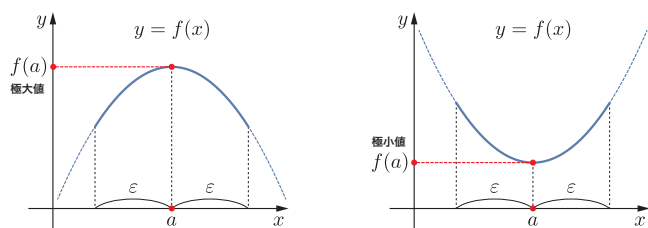


## 1 変数関数の極値

**極値とは？** 局所的な最大値, または最小値のこと。

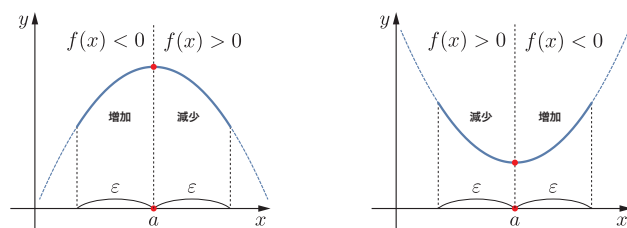


- 厳密に言うと,  
 $f(a)$  が関数  $f(x)$  の極大値  $\iff$  「 $0 < |h| < \varepsilon$  ならば,  $f(a) > f(a+h)$ 」  
 $f(a)$  が関数  $f(x)$  の極小値  $\iff$  「 $0 < |h| < \varepsilon$  ならば,  $f(a) < f(a+h)$ 」
- 極大値と極小値を合わせて「極値」という。

クォータ科目「数学」第5回 (担当: 佐藤 弘康) 1/6

## 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。



- $f(x)$  が  $x = a$  で極大値をとるとする.  $h > 0$  に対し,  
 $a - h < x < a$  においては,  $f(x)$  は増加関数なので,  $f'(x) > 0$   
 $a < x < a + h$  においては,  $f(x)$  は減少関数なので,  $f'(x) < 0$   
 よって, このとき,  $f'(a) = 0$  である (極小の場合も同様) .

クォータ科目「数学」第5回 (担当: 佐藤 弘康) 2/6

## 関数の増減とその導関数の符号

**定義** 関数  $f(x)$  がある区間で単調増加 (減少) 関数である。

$\iff x_1 < x_2$  ならば,  $f(x_1) < f(x_2)$  ( $f(x_1) > f(x_2)$ ) が成り立つ。

**事実** ある区間で  $f'(x) \begin{cases} > 0 \\ < 0 \end{cases}$  ならば,  $f(x)$  は  $\begin{cases} \text{増加関数} \\ \text{減少関数} \end{cases}$  である。

- 証明は「平均値の定理 (p.46 定理 8.)」を用いる。
- 逆の主張は次のようにして確かめることができる:  
 $x = x_0$  のまわりで  $f(x)$  が増加関数ならば,  
 $h > 0$  のとき,  $f(x_0) < f(x_0 + h)$ , つまり  $\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} > 0$   
 $h < 0$  のとき,  $f(x_0 + h) < f(x_0)$ , つまり  $\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} > 0$   
 いずれの場合も,  $h \rightarrow 0$  とすれば,  $f'(a)$  に収束. したがって,  $f'(a) > 0$ .

クォータ科目「数学」第5回 (担当: 佐藤 弘康) 3/6

## 1 変数関数の極値 (判定条件)

**定理 1. (i)** 「 $f(x)$  が  $x = a$  で極値をとる」  $\implies f'(a) = 0$

- 逆の主張『 $f'(a) = 0 \implies f(x)$  が  $x = a$  で極値をとる』は正しくない!  
 例)  $f(x) = x^3$  は  $f'(0) = 0$  を満たすが, 単調増加関数 (教科書 p.33)

- $f'(a) = 0$  のとき, テイラーの定理より,  $x = a$  のまわりで

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

- $c_x$  は,  $a$  と  $x$  の間にある数. (平均値の定理を思い出そう)
- $x$  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,  $f''(c_x) < 0$ .  $\therefore f(x) < f(a)$

**定理 1. (ii)**  $f'(a) = 0$  かつ  $\begin{cases} f''(a) < 0 \\ f''(a) > 0 \end{cases} \implies f(x)$  は  $\begin{cases} \text{極大値} \\ \text{極小値} \end{cases}$

クォータ科目「数学」第5回 (担当: 佐藤 弘康) 4/6

## 2 変数関数の極値

- $f(a, b)$  が関数  $f(x, y)$  の極大値  
 $\iff$  「 $0 < |h|, |k| < \varepsilon$  ならば,  $f(a, b) > f(a + h, b + k)$ 」  
 $f(a, b)$  が関数  $f(x, y)$  の極小値  
 $\iff$  「 $0 < |h|, |k| < \varepsilon$  ならば,  $f(a, b) < f(a + h, b + k)$ 」
- $f(a, b)$  が関数  $f(x, y)$  の極値  
 $\iff$  (任意の  $h, k$  に対し)  $F(t) = f(a + ht, b + kt)$  は,  $t = 0$  で極値をとる.

**定理 1. (i)** を上の  $F(t)$  に適用してみる. (定理 2. [I])

- (i) (任意の  $h, k$  に対し)  $F(t)$  が  $t = 0$  で極値をとる.  
 $\implies$  (任意の  $h, k$  に対し)  $F'(0) = 0$   
 $\iff$  (任意の  $h, k$  に対し)  $f_x(a, b)h + f_y(a, b)k = 0$   
 $\iff f_x(a, b) = f_y(a, b) = 0$

クォータ科目「数学」第5回 (担当: 佐藤 弘康) 5/6

## 2 変数関数の極値 (判定条件)

**定理 1. (ii)** を上の  $F(t)$  に適用してみる. (定理 2. [II])

- (ii) (任意の  $h, k$  に対し)  $F'(0) = 0$  かつ  $\begin{cases} F''(0) < 0 \\ F''(0) > 0 \end{cases} \implies F(0)$  は  $\begin{cases} \text{極大値} \\ \text{極小値} \end{cases}$

- 合成関数の微分の公式より,

$$F''(0) = f_{xx}(a, b)h^2 + 2f_{xy}(a, b)hk + f_{yy}(a, b)k^2 \quad (\leftarrow \text{平方完成する})$$

$$= f_{xx}(a, b) \left( h + \frac{f_{xy}(a, b)}{f_{xx}(a, b)} k \right)^2 - \frac{\{f_{xy}(a, b)\}^2 - f_{xx}(a, b)f_{yy}(a, b)}{\{f_{xx}(a, b)\}^2} k^2$$

- $D(a, b) > 0$  のとき:  $h, k$  の選び方によって  $F''(0)$  を正にも負にもできる.
- $D(a, b) < 0$  のとき:  $f(a, b)$  は極値となる.
- $D(a, b) = 0$  のとき:  $f(a, b)$  が極値か否かは判定できない.

クォータ科目「数学」第5回 (担当: 佐藤 弘康) 6/6