

СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ГЕОМЕТРИИ

*Допущено Министерством просвещения СССР
в качестве учебного пособия
студентов физико-математических факультетов
педагогических институтов*

ПОД РЕДАКЦИЕЙ В. Т. БАЗЫЛЕВА

**МОСКВА
„ПРОСВЕЩЕНИЕ“
1980**

ББК 22.151я73
С23

В. Т. Базылев, К. И. Дуничев, В. П. Иваницкая, Г. Б. Кузнецова,
В. М. Майоров, З. А. Скопец

Р е ц е н з е н т ы:

Кафедра геометрии Пензенского педагогического института (зав. кафедрой доктор физико-математических наук И. П. Егоров), кандидат педагогических наук В. А. Гусев.

Б 60602—363
103(03)—80 39—80 4309020400



ББК 22.151я73
512

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие

Раздел 1.

Элементы векторной алгебры. Геометрия на плоскости.

Глава I. Векторы	8
§ 1. Векторы. Сложение векторов. Умножение вектора на число	—
§ 2. Координаты вектора	12
§ 3. Скалярное произведение векторов	13
Глава II. Метод координат на плоскости	17
§ 1. Система координат на плоскости	—
§ 2. Прямая линия. Окружность	20
§ 3. Разные задачи	29
Глава III. Преобразования плоскости	34
§ 1. Отображения	—
§ 2. Перемещения	35
§ 3. Подобия	41
§ 4. Аффинные преобразования	44
§ 5. Группы преобразований	48
§ 6. Разные задачи	59
Глава IV. Линии второго порядка	53
§ 1. Эллипс	—
§ 2. Гипербола	57
§ 3. Парабола	60
§ 4. Общее уравнение линии второго порядка	62

Раздел 2.

Прямые линии, плоскости и квадрики в евклидовых и аффинных пространствах.

Глава I. Метод координат в пространстве. Векторное и смешанное произведения векторов	66
§ 1. Метод координат в пространстве	—
§ 2. Векторное произведение векторов	68
§ 3. Смешанное произведение векторов	70
Глава II. Плоскости и прямые	72
§ 1. Плоскость	—
§ 2. Прямая линия. Прямая и плоскость	76
§ 3. Разные задачи	80
Глава III. Поверхности второго порядка	82
§ 1. Цилиндрические и конические поверхности второго порядка. Поверхности вращения	—

§ 2. Эллипсоид	84
§ 3. Гиперболоиды	87
§ 4. Параболоиды	89
Г л а в а IV. Аффинное и евклидово n-мерные пространства	90
§ 1. Аффинное n -мерное пространство	—
§ 2. Евклидово n -мерное пространство	95

Г л а в а V. Квадратичные формы и квадрики	102
§ 1. Билинейные и квадратичные формы	—
§ 2. Квадрики	104

Г л а в а VI. Выпуклые многогранники	107
§ 1. Выпуклые фигуры. Выпуклые многогранники	—
§ 2. Правильные и полуправильные многогранники	109

Р а з д е л 3.

Проективное пространство. Методы изображений.

Г л а в а I. Проективное пространство	112
§ 1. Проективное пространство. Проективные координаты	—
§ 2. Теорема Дезарга	115
§ 3. Проективные отображения и преобразования	117

Г л а в а II. Основные факты проективной геометрии	119
§ 1. Сложное отношение. Гармонические четверки. Полный четырехвершинник	—
§ 2. Проективные преобразования прямой и плоскости	120
§ 3. Кривые второго порядка на проективной плоскости	123
§ 4. Проективные модели аффинной и евклидовой плоскостей	126

Г л а в а III. Геометрические построения на евклидовой плоскости	127
§ 1. Метод пересечений	—
§ 2. Метод преобразований	129
§ 3. Алгебраический метод	131
§ 4. Разные задачи	132

Г л а в а IV. Методы изображений	133
§ 1. Параллельное проектирование	—
§ 2. Аксонометрия	135
§ 3. Позиционные и метрические задачи	137
§ 4. Метод Монжа	140
§ 5. Перспектива	141

Р а з д е л 4.

Основания геометрии. Неевклидовы геометрии.

Г л а в а I. Основания геометрии	144
§ 1. Общие вопросы аксиоматики	—
§ 2. Система аксиом Вейля. Система аксиом школьного курса геометрии	145

Г л а в а II. Неевклидовы геометрии	148
§ 1. Сферическая геометрия	—
§ 2. Эллиптическая геометрия Римана	152
§ 3. Гиперболическая геометрия Лобачевского	153

Р а з д е л 5.

Элементы топологии.

Линии и поверхности в евклидовом пространстве.

