

人教 A 版数学课本优质习题总结训练——选择性必修二

P18

1. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_n=m$, $a_m=n$, 且 $n \neq m$, 求 a_{m+n} .

P23

2. 已知一个等差数列的项数为奇数, 其中所有奇数项的和为 290, 所有偶数项的和为 261. 求此数列中间一项的值以及项数.

P24

3. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = \frac{1}{4}n^2 + \frac{2}{3}n + 3$. 求这个数列的通项公式.

4. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \frac{n-2}{2n-15}$, 前 n 项和为 S_n . 求 S_n 取得最小值时 n 的值.

P25

5. (1) 求从小到大排列的前 n 个正偶数的和.

(2) 求从小到大排列的前 n 个正奇数的和.

(3) 在三位正整数的集合中有多少个数是 5 的倍数? 求这些数的和.

(4) 在小于 100 的正整数中, 有多少个数被 7 除余 2? 这些数的和是多少?

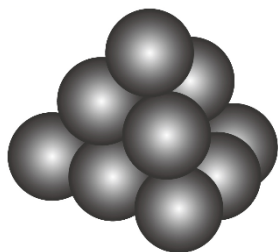
6. 已知一个多边形的周长等于 158cm, 所有各边的长成等差数列, 最大的边长为 44cm, 公差为 3cm, 求这个多边形的边数.

7. 已知两个等差数列 2, 6, 10, \dots , 190 及 2, 8, 14, \dots , 200, 将这两个等差数列的公共项按从小到大的顺序组成一个新数列. 求这个新数列的各项之和.

P26

8. 如图的形状出现在南宋数学家杨辉所著的《详解九章算法·商功》中, 后人称为“三角垛”“三角垛”的最上层有 1 个球, 第二层有 3 个球, 第三层有 6 个球……. 设各层球数构成一个数列 $\{a_n\}$.

(1) 写出数列 $\{a_n\}$ 的一个递推公式; (2) 根据(1)中的递推公式, 写出数列 $\{a_n\}$ 的一个通项公式.



P34

9. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \frac{n^3}{3^n}$, 求使 a_n 取得最大值时的 n 的值.

P37

10. 已知 $a \neq b$, 且 $ab \neq 0$. 对于 $n \in \mathbb{N}^*$, 证明: $a^n + a^{n-1}b + a^{n-2}b^2 + \dots + ab^{n-1} + b^n = \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b}$.

11. 如果一个等比数列前 5 项的和等于 10, 前 10 项的和等于 50, 那么这个数列的公比等于多少?

P40

12. 一个乒乓球从 1m 高的高度自由落下, 每次落下后反弹的高度都是原来高度的 0.61 倍.

(1) 当它第 6 次着地时, 经过的总路程是多少(精确到 1cm)

(2) 至少在第几次着地后, 它经过的总路程能达到 400cm?

13. 求和: (1) $(2-3 \times 5^{-1}) + (4-3 \times 5^{-2}) + \dots + (2n-3 \times 5^{-n})$; (2) $1+2x+3x^2+\dots+nx^{n-1}$.

P41

14. 已知 S_n 是等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, S_3, S_9, S_6 成等差数列. 求证: a_2, a_8, a_5 成等差数列.

15. 求下列数列的一个通项公式和一个前 n 项和公式: 1, 11, 111, 1111, 11111, ...

16. 在数列 $\{a_n\}$ 中, 已知 $a_{n+1}+a_n=3 \cdot n^2, a_1=1$.

(1) 求证: $\{a_n-2^n\}$ 是等比数列. (2) 求数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n .

17. 已知数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1 = \frac{3}{5}$, 且满足 $a_{n+1} = \frac{3a_n}{2a_n+1}$.

(1) 求证: 数列 $\left\{\frac{1}{a_n}-1\right\}$ 为等比数列. (2) 若 $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{a_n} < 100$, 求满足条件的最大整数 n .

18. 已知数列 $\{a_n\}$ 为等差数列, $a_1=1, a_3=2\sqrt{2}+1$, 前 n 项和为 S_n , 数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n = \frac{S_n}{n}$,

求证: (1) 数列 $\{b_n\}$ 为等差数列; (2) 数列 $\{a_n\}$ 中的任意三项均不能构成等比数列.

