

운영 : 09 명 제 (2)

2018년 8월 2일

차 례

차 례	1
1 여러 가지 증명 방법	2
1.1 직접 증명법	2
1.2 간접 증명법	2
2 필요조건, 충분조건	6
3 절대부등식	9

1 여러 가지 증명 방법

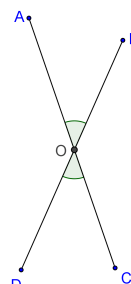
어떤 명제를 증명하는 방법에는 여러 가지가 있다.

1.1 직접 증명법

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

예전에 했던 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	<p>오른쪽 그림과 같이 직선 AC와 BD가 한 점 O에서 만날 때, $\angle AOB$는 평각이므로</p> $\angle AOB + \angle BOC = 180^\circ \quad (1)$ <p>또 $\angle BOD$는 평각이므로</p> $\angle BOC + \angle COD = 180^\circ \quad (2)$ <p>(1), (2)에서</p> $\angle AOB + \angle BOC = \angle BOC + \angle COD$ <p>따라서 $\angle AOB = \angle COD$이다.</p>



먼저 ‘두 직선이 한 점에서 만난다’는 것을 가정하고, 여러 과정을 거쳐 ‘맞꼭지각의 크기가 서로 같다’라는 결론에 도달해 증명을 완성했었다.

1.2 간접 증명법

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

대우를 이용한 증명법

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

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

예시 1)

명제 ‘자연수 n 에 대하여 n^2 이 짝수이면 n 도 짝수이다.’가 참임을 대우를 이용하여 증명하여라.

대우 : 자연수 n 에 대하여 n 이 홀수이면 n^2 도 홀수이다.

n 이 홀수임을 가정하면 n 을 $n = 2k - 1$ (k 는 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, n 에 대하여 mn 이 짝수이면 m 또는 n 이 짝수이다.’가 참임을 대우를 이용하여 증명하여라.

귀류법

$$\begin{aligned}P \subset Q &\iff P - Q = \emptyset \\&\iff P \cap Q^c = \emptyset\end{aligned}$$

이다. 따라서 $p \rightarrow q$ 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 x 는 무리수이다.

이다. 결론을 부정하여 x 가 무리수가 아니라고 가정하면, x 는 유리수이다. 따라서 x 를 $x = \frac{n}{m}$ (m, n 은 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 n 도 짝수이다. 그러므로 $n = 2k$ (k 는 자연수)라고 하고 위 식에 대입해 정리하면

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

이다. 이번에도 m^2 이 짝수이고, 따라서 m 도 짝수이다. 그러면 m 과 n 이 모두 짝수이며, 이것은 아까 m, n 이 서로소라는 가정에 모순이다.

따라서 $\sqrt{2}$ 는 무리수이다.

문제 4)

명제 ‘ $\sqrt{2}$ 가 무리수이면 $1 + \sqrt{2}$ 가 무리수이다.’를 증명하여라.

2 필요조건, 충분조건

정의 5) 필요조건, 충분조건

명제 $p \rightarrow q$ 가 참일 때,

$$p \Rightarrow q$$

와 같이 나타낸다. 이때

p 는 q 이기 위한 충분조건,
 q 는 p 이기 위한 필요조건

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

$$p \Longleftrightarrow q$$

와 같이 나타내고

p 는 q 이기 위한 필요충분조건

라고 말한다.

예시 6)

두 조건 p, q 가 다음과 같을 때, p 는 q 이기 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) $p : x + 2 = 1,$

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

p 의 진리집합을 P , q 의 진리집합을 Q 라고 하자.

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

답 : (1) 충분조건, (2) 필요조건, (3) 필요충분조건

문제 7)

두 조건 p , q 가 다음과 같을 때, p 는 q 이기 위한 무슨 조건인지 말하여라.

- (1) $p : x = 1$ 이고 $y = 1$, $q : x + y = 2$
- (2) $p : 'x$ 는 3의 배수이다.', $q : 'x$ 는 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 , y 에 대하여 다음 빈 칸에 '필요', '충분', '필요충분' 중 알맞은 것을 구하여라.

- (1) $x^2 = y^2$ 은 $x = y$ 이기 위한 조건이다.

