# Morse 理論

#### Toshi2019

#### 2022年10月6日

#### 概要

2022 年度秋セメスターで行う Morse 理論ゼミのための勉強ノート. 実質 [M01] の読書

### はじめに

個人的なモチベはシンプレクティック幾何と層の超局所理論に由来する. 前者に関して、どう やら Morse 理論はシンプレクティック幾何の原型になっているらしいので、本格的に勉強する前 に、Morse 理論をかじっておこうというモチベ. 後者に関して、層の超局所理論は層理論における Morse 理論という見方ができるらしい. そういった幾何的な見方がわかるようになりたいというのも一つのモチベ. なので低次元トポロジーにはそこまで興味があるわけではない.

## 凡例

- 関数:断りがなければ関数は実数値の写像とする.
- 偏微分作用素: $\partial/\partial x$  を  $\partial_x$  で表すことがある.

# 1 曲面上の Morse 理論

### 1.1 関数の臨界点

u < v を実数とし、y = f(x) を開区間 (u, v) で定義された  $C^{\infty}$  級関数とする. (u, v) の点 a が y = f(x) の臨界点であるとは、

$$f'(a) = 0 (1.1)$$

であることをいう.

u < v を実数とし、y = f(x) を開区間 (u,v) で定義された  $C^\infty$  級関数とし、(u,v) の点 a を y = f(x) の臨界点とする.このとき、x = a が y = f(x) の退化した臨界点 (degenerate critical point) とは

$$f''(a) = 0 (1.2)$$

であることをいう. x=a が退化していないとき、非退化な臨界点 (nondegenerate critical point) であるという.

例 1.1. 1.  $y = f(x) = x^2$  とおく. f'(x) = 2x なので, f'(0) = 0 である. f''(x) = 2 なので,  $f''(0) \neq 0$  である. よって x = 0 は  $y = x^2$  の非退化な臨界点である.

2. 自然数  $n \ge 3$  に対し  $y = f(x) = x^n$  とおく、 $f'(x) = nx^{n-1}$  なので、f'(0) = 0 である、 $f''(x) = n(n-1)x^{n-2}$  なので、f''(0) = 0 である、したがって x = 0 は  $y = x^n$  の退化した臨界点である。

### 1.2 Hesse 行列

定義 1.2. U を平面  $\mathbf{R}^2$  の開集合とする. z=f(x,y) を U で定義された  $C^\infty$  級関数とする. U の点  $p_0=(x_0,y_0)$  が z=f(x,y) の臨界点であるとは

$$f'(p_0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(p_0) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(p_0)\right) = (0,0) \tag{1.3}$$

が成り立つことをいう.

**例 1.3** . 平面の原点 0 = (0,0) は

$$z = f(x,y) = x^2 + y^2,$$
  $z = g(x,y) = x^2 - y^2,$   $z = h(x,y) = -x^2 - y^2$  (1.4)

の臨界点である. 実際

$$\begin{split} f'(0,0) &= \begin{pmatrix} f_x'(0,0) & f_y'(0,0) \end{pmatrix} = (2x,2y)|_{(x,y)=(0,0)} = (0,0), \\ g'(0,0) &= \begin{pmatrix} g_x'(0,0) & g_y'(0,0) \end{pmatrix} = (2x,-2y)|_{(x,y)=(0,0)} = (0,0), \\ h'(0,0) &= \begin{pmatrix} h_x'(0,0) & h_y'(0,0) \end{pmatrix} = (-2x,-2y)|_{(x,y)=(0,0)} = (0,0) \end{split}$$

となるので原点はこれらの臨界点である.