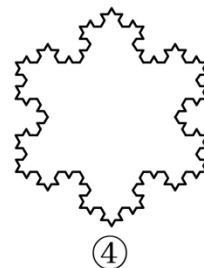
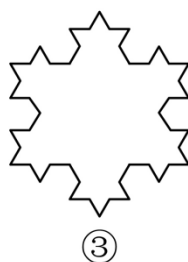
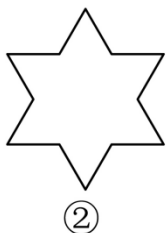
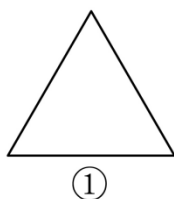
P55

19. 已知数列 $\{a_n\}$ 为等比数列, $a_1=1024$, 公比 $q = \frac{1}{2}$. 若 T_n 是数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项积, 求 T_n 的最大值.

20. 《莱茵德纸草书》是世界上最古老的数学著作之一. 书中有这样一道题目: 把 100 个面包分给 5 个人, 使每个人所得成等差数列, 且使较大的三份之和的 $\frac{1}{7}$ 是较小的两份之和, 则最小的一份为()

- A. $\frac{5}{3}$ B. $\frac{10}{3}$ C. $\frac{5}{6}$ D. $\frac{11}{6}$

21. 如图, 雪花形状图形的作法是: 从一个正三角形开始, 把每条边分成三等份, 然后以各边的中间一段为底边分别向外作正三角形, 再去掉底边. 反复进行这一过程, 就得到一条“雪花”状的曲线. 设原正三角形(图①)的边长为 1, 把图①, 图②, 图③, 图④中图形的周长依次记为 C_1, C_2, C_3, C_4 , 则 $C_4 = ()$



A. $\frac{64}{9}$

B. $\frac{128}{9}$

C. $\frac{64}{27}$

D. $\frac{128}{27}$

P56

22. 任取一个正整数,若是奇数,就将该数乘3再加上1;若是偶数,就将该数除以2.反复进行上述两种运算,经过有限次步骤后,必进入循环圈 $1 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$.这就是数学史上著名的“冰雹猜想”(又称“角谷猜想”等).如取正整数 $m=6$,根据上述运算法则得出 $6 \rightarrow 3 \rightarrow 10 \rightarrow 5 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$,共需经过8个步骤变成1(简称为8步“雹程”).

现给出冰雹猜想的递推关系如下:已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = m$ (m 为正整数), $a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n}{2}, & \text{当 } a_n \text{ 为偶数时} \\ 3a_n + 1, & \text{当 } a_n \text{ 为奇数时} \end{cases}$.

(1)当 $m=17$ 时,试确定使得 $a_n=1$ 需要多少步雹程;

(2)若 $a_8=1$,求 m 所有可能的取值集合 M .

23. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ,且 $S_4 = 4S_2$, $a_{2n} = 2a_n + 1$ ($n \in N^*$).

(1)求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;(2)若 $b_n = 3^{n-1}$,令 $c_n = a_n b_n$,求数列 $\{c_n\}$ 的前 n 项和 T_n .

24. 已知等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ,且 $a_{n+1} = 2S_n + 2$ ($n \in N^*$).

(1)求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

(2)在 a_n 与 a_{n+1} 之间插入 n 个数,使这 $n+2$ 个数组成一个公差为 d_n 的等差数列,在数列 $\{d_n\}$ 中是否存在3项 d_m, d_k, d_p (其中 m, k, p 成等差数列)成等比数列?若存在,求出这样的3项,若不存在,请说明理由.

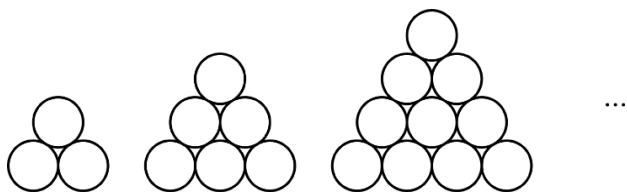
25. 类比等差数列和等比数列的定义、通项公式、常用性质等,发现它们具有如下的对偶关系:只要将等差数列的一个关系式中的运算“+”改为“ \times ”,“-”改为“ \div ”,正整数倍改为正整数指数幂,相应地就可得到等比数列中一个形式相同的关系式,反之也成立.

