

§0.3 逆関数

関数 f の値域が関数 g の定義域であり、 f の定義域の各要素 x について $g(f(x)) = x$ となるとき、 g は f の**逆関数** (inverse function) であるといいます。関数 f の逆関数は $f(x)$ を x に戻す働きをする関数です。

定義 関数 f の逆関数とは次の2条件を満たす関数 g のことである：

- (1) g の定義域は f の値域と同じである；
- (2) f の定義域の任意の要素 x について $g(f(x)) = x$.

定理 0.3.1 関数 g が関数 f の逆関数であるとき、

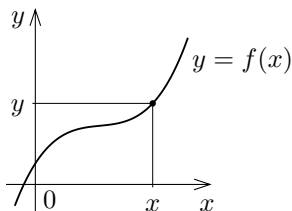
$$f \text{ の定義域の任意の要素 } x \text{ について } g(f(x)) = x ,$$

$$g \text{ の定義域の任意の要素 } y \text{ について } f(g(y)) = y .$$

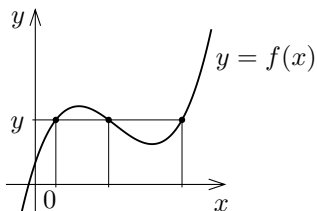
定理 0.3.2 関数 g が関数 f の逆関数であるとき、 f の定義域の任意の要素 x 及び g の定義域の任意の要素 y について

$$f(x) = y \iff g(y) = x .$$

定理 0.3.3 関数 f の値域の各要素 y に対して $f(x) = y$ となる f の定義域の要素 x が唯一つあるとき、 f の値域の各要素 y に $f(x) = y$ となる f の定義域の要素 x を対応させる関数は f の逆関数である。



$f(x) = y$ となる x の値が唯一つだけ
あるので、関数 f の逆関数がある。



関数 f の逆関数はない。 $f(x) = y$
となる x の値が2つ以上ある。

定理 0.3.4 関数 f に対して、 f の逆関数はあるとしても唯一つだけである。

関数 f の逆関数があるとき、 f の逆関数を f^{-1} と書き表します。

定理 0.3.5 関数 f の逆関数 f^{-1} があるとき、 f^{-1} の定義域は f の値域であり、 f^{-1} の値域は f の定義域である。

定理 0.3.6 関数 g が関数 f の逆関数であるとき、 f は g の逆関数である。

逆関数のグラフについて次の定理が成り立ちます。

定理 0.3.6 関数 f の逆関数 f^{-1} があるとき、 xy 座標平面において、 f^{-1} のグラフは f のグラフと直線 $y = x$ に関して対称である。

