



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Matemàtiques
i Informàtica

GRAU DE MATEMÀTIQUES

Treball final de grau

EL MEU TFG

Autor: Víctor Rubio Jiménez

Director: Dr. Ignasi Mundet

Realitzat a: Departament de matemàtiques i informàtica

Barcelona, 19 de febrer de 2025

Abstract

My wonderful abstract.

Resum

- Explicar diferència entre Continu i Diferenciable i totes les restriccions
- Explicar C^1 i mobius
- Mirar tor ambient space isometric embeddings square flat torus
- Mirar article Nash, Gromov
- Mirar quin C^n agafa al paper band

Agraïments

blablabla

Índex

1	Introducció	iv
2	Comencem	1
3	Teorema Nash-Kuiper C1	2
3.1	Explicació del Sung-Jin Oh	2
4	Paper Mobius strip	4
5	Conclusions	5

Capítol 1

Introducció

Objectius del treball

- explicats

Estructura de la memòria

tremendo

Guia de lectura

faig servir incrustació, que potser hauria de dir immersió?

Capítol 2

Comencem

Capítol 3

Teorema Nash-Kuiper C1

3.1 Explicació del Sung-Jin Oh

Teorema 3.1.1. *Sigui (M, g) una superfície, $N \geq \dim M + 1$ i $u : M \rightarrow \mathbb{R}^N$ una incrustació estrictament curta, és a dir, tal que la longitud de cada vector en M s'escurça (estrictament) sota ∇u . Aleshores u es pot aproximar uniformement per incrustacions isomètriques C^1 .*

Per exemple, l'homotècia $\mathbb{S}^2 \rightarrow \varepsilon \mathbb{S}^2$ amb $\varepsilon \in (0, 1)$ és una aplicació curta.

Observació 3.1.2. De fet, qualsevol incrustació C^2 isomètrica $u : \mathbb{S}^2 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$ ha de ser igual a la incrustació estàndar $\mathbb{S}^2 \hookrightarrow \{x \in \mathbb{R}^3 : |x| = 1\}$ fins translació i rotació.

Això es demostra amb *integració convexa*.

Sung-Jin Oh demostra aquí el Baby Nash theorem. Sigui $D = \{x \in \mathbb{R}^2 : |x| < 1\}$ el disc unitat, i $g = g_{ij}(x)$ una mètrica de D . Una aplicació $u : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ és una *immersió* si $\nabla u(x)$ és injectiva per tot x . La mètrica en D induïda per u és de la forma

$$\nabla u^\top(x) \nabla u(x) = \begin{pmatrix} \nabla_1 u \nabla_1 u & \nabla_1 u \nabla_2 u \\ \nabla_2 u \nabla_1 u & \nabla_2 u \nabla_2 u \end{pmatrix}$$

Diem que l'aplicació és *isomètrica* si $\nabla u^\top \nabla u = g$, i diem que és (estrictament) curta si $\nabla u(x) \nabla u(x) - g(x) \leq 0$ per tot $x \in D$.

Teorema 3.1.3. *Sigui $n \geq 4$ i $u : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ una immersió isomètrica estrictament curta. Per qualsevol $\varepsilon > 0$, existeix una immersió isomètrica C^1 $\tilde{u} : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ tal que $\|u - \tilde{u}\|_{C^0(D)} < \varepsilon$.*

Observació 3.1.4. Aquest teorema necessita que la codimensió sigui com a mínim 2.

La manera de demostrar aquest resultat és a través d'un mètode iteratiu amb passos altament oscil·lants. Sigui $u_1 = u + U$ amb

$$U = \sum_{I \in \mathcal{I}} U_I$$

Volem que cada component U_I^j sigui complex, per tal que oscil·li com $e^{ix \cdot \xi}$ però el resultat del sumatori sigui real. Així, imposen per cada $I \in \mathcal{I}$ que existeixi $\bar{I} \in \mathcal{I}$ tal que

$$U_{\bar{I}} = \overline{U_I}, \quad \bar{\bar{I}} = I.$$

Ara tenim un error mètric $h_1 = g - \nabla u_1^\top \nabla u_1$.

$$h_1 = \left(h - \sum_I \nabla \bar{U}_I^\top \nabla U_I \right) - \sum_I (\nabla u^\top \nabla U_I + \nabla U_I^\top \nabla u) - \sum_{I, J: J \neq \bar{I}} \nabla U_I^\top \nabla U_J.$$

I anomenem els tres sumands, en ordre, $q_{\text{mèt}}$, q_{lin} i q_{alt} .

Volem una correcció que oscil·li en una sola direcció $\xi \in \mathbb{R}^2$, $|\xi| = 1$. Posem

$$U_I = W = \frac{1}{\lambda} a(x) \mathbf{n}(x) e^{\lambda i x \cdot \xi},$$

amb $a : D \rightarrow \mathbb{R}$ i $\mathbf{n} : D \rightarrow \mathbb{C}^n$ tal que $\mathbf{n} \cdot \bar{\mathbf{n}} = 1$. Perque sigui real, definim també $\bar{I} \in \mathcal{I}$ tal que

$$U_{\bar{I}} = \bar{W} = \frac{1}{\lambda} a(x) \bar{\mathbf{n}}(x) e^{-\lambda i x \cdot \xi}.$$

Per eliminar el terme $q_{\text{mèt}}$, observem que

$$\begin{aligned} \nabla_j W &= i \xi_j a(x) \mathbf{n}(x) e^{\lambda i x \cdot \xi} + \frac{1}{\lambda} \nabla_j (a(x) \mathbf{n}(x) e^{\lambda i x \cdot \xi}) \\ &= i \xi_j a(x) \mathbf{n}(x) e^{\lambda i x \cdot \xi} + O\left(\frac{1}{\lambda}\right) \end{aligned}$$

EXPLICAR PER QUE ÉS $O(1/\text{LAMBDA})!!!$

Capítol 4

Paper Mobius strip

Capítol 5

Conclusions

Hem apres un munt

Bibliografia

Autor1, A., & Autor2, B. (ANY). *Nom del treball*. Cambridge University Press.