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

(3) $x^2 - 3x = 0$ 은 $x = 0$ 또는 $x = 3$ 이기 위한 조건이다.

3 절대부등식

정의 9) 절대부등식

부등식 $(x-1)^2 \geq 0$, $x^2 + 1 > 0$, $|x-1| + 1 > 0$ 은 모두 x 에 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 $x^3 + 1 > 0$
- ④ $x^2 - 2x + 1 > 0$
- ⑤ $x^2 - 2x - 3 > 0$

부등식을 증명할 때, 다음과 같은 기본 성질을 자주 이용한다.

정의 11) 부등식의 기본 성질

실수 a, b 에 대하여

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

예시 12)

a, b 가 실수일 때, 부등식 $a^2 + b^2 \geq ab$ 를 증명하여라.

$a^2 + b^2 - ab \geq 0$ 임을 보이면 된다.

$$\begin{aligned} a^2 - ab + b^2 &= a^2 - ab + \frac{1}{4}b^2 + \frac{3}{4}b^2 \\ &= (a - \frac{1}{2}b)^2 + \frac{3}{4}b^2 \\ &\geq 0 \end{aligned}$$

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

문제 13)

a, b 가 실수일 때, 다음 부등식을 증명하여라.

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

예시 14)

a, b 가 실수일 때, 다음 부등식 $|a| + |b| \geq |a + b|$ 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.

$$\begin{aligned} (|a| + |b|)^2 - (|a + b|)^2 &= (|a|^2 + 2|a||b| + |b|^2) - (a + b)^2 \\ &= (a^2 + 2|ab| + b^2) - (a^2 + 2ab + b^2) \\ &= 2(|ab| - ab) \\ &\geq 0 \end{aligned}$$

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

문제 15)

a, b 가 실수일 때, $|a| - |b| \leq |a - b|$ 를 증명하여라.

예시 16)

$a, b > 0$ 일 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

$$(a + b)^2 \geq (2\sqrt{ab})^2$$

를 증명해도 된다.

$$\begin{aligned}(a + b)^2 - (2\sqrt{ab})^2 &= (a^2 + 2ab + b^2) - 4ab \\ &= a^2 - 2ab + b^2 \\ &= (a - b)^2 \\ &\geq 0\end{aligned}$$

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

문제 17)

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



정의 18) 산술평균, 기하평균, 조화평균

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

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

예시 19)

$a = 2, b = 8$ 이라고 하자.

- (1) 산술평균은 우리가 흔히 쓰는 ‘평균’의 의미이다. 2와 8의 중간에 위치해 있는 값인 $\frac{2+8}{2} = 5$ 를 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 $\frac{16}{5} = 3.2$ 가 두 수의 조화평균이다.

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

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

2와 8의 경우에도 $5 \geq 4 \geq 3.2$ 이다.

예시 20)

$a = 1, b = 9$ 일 때, 산술평균과 기하평균, 조화평균을 구하여라.

답 : 산술평균=(), 기하평균=(), 조화평균=()

예시 16를 변형한 다음 식은 자주 쓰이는 부등식이다.

정리 21) 산술-기하 부등식

$a > 0, b > 0$ 이면

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

(단 등호는 $a = b$ 일 때 성립한다.)

예시 22)

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

$x > 0, \frac{9}{x} > 0$ 이므로

$$\begin{aligned}\frac{x^2 + 4x + 9}{x} &= x + 4 + \frac{9}{x} \\ &= \left(x + \frac{9}{x}\right) + 4 \\ &\geq 2\sqrt{x \times \frac{9}{x}} + 4 \\ &= 2\sqrt{9} + 4 = 10\end{aligned}$$

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

문제 23)

$a, b > 0$ 일 때, 다음 부등식을 증명하여라.

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

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

예시 24) 코시-슈바르츠 부등식

a, b, x, y 가 실수일 때, 다음 부등식을 증명하여라

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

$(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) - (ax + by)^2 \geq 0$ 을 증명하면 된다.

