任意常数) 是公差为 _____ 的等差数列;

(2) $\{c \cdot a_n\}$ (c 为任意常数) 是公差为 _____ 的等差数列;

(3) $\{a_n + a_{n+k}\}$ (k 为常数, $k \in \mathbf{N}^*$) 是公差为 _____ 的等差数列;

(4) $\{a_{2n-1}\}$ 是公差为 _____ 的等差数列.

3. 若 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 是等差数列, 且它们的公差分别是 d_1, d_2 , 则数列 $a_1+b_1, a_2+b_2, \dots, a_n+b_n, \dots$ 是 _____ 数列, 且公差为 _____, 数列 $\{pa_n + qb_n\}$ (p, q 是常数) 是公差为 _____ 的等差数列.

【诊断分析】 1. 判断正误. (请在括号中打“√”或“×”)

(1) 若数列 $\{a_n\}$ 是公差为 d 的等差数列, 则数列 $\{a_n+3\}$ 是公差为 $d+3$ 的等差数列. ()

(2) 若数列 $\{a_n\}$ 是等差数列, 则数列 $\{2a_n\}$ 也是等差数列. ()

(3) 已知数列 $\{a_n\}$ 是等差数列, 若 $b_n = -a_n$, 则数列 $\{b_n\}$ 也是等差数列. ()

2. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, “若项数 m, n, p 满足 $m+n=p$, 则 a_m, a_n, a_p 满足 $a_m + a_n = a_p$ ”, 这个说法对吗?

◆ 探究点一 等差中项及其应用

例 1 (1) [2023 · 安徽淮北师大附中高二月考] 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_5 + a_{13} = 40$, 则 $a_8 + a_9 + a_{10} =$ ()

A. 72 B. 60

C. 48 D. 36

(2) 已知数列 $8, a, 2, b, c$ 是等差数列, 则 a, b, c 的值分别为 _____, _____, _____.

变式 (1) 等差数列 $1+x, 2x+2, 5x+1, \dots$ 的第 4 项等于 ()

A. 10 B. 6

C. 8 D. 12

(2) [2024 · 贵州安顺高二期末] 已知数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 3, a_{n+1} = \lambda a_n - 4$ ($\lambda > 1, n \in \mathbf{N}^*$), 且 $a_2 + 2$ 是 a_1 和 $a_2 + 6$ 的等差中项, 则实数 λ 的值为 _____.

【素养小结】

a, b, c 成等差数列的充要条件是 $b = \frac{a+c}{2}$ (或 $2b = a+c$), 可用来进行等差数列的判定, 如要证 $\{a_n\}$ 为等差数列, 可证 $2a_{n+1} = a_n + a_{n+2}$ ($n \in \mathbf{N}^*$).

◆ 探究点二 等差数列的性质的应用

例 2 (1) 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列, $a_7 = 2$, 则 $a_1 + a_5 + a_7 + a_9 + a_{13} =$ ()

A. 4 B. 6 C. 8 D. 10

(2) 已知数列 $\{a_n\}$ 为等差数列, $a_1 = 3$, 若数列 $\{a_n^2\}$ 也为等差数列, 则 $a_n =$ _____.

变式 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $a_7 + a_{10} = a_{11} + 3$, 则 $a_1 + a_2 + \dots + a_{11}$ 的值是 ()

A. 33 B. 66

C. 22 D. 44

【素养小结】

与等差数列的性质有关的问题, 意在考查逻辑推理、数学运算的核心素养. 求解的关键:

(1) 等差数列任意两项间的关系 $a_n = a_m + (n-m)d$ 常用于求其他项或求公差;

(2) 若 $n+m=2p$ ($p, m, n \in \mathbf{N}^*$), 则 $a_n + a_m = 2a_p$, 常用于求两项的等差中项;

(3) 若 $n+m=p+q$ ($p, q, m, n \in \mathbf{N}^*$), 则 $a_n + a_m = a_p + a_q$, 常用于两项和的转化.

课堂评价

拓展 已知等差数列 $\{a_n\}$ 和等差数列 $\{b_n\}$ 各有100项,且 $a_1=5, a_2=8, b_1=3, b_2=7$,问两数列共有多少个相同的项?记这些相同的项从小到大依次构成数列 $\{c_n\}$,问数列 $\{c_n\}$ 是否为等差数列?

