CoverPage

- Lalalala
- Наименование вуза, факультета, кафедры
- Тема работы на русском и английском языке
- Имя, фамилия, номер группы автора работы
- Должность, ученая степень, фамилия, инициалы научного руководителя ВКР
- место и год написания

Аннотация

Краткое изложение работы

- Предполагаемые результаты исследования
- Инструменты исследования
- Наиболее интересные связи с раннее ивестными результатами

1 Introduction

- Постановка задачи ВКР (Понятно математику)
- Мотивировка
- История вопроса

Let us have an elliptic curve which is a holomorphic manifold. There is a theorem in

$$Matveeva - Poberezhny$$

article which deals with the case of a connection over a two-dimensional stable bundle. They find a connection with 3 branch points,

2 FirstDraftIntroduction

3 Preliminaries

Определения и теоремы, которые входят в Introduction Понятие когерентного пучка обобщает понятие локально свободного пучка конечного ранга. Локальносвободный пучок конечного ранга на многообразии в точности соответствует векторному расслоению.

3.1 Методы явных вычислений

4 Main Results

Результаты Возможно, есть связь между когомологиями пучка, соответствующего связности, и когомологиями пучка исходного расслоения.

5 Appendices