Г л а в а I. Элементы топологии	156
§ 1. Топологические пространства. Гомеоморфизм	—
§ 2. Многообразия. Эйлерова характеристика	158

Г л а в а II. Линии в евклидовом пространстве	159
§ 1. Гладкие кривые. Касательная. Длина дуги	—
§ 2. Канонический репер кривой. Кривизна и кручение	162
Г л а в а III. Поверхности в евклидовом пространстве	165
§ 1. Гладкие поверхности. Касательная плоскость и нормаль	—
§ 2. Первая квадратичная форма поверхности	166
§ 3. Вторая квадратичная форма поверхности.	169
Г л а в а д о п о л н и т е л ь н а я. П л а н и м е т р и ч е с к и е з а д а ч и на вычи- сление.	170
§ 1 Треугольники.	—
§ 2. Многоугольники.	174
§ 3. Окружности и круги.	176
Ответы и указания	180
Список использованной литературы	238

ПРЕДИСЛОВИЕ

Предлагаемый сборник задач по геометрии для студентов педагогических институтов содержит около 1900 задач и упражнений, охватывающих все разделы программы по геометрии для пединститутов. Он рассчитан на обеспечение задачным материалом теоретического курса, изложенного в пособии «Геометрия», I и II, написанном авторским коллективом в составе В. Т. Базылева, К. И. Дуничева, В. П. Иваницкой. Как известно, указанный теоретический курс значительно отличается от других пособий наличием тесных внутренних связей со школьным курсом геометрии, а также рядом других теоретических и методических аспектов. Поэтому соответствующий этому курсу задачник необходим.

В целях усиления профессиональной направленности в обучении геометрии будущих учителей математики в задачах сборника, как правило, использованы фигуры школьного курса геометрии. Таким образом, не только в соответствующих разделах лекционного курса, но и с помощью задачного материала студент получает возможность углубленного изучения того «запаса фигур», с которым он будет затем иметь дело в школе.

Все задачи распределены по разделам и главам соответственно программе 1977 г. курса геометрии в педвузе. Дополнительная глава содержит планиметрические задачи на вычисление, решение которых предусмотрено объяснительной запиской к программе. Число задач в главах различное в зависимости от того, какое место тот или другой раздел программы уделяет решению задач и в какой мере он связан со школьным курсом геометрии.

Каждая из групп авторов (московская группа: Базылев В. Т., Дуничев К. И., Иваницкая В. П., ярославская группа: Кузнецова Г. Б., Майоров В. М., Скопец З. А.) подготовила примерно половину задач, включенных в сборник. Несколько задач представила Е. М. Белоногова, за что авторы выражают ей признательность.

Отдельные задачи сборника могут быть использованы в работе студенческого кружка по геометрии или послужить отправным пунктом курсовой работы.

Авторы.

Раздел 1.

ЭЛЕМЕНТЫ
ВЕКТОРНОЙ
АЛГЕБРЫ.
ГЕОМЕТРИЯ
НА ПЛОСКОСТИ

Глава I. ВЕКТОРЫ

§ 1. ВЕКТОРЫ. СЛОЖЕНИЕ ВЕКТОРОВ. УМНОЖЕНИЕ ВЕКТОРА НА ЧИСЛО

1. Дан параллелепипед $ABCD A'B'C'D'$. Среди направленных отрезков $\overrightarrow{A'D'}$, $\overrightarrow{C'D'}$, $\overrightarrow{C'B'}$, $\overrightarrow{A'B'}$, $\overrightarrow{A'C'}$, \overrightarrow{DC} , \overrightarrow{DA} , $\overrightarrow{AA'}$, $\overrightarrow{CC'}$, $\overrightarrow{DD'}$ указать отрезки: а) эквиполентные \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{BC} , $\overrightarrow{BB'}$; б) параллельные, но не эквиполентные $\overrightarrow{AA'}$.

2. Пусть A, B, C, D — произвольные точки и пусть M, N, P, Q — середины отрезков $[AB]$, $[BC]$, $[CD]$, $[DA]$ соответственно. Доказать, что направленные отрезки \overrightarrow{MN} и \overrightarrow{QP} эквиполентны.

3. Доказать, что отношение эквиполентности на множестве W всех направленных отрезков является отношением эквивалентности, т. е. оно рефлексивно, симметрично, транзитивно.

4. Будет ли отношение τ на множестве W направленных отрезков отношением эквивалентности, если

$$(\overrightarrow{AB} \tau \overrightarrow{CD}) \Leftrightarrow (|AB| = |CD|, \overrightarrow{AB} \uparrow\downarrow \overrightarrow{CD}) (\forall \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD} \in W).$$

5. Доказать, что отношение коллинеарности векторов является отношением эквивалентности на множестве всех ненулевых векторов. Почему это отношение не будет отношением эквивалентности на множестве всех векторов?

6. Дан вектор \vec{a} , длина которого равна 3. Найти вектор \vec{b} противоположного направления с \vec{a} , если $|\vec{b}| = 5$.

7. Доказать, что если точка M — центр тяжести (точка пересечения медиан) треугольника ABC , то $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$ и для любой точки O справедливо равенство $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})$.

