# 규현 : 05 수열(2)

## 2016년 12월 23일

# 차 례

차	1	1
1	수학1[쎈] 258	2
2	등비수열	4
3	등비수열의 합	8
4	등비수열의 활용	1

### 1 수학1[쎈] 258

#### 예시 1)

- (1) 자연수 n에 대하여  $n^2 + 7$ 이 어떤 자연수 m의 제곱이 될 때, mn의 값을 구하여라.
- (2) 자연수 n에 대하여  $n^2 2n + 9$ 이 어떤 자연수 m의 제곱이 될 때, mn의 값을 구하여라.
- $(1) \ n^2 + 7 = m^2, \ m^2 n^2 = 7, \ (m+n)(m-n) = 7$   $m+n, \ m-n \ \text{이 모두 자연수이므로}$

$$\begin{cases} m+n=1 \\ m-n=7 \end{cases} \quad \begin{cases} m+n=7 \\ m-n=1 \end{cases}$$

m-n < m+n 이므로

$$\begin{cases} m+n=7\\ m-n=1 \end{cases}$$

따라서 m=4, n=3, mn=12

(2) 
$$n^2 - 2n + 9 = m^2$$
,  $(n-1)^2 + 8 = m^2$ ,  $m^2 - (n-1)^2 = 8$ 

$$(m+n+1)(m-n+1) = 8$$

m+n+1이 자연수이므로 m-n+1도 자연수이다. 따라서

$$\begin{cases} m+n+1=1 \\ m-n+1=8 \end{cases} \begin{cases} m+n+1=2 \\ m-n+1=4 \end{cases} \begin{cases} m+n+1=4 \\ m-n+1=2 \end{cases} \begin{cases} m+n+1=1 \\ m-n+1=1 \end{cases}$$

$$m-n+1 < m+n+1$$
 이므로

$$\begin{cases} m+n+1 = 4 \\ m-n+1 = 2 \end{cases} \begin{cases} m+n+1 = 8 \\ m-n+1 = 1 \end{cases}$$

따라서  $m=3,\, n=1$  이거나  $m=\frac{7}{2},\, n=\frac{1}{2}.$   $m,\, n$ 은 자연수이므로  $m=3,\, n=1.$ 

그러므로 mn=3

### 문제 2)

(1) 자연수 n에 대하여 n² + 12가 어떤 자연수 m의 제곱이 될 때, mn의 값을 구하여라.
 (2) 자연수 n에 대하여 n² - 4n - 5가 어떤 자연수 m의 제곱이 될 때, mn의 값을 구하여라.

### 2 등비수열

다음과 같은 수열  $\{a_n\}$ 을 생각하자.

1 3 9 27 81 243 729 
$$\cdots \{a_n\}$$

이 수열은 항 사이의 비가 3으로 일정하다;

$$\frac{a_2}{a_1} = 3$$
,  $\frac{a_3}{a_2} = 3$ ,  $\frac{a_4}{a_3} = 3$ ,  $\frac{a_5}{a_4} = 3$ ,  $\frac{a_6}{a_5} = 3$ , ...

이처럼, 인접한 항 사이의 비가 일정한 수열을 **등비수열**이라고 부른다. 이때, 등비수열에서 인접한 항 사이의 비를 **공비**라고 부른다. 공비는 보통 r로 쓴다.

### 정의 3) 등비수열

수열  $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시키면 이 수열은 등비수열이다.

$$rac{a_{n+1}}{a_n}=r.$$
  $(n$ 은 자연수)

### 문제 4)

다음 수열들 중 등비수열인 것을 고르고, 등비수열인 경우 공차 r를 구하여라.