◆ 探究点三 等差数列的性质与其他知识交汇

例3 [2023·广州高二期末] 已知等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=(\lg 2)^2+\lg 5 \cdot (\lg 2+1), a_3+a_2=5$,则 $2^{a_1} 2^{a_2} 2^{a_3} 2^{a_4} 2^{a_5}$ 的值为 ()

A. 2^{10} B. 2^{15} C. 2^{16} D. 2^8

变式 (多选题)若直线 $l:3x+4y+n=0(n \in \mathbf{N}^*)$ 与圆 $C:(x-2)^2+y^2=a_n^2(a_n>0)$ 相切,则下列说法正确的是 ()

- A. $a_1=\frac{7}{5}$
- B. 数列 $\{a_n\}$ 为等差数列
- C. 数列 $\{a_n\}$ 的公差为 $\frac{1}{5}$
- D. 圆 C 不可能经过坐标原点

1. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_2=-1, a_3+a_7=16$,则数列 $\{a_n\}$ 的公差 $d=$ ()
- A. 1 B. 2
- C. 3 D. 4
2. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_4=1, a_8=8$,则 a_{12} 的值是 ()
- A. 7 B. 12
- C. 15 D. 64
3. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前三项依次为 $a-1, a+1, 2a+3$,则此数列的通项公式为 ()
- A. $a_n=2n-5$ B. $a_n=2n-3$
- C. $a_n=2n-1$ D. $a_n=2n+1$
4. (多选题)已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d ,且 $a_{10}>0, a_1+a_{20}<0$,则 ()
- A. $a_1<0$ B. $a_{11}<0$
- C. $a_9<0$ D. $d<0$
5. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $\frac{a_1+a_3+a_5+a_7}{a_2+a_4+a_6} =$ _____.

5.2.2 等差数列的前 n 项和第1课时 等差数列的前 n 项和公式

【学习目标】

1. 掌握等差数列的前 n 项和公式及其获取思路;
2. 应用等差数列的前 n 项和公式和性质解决一些简单的与前 n 项和有关的问题.

课 前 预 习

知识导学 素养初识

◆ 知识点一 等差数列的前 n 项和公式

若等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d ,其前 n 项和为 S_n ,则公式1: _____.(推导方法:倒序相加法)

公式2: _____.(推导方法:将 $a_n =$

$a_1+(n-1)d$ 代入 $S_n = \frac{n(a_1+a_n)}{2}$ 即可得到)

【诊断分析】1. 判断正误.(请在括号中打“√”或“×”)

(1)等差数列 $\{a_n\}$ 的前 $n-1(n \geq 2, n \in \mathbf{N}^*)$ 项的和 $S_{n-1}=(n-1)a_1 + \frac{(n-1)(n-2)d}{2}$. ()

(2)在等差数列 $\{a_n\}$ 中,若 $a_1=2, d=2$,则其前20项和 $S_{20}=420$. ()

(3)等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ,若 $S_2=4, S_4=20$,则数列 $\{a_n\}$ 的公差 $d=2$. ()

2. 等差数列前 n 项和的两个公式的适用条件分别是什么?

3. 高斯曾用 $1+2+3+\cdots+100=(1+100)+(2+99)+\cdots+(50+51)=101\times 50$ 迅速求出了 $1+2+3+\cdots+100$ 的值,你能用这种方法求出数列 $1,2,3,\cdots,n,\cdots$ 的前 n 项和 S_n 吗?

◆ 知识点二 等差数列的前 n 项和公式与二次函数的关系

1. 公式 $S_n = na_1 + \frac{n(n-1)d}{2}$ 可化成关于 n 的解析式: $S_n = \underline{\hspace{2cm}}$. 当 $d \neq 0$ 时, 是一个常数项为零的二次函数, 即点 (n, S_n) 在其相应的二次函数的图象上, 这就是说等差数列的前 n 项和是关于 n 的二次函数. 这便给出了一种判断数列是否为等差数列的方法.

2. 一般地, 求等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n 最主要的方法有两种:

一是利用 a_n 的符号: 当 $a_1 > 0, d < 0$ 时, 前 n 项和有 $\underline{\hspace{2cm}}$ 值, 可由 $a_n \geq 0$ 且 $a_{n+1} \leq 0$, 求得 S_n 取最大值时 n 的值; 当 $a_1 < 0, d > 0$ 时, 前 n 项和有 $\underline{\hspace{2cm}}$ 值, 可由 $a_n \leq 0$ 且 $a_{n+1} \geq 0$, 求得 S_n 取最小值时 n 的值.

