

1.2 必要条件と十分条件

$P \Rightarrow Q$ 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。

$P \Rightarrow Q$ と $Q \Rightarrow P$ 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。

$P \Rightarrow Q$ が真であり、 $Q \Rightarrow P$ 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。

$P \Rightarrow Q$ と $Q \Rightarrow P$ 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。

演習問題 1.5 次において P は Q の「必要十分条件、必要条件ではあるが十分条件ではない、十分条件ではあるが必要条件ではない、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

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

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。

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。

最初は $Y \cap X$ 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 $A \cap X$ 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 $Y \cap B$ 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 $A \cap B$ 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 1.6 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 $(x - 2xy^2)2^{-x^2-y^2} = 0$

1.3 任意と存在

この節では、数学的命題を叙述するとき重要な役割を果たしている「任意」⁽¹⁾と「存在」について取上げる。数学的命題はきちんと述べようとすると「任意」と「存在」という用語が多く用いられる。例えば

関数 $y = f(x) = x^2 - 2x$ は $x = 1$ で最小値をとる

⁽¹⁾「任意」という用語は「すべて」と同じ意味で使われる。「任意の x 」といった場合、自分がかつてに選べる x ではないことに注意すること。

という命題を考えよう。「 $y = f(x)$ が $x = a$ で最小値をとる」ことのきちんとした定義は「解析学 1」で学ぶが、「任意の実数 x に対し $f(a) \leq f(x)$ が成立する」ことである。上の命題は

$$y = f(x) = x^2 - 2x \text{ とすると, 任意の実数 } x \text{ に対し } f(1) \leq f(x) \text{ が成立する。}$$

という事を意味している。このようにきちんと表現しようとすると「任意」「存在」は色々な所に顔を出す。

「 x は 3 以上である。」という言明のように不定元を含んでいるものは真偽が定まらないので命題ではないが⁽²⁾, x に具体的なものが代入されて得られる言明は真偽が定まり、命題になる。このようなものを命題関数 (propositional function) または条件 (condition) といい、不定元が x である事を強調して $P(x)$ のように表す。

$P(x)$ が命題関数の時、「集合⁽³⁾ M の任意の元 x に対し $P(x)$ が成立する。」という言明の真偽は、「集合 M の任意の元 x に対し $P(x)$ が真」であるときかつそのときに限り真と定義する。これを通常は

$$\text{任意の } x \in M^{(4)} \text{ に対し } P(x)$$

と書く。また「元 x が集合 M に存在して、命題 $P(x)$ が成立する。」⁽⁵⁾という言明の真偽は、「(ある) 元 x が集合 M に存在して、命題 $P(x)$ が真」であるときかつそのときに限り真と定義する。これを通常は

$$\text{(ある) } x \in M \text{ が存在して } P(x)$$

と書く。

命題関数 $P(x)$ に対し

$$\text{「任意の } x \in \mathbb{R} \text{ に対し } P(x)\text{」と「} x \in \mathbb{R} \text{ が存在して } P(x)\text{」}$$

は命題になる。たとえば「 $P(x) : x$ は 3 以上」とするとき

$$\text{任意の } x \in \mathbb{R} \text{ に対し } P(x)$$

というのは正しくない命題であり、

$$x \in \mathbb{R} \text{ が存在して } P(x)$$

は正しい命題である。

「任意」「存在」を含んだ命題の否定命題を作るときは注意が必要である。

$$\text{任意の } x \in M \text{ に対し } P(x)$$

の否定は

$$\text{任意の } x \in M \text{ に対し } \neg P(x)$$

⁽²⁾前に「 $x = 1 \implies x^2 = 1$ 」が命題の様に書いたが、厳密にはこれは正しくなく、正確には「任意の実数 (状況により整数等の場合がある) に対し、 $x = 1 \implies x^2 = 1$ 」と言わなくてはならなかった。ただし「任意の x について... が成立する」ということが前後の脈絡から明らかな場合は省略するという用法もある。そのように解釈すれば間違いとは言えない。高校の教科書などは基本的にそのような立場で記述されている。

⁽³⁾集合は「集合と写像」の章で詳しく学ぶ。ここでは高校までの知識を前提にしておく。

⁽⁴⁾ x が集合 M の元であるという記号、これについては「集合と写像」のところで学ぶ。

⁽⁵⁾「命題 $P(x)$ が成立するような元 x が集合 M に存在する」の方が自然な日本語といえるかもしれないが、数学では通常直訳的なこのような表現が使われる。

