алгем Φ Т-104

Пару задач по алгему

- 1. Доказать формулу «бац минус цаб»: $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b}(\vec{a} \cdot \vec{c}) \vec{c}(\vec{a} \cdot \vec{b})$.
- 2. Доказать тождество Якоби $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} + (\vec{b} \times \vec{c}) \times \vec{a} + (\vec{c} \times \vec{a}) \times \vec{b} = 0.$
- 3. Пусть , f,g базис. Доказать, что вектора $e \times f, g \times e, f \times g$ также образуют базис. (Указание эту задачу можно решать разными способами, но довольно поучительно перейти к координатам.)
- 4. Матрица Грама базиса e_1, e_2, e_3 это 3х3-матрица, у которой на месте (i,j) стоит скалярное произведение e_ie_j . Доказать, что определитель матрицы Грама отличен от 0. (Указание с теми средствами, которыми вы располагаете сейчас, решить эту задачу непросто. Но попробуйте! Когда вы узнаете больше про матрицы и определители, эта задача станет совсем простой.)
- 5. Алиса и Боб по очереди заполняют числами матрицу 2х2. Алиса (которая ходит первой) хочет добиться, чтобы определитель получившейся матрицы был отличен от 0, а Боб хочет добиться, чтобы этот определитель был равен 0. У кого из игроков есть выигрышная стратегия? А если Алиса хочет, чтобы получился нулевой определитель, а Боб чтобы получился определитель, отличный от 0? Те же вопросы для матрицы 3х3. (Предостережение: для 3х3-матриц задача уже нетривиальна.)
- 6. Уравнения прямой и плоскости в трехмерном пространстве
- 7. Исследовать взаимное расположение трех прямых на плоскости. (Здесь и далее под словом "исследовать" понимается следующее: указать условия на коэффициенты уравнений, отвечающие различным с геометрической точки зрения вариантам взаимного расположения задаваемых этими уравнениями объектов).
- 8. На плоскости даны три параллельные прямые с уравнениями Ax + By + C = 0, Ax+By+D=0, Ax+By+E=0. Указать необходимое и достаточное условие, при котором вторая прямая проходит между первой и третьей.
- 9. На плоскости даны две параллельные прямые с уравнениями Ax + By + C = 0, Ax + By + D = 0. Придумать формулу, выражающее расстояние между этими прямыми через коэффициенты A, B, C, D. (Система координат прямоугольная декартова.)
- 10. На плоскости даны две пересекающиеся и неперпендикулярные прямые с уравнениями $A_1x + B_1y + C_1 = 0$, $A_2x + B_2y + C_2 = 0$. Написать уравнение биссектрисы острого угла между этими прямыми. (Система координат прямоугольная декартова.)
- 11. Исследовать взаимное расположение трех плоскостей в пространстве.
- 12. В пространстве даны три параллельные плоскости с уравнениями Ax + By + Cz + D = 0, Ax + By + Cz + E = 0, Ax + By + Cz + F = 0. Указать необходимое и достаточное условие, при котором вторая плоскость проходит между первой и третьей.
- 13. В пространстве даны две параллельные плоскости с уравнениями Ax + By + Cz + D = 0, Ax + By + Cz + E = 0 и прямая с уравнением $x = x_0 + mt$, $y = y_0 + nt$, $z = z_0 + pt$. Указать необходимое и достаточное условие, при котором прямая расположена между плоскостями.
- 14. Найти сумму k степеней всей корней n-й степени из 1.
- 15. Найти произведение корней п-й степени из 1.
- 16. Доказать, что модуль произведения двух комплексных чисел равен произведению их модулей.

алгем Φ Т-104

17. Некоторые натуральные числа (например, 1, 2, 4 или 5) можно представить в виде суммы квадратов двух целых чисел, а некоторые (например, 3, 6 или 7) нельзя. Доказать, что если натуральные числа m и n представимы в виде суммы квадратов двух целых чисел, то и их произведение mn представимо в виде такой суммы.