- (1) 1 3 5 7 9 11 13 등비수열이다/아니다 : r =
- (2) 2 4 8 16 32 64 128 등비수열이다/아니다 : r =
- (3) 3 6 12 24 48 96 192 등비수열이다/아니다 : r =
- (4) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 등비수열이다/아니다 : r =
- (5) 1 -1 1 -1 1 -1 1 등비수열이다/아니다: r =
- (6) 8 4 2 1  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$  등비수열이다/아니다 : r =
- (7) 10 100 1000 10000 100000 등비수열이다/아니다 : r =
- (8) 9 99 999 9999 99999 등비수열이다/아니다 : r =
- (9) 8 4√2 4 2√2 2 √2 1 등비수열이다/아니다 : r =

### 문제 5)

다음 등비수열의 여섯 번째 항을 구하여라.

- $(1) \{a_n\}: 2 \quad 4 \quad 8 \quad \cdots$
- $(2) \{b_n\}: 2 \quad 6 \quad 18 \quad \cdots$
- $(3) \{c_n\}: 1 -1 1 \cdots$
- $(4) \{d_n\}: 6 \quad 3 \quad \frac{3}{2} \quad \cdots$
- $(5) \{e_n\}: 4 -2 1 \cdots$

### 문제 6)

문제 5에 제시된 등비수열의 일반항을 구하여라.

- (1)  $a_n =$
- (2)  $b_n =$
- (3)  $c_n =$
- (4)  $d_n =$
- (5)  $e_n =$

### 정리 7)

첫번째 항 $(=a_1)$ 이 a이고 공비가 r인 등비수열의 일반항은

$$a_n = ar^{n-1}$$

이다.

### 증명)

첫번째 항이 a이고 공비가 r인 등비수열의 항을 나열해보면

$$a_1 = a$$
 $a_2 = a_1 \times r = ar$ 
 $a_3 = a_2 \times r = ar^2$ 
 $a_4 = a_3 \times r = ar^3$ 
 $a_5 = a_4 \times r = ar^4$ 

이다. 따라서

$$a_n = ar^{n-1}$$

이다.

### 문제 8)

다음 등비수열들의 일반항  $a_n$ 을 구하시오.

- $(1) 1, 3, 9, 27, \cdots$
- $(2) -2, 4, -8, 16, \cdots$

### 문제 9)

다음 등비수열

$$128, 32, 8, 2, \cdots$$

의 일반항  $a_n$  이 다음을 만족할 때, 빈칸을 채우시오.

$$a_n = 2$$

### 정리 10) 등비중항

세 숫자 a,b,c가 등비수열을 이룰 때, b를 a와 c의 **등비중항**이라고 한다. 이때 등비중항 b는 다음 조건을 만족한다.

$$b^2 = ac$$

### 증명)

 $a,\,b,\,c$ 가 등비수열을 이루므로, 인접한 항 사이의 비가 같다. 즉

$$\frac{b}{a} = \frac{c}{b}$$

이다. 양 변에 ab를 곱하면

$$b^2 = ac$$

이다.

### 예시 11)

(1) 세 숫자

이 등비수열을 이룬다면,  $x^2 = 18$ 이다. 따라서  $x = \pm \sqrt{18} = \pm 3\sqrt{2}$ 이다.

(2) 네 숫자

$$3, \quad 2, \quad x, \quad y$$

가 등비수열을 이룬다면,

$$3, \quad 2, \quad x$$

가 등비수열을 이루므로 4=3x이고,  $x=\frac{4}{3}$ 이다. 또,

$$2, \quad x\left(=\frac{4}{3}\right), \quad y$$

가 등비수열을 이루므로  $\frac{16}{9}=2y$ 이고,  $y=\frac{8}{9}$ 이다.

### 3 등비수열의 합

### 문제 12)

다음을 계산하시오.

$$1 + 2 + 4 + 8 + \dots + 1024 =$$

#### 예시 13)

문제 12은 다음과 같이 계산할 수도 있다. 먼저 구하려는 값을  $S=1+2+4+8+\cdots+1024$ 라고 놓자. 이제 이 식과 이 식의 양 변에 2를 곱한 식을 나란히 놓고,

$$2S = 2 + 4 + 8 + \dots + 512 + 1024 + 2048$$
  
 $S = 1 + 2 + 4 + 8 + \dots + 512 + 1024$ 

두 식을 빼자.

$$2S - S = -1 + 2048$$

따라서 S=2047이다.