8. Пусть M, N, P, Q — середины сторон $[AB], [CD], [BC], [DE]$ пятиугольника $ABCDE$, а K, L — середины отрезков $[MN], [PQ]$. Доказать, что прямые (AE) и (KL) параллельны и $|KL| = \frac{1}{4} |AE|$.

9. Записать в векторной форме необходимое и достаточное условие того, чтобы четырехугольник $ABCD$ был параллелограммом.

10. Записать с помощью векторов условие того, что точки A, B, C, D являются вершинами трапеции $ABCD$ ($(AB) \parallel (CD)$).

11. Даны три точки A , B и C . Построить точку Q такую, чтобы $\overrightarrow{QA} - 2\overrightarrow{QB} - \overrightarrow{QC} = \vec{0}$.

12. A , B , C и D — произвольные точки пространства, M и N — середины отрезков $[AD]$ и $[BC]$. Доказать, что $2\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$.

13. Отражение от точки будем обозначать той же буквой, что и саму точку. Доказать: для того чтобы точка C была серединой отрезка $[AB]$, необходимо и достаточно, чтобы композиция отражений $C \circ B \circ C \circ A = e$, где e — тождественное преобразование.

14. Дана замкнутая ломаная $ABCD$. Точки K , L , M , N делят отрезки \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DA} в одном и том же отношении $\lambda \neq 1$. Доказать, что если $KLMN$ — параллелограмм, то и $ABCD$ — параллелограмм. Остается ли верным это высказывание при $\lambda = 1$?

15. При каких условиях для ненулевых векторов \vec{a} и \vec{b} возможны следующие равенства: 1) $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$; 2) $\vec{a} + \vec{b} = \lambda(\vec{a} - \vec{b})$; 3) $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}$; 4) $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a}| + |\vec{b}|$; 5) $|\vec{a} + \vec{b}| = ||\vec{a}| - |\vec{b}||$; 6) $|\vec{a} - \vec{b}| = |\vec{a}| + |\vec{b}|$?

16. Доказать, что существует треугольник, стороны которого конгруэнтны и параллельны медианам данного треугольника.

17. Точка M_i — центр тяжести грани тетраэдра $A_1A_2A_3A_4$, противолежащей вершине A_i . Доказать, что отрезки $[A_iM_i]$ ($i = 1, 2, 3, 4$) проходят через одну точку M , такую, что $(A_iM_i, M) = 3$ и $\overrightarrow{MA}_1 + \overrightarrow{MA}_2 + \overrightarrow{MA}_3 + \overrightarrow{MA}_4 = \vec{0}$.

18. Точка M — центр правильного многоугольника $A_1A_2 \dots A_n$. Доказать, что $\overrightarrow{MA}_1 + \overrightarrow{MA}_2 + \dots + \overrightarrow{MA}_n = \vec{0}$ и для любой точки O справедливо равенство:

$$\overrightarrow{OM} = \frac{1}{n} (\overrightarrow{OA}_1 + \overrightarrow{OA}_2 + \dots + \overrightarrow{OA}_n).$$

19. Доказать, что для каждого конечного множества точек A_1, A_2, \dots, A_n ($n > 1$) существует единственная точка M , такая, что $\overrightarrow{MA}_1 + \overrightarrow{MA}_2 + \dots + \overrightarrow{MA}_n = \vec{0}$, и для любой точки O справедливо равенство $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{n} (\overrightarrow{OA}_1 + \overrightarrow{OA}_2 + \dots + \overrightarrow{OA}_n)$.

20. Записать в векторной форме необходимое и достаточное условие того, чтобы точка M была точкой пересечения медиан (центром тяжести) треугольника ABC .

21. Отражение от точки будем обозначать той же буквой, что и саму точку. Доказать, что точка M является центром тяжести треугольника ABC тогда и только тогда, когда композиция отражений

$$M \circ C \circ M \circ B \circ M \circ A = e,$$

где e — тождественное преобразование.

22. На направленных отрезках \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{OC} построен параллелепипед. Доказать, что диагональ $[OD]$ параллелепипеда пересекает плоскость (ABC) в центре тяжести M треугольника ABC .

23. Доказать, что центры тяжести четырех граней тетраэдра являются вершинами тетраэдра, гомотетичного данному.

24. В точках M_1, M_2, \dots, M_n помещены массы m_1, m_2, \dots, m_n .

1) Найти радиус-вектор \overrightarrow{OM} центра тяжести этой системы материальных точек, зная радиус-векторы $\overrightarrow{OM}_i = \vec{r}_i$ ($i = 1, \dots, n$). 2) Доказать, что сумма $\overrightarrow{MM}_1 + \overrightarrow{MM}_2 + \dots + \overrightarrow{MM}_n = \vec{0}$, если $m_1 = m_2 = \dots = m_n$.