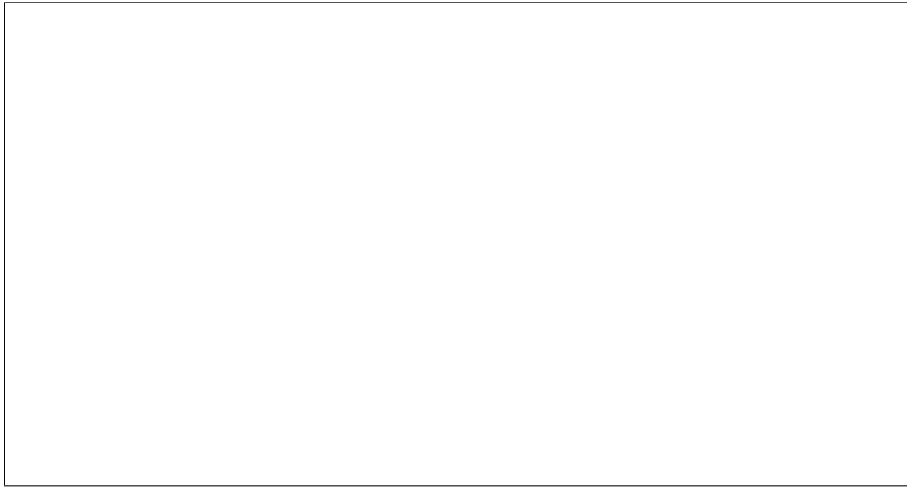
$$\begin{aligned} & (a^2 + b^2)(x^2 + y^2) - (ax + by)^2 \\ &= (a^2x^2 + a^2y^2 + b^2x^2 + b^2y^2) - (a^2x^2 + 2abxy + b^2y^2) \\ &= a^2y^2 - 2abxy + b^2x^2 \\ &= (ay)^2 - 2(ay)(bx) + (bx)^2 \\ &= (ay - bx)^2 \\ &\geq 0 \end{aligned}$$

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

문제 25)

a, b, c 가 실수일 때, 다음 부등식을 증명하여라.

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



답

문제 2)

대우 : 두 자연수 m, n 에 대하여 m 과 n 이 모두 홀수이면 mn 이 홀수이다.

m 과 n 이 홀수임을 가정하면 m 과 n 을 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 $2kl - k - l$ 이 자연수이므로 mn 도 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)

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

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

(2)

$$a^2 + 4ab + 6b^2 = (a + 2b)^2 + 2b^2 \geq 0$$

(단 등호는 $a + 2b = 0$, $b = 0$ 일 때, 즉 $a = 0$, $b = 0$ 일 때 성립)

문제 15)

(i) $|a| - |b| \geq 0$ 인 경우

$(|a| - |b|)^2 \leq (a - b)^2$ 를 증명하면 된다. 다시 말해, $(a - b)^2 - (|a| - |b|)^2 \geq 0$ 을 증명하면 된다.

$$\begin{aligned} (a - b)^2 - (|a| - |b|)^2 &= (a - b)^2 - (|a|^2 - 2|a||b| + |b|^2) \\ &= (a^2 - 2ab + b^2) - (a^2 - 2|ab| + b^2) \\ &= 2(|ab| - ab) \\ &\geq 0 \end{aligned}$$

(ii) $|a| - |b| < 0$ 인 경우

$0 \leq |a - b|$ 이므로

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

(i), (ii)로부터

$$|a| - |b| \leq |a - b|$$

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

(다른방법) 예시 14의 부등식에 a 대신 $a - b$ 를 넣으면

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

이고, 이것을 정리하면

$$|a| - |b| \leq |a - b|$$

문제 17)

$$\begin{aligned}\sqrt{ab} - \frac{2ab}{a+b} &= \frac{(a+b)\sqrt{ab} - 2ab}{a+b} \\ &= \frac{\sqrt{ab}(a+b-\sqrt{ab})}{a+b} \\ &= \frac{\sqrt{ab}(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{a+b} \\ &\geq 0\end{aligned}$$

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

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

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

문제 20)

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

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)

(2)

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2\sqrt{\frac{a}{b} \times \frac{b}{a}} = 2\sqrt{1} = 2$$

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

문제 25)

$$\begin{aligned} & a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca \\ &= \frac{1}{2} [2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca] \\ &= \frac{1}{2} [(a^2 - 2ab + b^2) + (b^2 - 2bc + c^2) + (c^2 - 2ca + a^2)] \\ &= \frac{1}{2} [(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2] \\ &\geq 0 \end{aligned}$$

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