윤영: 08 명제(1)

2018년 8월 2일

차 례

차	례	1
1	명제의 뜻	2
2	정의, 정리, 증명	4
3	조건과 진리집합	7
4	'모든'과 '어떤'이 들어있는 명제	11

1 명제의 뜻

예시 1)

다음 중 참인 것을 고르시오.

- (1) 독도는 대한민국의 영토이다,
- (2) 달은 지구 주위를 공전한다,
- (3) 제주도는 큰 섬이다.
- (4) 1+2>4

위의 예에서 (1)과 (2)는 참인 문장이고 (4)는 거짓인 문장이다. (3)의 경우에는 참이라고 할 수도 없고 거짓이라고 할 수도 없다. '큰 섬'의 기준이 명확하지 않기 때문이다.

정의 2) 명제

(1), (2), (4)처럼 그 내용이 참인지 거짓인지를 명확하게 판별할 수 있는 문장이나 식을 명제라고 한다. (1), (2)는 참인 명제이고 (4)는 거짓인 명제이다.

문제 3)

다음 중 명제인 것을 모두 찾고, 그것의 참, 거짓을 판별하여라.

- (1) 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180°이다.
- (2) x = 2이면 2x + 1 = 3이다.
- $(3) x 1 \le 3$
- (4) $\frac{1}{100}$ 은 0에 가까운 수이다.

정의 4) $p \rightarrow q$ 꼴의 명제

명제 '두 삼각형이 서로 합동이면 두 삼각형의 넓이는 서로 같다'는 다음 의 두 문장

p : 두 삼각형이 서로 함동이다.

q : 두 삼각형의 넓이는 서로 같다.

로 나눌 수 있으므로 이 명제를 'p이면 q이다'로 나타낼 수 있다. 이것을 기호로

 $p \rightarrow q$

로 나타내고, p를 가정, q를 결론이라고 한다.

즉, 위의 명제에서 가정은 '두 삼각형이 서로 합동이다.'이고 결론은 '두 삼각형의 넓이는 서로 같다.'이다.

예시 5)

명제 'a가 6의 약수이면 a는 12의 약수이다.'에서

가정 : a가 6의 약수이다.

결론 : a가 12의 약수이다.

문제 6)

다음 명제의 가정과 결론을 말하여라.

(1) x = 2이면 2x + 3 = 7이다.

가정:

결론:

(2) 두 수 a, b가 짝수이면 a+b는 짝수이다.

가정:

결론:

(3) 두 삼각형이 서로 닮음이면 두 삼각형의 넓이는 서로 같다.

가정:

결론:

2 정의, 정리, 증명

예시 7) 정의

정삼각형은 '세 변의 길이가 모두 같은 삼각형'으로 정하고 있다. 이와 같이 용어를 정확하게 정한 문장을 그 용어의 정의라고 한다.

- (1) 정사각형은 네 변의 길이가 모두 같고 네 각의 크기가 모두 같은 사각형으로 정의한다.
- (2) 마름모는 네 변의 길이가 모두 같은 사각형으로 정의한다.

문제 8)

다음 용어의 정의를 말하여라.

- (1) 이등변삼각형
- (2) 원
- (3) 직각삼각형
- (4) 사다리꼴

예시 9) 정리, 증명

명제

'두 직선이 한 점에서 만나면 맞꼭지각의 크기는 서로 같다'

는 정의와 성질을 통하여 참임을 보일 수 있다. 이와 같이 정의와 성질, 가정을 통해 참임을 보일 수 있는 명제를 정리라고 한다. 이때 어떤 명제가 참임을 보이는 과정을 증명이라고 한다.

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 $A \circ BD$
	$\angle AOB + \angle BOC = 180^{\circ}$ (1)
	또 ∠BOD는 평각이므로
	$\angle BOC + \angle COD = 180^{\circ}$ (2)
	(1), (2)에서
	$\angle AOB + \angle BOC = \angle BOC + \angle COD$
	따라서 $\angle AOB = \angle COD$ 이다.

문제 10)

다음은 명제 '선분 AB의 수직이등분선 l 위에 한 점 P를 잡으면 $\overline{PA}=\overline{PB}$ 이다.'가 참임을 증명하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 용어나 문장을 써넣어라.

