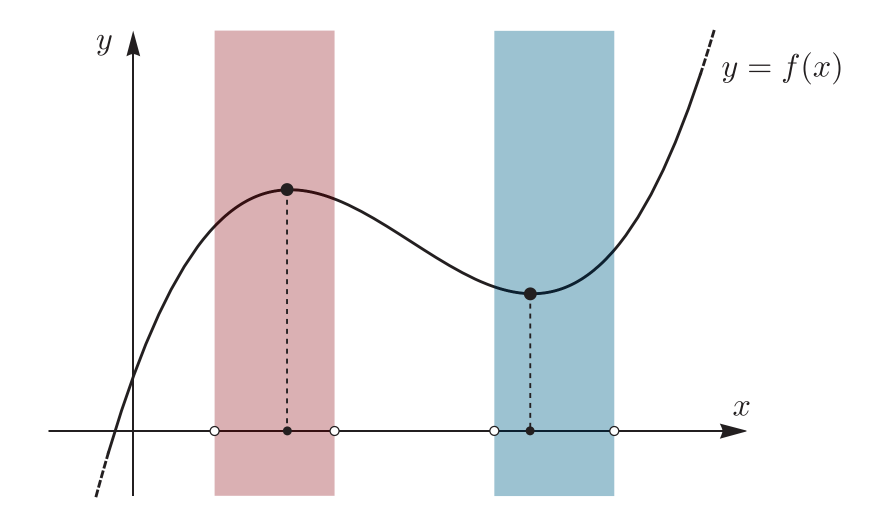
数学クォータ科目「数学」第3回(1/2)

1変数関数の極値

佐藤 弘康 / 日本工業大学 共通教育学群

極値とは?

局所的な最大値や最小値のこと.

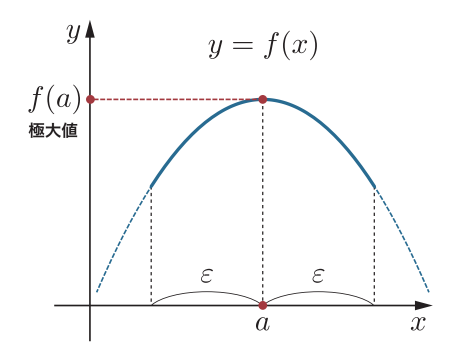


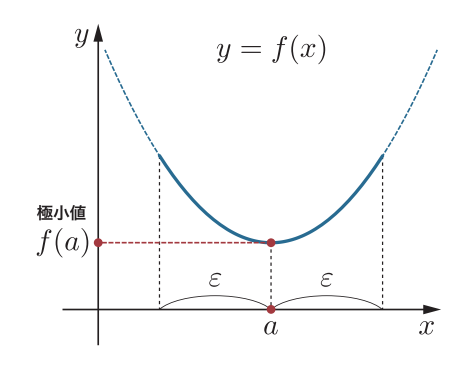
1変数関数の極値

定義(1変数関数の極値)

- f(a) が関数 f(x) の極大値 $\Longleftrightarrow 0 < |h| < \varepsilon$ ならば、 f(a) > f(a+h)
- f(a) が関数 f(x) の極小値 $\Longleftrightarrow 0 < |h| < \varepsilon$ ならば、f(a) < f(a+h)

極大値と極小値を合わせて「極値」という.





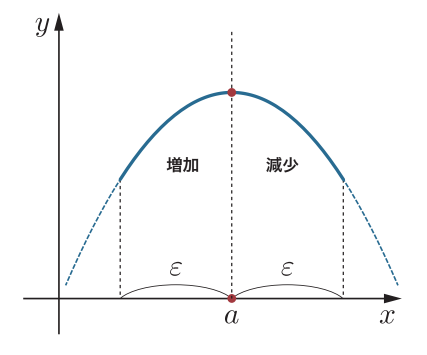
§3.1「1変数関数の極値」

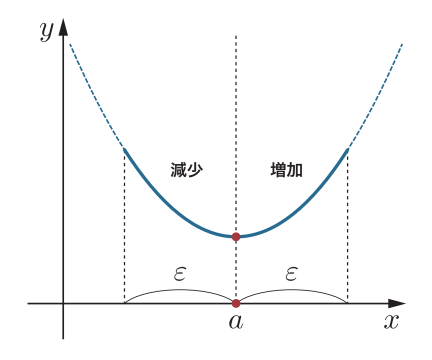
数学クォータ科目「数学」(担当:佐藤 弘康) 2/13

1変数関数の極値

極値とは?