### 정리 14) 등비수열의 합

등비수열  $\{a_n\}$ 의 첫번째 항을 a, 공비를 r라고 할 때, 첫째항부터 제n항까지의 합  $S(=a_1+a_2+\cdots+a_n)$ 은

$$S = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$

이다. 혹은

$$S = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}$$

이라고 쓸 수도 있다. (단, r = 1이면 이 식들을 쓸 수 없다.)

#### 증명)

S를 나열한 식과, 그 식의 양 변에 r을 곱한 식을 나란히 놓으면

$$rS = ra_1 + ra_2 + ra_3 + \dots + ra_{n-2} + ra_{n-1} + ra_n$$
  
 $S = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_{n-1} + a_n$ 

이다. 좀 더 자세하게 쓰면

$$rS = ar + ar^{2} + ar^{3} + \dots + ar^{n-2} + ar^{n-1} + ar^{n}$$
  
 $S = a + ar + ar^{2} + ar^{3} + \dots + ar^{n-2} + ar^{n-1}$ 

이다. 두 식을 빼면

$$rS - S = ar^n - a$$

$$(r-1)S = a(r^n - 1)$$

따라서

$$S = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$

이다.

또한, 이 식을 변형해

$$S = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}$$

로 쓸 수도 있다.

#### 예시 15)

문제 12에서  $a=1,\,r=2$ 이다.  $a_n=1\cdot 2^{n-1}=2^{n-1}$ 에서  $a_n=2^{n-1}=1024$ 이면 n=11이므로

$$S = \frac{1(2^{11} - 1)}{2 - 1} = 2047$$

#### 문제 16)

등비수열의 합 공식을 이용하여 다음 계산을 하여라.

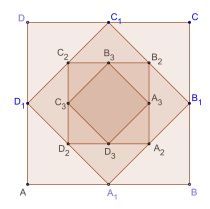
$$(1) 2+6+18+54+162 =$$

(2) 
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots + \frac{1}{1024} =$$

$$(3) -1 + 2 - 4 + 8 - \cdots - 256 + 512 =$$

#### 예시 17)

아래 그림과 같이 한 변의 길이가 2 인 정사각형 ABCD에서 AB의 중점을  $A_1$ , BC의 중점을  $B_1$ , CD의 중점을  $C_1$ , DA의 중점을  $D_1$ 이라고 하고, 정사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 의 넓이를  $S_1$ 이라고 하자. 또  $A_1B_1$ 의 중점을  $A_2$ ,  $B_1C_1$ 의 중점을  $B_2$ ,  $C_1D_1$ 의 중점을  $C_2$ ,  $D_1A_1$ 의 중점을  $D_2$ 라고 하고, 정사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 의 넓이를  $S_2$ 라고 하자. 이와 같은 과정을 반복하여 수열  $S_1$ 을 만들 때,  $S_2$ 이 처음으로  $S_1$ 0 보다 작아지는  $S_2$ 1의 값을 구하시오.



풀이:  $\overline{BA_1}=1$ ,  $\overline{BB_1}=1$ 에서  $\overline{A_1B_1}=\sqrt{2}$  이다. 따라서  $S_1=(\sqrt{2})^2=2$  이다. 또,  $\overline{B_1A_2}=\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\overline{B_1B_2}=\frac{1}{\sqrt{2}}$ 에서  $\overline{A_1B_1}=1$  이다. 따라서  $S_2=1^2=1$  이다. 마찬가지로 계산하면  $S_3=\frac{1}{2}$ ,  $S_4=\frac{1}{4}$  등이다. 그러므로 수열  $\{S_n\}$ 은 첫항이 2이고 공비가  $\frac{1}{2}$ 인 등비수열이다. 일반항을 계산하면

$$S_n = 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = 2 \times 2^{1-n} = 2^{2-n}$$

