# 윤영: 09 명제(2)

# 2018년 8월 2일

# 차 례

차	례																		1
1	여러	가지	증명	방	법														2
	1.1	직접	증명	법															2
	1.2	간접	증명	법															2
2	필요	조건,	충분	조건	1														6
3	절대	부등	亅																9

# 1 여러 가지 증명 방법

어떤 명제를 증명하는 방법에는 여러 가지가 있다.

## 1.1 직접 증명법

가장 많이 쓰이는 것은 직접 증명법으로, '가정에서 출발하여 추론을 거쳐 결론에 도달하는 방법'이다.

예전에 했었던 다음 증명에서,

정리	두 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각의 크기는 서로 같다.
 가정	두 직선이 한 점에서 만난다.
결론	맞꼭지각의 크기는 서로 같다.
증명	
	오른쪽 그림과 같이 직선 $AC$ 와 $BD$ 가 한 점 $O$ 에서 만날 때, $\angle AOC$ 는 평각이므로
	$\angle AOB + \angle BOC = 180^{\circ} \qquad (1)$
	또 ∠BOD는 평각이므로
	$\angle BOC + \angle COD = 180^{\circ} \qquad (2)$
	(1), (2)에서
	$\angle AOB + \angle BOC = \angle BOC + \angle COD$
	따라서 $\angle AOB = \angle COD$ 이다.

먼저 '두 직선이 한 점에서 만난다'는 것을 가정하고, 여러 과정을 거쳐 '맞꼭 지각의 크기가 서로 같다'라는 결론에 도달해 증명을 완성했었다.

# 1.2 간접 증명법

그 외에는 간접 증명법을 사용할 수 있는데, 여기에는 대우를 이용한 증명법 과 귀류법이 있다.

#### 대우를 이용한 증명법

$$P\subset Q\iff Q^c\subset P^c$$

이므로, 주어진 명제 $(p \to q)$ 가 참이면 대우 $(\sim q \to \sim p)$ 도 참이다. 따라서 명제  $p \to q$ 를 증명할 때, 대우인  $\sim q \to \sim p$ 가 참이라는 것을 증명해도 된다.

#### 예시 1)

명제 '자연수 n에 대하여  $n^2$ 이 짝수이면 n도 짝수이다.'가 참임을 대우를 이용하여 증명하여라.

대우 : 자연수 n에 대하여 n이 홀수이면  $n^2$ 도 홀수이다.

n이 홀수임을 가정하면 n을 n=2k-1 (k는 자연수)로 나타낼 수 있으므로,

$$n^{2} = (2k - 1)^{2} = 4k^{2} - 4k + 1 = 2 \cdot (2k^{2} - 2k) + 1$$

여기서  $2k^2 - 2k$ 가 자연수이므로  $n^2$ 도 홀수이다.

# 문제 2)

명제 '두 자연수 m, n에 대하여 mn이 짝수이면 m 또는 n이 짝수이다.'가 참임을 대우를 이용하여 증명하여라.

#### 귀류법

$$\begin{split} P \subset Q \iff P - Q = \varnothing \\ \iff P \cap Q^c = \varnothing \end{split}$$

이다. 따라서  $p \to q$ 가 참임을 보일 때, '결론을 부정하여 $(Q^c)$  가정(P)에 모순  $(\emptyset)$  됨을 보이는 방법'을 사용해도 된다.

#### 예시 3)

 $\sqrt{2}$ 가 무리수임을 증명하여라.

이 명제를  $p \rightarrow q$ 꼴로 바꾸면

 $x = \sqrt{2}$ 이면 x는 무리수이다.

이다. 결론을 부정하여 x가 무리수가 아니라고 가정하면, x는 유리수이다. 따라서 x를  $x=\frac{n}{m}$  (m,n은 서로소인 자연수)로 나타낼 수 있다. 즉

$$\sqrt{2} = \frac{n}{m}$$

이다. 이 식의 양변을 제곱하여 정리하면

$$2m^2 = n^2$$

여기서  $n^2$ 은 짝수이므로 n도 짝수이다. 그러므로 n=2k (k는 자연수) 라고 하고 위 식에 대입해 정리하면

$$m^2 = 2k^2$$

이다. 이번에도  $m^2$ 이 짝수이고, 따라서 m도 짝수이다. 그러면 m과 n이모두 짝수이며, 이것은 아까 m, n이 서로소라는 가정에 모순이다.