(1)根据上述说法,请你参照下表给出的信息推断出相关的对偶关系式;

名称	等差数列 $\{a_n\}$	等比数列 $\{b_n\}$
定义	$a_{n+1} - a_n = d$	
通项公式		$b_n = b_1 q^{n-1} = b_m q^{n-m}$
常用性质	① $a_1 + a_n = a_2 + a_{n-1} = a_3 + a_{n-2} = \dots$ ② $a_{n-k} + a_{n+k} = 2a_n$ ($n > k$) ③ ④	① ② ③ 若 $m+n = k+l$ ($m, n, k, l \in N^*$),则 $b_n b_m = b_k b_l$ ④ $b_1 b_2 \cdots b_n = (b_1 b_n)^{\frac{n}{2}}$

(2)在等差数列 $\{a_n\}$ 中,若 $a_{2018} = 0$,则有 $a_1 + a_2 + \dots + a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{4035-n}$ ($n \in N^*, n < 4035$).相应地,在等比数列 $\{b_n\}$ 中,若 $b_{2019} = 1$,请你类比推测出对偶的等式,并加以证明.

26. 在 2015 年苏州世乒赛期间, 某景点用乒乓球堆成若干堆“正三棱锥”形的装饰品, 其中第 1 堆只有 1 层, 就一个球; 第 2, 3, 4, ... 堆最底层(第一层)分别按图中所示方式固定摆放, 从第二层开始, 每层的小球自然垒放在下一层之上, 第 n 堆第 n 层就放一个乒乓球. 记第 n 堆的乒乓球总数为 $f(n)$.



(1) 求出 $f(2)$; (2) 试归纳出 $f(n+1)$ 与 $f(n)$ 的关系式, 并根据你得到的关系式探求 $f(n)$ 的表达式.

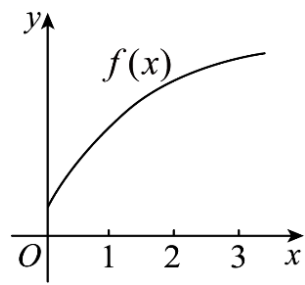
参考公式: $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$.

27. 有理数都能表示成 $\frac{m}{n}$ ($m, n \in \mathbb{Z}$, 且 $n \neq 0$, m 与 n 互质) 的形式, 进而有理数集 $\mathbb{Q} = \{\frac{m}{n} | m, n \in \mathbb{Z} \text{ 且 } n \neq 0, m \text{ 与 } n \text{ 互质}\}$. 任何有理数 $\frac{m}{n}$ 都可以化为有限小数或无限循环小数. 反之, 任一有限小数也可以化为 $\frac{m}{n}$ 的形式, 从而是有理数; 那么无限循环小数是否为有理数?

思考下列问题: (1) $1.\overline{2}$ 是有理数吗? 请说明理由. (2) $1.\overline{24}$ 是有理数吗? 请说明理由.

28. 平面上有 n ($n \in \mathbb{N}, n \geq 3$) 个点, 其中任何三点都不在同一条直线上. 过这些点中任意两点作直线, 这样的直线共有多少条? 证明你的结论.

29. 函数 $y=f(x)$ 的图象如图所示, 它的导函数为 $y=f'(x)$, 下列导数值排序正确的是()

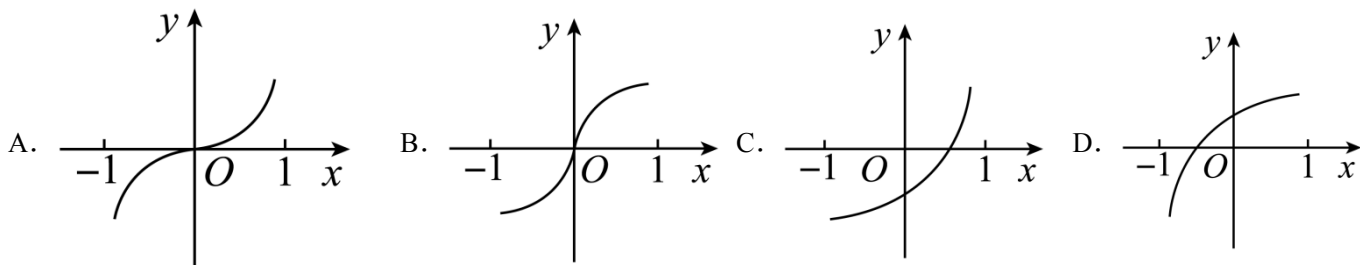
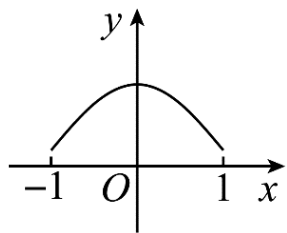