이 된다. 따라서

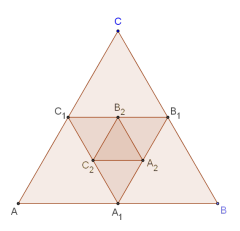
$$S_n < 0.01$$
$$2^{2-n} < \frac{1}{100}$$
$$2^{n-2} > 100$$

에서, n의 최솟값은 9이다.

### 4 등비수열의 활용

### 문제 18)

아래 그림과 같이 한 변의 길이가 4 인 정삼각형 ABC에서 AB의 중점을  $A_1$ , BC의 중점을  $B_1$ , CA의 중점을  $C_1$ 이라고 하고, 정삼각형  $A_1B_1C_1$ 의 넓이를  $S_1$ 이라고 하자. 또  $A_1B_1$ 의 중점을  $A_2$ ,  $B_1C_1$ 의 중점을  $B_2$ ,  $C_1A_1$ 의 중점을  $C_2$ 라고 하고, 정삼각형  $A_2B_2C_2$ 의 넓이를  $S_2$ 라고 하자. 이와 같은 과정을 반복하여 수열  $S_1$ 을 만들 때,  $S_2$ 의 값을 구하시오. (단, 한 변의 길이가  $S_1$ 인 정삼각형의 넓이는  $S_2$ 4 이다.)



풀이:	
	답:( )

#### 예시 19) 예금

연이율이 10%인 은행에 100만 원을 예금한다고 하자. 1년 후에 받을 수 있는 돈은 원래 맡겨놓았던 100만 원과 이자인

$$100$$
만원  $\times \frac{10}{100} = 10$ 만원

을 합친 금액인 110만 원이 된다.

### 정의 20) 원금, 이자, 원리합계, 이율

은행에 돈을 맡길 때, 원래 맡겨놓은 금액을 원금, 늘어난 금액을 이자라고 한다. 원금과 이자를 합친 금액은 원리합계라고 부르며, 이자가 붙는 비율인 10%는 이율이라고 부른다. 이율은 보통 r로 쓰며, 이율에는 연이율, 월이율 등이 있다. 위의 예에서

원금 = 
$$100$$
만원  
이자 =  $10$ 만원  
원리합계 =  $110$ 만원  
이율 =  $r = \frac{10}{100} = 0.1$ 

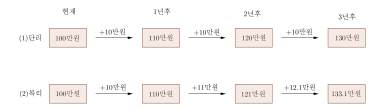
#### 예시 21)

예시 19에서 2년 후에 받을 수 있는 돈은 얼마일까? 다음 두 가지의 방법을 생각해볼 수 있다.

- (1) 원금은 100만 원이었으니, 추가로 받을 수 있는 이자는 여전히 10만 원이다. 따라서 원리합계는 100+10+10=120만 원이다.
- (2) 1년 후에는 통장에 110만 원이 있으니, 추가로 받을 수 있는 이자는  $110 \times 0.1 = 11$ 만 원이 된다. 따라서 원리합계는 100 + 10 + 11 = 121만 원이다.

### 정의 22) 예금, 단리, 복리

원금을 일정한 기간동안 은행에 맡기는 것을 **예금**이라고 한다. 이때 원리합 계를 구하는 방법은 두 가지로, 예시 21의 (1)과 같은 방법을 **단리**, (2)와 같은 방법을 **복리**라고 한다.



### 문제 23)

원금 10만 원을 연이율 6%로 예금할 때, 10년 후의 원리합계를 단리법, 복리법으로 각각 구하여라. (단,  $1.06^{10}=1.79$ 로 계산한다.)

