규현 : 06 수열(3)

2016년 12월 23일

차 례

차	례										 							1
1	합의 기호	Σ									 							2
2	수열의 성	질									 							4
3	자연수의	거듭	-제-	곱으) ģ	}					 							6

1 합의 기호 ∑

정의 1) 합의 기호 Σ

수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 $a_1+a_2+\cdots+a_n$ 은 합의 기호 Σ 를 통해 다음과 같이 나타낸다.

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

이때 $\sum_{k=1}^n a_k$ 는 a_k 의 k에 $1,2,3,\cdots,n$ 을 차례로 대입하여 얻은 항 a_1,a_2,a_3,\cdots,a_n 의 합을 뜻한다.

예시 2)

(1) $\sum_{k=1}^{10} (2k-1)$ 은 2k-1의 k에 $1,\,2,\,3,\,\cdots,\,n$ 을 차례로 대입하여 얻은 항의 항이므로

$$\sum_{k=1}^{10} (2k-1) = 1 + 3 + 5 + \dots + 19$$

(2) $2+4+8+\cdots+2^{10}$ 은 수열의 제 i 항 2^{i} 의 i에 $1, 2, 3, \cdots, 10$ 을 차례로 대입하여 얻은 항을 모두 더한 것이므로 기호 Σ 를 사용하여 나타내면,

$$2+4+8+\cdots+2^{10}=\sum_{i=1}^{10}2^{i}$$

문제 3)

다음을 합의 기호 Σ를 사용하지 않은 합의 꼴로 나타내어라.

(1)
$$\sum_{k=1}^{10} 2k = 2 + 4 + 6 + 8 + \dots + 20$$

(2)
$$\sum_{k=1}^{7} 3^k =$$

(3)
$$\sum_{k=3}^{8} \sqrt{k} =$$

$$(4) \sum_{m=1}^{5} \frac{1}{2m+1} =$$

문제 4)

다음을 합의 기호 Σ를 사용하여 나타내시오.

(1)
$$4+7+10+\cdots+31=\sum_{k=1}^{10}(3k+1)$$

(2)
$$2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^8 =$$

(3)
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{15} =$$

(4)
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n^2 =$$

(5)
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \frac{1}{4\cdot 5} + \dots + \frac{1}{15\cdot 16} =$$

문제 5)

다음을 계산하시오.

(1)
$$\sum_{k=1}^{10} (4k+2) = 6+10+14+18+\dots+42 = \frac{10(6+42)}{2} = 240$$

(2)
$$\sum_{n=1}^{10} n =$$

(3)
$$\sum_{j=1}^{10} 2^j =$$

2 수열의 성질

문제 6)

다음 계산을 해보자.

$$(1) \sum_{k=1}^{3} 2^k =$$

$$(2) \sum_{k=1}^{3} k =$$

(3)
$$\sum_{k=1}^{3} (2^k + k) =$$

$$(4) \sum_{k=1}^{3} (2^k - k) =$$

(5)
$$\sum_{k=1}^{3} 2^k \times k =$$

$$(6) \sum_{k=1}^{3} \frac{2^k}{k} =$$

$$(7) \sum_{k=1}^{3} (3 \cdot 2^k) =$$

문제 7)

빈칸에 = 또는 ≠를 넣으시오.

$$\sum_{k=1}^{3} (2^{k} + k) \qquad \sum_{k=1}^{3} 2^{k} + \sum_{k=1}^{3} k$$

$$\sum_{k=1}^{3} (2^{k} - k) \qquad \sum_{k=1}^{3} 2^{k} - \sum_{k=1}^{3} k$$

$$\sum_{k=1}^{3} 2^{k} \times k \qquad \sum_{k=1}^{3} 2^{k} \times \sum_{k=1}^{3} k$$

$$\sum_{k=1}^{3} \frac{2^{k}}{k} \qquad \sum_{k=1}^{3} \frac{2^{k}}{k}$$

$$\sum_{k=1}^{3} 3 \cdot 2^{k} \qquad 3 \sum_{k=1}^{3} 2^{k}$$

정리 8) 수열의 기본성질

수열
$$\{a_n\}$$
과 $\{b_n\}$, 실수 c 에 대해 다음이 성립한다.
$$(a) \sum_{k=1}^n (a_k+b_k) = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k$$

