

**ПРОГРАММА ПИСЬМЕННОГО ЭКЗАМЕНА ПО КУРСУ**  
**«ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ»**  
**ЗА ВТОРОЙ СЕМЕСТР 2020/21 УЧЕБНОГО ГОДА**

**ЕВКЛИДОВА ГЕОМЕТРИЯ.** Вычисление расстояний, углов и объёмов. Разложение ортогонального оператора в прямую ортогональную сумму поворотов и одномерных собственных подпространств с собственными числами  $\pm 1$ , а также в композицию отражений. Движения в  $\mathbb{R}^3$ .

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: вычислять расстояние между аффинными подпространствами (в частности, в уме- находит расстояние от точки до гиперплоскости), угол между вектором и подпространством (в частно- сти, между двумя векторами) и ортогональную проекцию вектора на подпространство, евклидов объём параллелепипеда; находить общий перпендикуляр к набору векторов; определять тип движения в  $\mathbb{R}^3$ , описывать композиции движений разного типа и для поворотов находить ось и угол, а для отражений — зеркало; умение выписывать канонический вид ортогонального оператора в виде блочно-диагональной матрицы из поворотов.

**Линейные отображения евклидовых пространств.** Канонический вид самосопряжённых и анти- самосопряжённых операторов в ортонормальном базисе, SVD-разложение операторов между ев- клидовыми пространствами и полярное разложение невырожденного линейного оператора.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: находить диагональный вид самосопряжённого оператора и ортонормальный базис, в котором матрица оператора имеет такой вид; находить сингулярные числа, сингулярные направления и SVD-разложения линейных отображений; находить полярные разложения линейных преобразований.

**Выпуклая геометрия.** Выпуклость внутренности и замыкания. Границы и крайние точки. Замкнутая выпуклая фигура является пересечением своих опорных полупространств. Перечисление граней выпуклых многогранников. Лемма Фаркаша и теоремы Фаркаша – Минковского – Вейля.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: пользоваться свойствами выпуклых фигур и различными описаниями для многогран- ников и многогранных конусов, а также их граней.

**Билинейные формы.** Операторы корреляции, матрицы Грама, ранг, разложение произвольной формы в сумму симметричной и кососимметричной. Невырожденные билинейные формы: биекция между формами и операторами, двойственные базисы, ортогоналы и ортогональные проекции, размерность изотропного подпространства невырожденной формы на  $V$  не превышает  $\dim V / 2$ , две невырожденные формы над алгебраически замкнутым полем характеристики нуль изометричны если и только если их канонические операторы подобны.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: находить ранг и ядра билинейной формы; преобразовывать взаимную матрицу Грама двух наборов векторов при линейной замене этих векторов; связать матрицу Гама с матрицами левой и правой корреляций; находить левый и правый двойственные базисы к данному; вычислять ортогональные проекции вектора на подпространство, куда форма ограничивается не вырождено, и на его ортогональные дополнения; выяснить, изометричны ли две данные невырожденные формы над полем  $\mathbb{C}$ .

**Симметричные билинейные и квадратичные формы.** Невырожденность ограничений симметричной формы на дополнительное подпространство к ядру и на фактор по ядру. Существование базиса с диагональной матрицей Грама (ортогонализация). Поляризация квадратичной формы, приведение квадратичной формы к сумме квадратов и его специализации над полями  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$  и  $\mathbb{F}_p$ . Гиперболические формы: всякий базис в изотропном пространстве половинной размерности дополняется до гиперболического базиса, изометрии двумерного гиперболического пространства. Невырожденные формы: отражения в гиперплоскостях, лемма Витта, разложение невырожденной формы в ортогональную сумму гиперболической и анизотропной форм, описание анизотропных форм над полями  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$  и  $\mathbb{F}_p$ , группа изометрий порождается отражениями и транзитивно действует на изотропных и на гиперболических подпространствах заданной размерности. Независимость сигнатурьи вещественной формы от выбора ортогонального базиса.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: выписывать матрицу Грама квадратичной формы и преобразовывать её при замене базиса, предъявлять ортогональный базис и находить его матрицу Грама; определять сигнатуру вещественных форм по последовательности главных угловых миноров и путём отыскания собственных значений отвечающего форме евклидово самосопряжённого оператора; находить размерности максимального изотропного

подпространства и гиперболической составляющей форм над полями  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$  и  $\mathbb{F}_p$ ; находить образ вектора при отражении в ортогонале к данному анизотропному вектору.

