本日やること

- 1 2 変数関数
 - 高階偏導関数
 - Taylor 近似多項式
 - 極値問題

高階偏導関数

[高階偏導関数]

 $f_x(x,y)$, $f_y(x,y)$ がさらに偏微分可能

$$\Rightarrow$$
 $(f_x(x,y))_x$, $(f_x(x,y))_y$, $(f_y(x,y))_x$, $(f_y(x,y))_y$ が作られる

2階(または2次)偏導関数と呼び、記号

で表す. n 階 $(n \times)$ 偏導関数 (n = 2, 3, ...) も同様。これらを総称して高階 (高 次) 偏導関数という.

f(x,y) が n 回連続微分可能 であるとは n 次までの全ての偏導関数が存在して連 続関数になること

1回連続微分可能であることを単に連続微分可能という.

高階偏導関数

[注意] 関数 z=f(x,y) が n 回連続微分可能のときは n 次までの偏微分の順序は 交換できる:

$$f_{xy} = f_{yx}, \quad f_{xxy} = f_{xyx} = f_{yxx}, \quad f_{xyy} = f_{yxy} = f_{yyx}, \dots$$

Taylor 近似多項式

復習:1変数関数の Taylor 近似多項式

f(x): n 回連続微分可能. a: 定数

に対して n 次多項式 P(x) を

$$P(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n$$

で決めると

$$f(a) = P(a), \ f'(a) = P'(a), \ f''(a) = P''(a), \cdots \ f^{(n)}(a) = P^{(n)}(a)$$

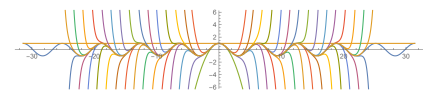
となりその結果

$$x = a \implies f(x) = P(x)$$

となることが知られている。

Taylor 近似多項式

[例] $\cos x$ の 60 次までの近似多項式



2 変数関数の Taylor 近似多項式

2変数関数の2次のTaylor 近似多項式の定義

f(x,y): 2 回連続微分可能, a,b: 定数

に対して、f(x,y) の点 (a,b) における 2 次の Taylor 近似多項式 P(x,y) を

$$P(x,y) = f(a,b) + f_x(a,b)(x-a) + f_y(a,b)(y-b)$$

+ $\frac{1}{2}f_{xx}(a,b)(x-a)^2 + f_{xy}(a,b)(x-a)(y-b) + \frac{1}{2}f_{yy}(a,b)(y-b)^2$

で定める。

2 変数関数の Taylor 近似多項式

2 変数関数の Taylor 近似多項式の性質

P(x,y) は次の性質を持つ。

(i)
$$f(a,b) = P(a,b), f_x(a,b) = P_x(a,b), f_y(a,b) = P_y(a,b),$$

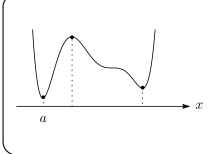
 $f_{xx}(a,b) = P_{xx}(a,b), f_{xy}(a,b) = P_{xy}(a,b), f_{yy}(a,b) = P_{yy}(a,b)$

(ii)
$$(x,y) = (a,b) \Rightarrow f(x,y) = P(x,y)$$

となることが知られている。

極値問題

・復習:1変数関数の極値の判定



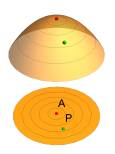
y = f(x) が 2 回連続微分可能のとき

- (i) 極値の必要条件a で極大 (小) ⇒ f'(a) = 0
- (ii) 極値の十分条件 f'(a) = 0, f''(a) < 0 (> 0) $\Rightarrow a$ で極大 (小)

8/15

極値問題

2 変数関数の極値



f(x,y) が点 A(a,b) で極大 (または極小) であるとは

「ある数 $\delta>0$ があって 点 $\mathsf{P}(x,y)$ が $\mathsf{AP}<\delta$, $\mathsf{A}\!\!\neq\!\!\mathsf{P}$ ならば f(x,y)< f(a,b)(または f(x,y)>f(a,b))」

となることと定める。 このときの値 f(a,b) を極大値 (または極小 値) という.