(b)
$$\sum_{k=1}^{n} (a_k - b_k) = \sum_{k=1}^{n} a_k - \sum_{k=1}^{n} b_k$$

(c)
$$\sum_{k=1}^{n} ca_k = c \sum_{k=1}^{n} a_k$$

$$(d) \sum_{k=1}^{n} c = cn$$

또 다음은 성립하지 않는다.

(a)
$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k \neq \sum_{k=1}^{n} a_k \times \sum_{k=1}^{n} b_k$$

(b)
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_k}{b_k} \neq \frac{\sum_{k=1}^{n} a_k}{\sum_{k=1}^{n} b_k}$$

3 자연수의 거듭제곱의 합

정리 9)

(a)
$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

(b)
$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

(c)
$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$

증명)

(1) 등차수열의 합 공식을 이용하면

$$\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(a+l)}{2} = \frac{n(n+1)}{2}$$

(2) 식 $(k+1)^3 - k^3 = 3k^2 + 3k + 1$ 에 k 대신 $1, 2, \dots, n$ 을 차례로 대입하고

$$2^3 - 1^3 = 3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 + 1$$

$$3^3 - 2^3 = 3 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2 + 1$$

$$4^3 - 3^3 = 3 \cdot 3^2 + 3 \cdot 3 + 1$$

:

$$(n+1)^3 - n^3 = 3 \cdot n^2 + 3 \cdot n + 1$$

이것들을 모두 더하면,

$$(n+1)^3 - 1^3 = 3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) + 3(1+2+3+\dots + n) + (1+1+1+\dots + 1)$$

$$+ (1+1+1+\dots + 1)$$

$$n^3 + 3n^2 + 3n = 3\sum_{k=1}^n k^2 + 3\sum_{k=1}^n k + \sum_{k=1}^n 1$$

$$n^3 + 3n^2 + 3n = 3\sum_{k=1}^n k^2 + 3 \cdot \frac{n(n+1)}{2} + n$$

이다. 이것을 정리하면

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

이 된다.

(3) (생략, (2)와 같은 방법을 적용하면 된다.)

문제 10)

다음을 구하여라.

(1)
$$1 + 2 + 3 + \dots + 10 = \frac{10 \times 11}{2} = 55$$

(2)
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2 =$$

(3)
$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 10^3 =$$

문제 11)

(1)
$$2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 14^2 = \sum_{k=1}^{7} (2k)^2 = \sum_{k=1}^{7} 4k^2 = 4\sum_{k=1}^{7} k^2$$

= $4 \times \frac{7 \times 8 \times 15}{6} = 560$

(2)
$$1+3+5+7+9+\cdots+19=$$

(3)
$$2^3 + 4^3 + 6^3 + \dots + 12^3 =$$

답

문제 6)

문제 3)

$$(2) \ \ 3+3^2+3^3+\cdots+3^7$$

(3)
$$\sqrt{1} + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{8}$$

$$(4) \ \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11}$$

문제 4)

(2)
$$\sum_{k=1}^{8} 2^k$$

(3)
$$\sum_{k=1}^{15} \frac{1}{k}$$

$$(4) \sum_{k=1}^{n} k^2$$

(5)
$$\sum_{k=1}^{15} \frac{1}{k(k+1)}$$

문제 5)

(2) 55

$$(3)$$
 2046

- (1) 14
- (2) 6
- (3) 20
- (4) 8
- (5) 34
- (6) $\frac{20}{3}$
- (7) 42

문제 7)

$$=$$
, $=$, \neq . \neq

문제 10)

- (2) 385
- (3) 3025

문제 11)

- (2) 100
- (3) 3528