**КОСОСИММЕТРИЧНЫЕ БИЛИНЕЙНЫЕ И ГРАССМАНОВЫ КВАДРАТИЧНЫЕ ФОРМЫ.** Невырожденность ограничения кососимметричной формы на дополнительное подпространство к ядру и на фактор по ядру. Нормальная форма Дарбу. Всякий базис лагранжева подпространства невырожденной формы дополняется до симплектического базиса. Симплектическая группа транзитивно действует на лагранжевых и на симплектических подпространствах заданной размерности. Приведение грассмановой квадратичной формы к виду Дарбу, критерий разложимости грассмановой квадратичной формы на два линейных множителя. Пфаффиан кососимметричной матрицы.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: находить базис, в котором матрица Грама имеет нормальный вид Дарбу; приводить грассманову квадратичную форму к каноническому виду и выяснять, разложима ли она; вычислять пфаффиан.

**ПРОЕКТИВНЫЕ ПРОСТРАНСТВА.** Проективизация векторного пространства,  $\mathbb{P}(\mathbb{R}^2) \simeq S^1$ ,  $\mathbb{P}(\mathbb{C}^2) \simeq S^2$ ,  $\mathbb{P}(\mathbb{R}^3) \simeq$  лента Мёбиуса с заклееной диском границей,  $\mathbb{P}(\mathbb{R}^4) \simeq \text{SO}_3(\mathbb{R})$ ,  $\mathbb{P}(\mathbb{k}^{n+1}) = \mathbb{k}^n \sqcup \dots \sqcup \mathbb{k}^0$ . Аффинные карты и локальные аффинные координаты. Однородные координаты и задание фигур однородными уравнениями, проективное замыкание аффинной гиперповерхности. Пространство гиперповерхностей данной степени, пример:  $\mathbb{P}_d = \mathbb{P}(S^d U)$  как множество неупорядоченных наборов из  $d$  точек на  $\mathbb{P}_1 = \mathbb{P}(U)$ , нормальные рациональные кривые. Словарик «Линейная алгебра – проективная геометрия»: проективные подпространства, размерности пересечений и линейных соединений, дополнительные подпространства и проекции. Проективная двойственность: соответствие  $\mathbb{P}(U) \leftrightarrow \mathbb{P}(\text{Ann } U)$  задаёт оборачивающую включение биекцию между подпространствами размерности  $k$  и  $n - k - 1$  в пространствах  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$  и  $\mathbb{P}_n^\times = \mathbb{P}(V^*)$  и переводит пересечения в линейные соединения.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: переходить от однородных координат к локальным аффинным и от одних локальных аффинных координат к другим, выписывать однородное уравнение для проективного замыкания аффинной гиперповерхности и его аффинные уравнения в других картах; переформулировать геометрические утверждения в двойственные; вычислять проекцию из подпространства на дополнительное подпространство.

**ПРОЕКТИВНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ.** Проективное преобразование пространства  $\mathbb{P}_n$  однозначно задаётся действием на  $n+2$  точки, никакие  $n+1$  из которых не лежат в одной гиперплоскости, группа  $\text{PGL}(V)$ . Гомографии между проективными прямыми: разложение гомографии в композицию проекций, инволюции, построения одной линейкой, перспективные треугольники, теоремы Дезарга. Двойное отношение, гармонические пары точек, четырёхвершинник и эпиморфизм  $S_4 \rightarrow S_3$ , группа Клейна, гармонические пары прямых в четырёхвершиннике.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: вычислять двойные отношения; находить образы и прообразы точек при гомографиях, заданных действием на три точки; находить неподвижные точки гомографий; использовать проективные преобразования (в частности, гомографии) для анализа и решения задач на построение одной линейкой.

**ПРОЕКТИВНЫЕ КВАДРИКИ.** Гладкие и особые точки, касательные прямые и касательное пространство, всякая квадрика является линейным соединением пространства особых точек и гладкой квадрики в дополнительном подпространстве. Пересечение гладкой квадрики гиперплоскостью и планарность гладкой квадрики. Полярное преобразование относительно гладкой квадрики, сопряжённость точек и сопряжённость гиперплоскостей, сопряжённые точки прямой гармоничны точкам пересечения этой прямой с квадрикой. Двойственная квадрика. Гармонически описанные квадрики. Классификация проективных квадрик над полями  $\mathbb{R}$  и  $\mathbb{C}$ , важные примеры: коника Веронезе на  $\mathbb{P}_2 = \mathbb{P}(S^2 \mathbb{k}^2)$ , квадрика Сегре в  $\mathbb{P}_3 = \mathbb{P}(\text{End } \mathbb{k}^2)$ , квадрика Плюккера в  $\mathbb{P}_5 = \mathbb{P}(\Lambda^2 \mathbb{k}^4)$  и пучки и связки прямых в  $\mathbb{P}_3 = \mathbb{P}(\mathbb{k}^4)$ .

