

数学演習第一（演習第5回）

微積：極値、関数の増減、ロピタルの定理

2025年5月28日

要点1

極値（微積教科書 p.32 参照）

- 関数 $f(x)$ が $x = c$ で極大であるとは、 c を含む開区間 J が存在し、

$$f(x) < f(c) \quad (x \in J, x \neq c)$$

を満たすことをいう。すなわち、 $f(x)$ を J に制限すると、 J では $f(x)$ は $x = c$ でのみ最大値をとる。このとき、 $f(c)$ を c における $f(x)$ の極大値という。

- 関数 $f(x)$ が $x = c$ で極小であるとは、 c を含む開区間 J が存在し、

$$f(x) > f(c) \quad (x \in J, x \neq c)$$

を満たすことをいう。すなわち、 $f(x)$ を J に制限すると、 J では $f(x)$ は $x = c$ でのみ最小値をとる。このとき、 $f(c)$ を c における $f(x)$ の極小値という。

- 極大値および極小値を合わせて極値という。

要点2

関数の増減（微積教科書 p.34 定理 2.2.5）

- (1) 関数 $f(x)$ が区間 $[a, b]$ で連続であり、 (a, b) で微分可能なとき、

$$\begin{aligned} f'(x) > 0 \quad (a < x < b) \text{ ならば } f(a) < f(b) \text{ であり,} \\ f'(x) < 0 \quad (a < x < b) \text{ ならば } f(a) > f(b) \text{ である.} \end{aligned}$$

- (2) 関数 $f(x)$ が区間 I で微分可能とする。 $f'(x) > 0$ ならば $f(x)$ は単調増加であり、 $f'(x) < 0$ ならば単調減少である。

要点3

ロピタルの定理（微積教科書 p.36 定理 2.2.7）

$f(x), g(x)$ は $x = a$ の近くで (a を除いて) 定義されていて、微分可能とする。このとき、

$$\left. \begin{array}{l} \text{(i)} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 \text{ または } \infty, \\ \text{(ii)} a \text{ の近くで } (a \text{ を除いて}) g'(x) \neq 0, \\ \text{(iii)} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} \text{ が存在する } (\pm\infty \text{ でも可}) \end{array} \right\} \implies \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

【注意】

- 便宜上、(i) の極限が 0 の場合を $\frac{0}{0}$ 型の不定形、極限が ∞ の場合を $\frac{\infty}{\infty}$ 型の不定形と呼ぶ。
- $x \rightarrow a$ を $x \rightarrow a + 0$ (右極限)、 $x \rightarrow a - 0$ (左極限)、あるいは $x \rightarrow \infty$ 、 $x \rightarrow -\infty$ (無限遠での極限) に置き換えて定理は成り立つ。但し、条件の中の “ a の近くで” は次のように読み替える必要がある：例えば、 $x \rightarrow a + 0$ の場合なら “ a の右側の近くで”， $x \rightarrow \infty$ の場合なら “十分に大きい数以上で” と読み替える。
- (i) の極限が ∞ の場合は、 $\lim_{x \rightarrow a} f(x), \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ のいずれか（または両方）が $-\infty$ であってもよい。
- (ii) の条件は教科書には書かれていないが、この条件が必要な理由が 5 に示されている。

【演習中に扱う予定の問題】: [1](2), [2](1)(2)(5)(6), [4]

1 次の関数の増減を調べ、極値を求めよ。

$$(1) f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x + 2} \quad (2) f(x) = \frac{1}{3} \sqrt[3]{x^2}(3 - x)$$

2 次の極限値を求めよ。ただし、 a, b は正の定数とする。((1), (2), (3) は演習書 問題 3.2.2)

$$\begin{array}{lll} (1) \lim_{x \rightarrow \infty} x \log \frac{x-1}{x+1} & (2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2^{\sin x} - 2}{\log(\sin x)} & (3) \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log(\sin ax)}{\log(\sin bx)} \\ (4) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 4x + 3}{x^3 - x^2 - x - 1} & (5) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{\frac{1}{\sin x}} & (6) \lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x \right) \end{array}$$

3 関数 $f(x) = \frac{(x+1) \log(x+1)}{\sqrt[3]{x}}$ ($x > -1, x \neq 0$) について、次の手順でグラフを完成させよ。

- (1) $\lim_{x \rightarrow -1+0} f(x)$ を求めよ。
- (2) $\lim_{x \rightarrow -0} f(x)$ 及び $\lim_{x \rightarrow +0} f(x)$ を計算せよ。
- (3) $-1 < x < 0$ の範囲に $f(x)$ を極大にする x が存在することを確認せよ。
- (4) $x > 0$ における $f(x)$ の増減を調べよ。
- (5) (1)–(4) の結果から $y = f(x)$ のグラフの概形を描け。

4 関数 $f(x) = \sqrt[5]{x} \tan^{-1} x$ ($x \in \mathbb{R}$) を考える。

- (1) $x \neq 0$ のとき $f'(x)$ を求めよ。
- (2) $f'(0)$ を定義に従って求めよ。
- (3) $f(x)$ に対する増減表を書き、極値を求めよ。

5 関数 $\varphi(x) = x^4 \left(\cos \frac{1}{x^2} + 2x^2 \sin \frac{1}{x^2} \right)$, $\psi(x) = x^3 \left(4 + 3x^2 \sin \frac{2}{x^2} \right)$ ($x \neq 0$) について以下の問い合わせよ。(この問題はロピタルの定理の適用限界を示す 1 つの例)

- (1) $\varphi'(x), \psi'(x)$ を計算せよ。
- (2) $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \psi(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \varphi'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \psi'(x) = 0$ であることを示せ。
- (3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\psi'(x)}{\varphi'(x)}$ を求めよ。但し、 $\varphi'(x)$ は $x = 0$ の近くに無数の零点をもつが、 $\frac{\psi'(x)}{\varphi'(x)}$ については約分することにより $x \neq 0$ で定義された関数と見なせる。
- (4) $f(x) = \varphi(x) + \psi(x)$, $g(x) = \varphi(x) - \psi(x)$ とおけば、 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$ であり、 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ (約分して考える) はともに存在するが、その値は異なる。これを示せ。

※ この問題は <http://kobayashi.hub.hit-u.ac.jp/topics/lhopital.pdf> を参考にした。

演習第 5 回 レポート問題

- (1) $-2 < x < 2$ で定義された関数 $f(x) = x + \cos^{-1} \frac{x}{2}$ の極値を求めよ。
- (2) 次の 2 つの極限値を求めよ。
 - (i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x e^x} \log \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$
 - (ii) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{-1} x - \tan^{-1} x}{x^3}$