	점 P 가 \overline{AB} 의 수직이등분선 l 위의 한 점일 때 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 이다.
가정	점 P 는 선분 \overline{AB} 의 수직이등분선 l 위의 한 점이다.
결론	
	오른쪽 그림에서 선분 AB 의 중점을 M 이라고 하면 직선 l 은 AB 의 수직이등분 선이므로 $\overline{AM} = \overline{BM} \qquad (4)$ $\angle AMP = \angle BMP \qquad (5)$ \overline{PM} 은 공통 (6) $(1), (2), (3)에서 \qquad \qquad$

3 조건과 진리집합

'x는 12의 약수이다'

는 명제라고는 볼 수는 없다. x의 값에 따라 참일 수도 있고 거짓일 수도 있기 때문이다. 만약 x=3이면 참인 명제가 되고 x=5이면 거짓인 명제가 된다. 위의 문장을 참이 되도록 만드는 x의 값은 x=1,2,3,4,6,12이다.

정의 11) 조건, 진리집합

- (1) 변수를 포함하는 문장이나 식이 변수의 값에 따라 참, 거짓이 정해질 때, 이 문장이나 식을 조건이라고 한다.
- (2) 전체집합U의 원소 중에서 어떤 조건을 참이 되게 하는 모든 원소의 집합을 그 조건의 진리집합이라고 한다.

예시 12)

자연수 전체의 집합에서 조건 p : 'x는 12의 약수이다'의 진리집합을 P라고 하면 $P = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ 이다.

문제 13)

전체집함 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 에서, 다음 조건의 진리집합을 구하여라.

(1) *x*는 짝수이다

 $(2) \quad x^2 - 6x + 5 = 0$

 $(3) 2x - 1 \ge 3$

(4) x는 8의 약수이다.

정의 14) 부정

명제 또는 조건 p에 대하여 'p가 아니다.'를 p의 부정이라고 하고, 이것을 기호로 $\sim p$ 로 나타낸다.

예시 15)

- (1) 명제 p: '3은 홀수이다'의 부정은 $\sim p$: '3은 홀수가 아니다.'이다.
- (2) x가 실수일 때, 조건 p: 'x > 2'의 부정은 $\sim p$: 'x < 2이다.

문제 16)

다음 명제 또는 조건의 부정을 말하여라.

- (1) 6은 합성수이다.
- (2) $0 \in \emptyset$
- (3) x는 3의 배수이다.
- $(4) x 1 \ge 0$

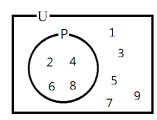
조건 p의 진리집합이 P라고 할 때, $\sim p$ 의 진리집합에 대하여 알아보자. 조건 $\sim p$ 를 참이 되게 하는 원소들은, P의 원소가 아닌 것들이다. 따라서



조건 $\sim p$ 의 진리집합은 P^C 이다.

예시 18)

전체집합이 $U = \{x \mid x$ 는 10보다 작은 자연수 $\}$ 일 때, 조건 p: 'x는 2의 배수이다.'에 대하여



(1) 조건 p의 진리집합은

$$P = \{2, 4, 6, 8\}$$

(2) 조건 p의 부정은 $\sim p$: 'x는 2의 배수가 아니다.'이고 그 진리집합은

$$P^C = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

문제 19)

전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 에 대하여 다음 조건의 부정을 말하고, 그것의 진리집합을 구하여라.

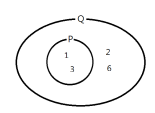
- (1) x는 홀수이다.
- (2) $x \ge 3$
- (3) (x-1)(x-4) = 0
- $(4) \ x^2 \le 4$

예시 21)

두 조건

p: 'x는 3의 약수이다.'

q: 'x는 6의 약수이다.'



에 대하여 $p \rightarrow q$ 는 참이다. 이때, 이 명제의 가정 p와 결론 q의 진리집합을 각각 $P,\ Q$ 라고 하면

$$P = \{1, 3\}, \quad Q = \{1, 2, 3, 6\}$$

이므로 $P \subset Q$ 이다.

또한 $q \to p$ 는 거짓이다. 원소 2는 6의 배수이기는 하지만 3의 배수라고는 할 수 없기 때문이다. 이때 $Q \not\subset P$ 이다.

일반적으로 다음이 성립한다.

정리 22) 명제 $p \rightarrow q$ 의 참, 거짓

두 조건 p, q의 진리집합을 각각 P, Q라고 할 때,

- (1) $p \to q$ 가 참이면 $P \subset Q$ 이고 $p \to q$ 가 거짓이면 $P \not\subset Q$ 이다.
- (2) $P \subset Q$ 가 참이면 $p \to q$ 이고 $P \not\subset Q$ 가 거짓이면 $p \to q$ 이다.
- (3) $p \to q$ 가 거짓일 때, p는 성립하면서 q는 성립하지 않는 원소를 반례 라고 한다.

