

数学クォータ科目「数学」第3回 (1/2)

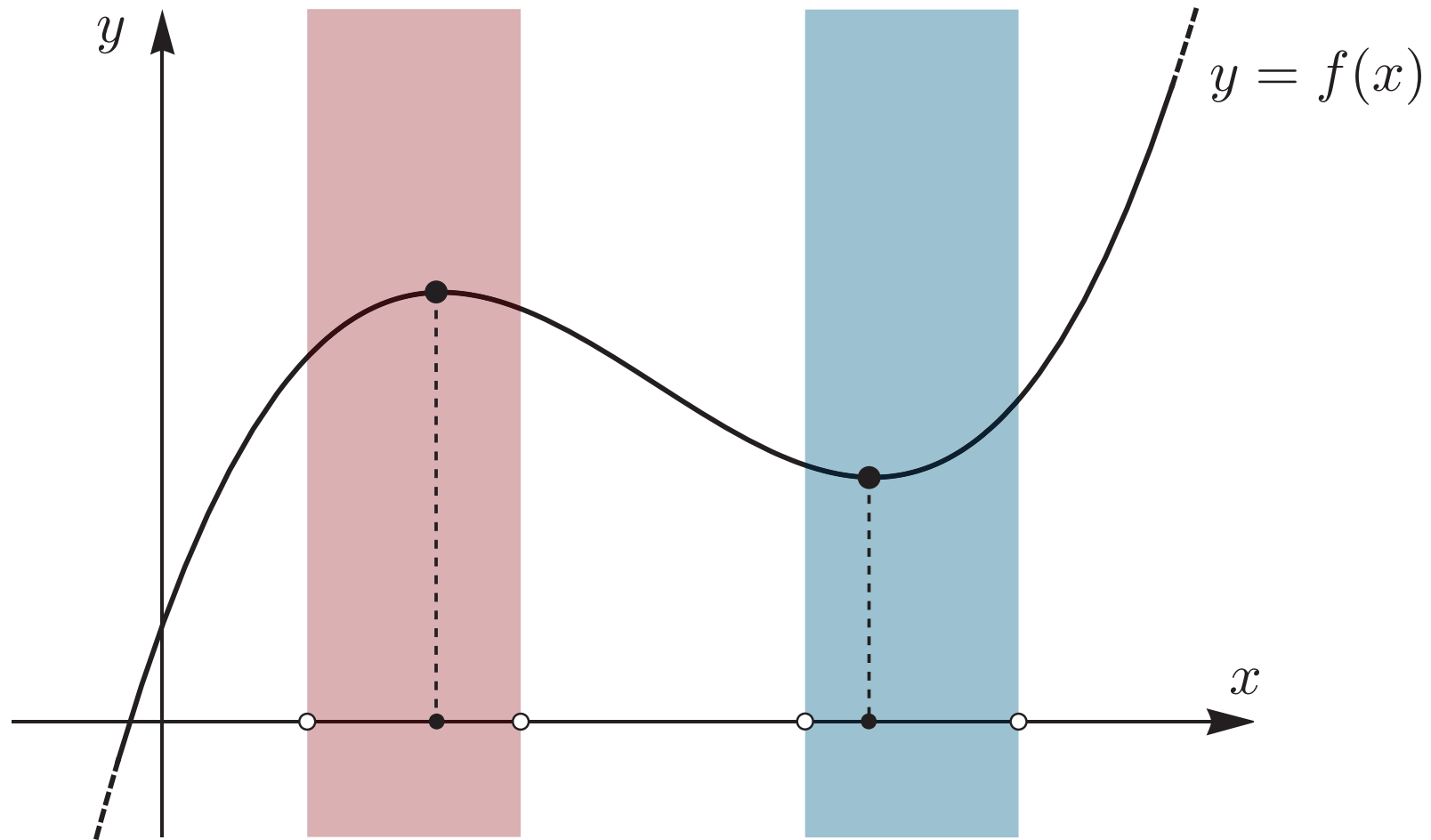
1 変数関数の極値

佐藤 弘康 / 日本工業大学 共通教育学群

極値とは

極値とは？

局所的な**最大値**や**最小値**のこと。

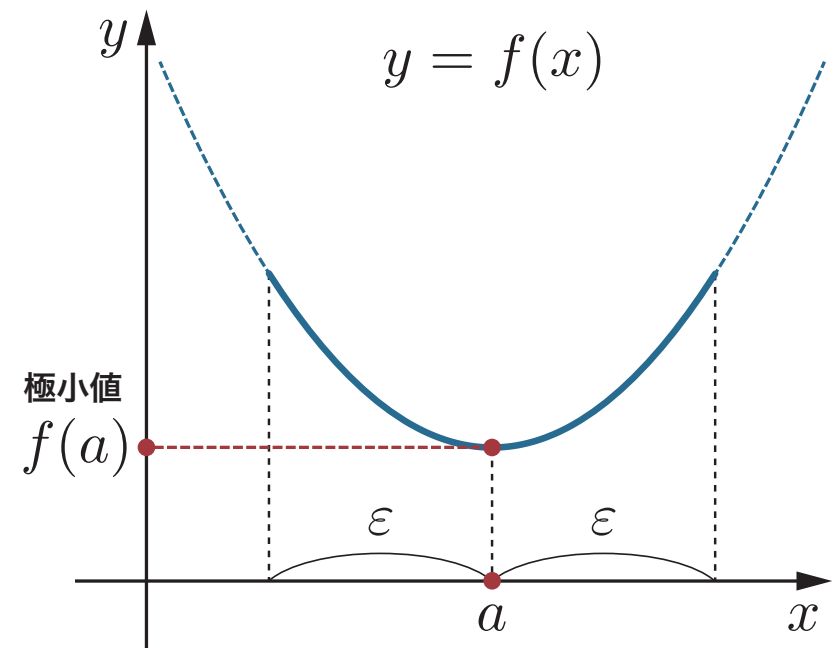
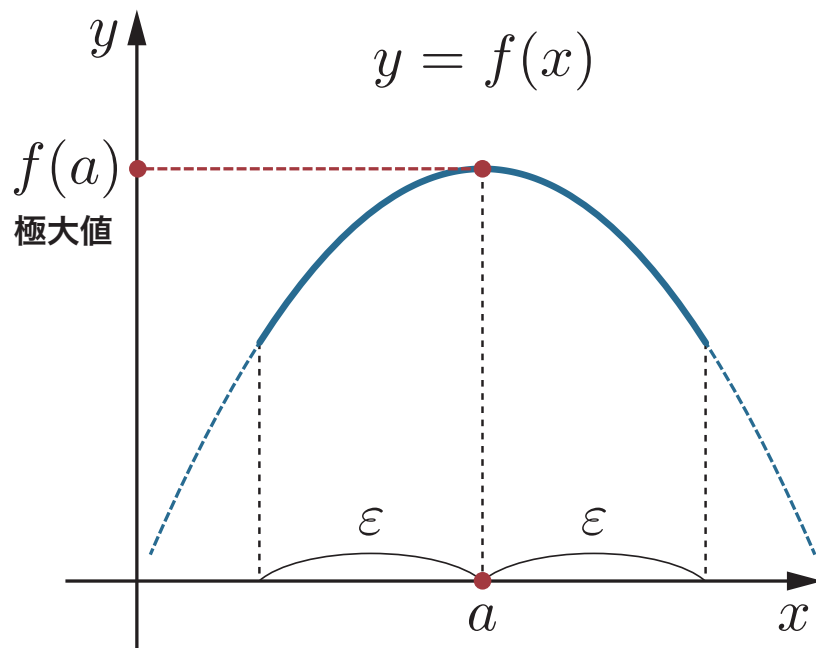


1 変数関数の極値

定義（1 変数関数の極値）

- $f(a)$ が関数 $f(x)$ の**極大値** $\iff 0 < |h| < \varepsilon$ ならば, $f(a) > f(a+h)$
- $f(a)$ が関数 $f(x)$ の**極小値** $\iff 0 < |h| < \varepsilon$ ならば, $f(a) < f(a+h)$

