

Harmonic Maps in 2 and 3 dimensions

東京大学 理学部 中島 啓
(Hiraku NAKAJIMA)

本稿の目的は、harmonic map の regularity (二関する最近の結果 (Brezis-Coron-Lieb, Hardt-Lin, $\underbrace{\text{etc.}}_{\text{Schoen-Uhlenbeck}}$) について紹介することである。

筆者は近年 Yang-Mills connection や Einstein metric (二) について調べて来たが、幾何学 (現われた精円型偏微分方程式) が非線型なものとして、harmonic map は一番歴史が古い。筆者の上記 2 つの方程式に対するアプローチも harmonic map の場合が見本になることが多い。実際、解のアブリオリ評価を得るテクニックなどの純解析的な部分はどの場合も全く同じであると言えよう。しかし、違ったのはアブリオリ評価から幾何的な結論を導くところだけである。しかし本質的なのはその部分である。そこでここに面白さがある。従ってこのノートでも評価の出し方などには一切ふれず、幾何的に面白いと思われる部分に限って述べることにする。

記号を準備する。

- ▷ X : compactな Riemann 多様体。そのとき ∂X に応じて境界のある場合とない場合の両方を考える。
- ▷ M : compactな Riemann 多様体で境界を持たない。十分高い次元のユークリッド空間 \mathbb{R}^N (埋め込まれ) などとしよ。
- ▷ $f: X \rightarrow M$: 滑らかな写像
- ▷ $E(f)$: f のエネルギー。すなはち

$$E(f) = \frac{1}{2} \int_X |df|^2 dV$$

例えば、 X としては、三次元の単位球 D^3 や二元球面 S^2 , M としては、 N 次元のユークリッド空間 \mathbb{R}^N の単位球面 S^{N-1} などを考える。

f が harmonic map であるとは、エネルギー E の臨界点であることを言う。Euler-Lagrange 方程式を書き下すと、

$$(A) \quad \Delta f - \operatorname{tr} A_{f(x)}(df_*., df_*.) = 0$$

となる。但しここで A は $M \subset \mathbb{R}^N$ の第二基本形式である。例えば $M \cong S^{N-1} \subset \mathbb{R}^N$ の場合には、 $f \in N$ 次元のベクトル値関数で、 $|f| = 1$ を満たしつつ、微分方程式

$$\Delta f + |df|^2 f = 0$$

の解が harmonic map (= 他ならない)。 (方程式の具体的な形は、問題にはならないので上の例だけを参考あれば十分である。)

harmonic map の具体的な例としては。

- ① $X = S^2, M = S^2$ のとき。 それそれを一次元の複素射影空間と見なすときの正則写像。
- ② $X = S^1, M = \text{一般}$ のとき。 $f: S^1 \rightarrow M$ 閉測地線で長さが一定のものなどがある。

一番はじめに考えるべき問題として。

問。 X や M にいかなる幾何的条件を課せば、その間 (= harmonic map) が存在するか?

がある。 X, M に何の条件もおかず一般にこの方程式を解こうとしても無駄な努力なので、何らかの“幾何的条件”をおい2. 存在と言。 2. さらにその harmonic map の性質を調べることによう。 今度は逆に、 X や M の性質を導き出そうというもののである。 このようなアプローチとして次の様なものが今までにあった。

- ① [Eells-Sampson] M の断面曲率が非正であれば、 X から M へのすべての homotopy class に harmonic map がある。
 [Siu] はこれを用いて hermitian symmetric space の strong rigidity と呼ばれる性質を示した。
- ② [Sacks-Uhlenbeck] $X = S^2$, $\pi_2(M) \neq 0$ の時、 $f: S^2 \rightarrow M$ harmonic map で定值写像を除くとエネルギーが最小となるものがある。[Siu-Yau] はこれを用いて Frankel の予想： M が Kähler 多様体で bisectional curvature が正であるが、 M は射影空間と双正則？ を肯定的に解いた。
- ③ [Micallef-Moore] $X = S^2$, $\pi_k(M) \neq 0$ ($k \geq 2$) の時、 $f: S^2 \rightarrow M$ harmonic map で定值写像でない index $\leq k-2$ のものが存在する。（ここで index の定義はしない。原論文を参照して欲しい。 $k=2$ の時は、②と同じである。）彼らはこれを用いて M が positive curvature operator をもつ 単連結 $1-k$ -多様体ならば、球面と同相であることを示した。

以上の例で述べた特徴的なののは、値域となる多様体 M の幾何的性質、特に曲率の符号が重要であることである。一般的な harmonic map は値域の幾何を一番色濃く反映するといふことが言えよう。 $X = S^1$ で M の閉測地線を調べる場合を考えても納得がいく。

さて先の間に戻り、ここでは変分法の直接法を用いること
にする。舞台となるリボレフ空間(の閉集合を)

$$L^{1,2}(X, M) := \{ f \in L^{1,2}(X : \mathbb{R}^N) \mid f(x) \in M \text{ a.a. } x \in X \}$$