- A. $f'(1) > f'(2) > f'(3) > 0$
- B. $f'(1) < f'(2) < f'(3) < 0$
- C. $0 < f'(1) < f'(2) < f'(3)$
- D. $f'(1) > f'(2) > 0 > f'(3)$

30. 已知函数 $f(x)$ 满足 $f(x) = f'(\frac{\pi}{4})\sin x - \cos x$, 求 $f(x)$ 在 $x = \frac{\pi}{4}$ 的导数.

31. 用测量工具测量某物体的长度, 由于工具的精度以及测量技术的原因, 测得 n 个数据 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$. 证明: 用 n 个数据的平均值 $x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i$ 表示这个物体的长度, 能使这 n 个数据的方差 $f(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x - a_i)^2$ 最小.

32. 已知函数 $y=f(x)$ 的图象是下列四个图象之一，且其导函数 $y=f'(x)$ 的图象如图所示，则该函数的图象是()



P104

33. 已知函数 $f(x) = x(x-c)^2$ 在 $x=2$ 处有极大值，求 c 的值.

34. 用总长 14.8m 的钢条制作一个长方体容器的框架，若制作的容器的底面的一边长比另一边长 0.5m. 那么高为多少时，容器的容积最大？并求出它的最大容积？

35. 用半径为 R 的圆形铁皮剪出一个圆心角为 α 的扇形，制成一个圆锥形容器，扇形的圆心角 α 为多大时，容器的容积最大？

36. 作函数 $y = \frac{e^x(2x-1)}{x-1}$ 的大致图象.

37. 1. 已知函数 $f(x) = e^x - \ln(x+m)$ ($m \in \mathbb{R}$)，证明：当 $m \leq 2$ 时， $f(x) > 0$.

38. 已知函数 $f(x) = ae^{2x} + (a-2)e^x - x$.

(1) 讨论 $f(x)$ 的单调性；(2) 若 $f(x)$ 有两个零点，求 a 的取值范围.

-选择性必修二结束-

参考答案:

1. $2n$

【分析】利用等差数列的通项公式，解出 a_1 、 d ，代入 a_{m-n} 即可.

【详解】设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d

$$\text{则} \begin{cases} a_n = a_1 + (n-1)d = m \\ a_m = a_1 + (m-1)d = n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1 = m + n - 1 \\ d = -1 \end{cases}$$

$$\text{所以 } a_{m-n} = a_1 + (m-n-1)d = m + n - 1 - m + n + 1 = 2n$$

2. 此数列中间一项是 29，项数为 19.

【分析】设等差数列的项数为 $2n-1$ ，利用等差数列的性质，求出所有奇数和与所有偶数和的比与 n 的关系，求出 n ，即可求出项数及中间一项.

【详解】设等差数列的项数为 $2n-1$ ，

$$\text{设所有的奇数项和为 } S, \text{ 则 } S = \frac{n(a_1 + a_{2n-1})}{2} = na_n,$$

$$\text{设所有的偶数项和为 } T, \text{ 则 } T = \frac{(n-1)(a_2 + a_{2n-2})}{2} = (n-1)a_n,$$

$$\frac{T}{S} = \frac{n-1}{n} = \frac{261}{290} = \frac{9}{10}, \text{ 解得 } n = 10,$$

项数 $2n-1 = 19$ ，中间项为 a_{10} ，

$$\text{由 } S = 10a_{10} = 290, a_{10} = 29,$$

所以此数列中间一项是 29，项数为 19.

$$3. a_n = \begin{cases} \frac{47}{12}, n = 1 \\ \frac{1}{2}n + \frac{5}{12}, n \geq 2 \end{cases}$$