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: находить пространство особых точек; выяснять, касается ли заданная гиперплоскость заданной квадрики и выписывать уравнение гиперплоскости, касающейся заданной квадрики в заданной гладкой точке; находить ранг и планарность квадрики и её гиперплоских сечений; вычислять образы и прообразы точек и гиперплоскостей при полярном преобразовании; выписывать уравнение двойственной квадрики; подсчитывать число точек на квадратичной поверхности над конечным полем.

**Пучки квадрик.** Базисное множество, спектр и характеристический многочлен, коранг особой квадрики пучка не меньше кратности соответствующего корня характеристического многочлена. Классификация невырожденных пучков коник. Ассоциированный треугольник четырёхвершинника, вписанного в конику, автополярен относительно этой коники. Инволюция Дезарга. Линейные системы коник, проходящих через данную точку, и коник, относительно которых данная точка имеет данную поляру.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: *выписывать уравнение коники, обладающей заданными свойствами, путём отыскания подходящей коники в пучке; пользоваться пучками при решении задач о пересечениях коник, об общих касательных, а также для построения примеров и контрпримеров к существованию коник или конфигураций коник с заданными свойствами.*

**Коники.** Проективная конгруэнтность и рациональная параметризация непустых гладких коник. Задание коникой гомографии между прямыми. Двойное отношение и гомографии на конике. Трасировка коники линейкой, построение одной линейкой поляр, касательных и неподвижных точек гомографии, теоремы Паскаля и Брианшона. Конформная структура на  $\mathbb{R}^2$  и конформная теория аффинных коник: эллипсы, гиперболы, параболы, асимптоты, центр, фокусы, директрисы, главные оси, конфокальные семейства и фокальные свойства гладких коник.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: *написать рациональную параметризацию непустой гладкой коники и знать число точек на такой конике над конечным полем; строить одной линейкой касательные, поляры и полюсы, а также неподвижные точки гомографии на конике; быстро и эффективно находить тип, центр и главные оси, асимптоты, фокусы и директрисы аффинной коники на евклидовой плоскости; применять конформную теорию коник для решения задач евклидовой планиметрии.*

**Аффинные квадрики.** Вложение аффинной группы в проективную, аффинные квадрики аффинно конгруэнтны если и только если проективно конгруэнтны их проективные замыкания и асимптотические квадрики. Зоология аффинных квадрик: гладкие центральные квадрики, параболоиды, простые конусы и цилиндры, их явное описание над  $\mathbb{C}$  и над  $\mathbb{R}$ . Планарность вещественных аффинных квадрик и их асимптотических квадрик. Полуоси гладких квадрик в евклидовом аффинном пространстве, теоремы Аполлония, ортооптические сфера и плоскость.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: *определять тип, планарность и топологическое устройство аффинной квадрики; находить центр (или вершину), главные оси и длины полуосей квадрики в евклидовом пространстве, а также выписывать каноническое уравнение такой квадрики; пользоваться термином «кривых» и «поверхностей» второго порядка в  $\mathbb{R}^2$  и в  $\mathbb{R}^3$  для решения задач; выяснить, касается ли заданная аффинная гиперплоскость заданной аффинной квадрики и выписывать уравнение аффинной гиперплоскости, касающейся заданной аффинной квадрики в заданной гладкой точке.*

**Сфера и инверсии.** Касательное пространство и гиперплоское сечение сферы, полярное преобразование и инверсия пространства относительно сферы. Степень точки относительно сферы и радиальная ось. Пространство псевдосфер и пучки сфер. Конформные свойства инверсии пространства относительно сферы, стереографической проекции и инверсии сферы относительно точки. Группы Мёбиуса евклидова пространства и сферы, инверсии как отражения в пространстве псевдосфер.

ПРЕДПОЛАГАЕТ УМЕНИЕ: *находить радиальную ось двух сфер; вычислять образы точек, сфер и гиперплоскостей при инверсиях и стереографических проекциях; применять инверсии и стереографические проекции для решения задач евклидовой геометрии.*