

数学クォータ科目「基礎数学Ⅰ」第5回

# 対数の定義とその性質

佐藤 弘康 / 日本工業大学 共通教育学群

# 前回と前々回の授業内容と今回の授業で理解してほしいこと

---

- $a^x$  の定義
- 指数法則
- 指数関数の性質とそのグラフの概形
- 指数方程式
- 対数とは何か
- 対数の性質と指数法則との関係

# 対数の定義

- $a > 0, A > 0$  に対し, 「 $a$  を何乗したら  $A$  になるか?」を考える. つまり,  $a^x = A$  を満たす  $x$  を求める問題を考える.

例 1)  $a = 2, A = 4$  ならば,  $2^2 = 4$  より,  $x = 2$ .

例 2)  $a = 2, A = 8$  ならば,  $2^3 = 8$  より,  $x = 3$ .

例 3)  $a = 2, A = 6$  のときは?  $2^x = 6$  を満たす  $x$  は?

- $a^x = A$  を満たす  $x$  を「底を  $a$  とする真数  $A$  の対数」といい,  $\log_a A$  と表す.

- つまり,  $a^x = A \iff x = \log_a A$ 
  - $\log_a A$  は「 $a^{\log_a A} = A$ 」を満たす数である.
  - $x = \log_a A$  を  $a^x = A$  の対数表記という.
  - $a^x = A$  を  $x = \log_a A$  の指数表記という.

# 対数の定義

$$a^x = A \iff x = \log_a A$$

## 注意

- $a > 0$  は, 指数  $a^x$  を定めるために必要な条件.
- $a = 1$  のときは任意の  $x$  に対して  $a^x = 1$  なので,  $\log_1 A$  は  $A = 1$  のときしか意味をもたない.
- 定義から  $a^x > 0$  なので,  $A > 0$  が導かれる. これを真数条件という.

# 対数の性質と指数法則

(対数 1)  $\log_a a = 1$

$$\iff a^1 = a$$

(対数 2)  $\log_a 1 = 0$

$$\iff a^0 = 1$$

(対数 3)  $\log_a (XY) = \log_a X + \log_a Y$

$$\iff a^x \times a^y = a^{x+y}$$

(対数 4)  $\log_a \left( \frac{X}{Y} \right) = \log_a X - \log_a Y$

$$\iff a^x \div a^y = a^{x-y}$$

(対数 5)  $\log_a X^y = y \times \log_a X$

$$\iff (a^x)^y = a^{xy}$$

(対数 6) **底の変換公式**  $\log_a X = \frac{\log_b X}{\log_b a}$  ※ 右辺の対数の底  $b$  は,  $b > 0$  かつ

$b \neq 1$  を満たす数であれば,

どんな値でもよい.

# 常用対数と自然対数

- 底が 10 の対数  $\log_{10} A$  を常用対数という.

例) 数  $\alpha$  が  $k$  桁の数ならば,  $10^{k-1} < \alpha \leq 10^k$ .

したがって,  $k - 1 < \log_{10} \alpha \leq k$  を満たす.

- 一方で, 数学的にとても重要なものに自然対数がある.
  - 自然対数の底は  $e$  を表される. 無理数で 2.718281828459....
  - ネイピア数ともよばれる (詳細は, 「基礎数学 II」で述べる).

## 注意

- 工学では, 常用対数を  $\log A$  と, 自然対数を  $\ln A$  と表す場合が多い.
- 一方, 数学では  $\log A$  と書けば, それは自然対数  $\log_e A$  のことである.

# まとめと復習（と予習）

---

- 対数, 底, 真数 とは何ですか？
- 対数はどのような性質を満たしますか？

教科書 p.36～39

問題集 21～24

予 習 関数のグラフ（第1回）