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.
- $\supset \sharp \mathcal{D}, \ a^x = A \iff x = \log_a A$
 - $\circ \log_a A$ は「 $a^{\log_a A} = A$ 」を満たす数である.
 - $\circ x = \log_a A$ を $a^x = A$ の対数表記という.
 - $\circ a^x = A$ 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

- $\circ a > 0$ は、指数 a^x を定めるために必要な条件.
- $\circ a = 1$ 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

$$\iff a^1 = a$$

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

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

$$\log_a X = \frac{\log_b X}{\log_b a}$$

(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 log₁₀ A を常用対数という.
 - 例)数 α が k 桁の数ならば, $10^{k-1} < \alpha \le 10^k$. したがって, $k-1 < \log_{10} \alpha \le k$ 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 $\log_{\rho} A$ 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)