따라서  $\sqrt{2}$ 는 무리수이다.

# 2 필요조건, 충분조건

# 정의 5) 필요조건, 충분조건

명제  $p \rightarrow q$ 가 참일 때,

 $p \Rightarrow q$ 

와 같이 나타낸다. 이때

p는 q이기 위한 충분조건, q는 p이기 위한 필요조건

라고 말한다. 또한  $p \Rightarrow q$ 이고  $q \Rightarrow p$ 이면, 이것을 기호로

 $p \iff q$ 

와 같이 나타내고

p는 q이기 위한 필요충분조건

라고 말한다.

# 예시 6)

두 조건 p, q가 다음과 같을 때, p는 q이기 위한 무슨 조건인지 말하여라.

(1) p: x = 2,

- $q: x^2 x 2 = 0$
- (2) p: 3x 1 < 2x + 3,
- q: 2x 3 < 1

(3) p: x+2=1,

 $q: x^2 + 2x + 1 = 0$ 

p의 진리집합을 P, q의 진리집합을 Q라고 하자.

- (1)  $P = \{2\}$ ,  $Q = \{-1, 2\}$  에서  $P \subset Q$  이므로  $p \Rightarrow q$  이다. 따라서  $p \vdash q$  이기 위한 충분조건이다.
- (2)  $P=\{x\,|\,x<4\},\,Q=\{x\,|\,x<2\}$ 에서  $Q\subset P$ 이므로  $q\Rightarrow p$ 이다. 따라서 p는 q이기 위한 필요조건이다.
- (3)  $P = \{-1\}$ ,  $Q = \{-1\}$ 에서 P = Q이므로  $p \Leftrightarrow q$ 이다. 따라서  $p \vdash q$ 이기 위한 필요충분조건이다.

답: (1) 충분조건, (2) 필요조건, (3) 필요충분조건

#### 문제 7)

두 조건 p, q가 다음과 같을 때, p는 q이기 위한 무슨 조건인지 말하여라.

(1)  $p: x = 1 \circ ]$   $\exists y = 1,$ 

q: x + y = 2

(2) p: 'x는 3의 배수이다.',

q : 'x는 6의 배수이다.'

(3)  $p:'\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이다.',  $q:'\triangle ABC$ 의 두 변의 길이가 같다.'

답:(1)

(2)

(3)

#### 문제 8)

두 실수 x, y에 대하여 다음 빈 칸에 '필요', '충분', '필요충분' 중 알맞은 것을 구하여라.

(1)  $x^2 = y^2$ 은 x = y이기 위한 조건이다.

- $(2) \ x = 2 + \sqrt{3}, \ y = 2 \sqrt{3}$ 은 x + y = 4이기 위한 조건이다.
- $(3) x^2 3x = 0$ 은 x = 0 또는 x = 3이기 위한 조건이다.

# 3 절대부등식

# 정의 9) 절대부등식

부등식  $(x-1)^2 \ge 0$ ,  $x^2+1>0$ , |x-1|+1>0은 모두 x에 어떤 실수를 대입해도 항상 성립한다. 이와 같이 문자에 어떤 실수를 대입해도 항상 성립하는 부등식을 절대부등식이라고 한다.

#### 문제 10)

다음 부등식 중 절대부등식인 것을 골라라.

- ① x + 1 > 0
- ②  $x^2 + 1 > 0$
- $3 x^3 + 1 > 0$
- $x^2 2x 3 > 0$

부등식을 증명할 때, 다음과 같은 기본 성질을 자주 이용한다.