【分析】利用公式 $a_n = \begin{cases} S_1, n = 1 \\ S_n - S_{n-1}, n \geq 2 \end{cases}$

$$\text{【详解】当 } n = 1 \text{ 时, } a_1 = S_1 = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + 3 = \frac{47}{12},$$

$$\text{当 } n \geq 2 \text{ 时, } a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{1}{4}n^2 + \frac{2}{3}n + 3 - \frac{1}{4}(n-1)^2 - \frac{2}{3}(n-1) - 3 = \frac{1}{2}n + \frac{5}{12},$$

$$\text{当 } n = 1 \text{ 时, } a_1 = \frac{1}{2} + \frac{5}{12} = \frac{11}{12} \neq \frac{47}{12},$$

$$\text{所以 } a_n = \begin{cases} \frac{47}{12}, n = 1 \\ \frac{1}{2}n + \frac{5}{12}, n \geq 2 \end{cases}.$$

4. $n = 7$

【分析】首先求出数列的正负项，再判断 S_n 取得最小值时 n 的值.

【详解】当 $a_n \leq 0 \Leftrightarrow (n-2)(2n-15) \leq 0, n \in \mathbf{N}^*$,

解得： $n = 2, 3, 4, 5, 6, 7$,

当 $n = 1$ 和 $n \geq 8$ 时， $a_n > 0$,

所以 S_n 取得最小值时， $n = 7$.

5. (1) $n(n+1)$; (2) n^2 ; (3) 180, 98550; (4) 13, 663.

【分析】根据等差数列的前 n 项和公式求和即可.

【详解】(1) 通项公式为 $a_n = 2n$ ，所以 $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = n(n+1)$,

(2) 通项公式为 $a_n = 2n - 1$ ，所以 $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = n^2$,

(3) 因为末尾数是0或者5的数均是5的倍数，故最小是100，最大是995，

所以 $n = (995 - 100) \div 5 + 1 = 180$,

故和为 $\frac{(100 + 995) \times 180}{2} = 98550$,

(4) 被7整除余2的数为 $7n + 2 (n \in \mathbf{N}^*)$ ，当 $n = 14$ 时，这个数等于100，所以在小于100的正整数中共有13个数被7整除余2，每相邻两个数之间的差（大数减小数）为7，

所以 $9 \times 13 + 13 \times 12 \times \frac{7}{2} = 663$.

6. 4

【分析】利用等差数列的通项公式及求和公式，建立方程求得多边形的边数.

【详解】由题意可知： $a_n = 44, S_n = 158, d = 3$

则 $\begin{cases} S_n = \frac{n(a_1 + 44)}{2} = 158 \\ a_n = a_1 + 3(n-1) = 44 \end{cases}$ ，即 $\begin{cases} n(a_1 + 44) = 316 \\ a_1 = 47 - 3n \end{cases}$ ，得 $3n^2 - 91n + 316 = 0$

解得： $n = 4$ 或 $n = \frac{79}{3}$ （舍去）

故这个多边形的边数为4.

7. 1472

【分析】根据题意求出两个数列，相同的项组成的数列，求出项数，然后求出它们的和即可.

【详解】有两个等差数列2, 6, 10, ..., 190及2, 8, 14, ..., 200，

由这两个等差数列的公共项按从小到大的顺序组成一个新数列，2, 14, 26, 38, 50, ..., 182是两个数列的相同项.

共有 $\frac{182 - 2}{12} + 1 = 16$ 个，也是等差数列，

它们的和为 $\frac{2+182}{2} \times 16 = 1472$,

这个新数列的各项之和为 1472

8. (1) $a_n = a_{n-1} + n$; (2) $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$.

【分析】(1) 利用每一层的小球的数量找到递推关系得解;

(2) 根据递推关系结合等差数列的求和公式即可得解.

【详解】(1) 由题意可知, $a_1 = 1$, $a_2 = a_1 + 2 = 1 + 2$, $a_3 = a_2 + 3 = 1 + 2 + 3$, \dots , $a_n = a_{n-1} + n$; 所以数列 $\{a_n\}$ 的一个递

推公式为 $a_n = a_{n-1} + n$;

(2) 由题意, $a_n = a_{n-1} + n = 1 + 2 + 3 + \dots + n$, 故 $a_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$,

所以数列 $\{a_n\}$ 的一个通项公式为 $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$.

9. 3

【分析】根据已知条件列出前 2 项比较大小, 然后根据 a_n 最大列出不等式方程组即可得到答案.