関数の増減が入れかわる点のこと.





§3.1「1変数関数の極値」

数学クォータ科目「数学」(担当:佐藤 弘康) 3/13

関数の増減

定義 (関数の増減)・

関数 f(x) がある区間で

- •「単調増加である」とは,「 $x_1 < x_2$ ならば, $f(x_1) \le f(x_2)$ 」
- •「単調減少である」とは,「 $x_1 < x_2$ ならば, $f(x_1) \ge f(x_2)$ 」

が成り立つときをいう.



- 厳密には,上の単調性は「広義」単調○○という.

関数の増減と導関数の符号

定理

関数
$$f(x)$$
 がある区間で、
$$\begin{cases}$$
 単調増加である $\Longleftrightarrow f'(x) \ge 0$ 単調減少である $\iff f'(x) \le 0$

単調減少である
$$\iff$$
 $f'(x) \leq 0$

証明 \Longrightarrow $x = x_0$ のまわりで f(x) が増加関数ならば,

• h > 0 に対し, $x_0 < x_0 + h$ だから $f(x_0) \le f(x_0 + h)$ である.

つまり
$$\left| \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} \right| \ge 0$$

• h < 0 に対し, $x_0 + h < x_0$ だから $f(x_0 + h) \le f(x_0)$ である.

つまり
$$\left| \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} \right| = \frac{f(x_0)-f(x_0+h)}{(-h)} \ge 0$$

いずれの場合も, $h \to 0$ のとき, は $f'(x_0)$ に収束. したがって, $f'(x_0) \ge 0$.

数学クォータ科目「数学」(担当:佐藤 弘康)5/13

§3.1「1変数関数の極値」

関数の増減と導関数の符号

定理

関数 f(x) がある区間で、 \langle

単調増加である
$$\iff$$
 $f'(x) \ge 0$ 単調減少である \iff $f'(x) \le 0$

単調減少である
$$\iff$$
 $f'(x) \leq 0$

証明 | ←) 「平均値の定理 (p.46 定理 8.)」を用いる.

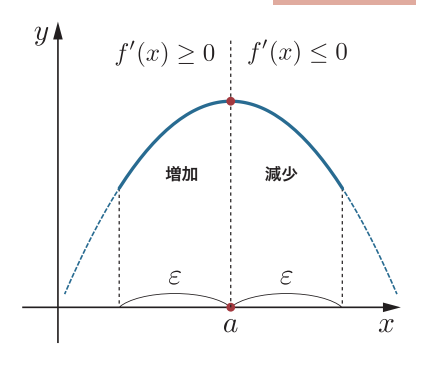
(省略)

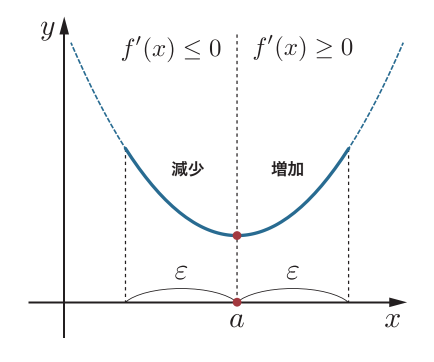
1変数関数の極値(再掲)

極値とは?

関数の増減が入れかわる点のこと.

- f(x) が x = a で極大値をとるとする. x = a の近傍で
 - x < a においては, f(x) は増加関数なので, $f'(x) \ge 0$
 - x > a においては, f(x) は減少関数なので, $f'(x) \le 0$
- よって、このとき、f'(a) = 0 が成り立つ(極小の場合も同様).





1変数関数の極値の判定(1)

以上のことをまとめると,

定理 1. (i) (教科書 p.68)

「
$$f(x)$$
 が $x = a$ で極値をとる」 \Longrightarrow $f'(a) = 0$

問 逆の主張 『 $f'(a) = 0 \implies f(x)$ は x = a で極値をとる』 は正しい?