#### 정의 11) 부둥식의 기본 성질

실수 a, b에 대하여

- $(1) \ a > b \iff a b > 0$
- (2)  $a^2 \ge 0$ ,  $a^2 + b^2 \ge 0$
- (3)  $a^2 + b^2 = 0 \iff a = 0, b = 0$
- (4)  $|a|^2 = a^2$ , |ab| = |a||b|
- (5) a > 0, b > 0일 때,  $a > b \iff a^2 > b^2$

# 예시 12)

a, b가 실수일 때, 부등식  $a^2 + b^2 \ge ab$ 를 증명하여라.

 $a^2 + b^2 - ab \ge 0$ 임을 보이면 된다.

$$a^{2} - ab + b^{2} = a^{2} - ab + \frac{1}{4}b^{2} + \frac{3}{4}b^{2}$$
$$= (a - \frac{1}{2}b)^{2} + \frac{3}{4}b^{2}$$
$$\ge 0$$

따라서 주어진 부등식이 증명되었다. 여기서 등호가 성립하는 경우는  $a - \frac{1}{2}b = 0$ , b = 0일 때이다. 즉 a = 0, b = 0일 때이다.

# 문제 13)

a, b가 실수일 때, 다음 부등식을 증명하여라.

(1)  $a^2 - 2ab + 2b^2 \ge 0$ , (2)  $a^2 + 4ab + 6b^2 \ge 0$ 

## 예시 14)

a, b가 실수일 때, 다음 부등식  $|a| + |b| \ge |a + b|$ 를 증명하여라.

 $|a|+|b|\geq 0, \ |a+b|\geq 0$ 이므로  $(|a|+|b|)^2\geq (|a+b|)^2$ 을 증명하면 되고, 이것은 다시,  $(|a|+|b|)^2-(|a+b|)^2\geq 0$ 을 증명하면 된다.

$$(|a| + |b|)^{2} - (|a + b|)^{2} = (|a|^{2} + 2|a||b| + |b|^{2}) - (a + b)^{2}$$
$$= (a^{2} + 2|ab| + b^{2}) - (a^{2} + 2ab + b^{2})$$
$$= 2(|ab| - ab)$$
$$\ge 0$$

여기서 등호가 성립하는 경우는 |ab|-ab=0일 때이다. 즉  $ab\geq 0$ 일 때이다.

# 문제 15)

a, b가 실수일 때,  $|a| - |b| \le |a - b|$ 를 증명하여라.

## 예시 16)

a,b>0일 때, 부등식  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ 를 증명하여라.

 $a+b \geq 2\sqrt{ab}$ 를 증명하면 된다. 이때  $a+b>0,\ 2\sqrt{ab}>0$ 이므로 양변을 제곱한

$$(a+b)^2 \ge \left(2\sqrt{ab}\right)^2$$

를 증명해도 된다.

$$(a+b)^{2} - (2\sqrt{ab})^{2} = (a^{2} + 2ab + b^{2}) - 4ab$$
$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$
$$= (a-b)^{2}$$
$$\ge 0$$

따라서 주어진 부등식이 증명되었다. 여기서 등호가 성립하는 경우는 a-b=0일 때이다. 즉 a=b일 때이다.

#### 문제 17)

a,b>0일 때, 부등식  $\sqrt{ab}\geq rac{2ab}{a+b}$ 를 증명하여라.

# 정의 18) 산술평균, 기하평균, 조화평균

예제 16와 문제 17에 나타난 세 값을 각각 산술평균, 기하평균, 조화평균 이라고 부른다.

산술평균 
$$= \frac{a+b}{2}$$
, 기하평균  $= \sqrt{ab}$ , 조화평균  $= \frac{2ab}{a+b}$ 

#### 예시 19)

a = 2, b = 8이라고 하자.

- (1) 산술평균은 우리가 흔히 쓰는 '평균'의 의미이다. 2와 8의 중간에 위치해 있는 값인 <sup>2</sup>낮<sup>8</sup> = 5를 뜻한다.
- (2) 기하평균은 '곱셈을 기준으로 한 평균'이다.  $a=2^1$ 이고  $b=2^3$ 이므로, 평균을  $2^2=4$ 로 정하겠다는 뜻이다.
- (3) 조화평균은 '역수를 기준으로 한 평균'이다. 2의 역수는  $\frac{1}{2}$ 이고, 8의 역수는  $\frac{1}{8}$ 이므로, 두 수의 (산술)평균을 구하면  $\frac{\frac{1}{2}+\frac{1}{8}}{2}=\frac{5}{16}$ 이 된다. 여기에 다시 역수를 취한  $\frac{16}{6}=3.2$ 가 두 수의 조화평균이다.

