

関数の極限值・左極限、右極限。

今回から、関数の話には話題の重点をうつす。

これから、「 a の近くで定義されている (実数値) 関数 f 」という言い方をもちいることがある。これは、次の二つの状況を同時に満足していることを言い表す言葉である。

- (1) f は \mathbb{R} のある部分集合 S 上で定義されている関数 ($f : S \rightarrow \mathbb{R}$) である。
- (2) S は a を含むある开区間 I を部分集合として含む

定義 8.1 (“1.3.2”). f は実数 a の近くで定義された関数であるとする。このとき、 x が a に近づくときの $f(x)$ の極限值は A である (「 $x \rightarrow a$ のとき f は A に収束する」とも言う) とは、

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0; (0 < |x - a| < \delta \implies |f(x) - A| < \epsilon)$$

が満たされるときに言う。

($x \rightarrow a$ の過程において、「 $x = a$ を許さない」というのが一つのポイントである。)

補題 8.1. 上の定義の状況のもとで、関数 $f(x)$ の x が a に近づくときの極限值は存在するとすれば唯一つである。

定義 8.2. $f(x)$ の $x \rightarrow a$ の極限を (それがもし存在すれば、)

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

とかく。

定義 8.3 (“1.3.3”). f は実数 a の近くで定義された関数であるとする。このとき、 x が a に近づくときの $f(x)$ の右極限值は A である (「 $x \downarrow a$ のとき f は A に収束する」とも言う) とは、

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0; (0 < x - a < \delta \implies |f(x) - A| < \epsilon)$$

が満たされるときに言う。 f および a が与えられたとき、右極限值ももし存在すれば一意的である。これを

$$\lim_{x \downarrow a} f(x) \text{ あるいは } \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$$

と書く。左極限值も同様に定義される。

問題 8.1.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin(x))^2}{x}$$

はいくらか。(結果が正しいことを極限の定義に基づいて証明せよ。) ただし、三角関数の性質のうち、次のことは証明なしに用いて良い。

- (1) 任意の $x \in \mathbb{R}$ にたいし、 $-1 \leq \sin(x) \leq 1$ である。
- (2) 任意の $x \in \mathbb{R}$ にたいし、 $-x \leq \sin(x) \leq x$ である。