

微分積分学基礎 NO.3 要約

今日のテーマ:(実数区間上の)連続関数

命題 3.1. 次の関数は \mathbb{R} 上で連続である。

- (1) 定数関数 $f(x) = c$.
- (2) $f(x) = x$.
- (3) $\sin(x), \cos(x)$
- (4) e^x

命題 3.2. 区間 I 上で関数 f が定義され、 I の各点 x について $f(x)$ が区間 J に属するとする。このとき、 I 上の関数 $(f, g$ の合成関数) $g \circ f$ が

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

で定義される。さらに、 f, g が連続なら $g \circ f$ も連続である。

定理 3.3. 塀区間 $I = [a, b]$ 上の連続関数 f が狭義単調増加であるとする。すなわち、

$$\forall x \forall y \in I \quad x < y \implies f(x) < f(y)$$

と仮定する。このとき、 f の逆関数 f^{-1} が定義されて、連続である。 f^{-1} は $J = [f(a), f(b)]$ 上定義される関数であって、任意の $x \in I$ に対し、 $f^{-1}(f(x)) = x$ を満たし、また任意の $y \in J$ に対し、 $f(f^{-1}(y)) = y$ を満たす。

定義 3.4. (1) $e^x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$ の逆関数を $\log(x)$ と表記し、 x の自然対数と呼ぶ。

- (2) $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \ni x \mapsto \sin(x) \in [-1, 1]$ の逆関数を $\text{Sin}^{-1}(x)$ とか $\arcsin(x)$ とかく。
- (3) $[0, \pi] \ni x \mapsto \cos(x) \in [-1, 1]$ の逆関数を $\text{Cos}^{-1}(x)$ とか $\arcsin(x)$ とかく。
- (4) $[0, \pi] \ni x \mapsto \cos(x) \in [-1, 1]$ の逆関数を $\text{Cos}^{-1}(x)$ とか $\arccos(x)$ とかく。
- (5) $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \ni x \mapsto \tan(x) \in \mathbb{R}$ の逆関数を $\text{Tan}^{-1}(x)$ とか $\arctan(x)$ とかく。

参考: $\frac{\sin(x)}{x}$ の値の表

x	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	...
$\sin(x)$	0	0.0998	0.1987	0.2955	0.3894	0.4794	...
$\frac{\sin(x)}{x}$	*	0.998	0.993	0.985	0.974	0.959	...