例1)
$$f(x) = x^3$$

- $f'(x) = 3x^2$ より, f'(x) = 0 を満たすのは x = 0 のみ.
- しかし, f(0) は極値でない.
- \circ なぜなら, $f'(x) = 3x^2 \ge 0$ だから, この関数は単調増加関数である.
- ※ 極値をとるのは、関数の増減が入れ替わる点なので、単調増加関数や 単調減少関数は極値をとらない。

1変数関数の極値の判定(2)

問 f'(a) = 0 が成り立つとき, f(a) が極値か否かを, どう判定するのか?

(方法1)f(x) の増減表をつくる.

(方法2) f''(a) の符号 を調べる. (第2次導関数 f''(x) が連続であると仮定)

• f'(a) = 0 のとき、テイラーの定理より、x = a のまわりで

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(c_x)}{2}(x - a)^2$$

とかける(ただし, c_x は a と x の間にある数).

- x が a に十分近い値ならば, c_x も当然 a に十分近い値である.
- f''(a) < 0 ならば、f''(x) の連続性より、 $f''(c_x) < 0$. よって、

$$f(x)-f(a) = \frac{f''(c_x)}{2}(x-a)^2 \le 0.$$
 ∴ $f(x) \le f(a)$ (つまり, $f(a)$ は極大).

1変数関数の極値の判定(3)

以上のことをまとめると、

·定理 1. (ii)(教科書 p.68)

$$f'(a) = 0$$
 かつ
$$\begin{cases} f''(a) < 0 \\ f''(a) > 0 \end{cases}$$
 ならば, $f(a)$ は
$$\begin{cases} 極大値 \\ 極小値 \end{cases}$$
 である.

1変数関数の極値の求め方

関数 f(x) の極値を求めるには

- (1) 導関数 f'(x) を求める.
- (2) 方程式 f'(x) = 0 の解 x = a を求める.
- (3) 第2次導関数 f''(x) を求める.
- (4) (2) の解 x = a に対して, f''(a) の符号を調べる.

$$\begin{cases} f''(a) < 0 \implies f(a)$$
は極大値
$$f''(a) > 0 \implies f(a)$$
は極小値

(5) 極値 f(a) を計算する.

問 f''(a) = 0 のときは?

答え) $f'''(a), f^{(4)}(a), \ldots$ の値(符号)を調べる.

【参考】1変数関数の極値の判定

定理.

関数 f(x) は, $f'(a) = f''(a) = \cdots = f^{(n-1)}(a) = 0$, かつ $f^{(n)}(a) \neq 0$ を満たすとする. このとき,

$$\bullet$$
 n が偶数のとき、
$$\begin{cases} f^{(n)}(a) < 0 & \Longrightarrow f(a)$$
 は極大値
$$f^{(n)}(a) > 0 & \Longrightarrow f(a)$$
 は極小値

n が奇数のとき, f(a) は 極値ではない。

仮定を満たすとき、テイラーの定理より、 $f(x) - f(a) = \frac{f^{(n)}(c_x)}{n!}(x-a)^n$.

- \bullet n が偶数ならば、 の符号は、 $f^{(n)}(c_x)$ の符号と一致する.
- n が奇数ならば, の符号は, x = a の前後で正負が入れ替わる.

【参考】1変数関数の極値の判定(例)

例) $f(x) = x^4$

- $f'(x) = 4x^3, f''(x) = 12x^2, f'''(x) = 24x, f^{(4)}(x) = 24, f^{(5)}(x) = 0, \dots$
- o f'(0) = f''(0) = f'''(0) = 0, かつ $f^{(4)}(0) = 24 \neq 0$ が成り立つ.
- 4 は偶数なので, f(0) は 極値である.
- $f^{(4)}(0) = 24 > 0$ より, f(0) は極小値.

例) $f(x) = x^3$

- $f'(x) = 3x^2, f''(x) = 6x, f'''(x) = 6, f^{(4)}(x) = 0, \dots$
- o f'(0) = f''(0) = 0, かつ $f'''(0) = 6 \neq 0$ が成り立つ.
- 3 は奇数なので, f(0) は 極値ではない。