25. Точки P и Q — середины отрезков $[AB]$ и $[CD]$ соответственно. Доказать, что середины отрезков $[AC]$, $[BD]$ и $[PQ]$ принадлежат одной прямой.

26. Дан тетраэдр $ABCD$ и точки P, Q , такие, что $(AB, P) = (CD, Q)$. Доказать, что середины отрезков $[AC]$, $[BD]$ и $[PQ]$ принадлежат одной прямой.

27. В пространстве даны две тройки точек A, B, C и A_1, B_1, C_1 , причем $(AC, B) = (A_1C_1, B_1)$. Доказать, что середины отрезков $[AA_1]$, $[BB_1]$, $[CC_1]$ принадлежат одной прямой.

28. Доказать: для того чтобы точка C принадлежала прямой (AB) , необходимо и достаточно, чтобы существовало такое число α , что $\overrightarrow{OC} = \alpha \overrightarrow{OA} + (1 - \alpha) \overrightarrow{OB}$, где O — произвольная точка.

29. Доказать: для того чтобы точка C принадлежала лучу $[AB)$, необходимо и достаточно, чтобы существовало такое неотрицательное число α , что $\overrightarrow{OC} = (1 - \alpha) \overrightarrow{OA} + \alpha \overrightarrow{OB}$, где O — произвольная точка.

30. Дано: $\overrightarrow{OC} = \alpha \overrightarrow{OA} + \beta \overrightarrow{OB}$. Каким условиям должны удовлетворять числа α и β , чтобы точка C принадлежала: 1) прямой (AB) ; 2) лучу $[AB)$; 3) отрезку $[AB]$?

31. Два направленных отрезка \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} разделены точками M и N в равных отношениях. Доказать, что векторы \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{MN} компланарны.

32. Доказать: для того чтобы четыре точки A_1, A_2, A_3, A_4 принадлежали одной плоскости, необходимо и достаточно, чтобы:

$$\begin{aligned} \alpha_1 \overrightarrow{PA}_1 + \alpha_2 \overrightarrow{PA}_2 + \alpha_3 \overrightarrow{PA}_3 + \alpha_4 \overrightarrow{PA}_4 &= \vec{0} \\ \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 &= 0 \end{aligned}$$

где P — любая точка и хотя бы одно $\alpha_i \neq 0$.

33. Через середину ребра $[OA]$ и центр тяжести грани ABC тетраэдра $OABC$ проведена прямая, встречающая плоскость (OBC) в точке D . Доказать, что $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$.

34. Через вершину C треугольника ABC проведена прямая l , пересекающая прямые (AG) и (BG) , где G — центр тяжести тре-

угольника, соответственно в точках A_1 и B_1 . Доказать, что $(AA_1, G) + (BB_1, G) = 1$. Сформулировать и доказать обратное предложение.

35. Дан треугольник ABC и точки A_0, B_0, C_0 , такие, что $(BC, A_0) = \lambda_1$, $(CA, B_0) = \lambda_2$, $(AB, C_0) = \lambda_3$. Доказать: для того чтобы точки A_0, B_0, C_0 принадлежали одной прямой, необходимо и достаточно, чтобы $\lambda_1\lambda_2\lambda_3 = -1$ (теорема Менелая).

36. Некоторая прямая пересекает прямые (BC) , (CA) , (AB) соответственно в точках A_1, B_1, C_1 . Доказать, что векторы $\vec{BC} + \vec{B_1C_1}$, $\vec{CA} + \vec{C_1A_1}$, $\vec{AB} + \vec{A_1B_1}$ коллинеарны.

37. Доказать: для того чтобы две противоположные стороны четырехугольника были параллельны, необходимо и достаточно, чтобы отрезок, соединяющий их середины, проходил через точку пересечения диагоналей.

38. Доказать: для того чтобы четырехугольник был параллелограммом, необходимо и достаточно, чтобы отрезки, соединяющие середины его противоположных сторон, проходили через точку пересечения его диагоналей.

39. Точки B_1, B_2, B_3 принадлежат соответственно сторонам треугольника $A_1A_2A_3$, причем центры тяжести треугольников $A_1A_2A_3$ и $B_1B_2B_3$ совпадают. Доказать, что точки B_1, B_2, B_3 делят стороны треугольника $A_1A_2A_3$ в равных отношениях.

40. Через две противоположные вершины параллелограмма проведены прямые, пересекающие его стороны или их продолжения в четырех точках. Доказать, что эти точки являются вершинами трапеции или параллелограмма.

41. Проверить, что множество комплексных чисел $a + bi$ ($i^2 = -1$, $a, b \in R$) образует векторное пространство.

42. «Вектором» будем называть одностолбцовую матрицу высоты n с элементами из данного поля K , причем

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 + \beta_1 \\ \alpha_2 + \beta_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ \alpha_n + \beta_n \end{pmatrix}, \quad \lambda \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda\alpha_1 \\ \lambda\alpha_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ \lambda\alpha_n \end{pmatrix}$$

Доказать, что множество таких матриц образует векторное пространство.