二是利用 $S_n = \frac{d}{2}n^2 + (a_1 - \frac{d}{2})n$, 若 $d \neq 0$, 则从二次函数的角度看: 当 $d > 0$ 时, S_n 有 $\underline{\hspace{2cm}}$ 值; 当 $d < 0$ 时, S_n 有 $\underline{\hspace{2cm}}$ 值. 当 n 取最接近对称轴的正整数时, S_n 取到最值.

等差数列的前 n 项和公式不仅给出了一种判断数列是否为等差数列的方法, 同时也告诉我们可以借助于二次函数的图象和性质(主要指单调性和最值)来研究与等差数列前 n 项和有关的问题.

【诊断分析】 1. 判断正误.(请在括号中打“√”或“×”)

(1) 若数列 $\{a_n\}$ 为等差数列, $a_1 > 0, S_6 = S_{11}$, 则 S_n 的最大值在 n 为 8 或 9 时取到. ()

(2) 若等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_9 + a_{10} + a_{11} > 0, a_8 + a_{13} < 0$, 则当 $\{a_n\}$ 的前 n 项和最大时, $n = 10$. ()

(3) 在数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $a_1 = 32, a_{n+1} = a_n - 4$, 则 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n 取得最大值时 n 的值有两个. ()

2. 等差数列前 n 项和的最值问题的求解与二次函数的最值问题的求解有什么区别?

课中探究

考点探究 素养小结

◆ 探究点一 与等差数列的前 n 项和公式相关的基本量计算

例 1 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d , 前 n 项和为 S_n .

(1) 若 $a_1 = \frac{3}{2}, d = -\frac{1}{2}, S_n = -15$, 求 n 及 a_n ;

(2) 若 $a_1 = 1, a_n = -512, S_n = -1022$, 求 d .

变式 (1) 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列, S_n 为其前 n 项和. 若 $a_1 + a_9 = 18, a_4 = 7$, 则 $S_{10} =$ ()

- A. 55 B. 81
C. 90 D. 100

(2) 已知 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 且 $\frac{S_7}{7} + 4a_4 = 30$, 则 $3a_5 - a_7 =$ ()

- A. 6 B. 12
C. 24 D. 48

[素养小结]

解决与等差数列的前 n 项和公式相关的基本量计算问题, 意在考查逻辑推理、数学运算的核心素养, 求解的关键是需用好“方程”思想, 等差数列的 5 个基本量 a_1, d, a_n, n, S_n , 一般可以“知三求二”, 通过等差数列的通项公式与前 n 项和的公式, 列出方程(组), 即可以求出所要求的量.

◆ 探究点二 等差数列的前 n 项和公式的应用

例 2 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前三项依次为 $a-1, 4, 2a$, 记其前 n 项和为 S_n .

- (1) 求 a 的值;
(2) 若 $S_k = 2550$, 求 k 的值;
(3) 设 $b_n = \frac{S_n}{n}, T_n = b_3 + b_7 + b_{11} + \dots + b_{4n-1}$, 求 T_n .

变式 [2024·广东潮州高二期中] 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = n^2 - 9n$, 则其通项公式为 $a_n =$ _____; 若数列 $\{a_n\}$ 的第 k 项满足 $5 < a_k < 8$, 则 $k =$ _____.

[素养小结]

已知等差数列的前 n 项和, 求首项、公差或项数的关键是利用方程(组)的思想, 即根据等差数列的前 n 项和公式与通项公式, 得到关于首项、公差或项数的方程(组), 解方程(组), 即可求出相应量的值.

拓展 [2024·江苏淮安高二期中] 已知 S_n 是等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 且 $a_7 = -3, S_9 = 3a_4$.

- (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;
(2) 若 $b_n = |a_n|$, 求数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 T_n .

◆ 探究点三 等差数列的前 n 项和的最值

[提问] 等差数列的前 n 项和都有最大值与最小值吗?

例 3 (1) 设等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 已知 $a_1 = 13, S_3 = S_{11}$, 当 $S_n < 0$ 时, n 的最小值是 ()
A. 15 B. 16
C. 17 D. 18

(2) 设 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 若 $a_4 < 0, a_5 > |a_4|$, 则使 $S_n > 0$ 成立的最小正整数 n 的值为 _____.

(3) 已知 S_n 是数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 且 $S_n = n^2 - 11n (n \in \mathbf{N}^*)$, 则 $a_1 =$ _____, S_n 的最小值为 _____.

