

1.3 必要条件と十分条件

$P \implies Q$ が正しい命題であるとき Q を P (であるため) の必要条件 (necessary condition) であるという。また P は Q (であるため) の十分条件 (sufficient condition) という。

$P \implies Q$ と $Q \implies P$ が共に正しいとき P は Q の必要条件でもあり十分条件でもある。このとき P は Q の必要十分条件 (sufficient and necessary condition) であるという。このとき Q も P の必要十分条件である。

$P \implies Q$ が真であり、 $Q \implies P$ が偽であるとき、 P は Q の十分条件であるが、必要条件ではない。このとき Q は P の必要条件ではあるが、十分条件ではない。

$P \implies Q$ と $Q \implies P$ が共に正しくないとき P は Q の必要条件でも、十分条件でもない。このとき Q も P の必要条件でも、十分条件でもない。

実際の議論の中では論理を自覚的に意識していないと混乱する場合も多い。必要条件の十分条件は元の命題と何の関係もない。このことは次の図式

$$P \implies Q \longleftarrow R$$

考えると分かる。 Q は P の必要条件であり、 R は Q の十分条件なので、 R は P の必要条件の十分条件であるが、 P と R の間には何の関係もない。このことは十分条件の必要条件

$$P \longleftarrow Q \implies R$$

でも同様である。

演習問題 1.10 次ににおいて P は Q の、1) 必要十分条件、2) 必要条件ではあるが十分条件ではない、3) 十分条件ではあるが必要条件ではない、4) 必要条件でも十分条件でもない、のいずれかであるか決定せよ。ここで x, y は実数とする。

- | | |
|--|---|
| (1) $P : x^2 = 1, Q : x = 1$ | (2) $P : xy > 0, Q : x > 0$ かつ $y > 0$ |
| (3) $P : xy > 0, Q : x > 0$ または $y > 0$ | (4) $P : xy = 0, Q : x = 0$ かつ $y = 0$ |
| (5) $P : xy = 0, Q : x = 0$ または $y = 0$ | (6) $P : xy = 0$ かつ $y = x + 1, Q : x = 0$ かつ $y = 1$ |
| (7) $P : x^2 + 2x - 1 = 0$ かつ $x > 0, Q : x = -1 + \sqrt{2}$ | |

ここで論理の実際的練習として高次連立方程式を解くことを考える。次の連立方程式

$$y(1 - 2x^2 - y^2) = 0, \quad x(1 - x^2 - 3y^2) = 0$$

を解くことを考える。 $\alpha \times \beta = 0$ という式が成立するためには $\alpha = 0$ または $\beta = 0$ が成立していればよい。すでに学んだ用語を用いると $\alpha \times \beta = 0$ である必要十分条件は $\alpha = 0$ または $\beta = 0$ である。最初の式が成立する必要十分条件は $y = 0$ または $1 - 2x^2 - y^2 = 0$ である。 $y = 0$ という命題を Y 、 $1 - 2x^2 - y^2 = 0$ という命題を A とすると $Y \vee A$ である。2 番目の式が成立する必要十分条件は $x = 0$ または $1 - x^2 - 3y^2 = 0$ である。 $x = 0$ という命題を X 、 $1 - x^2 - 3y^2 = 0$ という命題を B とすると $X \vee B$ である。2 つの式が共に成立しているので、成立のための条件は

$$\begin{aligned} (Y \vee A) \wedge (X \vee B) &= ((Y \vee A) \wedge X) \vee ((Y \vee A) \wedge B) \\ &= (Y \wedge X) \vee (A \wedge X) \vee (Y \wedge B) \vee (A \wedge B) \end{aligned}$$

このプリントも含め講義関連のプリントは <http://math.cs.kitami-it.ac.jp/~kouno/kougi.html> においてある。

となる。よって $Y \wedge X$, $A \wedge X$, $Y \wedge B$, $A \wedge B$ の 4 つの場合を考えればよいことがわかる。

最初は $Y \wedge X$ の場合を考える。このとき Y は $y = 0$ を意味し、 X は $x = 0$ を意味するので、解として $x = 0$ かつ $y = 0$, すなわち $(x, y) = (0, 0)$ を得る。

次に $A \wedge X$ の場合を考える。このとき A は $1 - 2x^2 - y^2 = 0$ を X は $x = 0$ を意味する。 $x = 0$ を $1 - 2x^2 - y^2 = 0$ に代入すると、 $y^2 = 1$ となる。よって $y = 1$ または $y = -1$ であり、このときの解は $(x, y) = (0, 1)$ または $(x, y) = (0, -1)$ である。これを $(x, y) = (0, \pm 1)$ と書くこともある。

次に $Y \wedge B$ の場合を考える。このとき $y = 0$ かつ $1 - x^2 - 3y^2 = 0$ が成立している。 $y = 0$ を $1 - x^2 - 3y^2 = 0$ に代入すると、 $x^2 = 1$ となる。よって $x = 1$ または $x = -1$ であり、このときの解は $(x, y) = (\pm 1, 0)$ となる。

最後に $A \wedge B$ の場合を考える。 $1 - 2x^2 - y^2 = 0$ かつ $1 - x^2 - 3y^2 = 0$ が成立している。1 番目の式から 2 番目の式を引くと $-x^2 + 2y^2 = 0$ を得る。 $x = \sqrt{2}y$ または $x = -\sqrt{2}y$ となるので、これをそれぞれ 2 番目の式に代入すると、 $1 - 5y^2 = 0$ となり、それぞれの場合に $y = \frac{1}{\sqrt{5}}$ または $y = -\frac{1}{\sqrt{5}}$ を得る。よって $(x, y) = \left(\pm \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$

または $(x, y) = \left(\pm \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$ となる。以上により連立方程式の解は

$$(x, y) = (0, 0), (0, \pm 1), (\pm 1, 0), \left(\pm \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right), \left(\pm \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$$

である。

ここで改めて確認しておくが、 (x, y) が連立方程式

$$y(1 - 2x^2 - y^2) = 0, \quad x(1 - x^2 - 3y^2) = 0$$

を満たすことの必要十分条件は

$$(x, y) = (0, 0), (0, \pm 1), (\pm 1, 0), \left(\pm \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right), \left(\pm \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$$

である。連立方程式を解くということは、このような形の必要十分条件を求めることを意味する。解の一部を求めたのでは必要十分条件にはならず、すべての解を求めて初めて必要十分条件が得られることは強調しておきたい。いろんな論証は多くは必要十分条件を求めることなので「知識」としての必要十分条件ではなく、実際に論証に使えることが重要である。

演習問題 1.11 次の連立方程式の解を求めよ。

(1) $x(x^2 + y^2) = 0$ かつ $y(x^2 + y^2 - 1) = 0$

(2) $x^3 - x + y = 0$ かつ $y^3 + x - y = 0$

(3) $(y - 2x^2y)2^{-x^2-y^2} = 0$ かつ $(x - 2xy^2)2^{-x^2-y^2} = 0$