【详解】设 $n = k$ 时, a_n 最大, 因为 $a_1 = \frac{1}{3}$, $a_2 = \frac{8}{9} > a_1$,

$$\text{所以 } k > 1 \text{ 所以 } \begin{cases} a_k \geq a_{k-1} \\ a_k \geq a_{k+1} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{k^3}{3^k} \geq \frac{(k-1)^3}{3^{k-1}} \\ \frac{k^3}{3^k} \geq \frac{(k+1)^3}{3^{k+1}} \end{cases}, \text{ 即 } \begin{cases} k^3 \geq 3(k-1)^3 \\ 3k^3 \geq (k+1)^3 \end{cases},$$

$$\text{故 } \begin{cases} k \geq \sqrt[3]{3}(k-1) \\ \sqrt[3]{3}k \geq k+1 \end{cases}, \begin{cases} (\sqrt[3]{3}-1)k \leq \sqrt[3]{3} \\ (\sqrt[3]{3}-1)k \geq 1 \end{cases}, \begin{cases} k \leq \frac{\sqrt[3]{3}}{(\sqrt[3]{3}-1)} \approx 3.26 \\ k \geq \frac{1}{(\sqrt[3]{3}-1)} \approx 2.26 \end{cases}$$

即 $2.26 \leq k \leq 3.26 (k \in \mathbb{Z})$, 所以 $k = 3$, 故当 a_n 取最大值时, $n = 3$

10. 证明过程看解析.

【分析】利用错位相减法直接求和.

【详解】证明: 记 $S_n = a^n + a^{n-1}b + a^{n-2}b^2 + \dots + ab^{n-1} + b^n$,

因为 $a \neq b$, 且 $ab \neq 0$, 所以两边同乘以 $\frac{a}{b}$, 得:

$$\frac{a}{b}S_n = \frac{a^{n+1}}{b} + a^n + a^{n-1}b + \dots + ab^n,$$

$$\text{所以 } \left(1 - \frac{a}{b}\right)S_n = b^n - \frac{a^{n+1}}{b} = \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{b},$$

$$\text{所以 } S_n = \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b}.$$

所以 $a^n + a^{n-1}b + a^{n-2}b^2 + \dots + ab^{n-1} + b^n = \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b}$, 即证.

11. $4^{\frac{1}{5}}$

【分析】依题意设数列的首项为 a_1 ，公比为 $q(q \neq 1)$ ，根据等比数列前 n 项和公式得到方程组，两式作商即可求出 q

【详解】解：依题意设数列的首项为 a_1 ，公比为 $q(q \neq 1)$ ，则 $S_5 = \frac{a_1(1-q^5)}{1-q} = 10$ ， $S_{10} = \frac{a_1(1-q^{10})}{1-q} = 50$ ，所以

$$\frac{\frac{a_1(1-q^{10})}{1-q}}{\frac{a_1(1-q^5)}{1-q}} = 5, \text{ 即 } \frac{1-q^{10}}{1-q^5} = 5, \text{ 所以 } \frac{(1-q^5)(1+q^5)}{1-q^5} = 5, \text{ 解得 } 1+q^5 = 5, \text{ 即 } q^5 = 4, \text{ 所求 } q = 4^{\frac{1}{5}}$$

12. (1)386cm (2)8

【分析】(1) 利用等比数列的求和公式可得；

(2) 利用求和公式列出不等式即可求出.

【详解】(1) 由题可知，每次落地的高度形成以1为首项，0.61为公比的等比数列，

则当它第6次着地时，经过的总路程为

$$1+2(0.61+0.61^2+\dots+0.61^5) = 1+2 \times \frac{0.61(1-0.61^5)}{1-0.61} \approx 3.86\text{m},$$

所以当它第6次着地时，经过的总路程是386cm；

$$(2) \text{ 由题意得 } 1+2(0.61+0.61^2+\dots+0.61^{n-1}) = 1+2 \times \frac{0.61(1-0.61^{n-1})}{1-0.61} \geq 4,$$

整理得 $0.61^n \leq 0.025$ ，所以 $n \geq 8$ ，

则至少在第8次着地后，它经过的总路程能达到400cm.

$$13. (1) n(n+1) - \frac{3}{4}(1-5^{-n}) \quad (2) \begin{cases} \frac{(1+n)n}{2}, & x=1 \\ \frac{1-2x^n-x^{n+1}}{(1-x)^2}, & x \neq 1 \end{cases}$$

【分析】(1) 将式子分组，再分别利用等差数列与等比数列的前 n 项和公式即可.