예제 16와 문제 17에 의하면 산술평균이 가장 크고, 조화평균이 가장 작다. \_\_\_\_\_

$$\frac{a+b}{2} \ge \sqrt{ab} \ge \frac{2ab}{a+b}$$

2와 8의 경우에도  $5 \ge 4 \ge 3.2$ 이다.

#### 예시 20)

a=1, b=9일 때, 산술평균과 기하평균, 조화평균을 구하여라.

답: 산술평균= ( ), 기하평균= ( ), 조화평균= (

예시 16를 변형한 다음 식은 자주 쓰이는 부등식이다.

# 정리 21) 산술-기하 부등식

a > 0, b > 0이면

$$a+b \ge 2\sqrt{ab}$$
.

(단 등호는 <math>a = b일 때 성립한다.)

## 예시 22)

x>0일 때, 산술-기하 부등식을 이용하여  $\frac{x^2+4x+9}{x}\geq 10$ 을 증명하여라.

x>0,  $\frac{9}{x}>0$ 이므로

$$\frac{x^2 + 4x + 9}{x} = x + 4 + \frac{9}{x}$$
$$= \left(x + \frac{9}{x}\right) + 4$$
$$\ge 2\sqrt{x \times \frac{9}{x}} + 4$$
$$= 2\sqrt{9} + 4 = 10$$

여기서 등호가 성립하는 경우는  $x=\frac{9}{x}$ 일 때이다. 즉 x=3일 때이다.

#### 문제 23)

a,b>0일 때, 다음 부등식을 증명하여라.

(1) 
$$a + \frac{1}{a} \ge 2$$
,

$$(2) \ \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \ge 2$$

## 예시 24) 코시-슈바르츠 부등식

a, b, x, y가 실수일 때, 다음 부등식을 증명하여라

$$(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \ge (ax + by)^2$$

$$(a^2+b^2)(x^2+y^2)-(ax+by)^2\geq 0 \, \begin{tabular}{l} = \begin{tabular}{l} (a^2+b^2)(x^2+y^2)-(ax+by)^2\\ \\ &=(a^2x^2+a^2y^2+b^2x^2+b^2y^2)-(a^2x^2+2abxy+b^2y^2)\\ \\ &=a^2y^2-2abxy+b^2x^2\\ \\ &=(ay)^2-2(ay)(bx)+(bx)^2\\ \\ &=(ay-bx)^2\\ \geq 0 \end{tabular}$$

따라서 주어진 부등식이 증명되었다. 여기서 등호가 성립하는 경우는 ay - bx = 0일 때이다. 즉 a: b = x: y일 때이다.

#### 문제 25)

a, b, c가 실수일 때, 다음 부등식을 증명하여라.

$$a^2 + b^2 + c^2 \ge ab + bc + ca$$

# 답

#### 문제 2)

대우 : 두 자연수 m, n에 대하여 m과 n이 모두 홀수이면 mn이 홀수이다.

m과 n이 홀수임을 가정하면 m과 n을 각각 m=2k-1, n=2l-1(k, l)은 자연수)로 나타낼 수 있으므로

$$mn = (2k-1)(2l-1) = 4kl - 2k - 2l + 1 = 2(2kl - k - l) + 1$$

여기서 2kl - k - l이 자연수이므로 mn도 홀수이다.

## 문제 4)

결론을 부정해  $1+\sqrt{2}$ 가 유리수라고 가정하자. 두 유리수 사이의 차는 유리수이다. 따라서 1도 유리수이므로

$$(1+\sqrt{2})-1=\sqrt{2}$$

도 유리수이다. 이것은 가정과 모순이다. 따라서  $1 + \sqrt{2}$ 는 무리수이다.

