

と同値である。以上によりもとの命題は「 $a < b$ 」の否定、即ち「 $a \geq b$ 」と同値であることが分かる。

演習問題 1.8 「 $P(x, y) : x > y$ 」とするとき「 $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} P(x, y)$ 」と「 $\exists y \in \mathbb{R} \forall x \in \mathbb{R} P(x, y)$ 」の真偽を考察せよ。

「任意」と「存在」の入った命題を考えるときは、相手と2人ゲームをやっていると考えるのも1つの方法である。「任意」は相手が指定してくるもの、「存在」は自分が指定するものと考えて $P(x, y)$ が成立したら自分の勝ちと考える分けである。前者の「 $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} P(x, y)$ 」は相手が先手で何か x を指定してくるのに対し $x > y$ が成立するように y を選べるかという問題である。後者は自分でうまく y を選んで相手が x をどのようにえらんでも $x > y$ を成立させることができるかという問題である。

前者は任意の x に対し $y = x - 1$ を選ぶことができる。前者は正しい命題である。後者は自分が y をどのように選んでも、相手が $x = y - 1$ を選ぶと $x > y$ を成立させることができない。よって後者は間違った命題である。

後者を示すのに否定命題「 $\forall y \in \mathbb{R} \exists x \in \mathbb{R} x \leq y$ 」を考えそれが真であることを示してもよい。

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) $\forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} x < y$ | (2) $\exists x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} x < y$ |
| (3) $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} x < y$ | (4) $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} x < y$ |
| (5) $\forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} x^2 + y^2 \geq 0$ | (6) $\exists x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} x^2 + y^2 = 0$ |

命題の真偽を調べるときは、元の命題の真偽を調べてもよいし、否定命題の真偽を調べてもよい。どちらか一方の真偽を調べれば十分である。

(1) 否定命題は「 $\exists x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} x \geq y$ 」である。 $x = 1, y = 0$ を選べば否定命題は成立する。よって元の命題は正しくない。

(2) 否定命題は「 $\forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} x \geq y$ 」である。 $x = 0, y = 1$ を選べば元の命題が正しいことが分かる。

(3) 否定命題は「 $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} x \geq y$ 」である。ここでは参考のため、元の命題と否定命題の両方の真偽を示そう。最初は元の命題；任意の実数 x に対し $y = x + 1$ とおく。このとき $x < y$ が成立するので元の命題は正しい命題であることが分かる。否定命題；背理法で示す。否定命題が正しいとすると実数 x が存在して任意の実数 y に対し $x \geq y$ が成立する。 y は任意なので特に $y = x + 1$ を選ぶと $x \geq x + 1$ が成立し、両辺から x を引くことで $0 \geq 1$ が成立するが、これは矛盾である。よって否定命題は正しくない。

(4) 否定命題は「 $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} x \geq y$ 」である。任意の実数 x に対し $y = x$ を選ぶと否定命題の成立が分かる。よって元の命題は正しくない。

(5) 否定命題は「 $\exists x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} x^2 + y^2 < 0$ 」である。任意の実数 x に対し $x^2 \geq 0$ が成立する。同様に任意の実数 y に対し $y^2 \geq 0$ が成立する。よって $x^2 + y^2 \geq 0$ が成立するので元の命題は正しい。

(6) 否定命題は「 $\forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} x^2 + y^2 \neq 0$ 」である。 $x = 0, y = 0$ を選ぶと $x^2 + y^2 = 0^2 + 0^2 = 0$ で元の命題が正しいことが分かる。