を定義する。(Mは、 \mathbb{R}^N に埋め込まれている。) 他にも(13)い
う考えらるる([White]を見よ)がここでは上のものを採用
する。エネルギーEは自然に $L^{1,2}(X, M)$ に拡張される。し
かし、 $C^\infty(X, M) = \{ X \text{から } M \text{への滑らかな写像の全体} \}$ が
 $L^{1,2}(X, M)$ で dense とは限らないことを注意しておく。(例え
ば [Schoen-Uhlenbeck], [White]を見よ。)

境界条件として $\psi \in L^{1,2}(X, M)$ を一つ fix し、次を満たす
 $f \in L^{1,2}(X, M)$ を取、 $2 < 3$ 。

$$E(f) = \inf \{ E(u) : u \in L^{1,2}(X, M), u - \psi \in L_0^{1,2}(X : \mathbb{R}^N) \}$$

このような f を energy-minimizing という。但し、ここで注意
しなければならないことがある。 $\partial X = \emptyset$ の時(=1), f として
は必ず定値写像がㄛこまってしまうのが面白くない。意味の
ある写像 f を得るために、homotopy class を指定すること
が必要であるが、Sobolev空間の元に対しても homotopy class は意
味を持たないのが、工夫が必要である。しかし、ここでは、
[White]の解答があるということだけ言、これ以上深く立ち

入らないことにする。従、2次の問題は。

問. energy minimizing map f はどれくらい regular か?
次の記号を導入しよう。

$$\text{Reg}(f) = \{x \in X : f \text{ は } x \text{ の近傍で smooth}\}$$

$$\text{Sing}(f) = X \setminus \text{Reg}(f)$$

次の結果は基本的であり出発点である。

定理 ([Schoen-Uhlenbeck])

$$\textcircled{1} \quad \dim \text{Sing}(f) \leq \dim X - 3 \quad (\text{特に } \dim X = 2 \text{ のときは } \text{Sing}(f) = \emptyset)$$

但し dim (または Hausdorff dimension) である。

\textcircled{2} 境界条件 ψ が滑らかなら (あるひ: ∂X の近傍が存在して $\cap \text{Sing}(f) = \emptyset$ となる)。

\textcircled{3} $\dim X = 3$ のとき. $\text{Sing}(f)$ (は有限集合。
②と同じ仮定のもと)

次に $\dim X = 3$ のとき $\text{Sing}(f)$ が何が起こるかを詳しく見ることにする。記号を簡単にすため. $X = D^3$ とし、原点 0 (この ∂X が $\text{Sing}(f)$ があるとする)。このとき、ある 0 に収束する数列 $\{\lambda_i\}$ が存在して、写像 $f_{\lambda_i}(x) := f(\lambda_i x)$ が $i \rightarrow \infty$ のときには $f_0 \in L^{1,2}(D; M)$ に収束して、 f_0 は次のとおり。

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial f_0}{\partial r} = 0, \quad f_0 \text{ (は原点にのみ singularity をもつ)} \\ f_0 \in L^{1,2}(D; M) \text{ で energy minimizing である} \end{array} \right.$$

このような f_0 を minimizing tangent map (MTM) という。

もしも f が原点に singularity を持たないとすると, f_0 は定値写像となる。逆に, f_0 が定値写像であれば f は原点に singularity を持たない。したがって 2 次が分かること。

定理 [Schoen - Uhlenbeck]

① 定値写像以外に MTM を持たない多様体 M (二直域をもつ)

energy-minimizing map f は滑らか。

② 滑らかでない energy-minimizing map があれば、定値写像でない MTM が存在する。

もちろん①と②は同値であるがそれ自身に重要で、①をみたす多様体の例として、断面曲率が非正の多様体があり、②をみたす多様体の例として、 $\pi_2(M) \neq 0$ の多様体（すなはち、境界条件の ψ を、 $\pi_2(M)$ の元として持たないものとし、 ψ は π_2 -energy-minimizing map を ψ と滑らかに (つまりえなし) がある）など、[Eells - Sampson] や [Sacks - Uhlenbeck] の結果を含むのである。（MTM は S^2 からの harmonic map が radial (= 扇張してみたときに \mathbb{R}^2 になる)）

結局、次の問題に帰着されたことになる。

問. MTM を分類せよ。

一番簡単（と思われる）場合の $M = S^2$ の時には次の結果が最近得られた。

定理 (Brezis-Coron-Lieb)

$f_0 : D^3 \rightarrow S^2$ が MTM であるとする。ある S^2 の isometry R が存在して、 $f_0(x) = R \cdot \gamma_{f(x)}$ となる。

この定理についての他のいくつかの紹介もあるので、証明は述べないことにする。しかし、 $S^2 \rightarrow S^2$ の harmonic map が、正則写像として非常に多くあつたのに對し、MTM が上の様に限らざりてしまったことは、MTM が単なる harmonic map よりも 値域の多様体の幾何構造をより強く反映するためであるといふ(?)ことも筆者には(?)思われる。従ってとりあえず次の問題を調べてみることに、意味があるだろう。

問題 他の対称空間、特に hermitian 対称空間(射影空間など)
(二つ) MTM を分類せよ。

筆者の感じでは、MTM の tangent vector の曲率が大きい方を向きやすいといった性質があるようには思える。従って、例えば Helgason 球(定義は [Helgason, Ch III §1] を見よ。)が MTM を定めるかといふような問題は手頃な演習になるのではないかだろうか?

