

# 수열의 합과 일반항의 관계

(Relationship between Sum of Sequence and General Term)

# Relationship between Sum of Sequence and General Term

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의

수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터

수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n -$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1}$$

### 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 =$$

### 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

### 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 -$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 -$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n = a_1 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n = a_1 + a_2 +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = S_{n-1} +$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = S_{n-1} + a_n$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = S_{n-1} + a_n, \quad a_n =$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = S_{n-1} + a_n, \quad a_n = S_n$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = S_{n-1} + a_n, \quad a_n = S_n -$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = S_{n-1} + a_n, \quad a_n = S_n - S_{n-1}$$

## 수열의 합과 일반항 사이의 관계

수열  $\{a_n\}$  의 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

$$a_1 = S_1, \quad a_n = S_n - S_{n-1} \quad (n \geq 2)$$

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2 = S_1 + a_2, \quad a_2 = S_2 - S_1$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = S_2 + a_3, \quad a_3 = S_3 - S_2$$

$$S_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S_3 + a_4, \quad a_4 = S_4 - S_3$$

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = S_4 + a_5, \quad a_5 = S_5 - S_4$$

⋮

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = S_{n-1} + a_n, \quad a_n = S_n - S_{n-1}$$

Github:

<https://min7014.github.io/math20200629003.html>

Click or paste URL into the URL search bar, and you can see a picture moving.