

本日やること

① 微分法

- 高階導関数

② 微分法の応用

- 関数の増減・極値
- 関数の凹凸

微分法

高階導関数

[復習：導関数] $y = f(x)$ の導関数 $f'(x)$ は

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

で定義される。記号

$$f', \quad f'(x), \quad (f(x))', \quad \frac{df}{dx}, \quad \frac{d}{dx}f(x), \quad y', \quad \frac{dy}{dx}$$

も使う。

高階導関数

高階導関数の定義

高階導関数の定義

1. $f(x)$ が 区間 I で連続微分可能であるとは、導関数 $f'(x)$ が連続であること。
2. $f(x)$ が 区間 I で 2 階微分可能であるとは、導関数 $f'(x)$ が再び微分可能であること。このとき 関数 $x \mapsto (f')'(x)$ を、関数 $f(x)$ の 2 階導関数といい、記号

$$f'', \quad f''(x), \quad (f(x))'', \quad \frac{d^2 f}{dx^2}, \quad \frac{d^2}{dx^2} f(x), \quad y'', \quad \frac{d^2 y}{dx^2}$$

などで表す。

高階導関数

高階導関数の定義

高階導関数の定義 (続き)

3. 同様に $n = 1, 2, \dots$ にたいして n 階微分可能であること, n 階導関数を定め, 記号

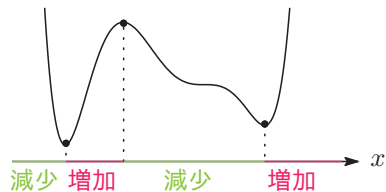
$$f^{(n)}, f^{(n)}(x), (f(x))^{(n)}, \frac{d^n f}{dx^n}, \frac{d^n}{dx^n} f(x), y^{(n)}, \frac{d^n y}{dx^n}$$

などで表す.

4. $f(x)$ が n 回連続微分可能であるとは, 導関数 $f^{(n)}(x)$ が連続であること。

関数の増減・極値 の復習

[目標]



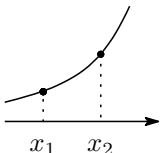
関数がどこで極値をとるかを知りたい。

関数の増減・極値 の復習

関数の増減

関数の増減

[単調増加]

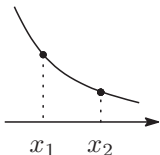


関数 $f(x)$ が区間 I で**単調増加**であるとは
 $x_1, x_2 \in I, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$
 であること。

狭義単調増加であるとは

$x_1, x_2 \in I, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$
 であること。

[単調減少]



関数 $f(x)$ が区間 I で**単調減少**であるとは
 $x_1, x_2 \in I, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$
 であること。

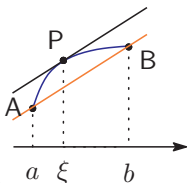
狭義単調減少であるとは

$x_1, x_2 \in I, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$
 であること。

関数の増減・極値 の復習

平均値の定理

Lagrange の平均値の定理


 $f(x) : [a, b]$ で連続, (a, b) で微分可能

$$\Rightarrow f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}, \quad a < \xi < b$$