定義 1.4.  $(x,y) = p_0$  を f の臨界点とする. f のヘッセ行列

$$H_f(p_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(p_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(p_0) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(p_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(p_0) \end{bmatrix}$$
(1.5)

の行列式 (ヘッシアン)

$$\det H_f(p_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(p_0) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(p_0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(p_0)\right)^2$$
(1.6)

が0のとき, $p_0$  は退化しているという。そうでないとき, $p_0$  は非退化な臨界点という。

例 1.5 . 式 (1.4) の関数たちの Hesse 行列は

$$H_f(0) = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix},$$

$$H_g(0) = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix},$$

$$H_h(0) = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

である. これらの行列式は0でないので、原点は非退化な臨界点である.

例 1.6 . 関数 z = xy は原点を臨界点にもつ. Hesse 行列は

$$H(0) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

で  $\det H(0) = -1 \neq 0$  なので 0 は非退化な臨界点である.

**例 1.7** . 関数  $z = x^2 + y^3$  は原点を退化した臨界点としてもつ.

補題 1.8 . 平面の点  $p_0$  を関数 z=f(x,y) の臨界点とする. 座標 (x,y) における Hesse 行列を  $H_f(p_0)$ , 座標 (X,Y) における Hesse 行列を  $\mathcal{H}_f(p_0)$  とする. このとき次が成り立つ.

$$\mathcal{H}_f(p_0) = {}^t J(p_0) H_f(p_0) J(p_0). \tag{1.7}$$

ただし  $J(p_0)$  は Jacobi 行列

$$J(p_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial X}(p_0) & \frac{\partial x}{\partial Y}(p_0) \\ \frac{\partial y}{\partial X}(p_0) & \frac{\partial y}{\partial Y}(p_0) \end{bmatrix}$$
(1.8)

である.

証明.

$$\begin{split} \frac{\partial^2 f}{\partial X^2} &= \frac{\partial}{\partial X} \frac{\partial f}{\partial X} = \frac{\partial}{\partial X} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial X} \right) \\ &= \left( \frac{\partial}{\partial X} \frac{\partial f}{\partial x} \right) \frac{\partial x}{\partial X} + \left( \frac{\partial}{\partial X} \frac{\partial f}{\partial y} \right) \frac{\partial y}{\partial X} \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial X^2} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \frac{\partial y}{\partial X} \right) \frac{\partial x}{\partial X} + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial X} \right) \frac{\partial y}{\partial X}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial X \partial Y} &= \frac{\partial}{\partial X} \frac{\partial f}{\partial Y} = \frac{\partial}{\partial X} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial Y} \right) \\ &= \left( \frac{\partial}{\partial X} \frac{\partial f}{\partial X} \right) \frac{\partial x}{\partial Y} + \left( \frac{\partial}{\partial X} \frac{\partial f}{\partial y} \right) \frac{\partial y}{\partial Y} \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial X^2} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \frac{\partial y}{\partial X} \right) \frac{\partial x}{\partial Y} + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial X} \right) \frac{\partial y}{\partial Y}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial Y \partial X} &= \frac{\partial}{\partial Y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial X} \right) \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial Y} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial^2 f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial X} \right) \frac{\partial x}{\partial Y} \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial Y} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \frac{\partial y}{\partial Y} \right) \frac{\partial y}{\partial X} \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial Y} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \frac{\partial y}{\partial Y} \right) \frac{\partial x}{\partial X} + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial Y} \right) \frac{\partial y}{\partial X}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial Y^2} &= \frac{\partial}{\partial Y} \frac{\partial f}{\partial Y} = \frac{\partial}{\partial Y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial Y} \right) \frac{\partial y}{\partial Y} \\ &= \left( \frac{\partial}{\partial Y} \frac{\partial f}{\partial X} \right) \frac{\partial x}{\partial Y} + \left( \frac{\partial}{\partial Y} \frac{\partial f}{\partial Y} \right) \frac{\partial y}{\partial Y} \\ &= \left( \frac{\partial}{\partial Y} \frac{\partial f}{\partial X} \right) \frac{\partial x}{\partial Y} + \left( \frac{\partial}{\partial Y} \frac{\partial f}{\partial Y} \right) \frac{\partial y}{\partial Y} \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial Y} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial Y} \right) \frac{\partial x}{\partial Y} + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial Y} \right) \frac{\partial y}{\partial Y} \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial Y} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial Y} \right) \frac{\partial x}{\partial Y} + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial Y} \right) \frac{\partial y}{\partial Y} \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial Y} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial Y} \right) \frac{\partial x}{\partial Y} + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial Y} \right) \frac{\partial y}{\partial Y} \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial Y} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial Y} \right) \frac{\partial x}{\partial Y} + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial Y} \right)$$