最後に次の問題を考える。

問題 $\text{Sing}(f)$ の形状は? 境界値が対称性を持つ(?)。energy minimizing map も対称性を持つか? $\text{Sing}(f)$ の点の個数は何で評価されるか?

次の様な例が [Hardt-Lin] で構成された。

Example

$\forall N$: 自然数が与えられたとき, $g: \partial D^3 \rightarrow S^2$ ごとに
たすものが存在する。

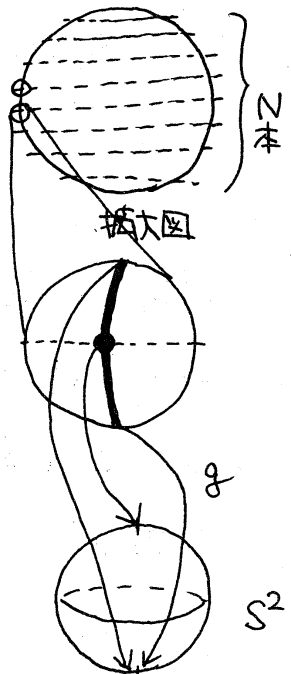
1) g は homotopic to 0

2) f が $f|_{\partial D} = g$ となる任意の energy-minimizing map
とすると, f は少なくとも N 個の singularity を持つ。

3) $E(f) \leq C/N$ (f は 2) の通り)

絵を書いて説明すると、まず ∂D^3 を右図の
ように N 個の直線を引いて分けます。さらに直
線と ∂D^3 の交わりのまわりに小さな近傍をとる。
(右図の小さな丸) それぞれの小さな円の
外では g は, S^2 の南極に値をとるように, 小
さな円の中心を北極と定め
る。小さな円の内部を S^2 とちょうど 1 回包む
ような感じにしておく。さらに, ∂D^3 の対角
線の 2 つの小さな円で, うまく cancel する
ように取って, g は homotopic to 0 にするようにしておく。

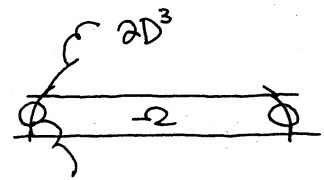
さて, g を境界値にもち energy minimizing map f を取
ること。 Schoen-Uhlenbeck の結果により, f は D^3 に有限



個の singularity しかもたない。したがって

右図のような、2本の直線で、その上に

(f singularity がのらないものが) あります。



前ページの小円

右図の囲まれた領域を Ω とすると、 f は Ω の境界で滑らかでしかも、 $f|_{\partial\Omega} : \partial\Omega \rightarrow S^2$ は $\partial\Omega = S^2$ と思うと写像度が 2 となる。もし、 f が Ω に singularity をもたないとすると、 $f|_{\partial\Omega}$ は Ω に連続に拡張されことにな、乙写像度が 2 になることに反する。従って f は Ω に singularity をもつ。以上で f の構成がごまた。

上の例では、 $g : S^2 \rightarrow S^2$ の写像と思うと、そのエネルギー (す。どんどん大きくな) でいく。実際に次が成立するようである。

定理 [Almgren - Lieb]

$$\#\text{Sing}(f) \leq CE(g) \quad (C \text{ はある定数})$$

がすべての境界値 g をもつ energy-minimizing map f (この) 12 成立。

1. F.Almgren and E.Lieb, *Singularities of energy-minimizing maps from the ball to the sphere*, Bull. of A.M.S. **17** (1987), 394-396.
2. H.Brezis, J.M.Coron and E.Lieb, *Harmonic maps with defects*, Comm. Math. Phys. **107** (1986), 649-705.
3. J.Eells and J.Sampson, *Harmonic mappings of Riemannian manifolds*, Amer. J. Math. **86** (1964), 169-190.
4. R.Hardt and F.H.Lin, *A remark on H^1 mappings*, Manus. Math. **56** (1986), 1-10.
5. S.Helgason, "Differential geometry, Lie groups, and symmetric spaces," Pure and Appl. Math. Acad. Press, 1978.
6. M.Micallef and J.Moore, *Minimal two-spheres and the topology of manifolds with positive curvature on totally isotropic two-planes*, Ann. of Math. **127** (1988), 199-227.
7. J.Sacks and K.Uhlenbeck, *The existence of minimal immersions of 2-spheres*, Ann. of Math. **113** (1982), 1-24.
8. R.Schoen and K.Uhlenbeck, *A regularity theory for harmonic maps*, J. Diff. Geom. **17** (1982), 307-335.
9. _____, *Boundary regularity and the Dirichlet problem for harmonic maps*, J. Diff. Geom. **18** (1983), 253-268.
10. B.White, *Homotopy classes in Sobolev spaces and the existence of energy minimizing maps*, Acta Math. **1988**.

参考: Bull. of London Math. Soc の一番最近の号に出た。

Eells - Lemaire の survey があります。