ではない。 $P(x)$ が成立しない元が1つでもあればよいので

$$x \in M \text{ が存在し } \neg P(x)$$

である。同様に考えると

$$x \in M \text{ が存在して } P(x)$$

の否定は

$$\text{任意の } x \in M \text{ に対し } \neg P(x)$$

である。

「 $P(x) : x$ は3以上」とする。

$$\text{任意の } x \in \mathbb{R} \text{ に対し } P(x)$$

という命題が正しくないことを示すためには、その否定命題

$$x \in \mathbb{R} \text{ が存在して } \neg P(x)$$

が正しいことを示せばよい。たとえば0は $0 \in \mathbb{R}$ であり、 $\neg P(0)$ は正しい命題なので否定命題は正しい。よって元の命題が正しくないことが示される。

「 $P(x) : x^2 = -1$ 」とする。

$$x \in \mathbb{R} \text{ が存在して } P(x)$$

という命題が正しくないことを示すためには、その否定命題

$$\text{任意の } x \in \mathbb{R} \text{ に対し } \neg P(x)$$

が正しいことを示せばよい。任意の $x \in \mathbb{R}$ に対し $x^2 \geq 0$ ということが知られているので、 $x^2 \neq -1$ 即ち $\neg P(x)$ が成立する。否定命題は正しいので、元の命題が正しくないことが示される。

演習問題 1.7 次の命題の否定命題をつくれ。またもとの命題の真偽を判定せよ。

- (1) 任意の $x \in \mathbb{R}$ に対し $x^2 \geq 0$
- (2) 任意の $x \in \mathbb{C}$ に対し $x^2 \geq 0$
- (3) 任意の $x \in \mathbb{R}$ に対し $x^4 - x^2 + \frac{1}{4} \geq 0$
- (4) 任意の $x \in \mathbb{R}$ に対し $x^4 - x^2 + \frac{1}{5} \geq 0$
- (5) $x \in \mathbb{R}$ が存在して $x^4 - x^2 + \frac{1}{5} \leq 0$
- (6) $x \in \mathbb{R}$ が存在して $x - 2x^2 > 0$ かつ $x < 0$

演習問題 1.8 a, b は与えられた実数とする。

$$\text{任意の } x \in \mathbb{R} \text{ に対し } a < x \implies b < x$$

の否定命題をつくれ。またこの命題の意味を考えることにより、 a と b がどのような関係にあるとき真になるか考察せよ。

不定元が2つ (またはそれ以上) あるような命題関数を考える事ができる。例えば「 $P(x, y) : x$ は y より大きい」とするとき,

任意 $x \in \mathbb{R}$ に対しある $y \in \mathbb{R}$ が存在して $P(x, y)$

は命題である。同様に次の命題:

任意 $x \in \mathbb{R}$ と任意の $y \in \mathbb{R}$ に対し $P(x, y)$
ある $x \in \mathbb{R}$ が存在して任意の $y \in \mathbb{R}$ に対し $P(x, y)$
ある $x \in \mathbb{R}$ とある $y \in \mathbb{R}$ が存在して $P(x, y)$

を考えることができる。「任意 $x \in \mathbb{R}$ に対しある $y \in \mathbb{R}$ が存在して $P(x, y)$ 」と「ある $y \in \mathbb{R}$ が存在して任意 $x \in \mathbb{R}$ に対し $P(x, y)$ 」は異なる命題であることに注意すること。 $P(x, y) : x > y$ の場合前者は正しい命題であるが、後者は正しくない命題である (理由を考えよ)。

最初に述べた命題の否定命題をつくらう。 $Q(x)$ を「 $y \in \mathbb{R}$ が存在して $P(x, y)$ 」とすると、もとの命題は

任意 $x \in \mathbb{R}$ に対し $Q(x)$

となる。この命題の否定は

$x \in \mathbb{R}$ が存在して $\neg Q(x)$

である。 $\neg Q(x)$ は

任意の $y \in \mathbb{R}$ に対し $\neg P(x, y)$

なので否定命題は

$x \in \mathbb{R}$ が存在して任意の $y \in \mathbb{R}$ に対して $\neg P(x, y)$

となる。

つまり形式的には、否定命題を作る時は存在を任意に、任意を存在に変え命題を否定すればよいと言う事になる。

演習問題 1.9 次の命題の否定命題をつくれ。またもとの命題の真偽を確かめよ。

- (1) 任意の $x \in \mathbb{R}$ と任意の $y \in \mathbb{R}$ に対し $x < y$
- (2) ある $x \in \mathbb{R}$ とある $y \in \mathbb{R}$ が存在して $x < y$
- (3) 任意の $x \in \mathbb{R}$ に対しある $y \in \mathbb{R}$ が存在して $x < y$
- (4) ある $x \in \mathbb{R}$ が存在して任意の $y \in \mathbb{R}$ に対し $x < y$
- (5) 任意の $x \in \mathbb{R}$ と任意の $y \in \mathbb{R}$ に対し $x^2 + y^2 \geq 0$
- (6) ある $x \in \mathbb{R}$ とある $y \in \mathbb{R}$ が存在して $x^2 + y^2 = 0$