のようなノリで計算すると

$$\begin{split} & H_{f}(p_{0}) \\ & = \begin{bmatrix} \frac{\partial^{2} f}{\partial X^{2}} & \frac{\partial^{2} f}{\partial X \partial Y} \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial Y \partial X} & \frac{\partial^{2} f}{\partial Y^{2}} \end{bmatrix} \\ & = \begin{bmatrix} \left(\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial x} \frac{\partial y}{\partial X}\right) \frac{\partial x}{\partial X} + \left(\frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} \frac{\partial y}{\partial X}\right) \frac{\partial y}{\partial X} & \left(\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial x} \frac{\partial y}{\partial X}\right) \frac{\partial x}{\partial Y} + \left(\frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} \frac{\partial y}{\partial X}\right) \frac{\partial y}{\partial Y} \\ & \left(\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial x} \frac{\partial y}{\partial Y}\right) \frac{\partial x}{\partial X} + \left(\frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} \frac{\partial y}{\partial Y}\right) \frac{\partial y}{\partial X} & \left(\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial x} \frac{\partial y}{\partial Y} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} \frac{\partial y}{\partial Y}\right) \frac{\partial y}{\partial X} & \left(\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial x} \frac{\partial y}{\partial Y} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} \frac{\partial y}{\partial Y} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} \frac{\partial y}{\partial Y}\right) \end{bmatrix} \\ & = \begin{bmatrix} \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} \frac{\partial x}{\partial X} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial x} \frac{\partial y}{\partial X} & \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial Y} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} \frac{\partial y}{\partial Y} & \frac{\partial x}{\partial Y} \\ \frac{\partial y}{\partial X} & \frac{\partial y}{\partial Y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} & \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial x}{\partial y} \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial x} & \frac{\partial y}{\partial Y} & \frac{\partial x}{\partial y} & \frac{\partial x}{\partial y} & \frac{\partial x}{\partial y} & \frac{\partial x}{\partial y} \\ \frac{\partial y}{\partial X} & \frac{\partial y}{\partial Y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial x} & \frac{\partial x}{\partial y} \\ \frac{\partial y}{\partial X} & \frac{\partial y}{\partial Y} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \\ & = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial x} & \frac{\partial y}{\partial x} & \frac{\partial y}{\partial y} & \frac{\partial y}{\partial y} & \frac{\partial x}{\partial y} & \frac{\partial x}{\partial y} & \frac{\partial y}{\partial y} \\ \frac{\partial y}{\partial y} & \frac{\partial y}{\partial y} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial x} & \frac{\partial x}{\partial y} \\ \frac{\partial y}{\partial X} & \frac{\partial y}{\partial Y} \end{bmatrix} \\ & = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial y} & \frac{\partial y}{\partial y} & \frac{\partial y}{\partial y} & \frac{\partial x}{\partial y} \\ \frac{\partial y}{\partial y} & \frac{\partial y}{\partial y} & \frac{\partial y}{\partial y} & \frac{\partial x}{\partial y} \\ \frac{\partial y}{\partial y} & \frac{\partial y}{\partial y} & \frac{\partial x}{\partial y} &$$

# 参考文献

[M01] 松本幸夫, Morse 理論の基礎, 岩波講座 現代数学の基礎 27, 岩波書店 (2001).