43. Пусть C — множество непрерывных функций $f(x)$, заданных на промежутке $[a; b]$. Проверить, что естественные операции $f(x) + g(x)$, $\lambda f(x)$ ($\lambda \in R$, $f, g \in C$) превращают множество C в векторное пространство.

44. Пусть V' и V'' — подпространства векторного пространства V . Доказать, что их пересечение является векторным подпространством.

§ 2. КООРДИНАТЫ ВЕКТОРА

45. Данна трапеция $ABCD$ ($\overrightarrow{DC} = k\overrightarrow{AB}$). Точки M и N — середины оснований $[AB]$ и $[DC]$, $(AC) \cap (DB) = P$.

1) Приняв векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AD} за базисные, найти координаты векторов \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{MN} , \overrightarrow{AP} , \overrightarrow{PB} .

2) Приняв векторы \overrightarrow{PA} и \overrightarrow{PB} за базисные, найти разложения векторов \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{DA} .

46. В треугольнике ABC проведена биссектриса $[AD]$ угла A . Разложить вектор \overrightarrow{AD} по векторам \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} .

47. На плоскости даны три вектора своими координатами относительно некоторого базиса: $\vec{a} (4, -2)$, $\vec{b} (3, 5)$, $\vec{c} (-2, -12)$. Представить вектор \vec{c} как линейную комбинацию векторов \vec{a} и \vec{b} .

48. Даны неколлинеарные векторы \vec{a} , \vec{b} . Доказать, что система векторов $\vec{m} = 3\vec{a} - \vec{b}$, $\vec{n} = 2\vec{a} + \vec{b}$, $\vec{p} = \vec{a} + 3\vec{b}$ линейно зависимая, векторы \vec{n} , \vec{p} не коллинеарны. Разложить вектор \vec{m} по векторам \vec{n} , \vec{p} .

49. Относительно базиса \vec{e}_1 , \vec{e}_2 вектор \vec{a} имеет координаты $(2, 1)$. Найти координаты вектора \vec{a} относительно базиса \vec{e}'_1 , \vec{e}'_2 , если
1) $\vec{e}'_1 = 4\vec{e}_1$, $\vec{e}'_2 = -\frac{2}{3}\vec{e}_2$; 2) $\vec{e}'_1 = 3\vec{e}_1 - \vec{e}_2$, $\vec{e}'_2 = -2\vec{e}_1 + \vec{e}_2$.

50. Пусть \vec{e}_1 , \vec{e}_2 — базис пространства V . Доказать, что векторы $\vec{a} = a_1\vec{e}_1 + a_2\vec{e}_2$, $\vec{b} = b_1\vec{e}_1 + b_2\vec{e}_2$ коллинеарны тогда и только тогда, когда

$$\begin{vmatrix} a_1 a_2 \\ b_1 b_2 \end{vmatrix} = 0.$$

51. Точка M — центр тяжести треугольника ABC . Найти координаты векторов \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AM} в базисе \overrightarrow{MB} , \overrightarrow{MC} .

52. Точка M — центр тяжести треугольника ABC . Разложить:

1) \overrightarrow{MA} по векторам \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CA} ; 2) \overrightarrow{AB} по векторам \overrightarrow{MB} , \overrightarrow{MC} ; 3) \overrightarrow{OA} по векторам \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{OC} , \overrightarrow{OM} , где O — произвольная точка пространства.

53. Четырехугольник $A_1B_1C_1D_1$ симметричен параллелограмму $ABCD$ относительно точки O , расположенной вне плоскости (ABC) . Приняв векторы \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{OC} за базисные, найти координаты векторов $\overrightarrow{A_1B_1}$, $\overrightarrow{DD_1}$ и \overrightarrow{AP} , где P — середина $[A_1B_1]$.

54. Среди векторов $\vec{a}_1 (0, -3, 0)$, $\vec{a}_2 (-2, 0, 5)$, $\vec{a}_3 (0, 2, -1)$, $\vec{a}_4 (0, 0, 4)$, $\vec{a}_5 (1, 0, 0)$, $\vec{a}_6 (0, 1, -3)$, $\vec{a}_7 (1, -2, 3)$, $\vec{a}_8 (0, 0, 0)$, за-

данных в базисе $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$, указать векторы: 1) коллинеарные e_2 ; 2) компланарные с векторами \vec{e}_2 и \vec{e}_3 .

55. В базисе $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ даны векторы $\vec{p} (-3, 6, -13)$, $\vec{a} (1, 0, -2)$, $\vec{b} (1, -1, 3)$, $\vec{c} (-2, 3, 0)$. Представить вектор \vec{p} как линейную комбинацию векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$.