变式 (多选题) [2024·河南濮阳高二期中] 设等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 公差为 d , 若 $a_1 > 0, S_{16} > 0, a_9 < 0$, 则下列结论正确的是 ()

- A. $d < 0$
B. 当 $n = 8$ 时, S_n 取得最大值
C. $a_4 + a_5 + a_{18} < 0$
D. 使得 $S_n > 0$ 成立的最大整数 n 的值是 17

[素养小结]

求等差数列的前 n 项和的最值,意在考查直观想象、逻辑推理、数学运算的核心素养,常用的两种方法如下:

(1)将 $S_n = na_1 + \frac{n(n-1)d}{2} = \frac{d}{2}n^2 + (a_1 - \frac{d}{2})n$ 配方,转化为求二次函数的最值问题,借助函数单调性来解决.

(2)邻项变号法:

当 $a_1 > 0, d < 0$ 时,满足 $\begin{cases} a_n \geq 0, \\ a_{n+1} \leq 0 \end{cases}$ 的项数 n 使 S_n 取得最大值;

当 $a_1 < 0, d > 0$ 时,满足 $\begin{cases} a_n \leq 0, \\ a_{n+1} \geq 0 \end{cases}$ 的项数 n 使 S_n 取得最小值.

课堂评价

知识评价 素养形成

1. [2024·石家庄高二期末] 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 $S_n, a_1 = 1, S_9 = 6a_5 + 27$, 则 $S_5 =$ ()

A. 25 B. 27

C. 30 D. 35

2. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $a_1 = 35$, 公差 $d = -2, S_n = 0$, 则 $n =$ ()

A. 33 B. 34

C. 35 D. 36

3. 已知数列 $\{a_n\}$ 为等差数列, S_n 是其前 n 项和, 若 $a_4 = 3, a_9 = 5$, 则 $S_{12} =$ ()

A. 96 B. 72

C. 48 D. 60

4. (多选题)[2024·山东临沂高二期中] 设公差为 d 的等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $S_{11} > 0, S_{12} < 0$, 则 ()

A. $d > 0$ B. $a_7 > 0$

C. $\{S_n\}$ 中 S_6 最大 D. $|a_4| < |a_9|$

5. 已知数列 $\{a_n\}$ 是等差数列, 且 $a_2 + a_6 + a_7 + 2a_{10} = 15$, 设数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 则 $S_{13} =$ _____.

第2课时 等差数列的前 n 项和的性质及其应用

【学习目标】

1. 掌握等差数列前 n 项和的性质及其应用;
2. 掌握裂项相消法在等差数列求和中的应用;
3. 能在具体的问题情境中,发现等差数列的前 n 项和的模型,并解决相应的问题.

课前预习

知识导学 素养初识

◆ 知识点 等差数列的前 n 项和的性质

1. 若数列 $\{a_n\}$ 是等差数列, S_n 是其前 n 项和, $k \in \mathbf{N}^*$, 那么 _____, _____, _____ 成等差数列, 如图所示.

$$\underbrace{a_1 + a_2 + \cdots + a_k}_{S_k} + \underbrace{a_{k+1} + a_{k+2} + \cdots + a_{2k}}_{S_{2k} - S_k} + \underbrace{a_{2k+1} + a_{2k+2} + \cdots + a_{3k}}_{S_{3k} - S_{2k}}$$

2. 若 S_n, T_n 分别为两个等差数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的前 n 项和, 则 $\frac{S_{2n-1}}{T_{2n-1}} = \frac{a_n}{b_n}$.

3. 设数列 $\{a_n\}$ 是公差为 d 的等差数列, $S_{奇}$ 是前 n 项中奇数项的和, $S_{偶}$ 是前 n 项中偶数项的和, 则

数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = S_{奇} + S_{偶}$, 当等差数列的项数 n 为奇数时, 中间一项记为 $a_{中}$, 当 $n \geq 2$ 时, 有如下性质:

(1) 当 n 为偶数时, $S_{偶} - S_{奇} =$ _____;

(2) 当 n 为奇数时, $S_{奇} - S_{偶} =$ _____, $S_{奇} =$ _____, $S_{偶} =$ _____, $\frac{S_{奇}}{S_{偶}} =$ _____.

$$\frac{S_n}{S_{奇} - S_{偶}} = \frac{S_{奇} + S_{偶}}{S_{奇} - S_{偶}} =$$

【诊断分析】判断正误.(请在括号中打“√”或“×”)

- (1) 若 $\{a_n\}$ 是等差数列, 则 $a_1 + a_2, a_3 + a_4, a_5 + a_6$ 也是等差数列. ()

- (2) 设等差数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 的前 n 项和分别为 S_n, T_n , 若 $\frac{S_n}{T_n} = \frac{2n}{3n+1}$, 则 $\frac{a_{11}}{b_{11}} = \frac{21}{32}$. ()