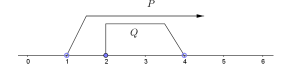
예시 23)

다음 명제의 참, 거짓을 판별하여라.

(1) x = 4이면 $x^2 = 16$ 이다.

(2) x > 1 이면 2 ≤ x < 4 이다.

- (1) 두 조건 $p: x=4, \ q: x^2=16$ 의 진리집합을 각각 $P, \ Q$ 라고 하면, $P=\{4\}, \ Q=\{-4,4\} \ \text{이다.} \ P\subset Q \ \text{이므로} \ p\to q$ 는 참이다.
- (2) 아래 그림과 같이 두 조건 $p: x>1, \ q: 2\leq x<4$ 의 진리집합을 각각 $P, \ Q$ 라고 하면, $P=\{x\,|\, x>1\}, \ Q=\{x\,|\, 2\leq x<4\}$ 이다.



 $P \not\subset Q$ 이므로 명제 $p \to q$ 는 거짓이다.

이때 반례는 x>1은 만족하면서 $2 \le x < 4$ 는 만족하지 않는 원소들로, $\frac{3}{9}, 5, 6$ 등이다.

문제 24)

다음 명제의 참, 거짓을 판별하여라.

- (1) x-2=0이면 $x^2+x-6=0$ 이다.
- (2) x가 소수이면 x는 홀수이다.
- (3) $\triangle ABC$ 가 정삼각형이면 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.
- (4) x가 무리수이면 x^2 은 유리수이다.

4 '모든'과 '어떤'이 들어있는 명제

예시 25)

전체집합이 $U = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 일 때,

'모든
$$x$$
에 대하여 $x^2 + 1 > 0$ 이다.' (1)

'모든
$$x$$
에 대하여 $x + 1 > 0$ 이다.' (2)

에서 (1)은 전체집합 U의 모든 원소에 대하여 $x^2+1>0$ 이므로 참이지만, (2)는 x=-2이거나 x=-1일 때 성립하지 않으므로 거짓이다. 조건 p,q를 각각 $p:x^2+1>0,q:x+1>0$ 이라고 하면 진리집합 P,Q는 각각 $P=U,Q=\{0,1,2\}\neq U$ 이다.

또

'어떤
$$x$$
에 대하여 $x + 1 < 0$ 이다.' (3)

'어떤
$$x$$
에 대하여 $x^2 + 1 < 0$ 이다.' (4)

에서 (3)은 x=-2일때 성립하므로 참이지만, (4)는 $x^2+1<0$ 을 참으로 만드는 x 값이 없으므로 거짓이다. 조건 r,s를 각각 $r:x+1<0,s:x^2+1<0$ 이라고 하면 진리집합 R,S는 각각 $R\neq\varnothing$, $S=\varnothing$ 이다.

정리 26) '모든'과 '어떤'이 포함된 명제의 참, 거짓

전체집합을 U, 조건 p의 진리집합을 P라고 하면

- (1) '모든 x에 대하여 p이다.'는 P = U이면 참이고, $P \neq U$ 이면 거짓이다.
- (2) '어떤 x에 대하여 p이다.'는 $P \neq \emptyset$ 이면 참이고, $P = \emptyset$ 이면 거짓이다.

예시 27)

- (1) 명제 '모든 실수 x에 대하여 $x^2 \ge 0$ 이다'는 $\{x | x^2 \ge 0\} = U$ 이므로 참이다.
- (2) 명제 '어떤 실수 x에 대하여 $x^2 < 0$ 이다'는 $\{x | x^2 < 0\} = \emptyset$ 이므로 거짓이다.

문제 28)

다음 명제의 참, 거짓을 판별하여라.

- (1) 어떤 실수 x에 대하여 $x^2 = 2x$ 이다.
- (2) x < 1인 모든 실수 x에 대하여 $x^2 < 1$ 이다.

예시 29)

세 학생 a, b, c에 대하여, 다음 네 명제를 생각해보자.

명제 (1)의 부정이 무엇인지 한번 생각해 보자. '모든 학생은 남자이다'의 부정이니 '모든 학생은 여자이다'라고 답하기 쉽지만 실제로 그렇지 않다.

세 학생의 성별의 가능한 경우를 모두 나열해보면 오른쪽 그림과 같은데, 명제 (1)이 성립하는 경우의 반대는 명제 (4)이다. 따라서 명제 (1)의 부정은 (4)이다. 즉

모든 학생은 남자이다.

