Uniwersytet Warszawski

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Michał Garmulewicz

Nr albumu: 304742

L_p -cohomologies of Riemannian horns.

Praca licencjacka na kierunku MATEMATYKA

> Praca wykonana pod kierunkiem **dra hab. Andrzeja Webera** Instytut Matematyki

Oświadczenie kierującego pracą

Potwierdzam, że niniejsza praca została przygotowana pod moim kierunkiem i kwalifikuje się do przedstawienia jej w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego.

Data

Podpis kierującego pracą

Oświadczenie autora (autorów) pracy

Świadom odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam również, że przedstawiona praca nie była wcześniej przedmiotem procedur związanych z uzyskaniem tytułu zawodowego w wyższej uczelni.

Oświadczam ponadto, że niniejsza wersja pracy jest identyczna z załączoną wersją elektroniczną.

Data

Podpis autora (autorów) pracy

Streszczenie

ąęźćżźżżżż

W pracy przedstawiono prototypową implementację blabalizatora różnicowego bazującą na teorii fetorów σ - ρ profesora Fifaka. Wykorzystanie teorii Fifaka daje wreszcie możliwość efektywnego wykonania blabalizy numerycznej. Fakt ten stanowi przełom technologiczny, którego konsekwencje trudno z góry przewidzieć.

Słowa kluczowe

blabaliza różnicowa, fetory σ - ρ , fooizm, blarbarucja, blaba, fetoryka, baleronik

Dziedzina pracy (kody wg programu Socrates-Erasmus)

- 11.0 Matematyka, Informatyka:
- 11.1 Matematyka

Klasyfikacja tematyczna

14 Algebraic Geometry14F (Co)homology theory14F40 de Rham cohomology

Tytuł pracy w języku angielskim

An implementation of a difference blabalizer based on the theory of $\sigma - \rho$ phetors

Spis treści

Introduction																					į
Computation 0.1. Setting																					
Bibliografia .																					

Introduction

In [?] the author considers a cone over Riemannian pseudomanifold. The cone is given a linear metric and a computation of L_p cohomology of this space is presented. We present a slight extension of this by considering manifolds where the metric is blabla. This can be

Computation

The purpose of this paper is to compute L_p -cohomologies of Riemannian horns.

0.1. Setting

In this section we introduce basic definitions and make the most straightforward observations.

Let us consider a space $\mathbb{R}_{\geq 0} \times \mathcal{M}$, where \mathcal{M} is Riemannian mainfold. We will define a Riemannian tensor on this product by $dt^2 + f^2(t)g$, where g is the metric on \mathcal{M} . Such a space is called by Cheeger an f-horn. We will denote it by $c^f \mathcal{M}$

At first, we will focus our attention on functions $f_1(x) = e^x$ and $f_2(x) = e^{-x}$. We can try to picture such manifolds as in the Figure ??.

If we consider a finite-dimensional vector space V with a given metric $||\cdot||$ and define a new metric |||x||| = r||x||. Then in the space $(V, ||\cdot||)^*$ dual to $(V, |||\cdot|||)$, the normed is scaled by the factor $\frac{1}{r}$. We now have bases $e_1, e_2, ..., e_n$ and dual $e_1^*, e_2^*, ..., e_n^*$. Please note that $d\text{vol} = \pm e_1^*, e_2^*, ..., e_n^*$. This siplifies greatly the computation of L_p cohomology of the manifold in consideration.

Also, make a writeup here from lee about the whole volume form deal.

Let us now

$$T_{(t,m)} = \mathbb{R}_+ \times T_m \mathcal{M}$$

Let us take some $\omega \in \Lambda^k(\mathbb{R} \oplus T_m \mathcal{M}) = \Lambda^k(\mathbb{R}) \oplus \Lambda^k(\mathcal{M})$. This equality lets us state that every k-form can be written as $\omega = \eta + \xi \wedge dt$, where both η and ξ do not contain dt. Please note that η is k-form and ξ is k-1 form.

Mike's note: Why there is this squared thing? Lee, page 328. **Riemannian metric** is a smooth symmetric covariant 2-tensor field on manifold \mathcal{M} that is positive definite at each point.(attaching a field of linear functions that takes two variables to every point of the manifold).

Consulting page 328 of Lee gives us that in any smooth local coordinates (x^i) , Riemannian metric can be written as:

$$g = g_{ij}dx^i \otimes dx^j = g_{ij}dx^i dx^j$$

where g_{ij} is a positive definite matrix of smooth functions.

The simplest example of Riemannian metric is $Euclidean\ metric$ on \mathbb{R}^n given in standard coordinates by

$$g = \delta_{ij} dx^i dx^j.$$

Citing prof. Lee, it is common to abbreviate the symmetric product of a tensor α with itself by α^2 , so the Euclidean metric can also be written as

$$g = (dx^1)^2 + \dots + (dx^n)^2,$$

so now it is way easier to understand what exactly is meant by $dt \otimes dt + f^2g$, which should be the same as $dt^2 + f^2g$.

Therefore we obtain easily $||e_1^* \wedge ... \wedge e_n^*|| = \frac{1}{f^k}$ and as $d\text{vol} = e_1^* \wedge ... \wedge e_n^*$.

$$\int_{\mathcal{M}} |||\omega|||^p d\text{vol} = \int_{\mathcal{M}} (f^{-k}||\omega||)^p =$$

If we have the standard inclusion:

$$i_r: \mathcal{M} \to \mathrm{c}^f \mathcal{M}$$

$$i_r(x) = (x, r)$$

We define $||\omega||_r := ||\omega|| = r^{n/p-k}||\omega_r||$ Our goal is to define homotopy operator (see in Lee why ??). We do so by defining I_r :

$$iI_r: \Omega^*(\mathbf{c}^f \mathcal{M}) \to \Omega^{*-1}(\mathbf{c}^f \mathcal{M})$$

$$I_r(\omega)(x,t) = \int_r^t \xi(x,s)ds$$

We now have to estimate $\int \xi$.

Bibliografia

[Hopp96] Claude Hopper, On some Π -hedral surfaces in quasi-quasi space, Omnius University Press, 1996.

[Leuk00] Lechoslav Leukocyt, Oval mappings ab ovo, Materiały Białostockiej Konferencji Hodowców Drobiu, 2000.