

- 2.Фиников С.П., Теория пар конгруэнций. ГИТЛ, М., 1956.
3.Ткач Г.П., О некоторых классах аффинно расслояемых пар конгруэнций фигур в трехмерном евклидовом пространстве. "Дифференц. геометрия многообразий фигур", вып. 3 (Межвузовский сборник), Калининград, 1973.

Семинар

по дифференциальной геометрии многообразий фигур при Калининградском университете.

В предыдущем выпуске освещена работа семинара до 17 мая 1972 года.

Ниже приводится перечень докладов, обсужденных с II октября 1972 года по 16 мая 1973 года.

II.10.1972. В.С.М а л а х о в с к и й, Касательно-оснащенные гиперкомплексы квадратичных элементов в P_n .

18.10.1972. Ю.И.П о п о в , Инвариантное оснащение центрированных вырожденных m -мерных гиперполос Γ_m ранга τ ($\tau < m$) многомерного проективного пространства.

25.10.1972. Г.П.Т к а ч , Конгруэнции нецентральных квадратичных пар в A_3 .

I.II.1972. В.П.С е м е н о в а (Чапенко), Об одном классе вырожденных конгруэнций линейных пар в евклидовом пространстве.

15.II.1972. Ю.И.Ш е в ч е н к о , О некоторых связностях, ассоциированных с многообразиями пар фигур в P_n .

22.II.1972. В.И.Козлова, Конгруэнции коник с двумя фокальными поверхностями, вырождающимися в прямые линии.

29.II.1972. Б.А.А и д р е в , Об отображениях точечных пространств в пространства пар фигур.

6.12.1972. В.Чинников, Расслояемые пары
фигур, образованные коникой и точкой вне плоскости коники.

13.12.1972. В.З.Махоркин, Некоторые алгебраические
вопросы теории многообразий алгебраических фигур.

20.12.1972. Ю.И.Шевченко, Относительно инвариант-
ная система форм Пфаффа в расслоенном пространстве фигур.

27.12.1972. Е.А.Хляпова, Об одном классе пар кон-
груэнций, порожденных центральной коникой и плоскостью.

3.1.1973. В.С.Малаховский, Касательно оснащен-
ные гиперкомплексы центральных гиперквадрик.

7.2.1973. В.С.Малаховский, Касательно оснащен-
ные конгруэнции кривых второго порядка.

14.2.1973. П.Р.Пога и Т.И.Мищенина, Об инвариантном осна-
щении вырожденных гиперполос проективного пространства.

21.2.1973. Г.Л.Свешников, Расслояемая пара
конгруэнций коник с вырождающимися фокальными поверхнос-
тями.

28.2.1973. И.М.Соколов, Многообразия оснащенных гипербо-
лондов в n -мерном эвклидовом пространстве.

7.3.1973. В.Н.Худенко, Конгруэнции пар фигур, обра-
зованных квадрикой и прямой.

14.3.1973. М.М.Покиладзе (Черновцы), Многообразия пар
квадратичных элементов в P_n .

21.3.1973. С.А.Калинина, Конгруэнции пар фигур, образован-

ных коникой и точкой в плоскости коники.

28.3.1973. И.И.Фетисова, Конгруэнции пар фигур в P_3 , обра-
зованных коникой и прямой, принадлежащей плоскости коники.

4.4.1973. Е.В.Скрыдлова, О вырожденных конгруэн-
циях линейных пар фигур.

11.4.1973. Т.П.Новожилова, Вырожденные конгруэн-
ции линейных и полуквадратичных пар в эвклидовом прост-
ранстве.

18.4.1973. Л.Г.Корсакова, Расслоение пар конгруэ-
ний коник, касающихся линии пересечения их плоскостей.

25.4.1973. Г.Б.Финман, Индуцированно-оснащенные многообразия,
порожденные гиперквадрикой и точкой.

16.5.1973. И.Н.Околоскина, Дифференцируемое отображение
пространства пар точек прямой на проективную плоскость.