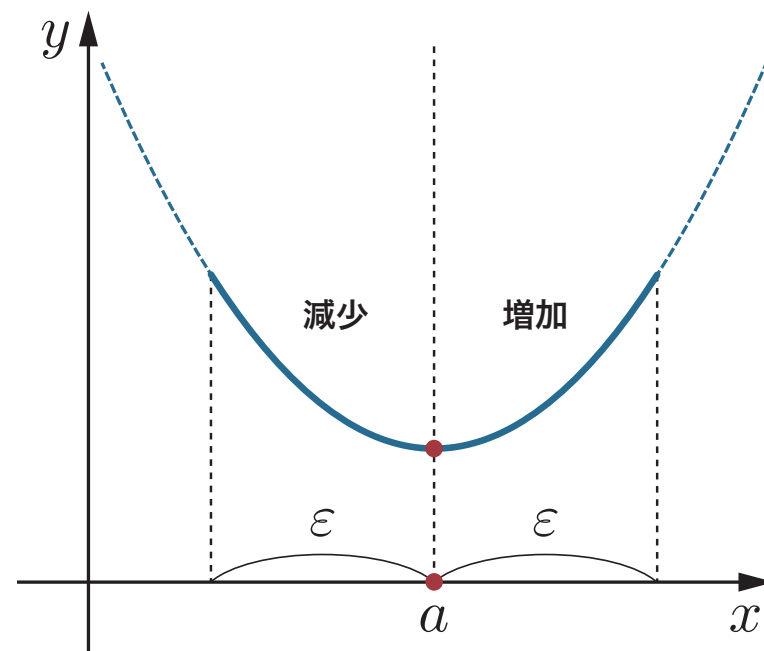
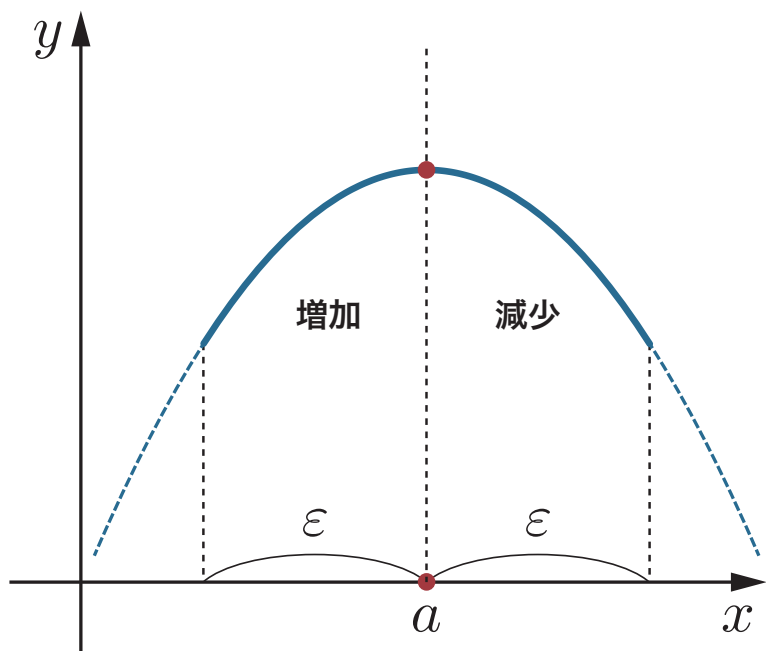
極大値と極小値を合わせて「極値」という。



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。



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、 $f(x_1) \leq f(x_2)$ 」
- 「単調減少である」とは、「 $x_1 < x_2$ ならば、 $f(x_1) \geq f(x_2)$ 」

が成り立つときをいう。

注

- 厳密には、上の単調性は「広義」単調○○という。
-   の等号がない不等号の場合を「狭義」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、 $\left\{ \begin{array}{l} \text{単調増加である} \iff f'(x) \geq 0 \\ \text{単調減少である} \iff f'(x) \leq 0 \end{array} \right.$

証明 \implies) $x = x_0$ 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 $f(x_0) \leq f(x_0 + h)$ である。

つまり $\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \geq 0$

- $h < 0$ に対し、 $x_0 + h < x_0$ だから $f(x_0 + h) \leq f(x_0)$ である。

つまり $\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \frac{f(x_0) - f(x_0 + h)}{(-h)} \geq 0$

いずれの場合も、 $h \rightarrow 0$ のとき、 $\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$ は $f'(x_0)$ に収束. したがって、 $f'(x_0) \geq 0$.

関数の増減と導関数の符号

定理

関数 $f(x)$ がある区間で, $\left\{ \begin{array}{l} \text{単調増加である} \iff f'(x) \geq 0 \\ \text{単調減少である} \iff f'(x) \leq 0 \end{array} \right.$

