

# 第1章 A

## 1.1 AA

定義 1.1.1 一般に用語の意味を明確に規定する文章 (式を含んでもよい)。

定義 1.1.1 参照。

定理 1.1.2 数理論理学および数学において、証明された真なる命題をいう。

(証明) ある事柄が真理もしくは事実であることを明かにすること。

$$a = b \quad (1.1.3)$$

$$c = d \quad (1.1.4)$$

□

例 1.1.5 以前からのやり方。しきたり。ならわし。慣習。

## 1.2 AA

定義 1.2.1 一般に用語の意味を明確に規定する文章 (式を含んでもよい)。

定理 1.2.2 数理論理学および数学において、証明された真なる命題をいう。

(証明) ある事柄が真理もしくは事実であることを明かにすること。

$$a = b \quad (1.2.3)$$

$$c = d \quad (1.2.4)$$

例 1.2.5 以前からのやり方。しきたり。ならわし。慣習。