56. Даны три некомпланарных вектора $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$. Пусть $\overrightarrow{AB} \in e_1$, $\overrightarrow{AC} \in e_2$, $\overrightarrow{CD} \in e_3$, $\overrightarrow{AB}_1 \in \alpha e_1$, $\overrightarrow{CD}_1 \in \alpha e_3$ ($\forall \alpha \in R$). Убедиться, что векторы $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{B_1D_1}$ компланарны.

57. Точка O — середина гипotenузы $[AB]$ прямоугольного треугольника ABC . Точка D симметрична вершине C относительно прямой (AB) . Доказать, что

$$\overrightarrow{OD} = -\overrightarrow{OC} - (2 \cos 2A) \overrightarrow{OA}.$$

58. Направленные отрезки $\overrightarrow{OA} \in \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} \in \vec{b}$ отложены от точки O ($\vec{a} \nparallel \vec{b}$). Выразить через \vec{a} и \vec{b} какой-либо вектор, коллинеарный биссектрисе угла AOB .

59. В пространстве даны такие точки A, B и C , что $(AB, C) = \lambda$, и произвольная точка $M \notin (AB)$. Разложить: 1) \overrightarrow{MC} по \overrightarrow{MA} и \overrightarrow{MB} ; 2) \overrightarrow{MB} по \overrightarrow{MA} и \overrightarrow{MC} ; 3) \overrightarrow{AB} по \overrightarrow{MA} и \overrightarrow{MC} .

60. Точки P и Q — середины противоположных ребер $[BC]$ и $[AD]$ тетраэдра, G — его центр тяжести. Приняв векторы $\overrightarrow{GA}, \overrightarrow{GB}, \overrightarrow{GC}$ за базисные, найти координаты вектора \overrightarrow{PQ} .

61. Дана треугольная призма $ABC A_1 B_1 C_1$. Приняв векторы $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AA_1}$ за базисные, найти координаты вектора \overrightarrow{MN} , где M — центр параллелограмма BCC_1B_1 , N — центр тяжести треугольника $A_1 B_1 C_1$.

62. Основанием пирамиды $SABCD$ служит параллелограмм $ABCD$. Приняв векторы $\overrightarrow{SA}, \overrightarrow{SB}, \overrightarrow{SC}$ за базисные, найти координаты векторов $\overrightarrow{SD}, \overrightarrow{SM}, \overrightarrow{MB}, \overrightarrow{SP}, \overrightarrow{AP}$, где M — середина отрезка $[AD]$, $(BC, P) = 2$.

§ 3. СКАЛЯРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЕКТОРОВ

63. Убедиться в том, что векторы $\vec{p} = \vec{a}(\vec{b} \cdot \vec{q}) - \vec{b}(\vec{a} \cdot \vec{q})$ и \vec{q} взаимно перпендикулярны.

64. В ортонормированном базисе даны $\overrightarrow{AB} (2, 2, 1)$ и $\overrightarrow{BC} (1, 4, 8)$. Найти $\cos \widehat{ABC}$.

65. Обладает ли скалярное произведение векторов свойствами, аналогичными следующим свойствам произведения чисел: 1) если

$ab = 0$, то хотя бы одно из чисел a и b равно нулю; 2) $ab = ba$; 3) если $ab = cb$ и $b \neq 0$, то $a = c$; 4) $(a + b)c = ac + bc$; 5) $a(bc) = (ab)c$.

66. Дан параллелограмм $ABCD$. Дать геометрическое истолкование равенств: 1) $(\vec{AD} + \vec{AB})^2 - (\vec{AD} - \vec{AB})^2 = 4\vec{AD} \cdot \vec{AB}$; 2) $(\vec{AD} + \vec{AB})^2 + (\vec{AD} - \vec{AB})^2 = 2(\vec{AD}^2 + \vec{AB}^2)$; 3) $(\vec{AD} + \vec{AB})(\vec{AD} - \vec{AB}) = \vec{AD}^2 - \vec{AB}^2$.

67. Известно, что векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ ненулевые и вектор \vec{a} не ортогонален векторам \vec{b}, \vec{c} . При каком условии выполняется равенство $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c}$?

68. Доказать, что в треугольнике ABC угол ABC прямой тогда и только тогда, когда $|AC|^2 = |AB|^2 + |BC|^2$.

69. Доказать, что сумма квадратов длин медиан треугольника равна $\frac{3}{4}$ суммы квадратов длин его сторон.

70. Вычислить длины диагоналей параллелограмма $ABCD$, если известно, что $\vec{AB} = 2\vec{a} - \vec{b}$, $\vec{AD} = \vec{a} + 3\vec{b}$, где $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 2$, $\widehat{(\vec{a}, \vec{b})} = \frac{\pi}{3}$.

71. Доказать, что сумма квадратов длин диагоналей трапеции равна сумме квадратов длин ее непараллельных сторон, сложенной с удвоенным произведением длин оснований.

72. Доказать, что сумма квадратов длин диагоналей четырехугольника равна удвоенной сумме квадратов длин отрезков, соединяющих середины его противоположных сторон.