 となる ξ がある。

 [考え方] $A(a, f(a)), B(b, f(b))$ とおく。

$$AB \text{ の傾き} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

 だから AB と平行な接線を持つ点 $P(\xi, f(\xi))$ があるということ。

この定理は微分係数で関数値の変動を知るために重要である。

関数の増減・極値 の復習

関数の増減の判定条件

関数の増減の判定条件

$f(x) : [a, b]$ で連続, (a, b) で微分可能 とする。

(i) 区間 (a, b) 上で $f'(x) = 0$

\iff 区間 (a, b) 上で $f(x)$ は定数関数。

(ii) 区間 (a, b) 上で $f'(x) > 0$

\Rightarrow 区間 (a, b) 上で $f(x)$ は狭義単調増加。

(iii) 区間 (a, b) 上で $f'(x) < 0$

\Rightarrow 区間 (a, b) 上で $f(x)$ は狭義単調減少。

関数の増減・極値 の復習

関数の極値

極値の定義

$f(x)$ が点 a で**極大**になる

$\iff a$ の近所で最大になる

\iff ある $\delta > 0$ があって $0 < |x - a| < \delta \Rightarrow f(x) < f(a)$

極小も同様。

極大値と極小値をあわせて**極値**という。

関数の増減・極値 の復習

関数の極値

極値の必要条件

$f(x)$ が微分可能で, ある点 a で極値をとる。

$$\Rightarrow f'(a) = 0$$

極値の十分条件

関数が微分可能で

- (i) 点 a を境に単調増加から単調減少に変わるとき a で極小。
- (ii) 点 a を境に単調減少から単調増加に変わるとき a で極大。

関数の凹凸

関数の凹凸の定義

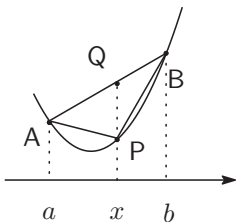
関数 $f(x)$ が区間 I で下に凸であるというのは、 $a, x, b \in I$ が $a < x < b$ をみたすとき、 $A(a, f(a))$, $P(x, f(x))$, $B(b, f(b))$ とおくと P は線分 AB の下側にあること。つまり

$$f(x) < \frac{b-x}{b-a}f(a) + \frac{x-a}{b-a}f(b) \quad (= Q \text{ の } y \text{ 座標})$$

またこれは「 AP の傾き $>$ PB の傾き」といっても同じ。つまり

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} < \frac{f(b) - f(x)}{b - x}$$

上に凸も同様に定義する。



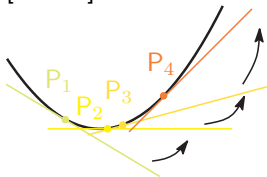
関数の凹凸

関数の凹凸の判定条件

$f(x)$ が I で 2 回微分可能であるとき,

(i) I で下に凸 (上に凸) \iff (ii) I で $f''(x) > 0$ ($f''(x) < 0$)

[考え方]



じつは

(i) \iff (iii) $f'(x)$ は単調増加
がわかる。

(iii) が (ii) と同値なのは既にやったことからわかる。

例題

[例題] $f(x) = 3x^4 - 4x^3$ の増減・凹凸・極値を調べる。

[Step 1] 導関数の零点・符号を調べる。

$$f'(x) = 12x^3 - 12x^2 = 12x^2(x - 1)$$

$f'(x) = 0$ となる x の値は $x = 0, 1$ のみ。このほかの点では極値をとらない。

$x < 0$ では $x^2 > 0, x - 1 < 0$ だから $f'(x) < 0$ だから狭義単調減少

$0 < x < 1$ では $x^2 > 0, x - 1 < 0$ だから $f'(x) < 0$ だから狭義単調減少

$1 < x$ では $x^2 > 0, x - 1 > 0$ だから $f'(x) > 0$ だから狭義単調増加

例題

[Step 2] 2階導関数の符号を調べる。

$$f''(x) = 36x^2 - 24x = 12x(3x - 2)$$

$f''(x) = 0$ となる x の値は $x = 0, \frac{2}{3}$ 。

$x < 0$ では $x < 0, 3x - 2 < 0$ だから $f''(x) > 0$ だから下に凸

$0 < x < \frac{3}{2}$ では $x > 0, 3x - 2 < 0$ だから $f''(x) < 0$ だから上に凸

$\frac{3}{2} < x$ では $x > 0, 3x - 2 > 0$ だから $f''(x) > 0$ だから下に凸

例題

[Step 3] 増減表にまとめる.

x	$x < 0$	0	$0 < x < \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3} < x < 1$	1	$1 < x$
$f'(x)$	-	0	-	-	-	0	+
$f''(x)$	+	0	-	0	+	+	+
$f(x)$		0		$-\frac{16}{27}$		-1	
		変曲点		変曲点		極小	

[Step 4] グラフの概形を書く