- 18. Можно ли ввести на множестве комплексных чисел линейный порядок, продолжающий обычный порядок на множестве действительных чисел и согласованный с операцией сложения? (Согласованность означает, что для любых x,y,z, если x < y, то x + z < y + z.) А линейный порядок, согласованный с операцией умножения? (Здесь согласованность означает, что для любых x,y,z, если x < y и z > 0, то xz < yz.)
- 19. Абстрактные векторные пространства
- 20. Доказать, что аксиому 1 = нельзя вывести из остальных аксиом линейного пространства.
- 21. Доказать, что коммутативность сложения можно вывести из остальных аксиом линейного пространства. (Предостережение: задача нетривиальна.)
- 22. Доказать, что в обычном трехмерном пространстве любые четыре вектора линейно зависимы.
- 23. Доказать, что объединение двух подпространств будет подпространством тогда и только тогда, когда одно из этих подпространств содержится в другом.
- 24. Может ли объединение трех попарно несравнимых подпространств быть подпространством? (Указание: рассмотрите двумерное пространство над двухэлементным полем.)
- 25. Доказать, что для операций пересечения и суммы подпространств, вообще говоря, не выполняется дистрибутивный закон.
- 26. Доказать, что для операций пересечения и суммы подпространств выполняется так называемый модулярный закон: если подпространство А содержит подпространство В, то для любого подпространства С пересечение А с суммой В+С равно сумме В и пересечения А с С.
- 27. Формула для размерности суммы двух подпространств аналогична формуле включений и исключений для двух множеств. Верна ли формула для размерности суммы трех подпространств, построенная по аналогии с формулой включений и исключений для трех множеств? (Указание: рассмотрите три прямые в обычной двумерной плоскости.)
- 28. Докажите, что линейные многообразияx+My+N равны тогда и только тогда, когда M=Nx-y лежит в M.
- 29. Ранг матрицы. Теория систем линейных уравнений
- 30. Доказать, что произвольная матрица ранга г представима в виде суммы г матриц ранга 1.
- 31. Доказать, что для любых двух матриц одинаковых размеров ранг их суммы не провосходит суммы их рангов.
- 32. Доказать, что для любой nxs-матрицы A, любой обратимой $n \times n$ -матрицы B и любой обратимой sxs-матрицы ранги матриц A и BAC равны.
- 33. Доказать, что для системы линейных уравнений следующие условия эквивалентны: система имеет единственное решение; ранг основной матрицы равен числу неизвестных; ранг расширенной матрицы равен числу неизвестных.
- 34. (Неравенство Сильвестра) Пусть A линейный оператор, принимающий значения в некотором п-мерном пространстве L, а B - линейный оператор, определенный на L. Доказать, что ранг оператора AB не меньше r(A)+r(B)-n. (Указание: примените теорему о сумме ранга и дефекта к ограничению оператора B на пространство Im(A).)

алгем Φ Т-104

35. (Принцип наложения решений) Доказать, что если вектор у - решение системы линейных уравнений Ax = b, а вектор z - решение системы линейных уравнений Ax = c, то вектор y + z будет решением системы линейных уравнений Ax = b + c.

- 36. Пусть квадратная матрица A такова, что система линейных уравнений Ax = b имеет решение при любой правой части b. Доказать, что тогда эта система имеет единственное решение при каждой правой части. (Указание: воспользуйтесь теоремой о сумме ранга и дефекта.)
- 37. Евклидовы и унитарные пространства. Решение несовместных систем линейных уравнений
- 38. Верно ли утверждение, обратное к теореме Пифагора, в произвольном евклидовом или унитарном пространстве?
- 39. Что произойдет, если применить процесс Грама-Шмидта к линейно зависимой системе векторов?
- 40. Точка Лемуана треугольника это точка, сумма квадратов расстояний которой до сторон треугольника минимальна. Найдите точку Лемуана треугольника, стороны которого лежат на прямых с уравнениями $A_1x + B_1y + C_1 = 0$, $A_2x + B_2y +_2 = 0$, $A_3x + B_3y +_3 = 0$. (Указание: примените метод наименьших квадратов.)
- 41. Две прямые в пространстве заданы уравнениями $x = x_0 + mt, y = y_0 + nt, z = z_0 + ptx = x_1 + qt, y = y_1 + rt, z = z_1 + st$. Объединим эти 6 уравнений в одну систему. Какие точки будут псевдорешениями этой системы?
- 42. Пусть определитель nxn-матрицы A равен d. Чему равен определитель матрицы kA?
- 43. Пусть определитель $n \times n$ -матрицы A равен d. Чему равен определитель матрицы, присоединенной к A?
- 44. Пусть ранг nxn-матрицы A равен r. Чему равен ранг матрицы, присоединенной к A?
- 45. Доказать, что при перестановке двух строк матрицы в присоединенной матрице происходит такая же перестановка столбцов и все элементы присоединенной матрицы меняют знак.
- 46. Доказать, что матрица, обратная к верхнетреугольной матрице, сама является верхнетреугольной.
- 47. (Теорема Гамильтона-Кэли) Пусть A 2х2-матрица, s ее след (сумма диагональных элементов), a d ее определитель. Проверить, что $A^2 sA + dE = 0$.
- 48. Через tr(A) обозначается след матрицы А. Доказать, что удвоенный определитель 2x2-матрицы А равен $tr(A)^2 tr(A^2)$.
- 49. Привести пример 4х4-матрицы, определитель которой не равен ad-bc, где а определитель верхнего левого 2х2-блока, b определитель верхнего правого 2х2-блока, c определитель нижнего левого 2х2-блока, d определитель нижнего правого 2х2-блока.
- 50. Матрица A называется кососимметрической, если ее транспонированнаяматрица равна A. Доказать, что определитель действительной кососимметрической матрицы нечетного порядка равен 0.
- 51. Пусть в nxn-матрице A есть такие s строк и t столбцов, что все элементы, стоящие на их пересечении, равны 0 и s+t>n. Доказать, что определитель матрицы A равен 0.