

§8.5 冪関数の逆関数

7.6節で述べたように、関数 f の値域の各要素 y に対して $y = f(x)$ である f の定義域の要素 x が唯一つあるとき、 f の逆関数 f^{-1} があります。

8.3節で述べたように、関数 x^3 には逆関数 $\sqrt[3]{x}$ があります。このように、正の奇数を指数とする冪関数 x^3, x^5, x^7 などには逆関数があります。

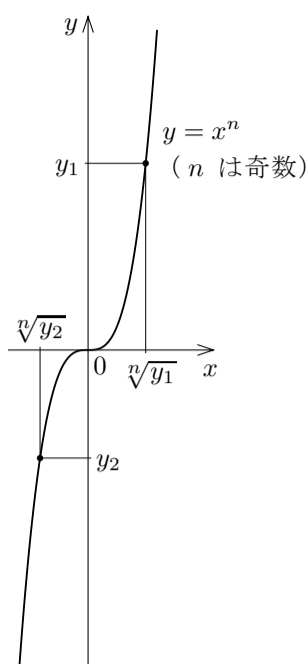
正の奇数 n に対して、定義域が実数全体である冪関数 x^n を f とおきます： $f(x) = x^n$ 。 xy 座標平面における $y = f(x)$ のグラフを見ると分かるように、任意の実数 y に対して $y = f(x)$ となる実数 x が唯一つあるので、関数 f の逆関数 f^{-1} があります。 f の値域は実数全体ですから、 f の逆関数 f^{-1} の定義域は実数全体です。 f^{-1} の値 $f^{-1}(x)$ を $\sqrt[n]{x}$ と書き表します： $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$ 。 任意の実数 a について、定理 7.6.3 より、 $f^{-1}(f(a)) = a$ 、 $f(f^{-1}(a)) = a$ ；ここで、

$$f^{-1}(f(a)) = \sqrt[n]{f(a)} = \sqrt[n]{a^n},$$

$$f(f^{-1}(a)) = \{f^{-1}(a)\}^n = \sqrt[n]{a}^n,$$

故に、

$$\sqrt[n]{a^n} = a, \quad \sqrt[n]{a}^n = a.$$



8.1節で述べたように、関数 x^2 の定義域が実数全体であるときその逆関数はありませんが、関数 x^2 の定義域を区間 $[0, \infty)$ に制限すると逆関数ができます。同様に、正の偶数を指数とする冪関数 x^4, x^6, x^8 などは、定義域が実数全体であるときその逆関数はありませんが、定義域を区間 $[0, \infty)$ に制限すると逆関数ができます。

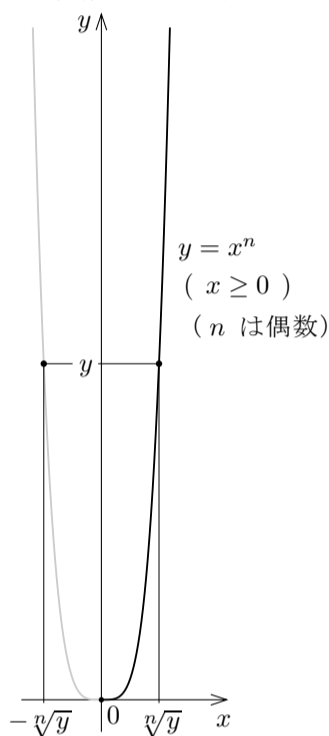
正の偶数 n に対して、定義域が区間 $[0, \infty)$ である関数 x^n を f とおきます： $f(x) = x^n$ ($x \geq 0$)。 xy 座標平面における $y = f(x)$ のグラフを見ると分かるように、 $y \geq 0$ である実数 y に対して $f(x) = y$ かつ $x \geq 0$ となる実数 x が唯一つあるので、 f の逆関数 f^{-1} があります。 f の値域は $[0, \infty)$ ですから、 f の逆関数 f^{-1} の定義域は $[0, \infty)$ です。 f^{-1} の値 $f^{-1}(x)$ を $\sqrt[n]{x}$ と書き表します： $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$ ($x \geq 0$)。 $a \geq 0$ である任意の実数 a について、定理 7.6.3 より、 $f^{-1}(f(a)) = a$ 、 $f(f^{-1}(a)) = a$ ；ここで