(2) 讨论 x 的取值，当 $x=1$ 时，直接利用等差数列的前 n 项和公式；当 $x \neq 1$ 时，利用错位相减即可求出答案.

【详解】(1) $(2-3 \times 5^{-1}) + (4-3 \times 5^{-2}) + \dots + (2n-3 \times 5^{-n})$

$$= (2+4+\dots+2n) - 3(5^{-1}+5^{-2}+\dots+5^{-n})$$

$$= \frac{(2+2n)n}{2} - 3 \frac{5^{-1}(1-5^{-n})}{1-5^{-1}} = n(n+1) - \frac{3}{4}(1-5^{-n})$$

$$(2) \text{ 当 } x=1 \text{ 时: } 1+2x+3x^2+\dots+nx^{n-1} = 1+2+3+\dots+n = \frac{(1+n)n}{2}$$

当 $x \neq 1$ 时：记 $S_n = 1+2x+3x^2+\dots+nx^{n-1}$ ①

$$\textcircled{1} \times x : xS_n = x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + nx^n \quad \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} : (1-x)S_n = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} - x^n = \frac{1-x^n}{1-x} - x^n$$

$$\text{化简得: } S_n = \frac{1-2x^n - x^{n+1}}{(1-x)^2}$$

$$\text{综上所述: } 1+2x+3x^2+\dots+nx^{n-1} = \begin{cases} \frac{(1+n)n}{2}, & x=1 \\ \frac{1-2x^n-x^{n+1}}{(1-x)^2}, & x \neq 1 \end{cases}$$

14. 见解析

【分析】 根据 $\{a_n\}$ 为等比数列且 S_3, S_9, S_6 成等差数列, 即可解出 $q^3 = -\frac{1}{2}$, 将 a_8, a_5 用 a_2 表示出来, 即可证明之.

【详解】 因为 S_3, S_9, S_6 成等差数列, 所以 $2S_9 = S_3 + S_6$

(1) 当 $q=1$ 时: $S_9 = 9a_1, S_3 = 3a_1, S_6 = 6a_1$, 代入 $2S_9 = S_3 + S_6$ 解得 $a_1 = 0$. 不满足题意.

(2) 当 $q \neq 1$ 时: $S_9 = \frac{a_1(1-q^9)}{1-q}, S_3 = \frac{a_1(1-q^3)}{1-q}, S_6 = \frac{a_1(1-q^6)}{1-q}$, 代入 $2S_9 = S_3 + S_6$ 得 $2 \frac{a_1(1-q^9)}{1-q} = \frac{a_1(1-q^3)}{1-q} + \frac{a_1(1-q^6)}{1-q}$.

$$\text{化简得 } q^3 = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{所以 } a_5 = a_2 \cdot q^3 = -\frac{1}{2}a_2, \text{ 即 } a_2 + a_5 = \frac{a_2}{2}, \quad a_8 = a_2 \cdot (q^3)^2 = \frac{a_2}{4}, \text{ 所以 } 2a_8 = a_2 + a_5.$$

所以 a_2, a_8, a_5 成等差数列.

$$15. a_n = \frac{1}{9} \times (10^n - 1) (n \in N^*), \quad S_n = \frac{10^{n+1} - 9n - 10}{81} (n \in N^*).$$

【分析】 利用 $1 = \frac{1}{9} \times 9 = \frac{1}{9} \times (10 - 1)$ 中 10^n 实现 1, 11, 111, 1111, 11111, ... 从 1 位数到 n 位数.

【详解】 设该数列为 $\{a_n\}$, 其前 n 项和为 S_n

$$a_1 = 1 = \frac{1}{9} \times (10 - 1),$$

$$a_2 = 11 = \frac{1}{9} \times (10^2 - 1),$$

因为 $a_3 = 111 = \frac{1}{9} \times (10^3 - 1)$, 所以该数列的一个通项公式为 $a_n = \frac{1}{9} \times (10^n - 1) (n \in N^*)$,

$$a_4 = 1111 = \frac{1}{9} \times (10^4 - 1),$$

$$a_5 = 11111 = \frac{1}{9} \times (10^5 - 1),$$

L L

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/418141104044006127>