73. Доказать, что сумма квадратов длин сторон четырехугольника равна сумме квадратов длин его диагоналей и четырехкратного квадрата расстояния между серединами этих диагоналей (теорема Эйлера).

74. Дан прямоугольник $ABCD$. Доказать, что для любой точки M пространства выполняются равенства:

$$1) \vec{MA}^2 + \vec{MC}^2 = \vec{MB}^2 + \vec{MD}^2; \quad 2) \vec{MA} \cdot \vec{MC} = \vec{MB} \cdot \vec{MD}.$$

75. Величины плоских углов трехгранного угла равны $45^\circ, 45^\circ, 60^\circ$. Найти величины двугранных углов.

76. Даны три взаимно перпендикулярных луча $[OA], [OB], [OC]$ с общим началом. Найти угол между биссектрисами углов AOB и BOC .

77. В кубе найти величину угла: 1) между его диагональю и скрещивающейся с ней диагональю грани; 2) между скрещивающимися диагоналями двух соседних граней; 3) между диагональю куба и пересекающейся с ней диагональю грани.

78. Найти величину угла BAC равнобедренного треугольника ABC , зная, что медианы $[BB_0]$ и $[CC_0]$, проведенные из вершин основания, перпендикулярны.

79. Пусть $[BB_0]$ — высота треугольника ABC . Разложить вектор $\overrightarrow{BB_0}$ по векторам базиса $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}$.

80. Дан вектор $\vec{a} (a_1, a_2)$ относительно ортонормированного базиса \vec{i}, \vec{j} . Найти координаты вектора \vec{x} , такого, что $\vec{x} \perp \vec{a}$, $|\vec{x}| = |\vec{a}|$.

81. На сторонах $[AB], [BC]$ квадрата $ABCD$ соответственно даны точки P и Q , такие, что $|BP| = |BQ|$. Пусть $[BH]$ — высота треугольника BPC . Доказать, что $(HQ) \perp (HD)$.

82. На гипотенузе $[AB]$ прямоугольного треугольника ABC построен квадрат, центр M_0 , которого лежит по разные стороны с вершиной C от прямой (AB) . Найти $|M_0C|$, зная, что $|AC| = b$, $|BC| = a$.

83. В ортонормированном базисе \vec{i}, \vec{j} найти координаты вектора \vec{c} , определяющего направление биссектрисы угла, образуемого не-нулевыми векторами $\vec{a} = a_1 \vec{i} + a_2 \vec{j}$, $\vec{b} = b_1 \vec{i} + b_2 \vec{j}$.

84. В треугольнике ABC точка D делит отрезок \overline{AB} в отношении λ .

1) Разложить вектор \overrightarrow{CD} по векторам базиса $\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}$.

2) Найти длину отрезка $[CD]$, зная длины a, b, c сторон треугольника (теорема Стюарта).

3) Доказать, что если $[CD]$ — биссектриса внутреннего (внешнего) угла треугольника, то $\lambda = \frac{|CA|}{|CB|}$ ($\lambda = -\frac{|CA|}{|CB|}$).

4) Пользуясь теоремой Стюарта, найти длину

а) биссектрисы внутреннего угла A треугольника ABC ;

б) биссектрисы внешнего угла A ;

в) медианы стороны $[BC]$.

85. Внутри выпуклого n -угольника F дана точка M_0 . Доказать, что существует такая сторона многоугольника F , что основание перпендикуляра, проведенного к ней через точку M_0 , является ее внутренней точкой.

86. Пусть $A_1A_2 \dots A_n$ — простой n -угольник (его граница не имеет самопересечений), в котором $|A_iA_{i+1}| = a_i$ и φ_i — величина внешнего угла при вершине A_i . Доказать, что

$$a_1 \cos \varphi_1 + a_2 \cos (\varphi_1 + \varphi_2) + \dots + a_n \cos (\varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_n) = 0,$$

$$a_1 \sin \varphi_1 + a_2 \sin (\varphi_1 + \varphi_2) + \dots + a_n \sin (\varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_n) = 0.$$

87. Дана плоскость Σ и точка $A \notin \Sigma$. Найти множество всех точек Y , таких, чтобы $\overrightarrow{AX} \cdot \overrightarrow{AY} = d^2$, где $X = [AY] \cap \Sigma$.

88. Даны два неколлинеарных вектора \vec{a} и \vec{b} . Решить относительно x уравнение:

$$\frac{\vec{a}^2 + x\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{a} + x\vec{b}|} = \frac{\vec{b}^2 + \vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}| |\vec{a} + \vec{b}|}.$$

89. В треугольнике ABC проведена медиана $[CM]$ и биссектриса $[CC_1]$. Построена прямая, симметричная (CM) относительно (CC_1) , пересекающая (AB) в точке C_2 . Доказать, что $|AC_2| : |C_2B| = |AC|^2 : |BC|^2$.