#### 문제 7)

- (1) 충분조건
- (2) 필요조건
- (3) 필요충분조건

#### 문제 8)

- (1) 필요
- (2) 충분
- (3) 필요충분

#### 문제 10)

2

#### 문제 13)

(1)

$$a^2 - 2ab + 2b^2 = (a - b)^2 + b^2 \ge 0$$

(단 등호는 a - b = 0, b = 0일 때, 즉 a = 0, b = 0일 때 성립)

(2) 
$$a^2 + 4ab + 6b^2 = (a+2b)^2 + 2b^2 \ge 0$$
 (단 등호는  $a+2b=0$ ,  $b=0$ 일 때, 즉  $a=0$ ,  $b=0$ 일 때 성립)

#### 문제 15)

(i) |a| - |b| ≥ 0 인 경우
 (|a| - |b|)<sup>2</sup> ≤ (|a - b|)<sup>2</sup>를 증명하면 된다. 다시 말해, (|a - b|)<sup>2</sup> - (|a| - |b|)<sup>2</sup> ≥ 0을 증명하면 된다.

$$(|a - b|)^{2} - (|a| - |b|)^{2} = (a - b)^{2} - (|a|^{2} - 2|a||b| + |b|^{2})$$

$$= (a^{2} - 2ab + b^{2}) - (a^{2} - 2|ab| + b^{2})$$

$$= 2(|ab| - ab)$$

$$\ge 0$$

(ii) |a| - |b| < 0 인 경우 0 ≤ |a - b| 이므로

$$|a|-|b|<0\leq |a-b|$$

(i), (ii)로부터

$$|a| - |b| \le |a - b|$$

(단, 등호는 |ab|=ab일 때, 즉  $ab\geq 0$ 일 때 성립)

**(다른방법)** 예시 14의 부등식에 a 대신 a - b를 넣으면

$$|a - b| + |b| \ge |(a - b) + b|$$

이고, 이것을 정리하면

$$|a| - |b| \le |a - b|$$

#### 문제 17)

$$\sqrt{ab} - \frac{2ab}{a+b} = \frac{(a+b)\sqrt{ab} - 2ab}{a+b}$$

$$= \frac{\sqrt{ab}\left(a+b-\sqrt{ab}\right)}{a+b}$$

$$= \frac{\sqrt{ab}(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{a+b}$$

$$\geq 0$$

(단, 등호는  $\sqrt{a} = \sqrt{b}$ 일 때, 즉 a = b일 때 성립)

(다른방법) 예시 16에서 얻은 식의 양변에  $\frac{2\sqrt{ab}}{a+b}$ 를 곱하면

$$\sqrt{ab} \ge \frac{2ab}{a+b}$$

## 문제 20)

산술평균 = 5, 기하평균 = 3, 조화평균 =  $1.8\left(=\frac{9}{5}\right)$ 

#### 문제 23)

(1) 
$$a+\frac{1}{a}\geq 2\sqrt{a\times\frac{1}{a}}=2\sqrt{1}=2$$
 (단, 등호는  $a=\frac{1}{a}$ 일 때, 즉  $a=1$ 일 때 성립)

$$\frac{a}{b}+\frac{b}{a}\geq 2\sqrt{\frac{a}{b}\times\frac{b}{a}}=2\sqrt{1}=2$$
 (단, 등호는  $\frac{a}{b}=\frac{b}{a}$ 일 때, 즉  $a=b$ 일 때 성립)

# 문제 25)

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - bc - ca$$

$$= \frac{1}{2} \left[ 2a^{2} + 2b^{2} + 2c^{2} - 2ab - 2bc - 2ca \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[ (a^{2} - 2ab + b^{2}) + (b^{2} - 2bc + c^{2}) + (c^{2} - 2ca + a^{2}) \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[ (a - b)^{2} + (b - c)^{2} + (c - a)^{2} \right]$$
>0

(단, 등호는 a-b=0, b-c=0, c-a=0일 때, 즉 a=b=c일 때 성립)