의 부정은

어떤 학생은 남자가 아니다.

이다.

 a
 b
 c

 남
 남
 남

남 여 여

여 남 남

여 남 여

여 여 남

여 여 여

정리 30) '모든'과 '어떤'이 포함된 명제의 부정

(1) 명제 '모든 x에 대하여 p이다.'의 부정은

'어떤 x에 대하여 $\sim p$ 이다.'

(2) 명제 '어떤 x에 대하여 p이다.'의 부정은

'모든 x에 대하여 $\sim p$ 이다.'

예시 31)

명제 '모든 실수 x에 대하여 $x^2 \ge 1$ 이다'의 부정을 말하고, 그것의 참, 거짓을 판별하여라.

주어진 명제의 부정은 '어떤 실수 x에 대하여 $x^2 < 1$ 이다'가 된다. $x^2 < 1$ 의 진리집합은 $\{x \mid x^2 < 1\} = \{x \mid -1 < x < 1\} \neq \varnothing$ 이므로 주어진 명제의 부정은 참이다.

문제 32)

주어진 명제의 부정을 말하고, 그것의 참, 거짓을 판별하여라.

- (1) 모든 정사각형은 마름모이다.
- (2) 어떤 정수는 자연수이다.
- (3) 모든 실수 x에 대하여 |x-1| > 0이다.
- (4) 어떤 실수 x에 대하여 $x^2 = x$ 이다.

확인문제

문제 33)

다음 중 명제인 것을 찾고, 그것의 참, 거짓을 판별하여라.

- $(1) \ x^2 3x + 2 = 0$
- (2) 6의 약수는 12의 약수이다.

문제 34)

두 조건 p, q가 다음과 같을 때, 명제 $p \rightarrow q$ 의 참, 거짓을 판별하여라.

(1)
$$p: x > 2$$
,

$$q: x^2 - 1 > 0$$

(2)
$$p: x^2 - 4 = 0$$
,

$$q: x-2=0$$

문제 35)

다음 명제의 참, 거짓을 판별하여라. 또 거짓인 것은 반례를 들어라.

- (1) 모든 소수는 홀수이다.
- (2) 전체집합 $U=\{1,2,5,10\}$ 에 대하여 어떤 x는 짝수이다.

답

문제 3)

- (1) 명제이다, 참.
- (2) 명제이다, 거짓.
- (3) 명제가 아니다.
- (4) 명제가 아니다.

문제 6)

- (1) 가정 : x = 2이다., 결론 : 2x + 3 = 7이다.
- (2) 가정 : 두 + a, b가 짝수이다, 결론 : a + b가 짝수이다.
- (3) 가정: 두 삼각형이 서로 닮음이다., 결론: 두 삼각형의 넓이가 서로 같다.

문제 8)

- (1) 두 변의 길이가 같은 삼각형
- (2) 평면 위의 한 점으로부터의 거리가 일정한 모든 점들의 집합
- (3) 한 각이 직각인 삼각형
- (4) 마주보는 한 쌍의 변이 서로 평행이 사각형

문제 10)

정리, $\overline{PA} = \overline{PB}$ 이다., 증명

문제 13)

(1) $\{2,4,6\}$

 $(2) \{1,5\}$

 $(3) \{2, 3, 4, 5, 6\}$

(4) $\{1,2,4\}$

문제 17)

- (1) 6은 합성수가 아니다.
- $(2) \quad 0 \notin \varnothing$

₹.

$(4) \quad x - 1 < 0$

문제 19)

- (1) x는 홀수가 아니다, $\{2,4,6\}$ (2) $x < 3, \{1,2\}$
- (3) $(x-1)(x-4) \neq 0, \{2,3,5,6\}$ (4) $x^2 > 4, \{3,4,5,6\}$

문제 24)

(1) 참

(2) 거짓

(3) 참

(4) 거짓

문제 28)

(1) 참

(2) 거짓

문제 32)

- (1) '어떤 정사각형은 마름모가 아니다.', 거짓
- (2) '모든 정수는 자연수가 아니다.', 거짓
- (3) '어떤 실수 x에 대하여 $|x-1| \le 0$ 이다.', 참
- (4) '모든 실수 x에 대하여 $x^2 \neq x$ 이다.', 거짓

문제 33)

- (1) 명제가 아니다.
- (2) 명제이다, 참

문제 34)

(1) 참

(2) 거짓

문제 35)

- (1) 거짓, 반례는 2
- (2) 참