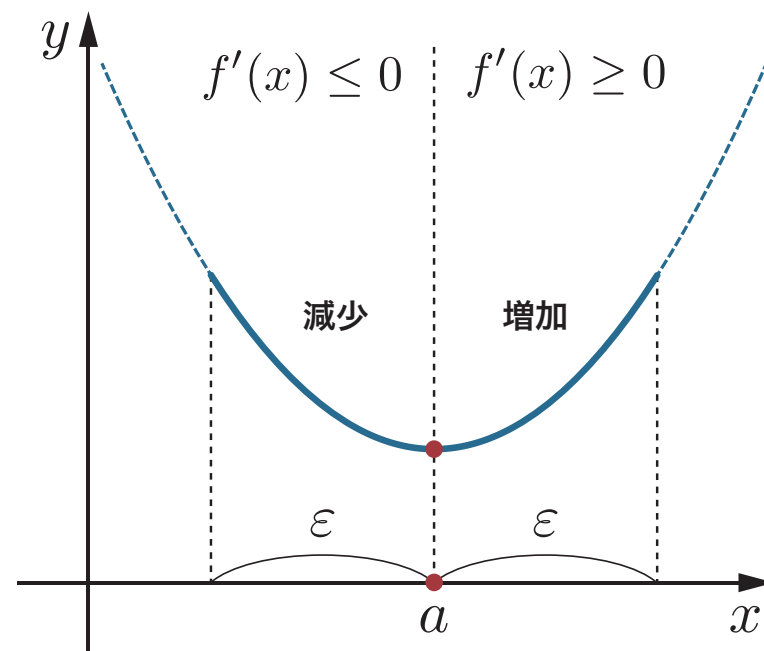
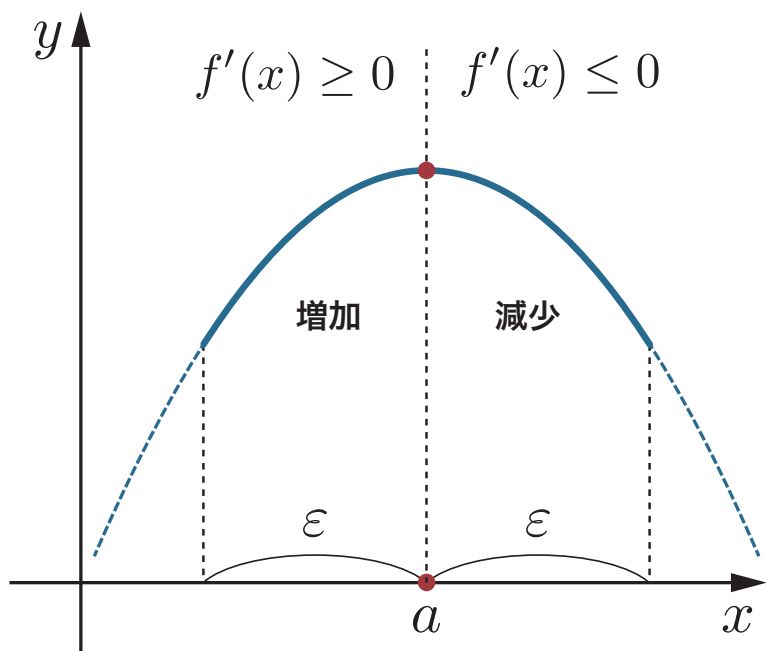
証明 \Leftarrow) 「平均値の定理 (p.46 定理 8.)」を用いる.

(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, $f'(x) \geq 0$
 - $x > a$ においては, $f(x)$ は減少関数なので, $f'(x) \leq 0$
- 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」 $\implies f'(a) = 0$

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.
 - なぜなら, $f'(x) = 3x^2 \geq 0$ 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,

$$f(x) - f(a) = \frac{f''(c_x)}{2}(x-a)^2 \leq 0. \quad \therefore f(x) \leq f(a) \quad (\text{つまり, } f(a) \text{ は極大}).$$

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 $\begin{cases} \text{極大値} \\ \text{極小値} \end{cases}$ 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.

$$\left\{ \begin{array}{l} f''(a) < 0 \implies f(a) \text{ は極大値} \\ f''(a) > 0 \implies f(a) \text{ は極小値} \end{array} \right.$$

- (5) 極値 $f(a)$ を計算する.

問 $f''(a) = 0$ のときは?

答え) $f'''(a), f^{(4)}(a), \dots$ 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、 $f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = 0$, かつ $f^{(n)}(a) \neq 0$ を満たすとする. このとき,

- n が偶数のとき, $\begin{cases} f^{(n)}(a) < 0 & \implies f(a) \text{ は極大値} \\ f^{(n)}(a) > 0 & \implies f(a) \text{ は極小値} \end{cases}$
- 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, $f(x) - f(a) = \frac{f^{(n)}(c_x)}{n!} (x - a)^n$.

- n が偶数ならば, \square の符号は, $f^{(n)}(c_x)$ の符号と一致する.
- n が奇数ならば, \square 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) $f(x) = x^4$

- $f'(x) = 4x^3, f''(x) = 12x^2, f'''(x) = 24x, f^{(4)}(x) = 24, f^{(5)}(x) = 0, \dots$
- $f'(0) = f''(0) = f'''(0) = 0$, 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) $f(x) = x^3$

- $f'(x) = 3x^2, f''(x) = 6x, f'''(x) = 6, f^{(4)}(x) = 0, \dots$
- $f'(0) = f''(0) = 0$, 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 .