

СЕМИНАР

по дифференциальной геометрии многообразий
фигур при Калининградском госуниверситете

В предыдущих выпусках сборника освещена работа семинара по 28 декабря 1988 года. Ниже приводится перечень докладов, обсужденных на семинаре в 1989 году.

15.02.89. Б.А.Андреев. О субмерсиях проективных пространств.

22.02.89. Л.Г.Корсакова. Конгруэнция пар коник со специальными свойствами ассоциированных образов.

3.03.89. Л.А.Жарикова. Конгруэнции нецентральных квадратичных элементов в аффинном пространстве.

15.03.89. Н.В.Малаховский. О нормализациях проективных пространств, порожденных семейством оснащенных коллинеаций.

22.03.89. Б.В.Махоркин. Отображение гиперповерхности в пространство гиперквадрик.

29.03.89. Ю.И.Попов. Дифференциально-геометрические структуры многосоставного распределения.

5.04.89. Е.В.Скрыдлова. Вырожденные конгруэнции, порожденные поверхностью второго порядка и точкой.

12.04.89. Т.П.Фунтикова. Безинтегральное представление одного класса вырожденных конгруэнций.

19.04.89. В.Н.Худенко. К вопросу о фокальных образах многообразий коник в четырехмерном проективном пространстве.

26.04.89. Ю.И.Шевченко. Интерпретация фундаментально-групповой связности с помощью обобщенного расслоения.

3.05.89. С.В.Шмелева. Конгруэнции линейчатых квадрик.

10.05.89. М.Алаховский В.С. Комплекс квадрик с тремя фокальными многообразиями.

17.05.89. Н.Н.Переломова (г.Казань). Касательное расслоение второго порядка с комплексной проективной прямой и его связь с геометрией Лобачевского.

24.05.89. Б.А.Андреев. Отображения многообразий гиперквадрик, порожденные точечным соответствием.

4.10.89. М.Ф.Гребенюк (г.Киев). Аффинная связность, ассоциированная с трехсоставным распределением.

II.10.89. Л.А.Жарикова. К дифференциальной геометрии конгруэнций парабол в эвклидовом пространстве.

18.10.89. Л.Г.Корсакова. Конгруэнция пар коник со специальными свойствами ассоциированных поверхностей.

25.10.89. В.С.Малаховский. О конгруэнциях орициклов и орисфер в пространстве Лобачевского.

I.II.89. Н.В.Малаховский. Нормализации проективных пространств и характеристические числа, порожденные семейством коллинеаций.

15.II.89. Ю.И.Попов. Приложение теории связностей к теории распределений.

22.II.89. Е.В.Скрыдлова. Об одном классе вырожденных конгруэнций, порожденных линейчатой квадрикой и прямой.

29.II.89. В.П.Чапенков. Связность в многообразии гиперплоскостей, индуцированном гиперконгруэнцией.

6.III.89. Ю.И.Шевченко. Связности в расслоениях, ассоциированных с многообразиями фигур.

13.III.89. С.В.Шмелева. Об одном классе конгруэнций линейчатых квадрик со специальными фокальными поверхностями.

20.III.89. Е.А.Щербак. Об одном специальном виде конгруэнций пар коник в аффинном пространстве.

27.III.89. Е.П.Юрова. Об одном классе конгруэнций квадрик с вырождающейся поверхностью центров.