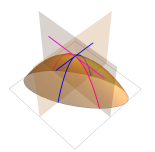
< を \le (または> を \ge) でおきかえて、 広義の極大 (または広義の極小) を定める。 極大値と極小値をあわせて<mark>極値</mark>という。

極値問題

極値をとるための必要条件

f(x,y) が偏微分可能のとき

$$\mathsf{A}(a,b)$$
 で極値をとる $\Rightarrow f_x(a,b) = f_y(a,b) = 0$



[確かめ]

x 方向接線, y 方向接線の傾きが 0 になるか ら明らかである。

極値問題

極値の判定法

f(x,y) は 2 回連続微分可能とし、

$$f_x(a,b) = f_y(a,b) = 0$$
 (必要条件)

を仮定する. さらに

$$D = \begin{vmatrix} f_{xx}(a,b) & f_{xy}(a,b) \\ f_{yx}(a,b) & f_{yy}(a,b) \end{vmatrix} = f_{xx}(a,b)f_{yy}(a,b) - \{f_{xy}(a,b)\}^2$$

とおく. このとき関数 f(x,y) は

- (i) D > 0, $f_{rr}(a,b) > 0 \Rightarrow 点 (a,b)$ で極小. D>0, $f_{rr}(a,b)<0 \Rightarrow$ 点 (a,b) で極大.
- (ii) $D < 0 \Rightarrow 点 (a,b)$ で極値をとらない.

極値問題

[確かめ]

$$(x,y) = (a,b), \quad (x,y) \neq (a,b),$$

$$P(x,y) = f(a,b) + f_x(a,b)(x-a) + f_y(a,b)(y-b) + \frac{1}{2}f_{xx}(a,b)(x-a)^2 + f_{xy}(a,b)(x-a)(y-b) + \frac{1}{2}f_{yy}(a,b)(y-b)^2$$
 (2 次の Taylor 近似多項式)

とすると

$$f(x,y)$$
 が (a,b) で極大 (小) \iff $P(x,y)$ が (a,b) で極大 (小)

が知られているので, P(x,y) の極値を調べればよいことになる。

極値問題

$$\Delta f = P(x,y) - P(a,b) \quad (= f(x,y) - f(a,b)),$$
 $h = x - a, k = y - b,$
 $A = f_{xx}(a,b), B = f_{xy}(a,b) = f_{yx}(a,b), C = f_{yy}(a,b)$

$$\Delta f = \frac{1}{2} \{ Ah^2 + 2Bhk + Ck^2 \} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} h & k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ B & C \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix}$$

という2次形式になる。これの符号を調べる。

適当な変数変換
$$\begin{cases} \xi = \alpha h + \beta k \\ \eta = -\beta h + \alpha k \end{cases} \quad (\alpha, \beta \text{ は定数}) \text{ により}$$

$$\Delta f = \begin{pmatrix} \xi & \eta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} = \lambda_1 \xi^2 + \lambda_2 \eta^2$$

に変形できる。ただし λ_1 , λ_2 は $\begin{pmatrix} A & B \\ B & C \end{pmatrix}$ の固有値。

極値問題

固有値は固有方程式

$$\begin{vmatrix} A - \lambda & B \\ B & C - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - (A + C)\lambda + D = 0$$

の解である。判別式は

$$(A+C)^2 - 4D = (A-C)^2 + 4B^2 \ge 0$$

だから実数解を持つ。

- (i) D>0 のとき。 $AC>B^2\geq 0$ より A,C は同符号
- (i-i) さらに A>0 のとき 固有値はともに正。このとき恒に $\Delta f>0$ したがって (a,b) で極小。
- (i-ii) さらに A < 0 のとき 固有値はともに負。だから極大。
- (ii) D < 0 のとき。 符号の異なる 2 つの固有値を持つ。このとき Δf の符号は (ξ, η) によって変わるから極値をとらない。

極値問題