$$f^{-1}(f(a)) = f^{-1}(a^n) = \sqrt[n]{a^n},$$

$$f(f^{-1}(a)) = f(\sqrt[n]{a}) = \sqrt[n]{a}^n,$$

故に、

$$\sqrt[n]{a^n} = a, \quad \sqrt[n]{a}^n = a.$$



定理 8.5 正の整数 n が奇数のとき、任意の実数 a について、

$$\sqrt[n]{a^n} = a, \quad \sqrt[n]{a}^n = a.$$

正の整数 n が偶数のとき、 $a \geq 0$ である任意の実数 a について、

$$\sqrt[n]{a^n} = a, \quad \sqrt[n]{a}^n = a.$$

例題 次の式を計算して簡単にする： $\sqrt[5]{-32}$ 、 $\sqrt[4]{5^8}$ 。

$$\sqrt[5]{-32} = \sqrt[5]{(-2)^5} = -2.$$

1.2節で述べた指数法則 $a^{mn} = (a^m)^n$ (m, n は自然数) を用いる：

$$\sqrt[4]{5^8} = \sqrt[4]{5^{4 \cdot 2}} = (\sqrt[4]{5^4})^2 = 5^2 = 25. \quad \text{終}$$

問題 8.5 以下の式を計算して簡単になさい。

- (1) $\sqrt[4]{81}$ 。 (2) $\sqrt[5]{-2^{15}}$ 。 (3) $\sqrt[6]{64}$ 。

冪関数 x^1 の逆関数は \sqrt{x} ですから、 $\sqrt{x^1} = x$ ； $x^1 = x$ ですから、結局 $\sqrt{x} = x$ 。つまり、 $\sqrt{\quad}$ は実質的に意味がありません。また、定義域が区間 $[0, \infty)$ である 2 次関数 x^2 の逆関数は \sqrt{x} です (定理 8.1) から、 $\sqrt[2]{x} = \sqrt{x}$ 。つまり、 $\sqrt[2]{\quad}$ は $\sqrt{\quad}$ と同じことです。

正の整数 n に対して、記号 $\sqrt[n]{\quad}$ を根号といい、実数 a に対して $\sqrt[n]{a}$ を n 乗根 a ということがあります。 n が偶数であるときは、 $\sqrt[n]{a}$ は $a \geq 0$ のときにのみ意味を持ちます。定理 1.6.5 と似たような定理が成り立ちます (証明は略します)。

定理 任意の正の整数 n および任意の実数 a, b について、 n が偶数であるとき $a \geq 0$ かつ $b \geq 0$ ならば、

$$\sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}, \quad b \neq 0 \text{ のとき } \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}.$$

冪根

n を 2 以上の整数とします。複素数 a に対して、 $x^n = a$ となる複素数 x を a の n 乗根といいます。2 乗根のことを平方根といい、3 乗根のことを立方根といいます。実数の範囲で、 n 乗根を考えます。

8.2節で次のことを導きました：

$$\text{任意の実数 } a \text{ と } x \text{ について、 } x^3 = a \text{ ならば } x = \sqrt[3]{a}.$$

一般に、3 以上の奇数 n に対して次のことが成り立ちます：

$$\text{任意の実数 } a \text{ と } x \text{ について、 } x^n = a \text{ ならば } x = \sqrt[n]{a}.$$

従って、 a の実数の n 乗根つまり $x^n = a$ となる実数は、 $\sqrt[n]{a}$ だけです。

実数の 2 乗根つまり平方根について次のようになりました：実数 a について、

- $a \geq 0$ のとき、 a の実数の 2 乗根は \sqrt{a} と $-\sqrt{a}$ ；
- $a < 0$ のとき、 a の実数の 2 乗根はない。

一般に、正の偶数 n に対して次のようになります：実数 a について、

- $a \geq 0$ のとき、 a の実数の n 乗根は $\sqrt[n]{a}$ と $-\sqrt[n]{a}$ ；
- $a < 0$ のとき、 a の実数の n 乗根はない。