90. Выяснить геометрический смысл решений уравнения $\vec{a} \cdot \vec{x} = k$, где \vec{a} — данный ненулевой вектор, k — данное число, \vec{x} — искомый вектор.

91. Даны три некомпланарных вектора $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$. Найти вектор \vec{p} , перпендикулярный плоскости, которая параллельна векторам \vec{a} и \vec{b} .

92. В треугольнике две медианы конгруэнтны. Доказать, что треугольник равнобедренный.

93. $ABCD$ — квадрат, E — середина стороны $[AD]$, $F \in (AC)$, $F \neq A$. Доказать, что, для того чтобы прямые (EF) и (FB) были взаимно перпендикулярны, необходимо и достаточно, чтобы $(AC, F) = 3$.

94. Точка D — середина основания равнобедренного треугольника ABC ($|CA| = |CB|$), точка E — основание перпендикуляра, проведенного через точку D к прямой (BC) , F — середина отрезка $[DE]$. Доказать, что прямые (AE) и (CF) взаимно перпендикулярны.

95. В прямоугольном треугольнике ABC ($\hat{C} = 90^\circ$) проведена высота $[CD]$. Прямая (AM) , где M — середина высоты $[CD]$, пересекает катет $[CB]$ в точке P . Доказать, что $|CP| : |PB| = \cos^2 \hat{A}$.

96. В ортонормированном базисе даны неколлинеарные векторы $\vec{a}(\alpha_1, \beta_1, \gamma_1)$ и $\vec{b}(\alpha_2, \beta_2, \gamma_2)$. Найти координаты единичных векторов, перпендикулярных каждому из векторов \vec{a} и \vec{b} .

97. Основанием пирамиды $SABCD$ является прямоугольник $ABCD$, основанием высоты пирамиды — точка O пересечения диагоналей этого прямоугольника. Установить зависимость между косинусами углов $\widehat{ASB}, \widehat{BSC}, \widehat{ASC}$.

98. Вычислить косинус угла φ между ребром c трехгранного угла $Oabc$ и его ортогональной проекцией h на плоскость противолежащей грани, если плоские углы трехгранного угла равны α, β, γ .

99. Каково взаимное расположение сферы (O, R) и плоскости, если $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OA} = R^2$, где A — данная точка сферы, P — произвольная точка плоскости.

100. К сфере в ее точках A и B проведены касательные плоскости Ω и Σ . Через середину M отрезка $[AB]$ проведена произвольная прямая l , пересекающая сферу в точках U и V , а плоскости — в точках X и Y . Доказать, что если $\overrightarrow{MU} = k_1 \vec{e}, \overrightarrow{MV} = k_2 \vec{e}, \overrightarrow{MX} = k_3 \vec{e}, \overrightarrow{MY} = k_4 \vec{e}$, то

$$\frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} = \frac{1}{k_3} + \frac{1}{k_4},$$

где \vec{e} — направляющий вектор прямой l .

101. Вокруг тетраэдра $ABCD$ описана сфера. Прямые (GA) , (GB) , (GC) , (GD) (G — центр тяжести тетраэдра) пересекают сферу вторично в точках A_1 , B_1 , C_1 , D_1 . Доказать, что

$$(AA_1, G) + (BB_1, G) + (CC_1, G) + (DD_1, G) = 4.$$

102. На окружности даны две точки A и B . Найти множество точек X , таких, чтобы $(AA_1, X) + (BB_1, X) = 2$, где A_1 и B_1 — вторые точки пересечения прямых (AX) и (BX) с окружностью.

103. В сферу вписан тетраэдр $ABCD$. Прямая, проведенная через вершину D и центр тяжести G треугольника ABC , пересекает сферу вторично в точке M . Доказать, что $\overrightarrow{DA}^2 + \overrightarrow{DB}^2 + \overrightarrow{DC}^2 = 3\overrightarrow{DG} \cdot \overrightarrow{DM}$.

104. Доказать, что сумма квадратов длин ортогональных проекций всех ребер куба на плоскость не зависит от взаимного расположения куба и плоскости.

105. Куб с ребром a спроектирован параллельно прямой l на плоскость. Вычислить сумму квадратов длин проекций всех ребер куба на данную плоскость, если l образует с плоскостью угол φ .

Глава II. МЕТОД КООРДИНАТ НА ПЛОСКОСТИ

§ 1. СИСТЕМА КООРДИНАТ НА ПЛОСКОСТИ

В задачах 106—119 система координат аффинная.

106. По координатам трех вершин P , Q и R параллелограмма вычислить координаты четвертой его вершины:

- 1) $P(1, 4)$, $Q(3, -1)$, $R(0, 2)$;
- 2) $P(-1, 0)$, $Q(2, 1)$, $R(4, -1)$.

107. Доказать, что три точки A , B и C принадлежат одной прямой:

- 1) $A(2, 1)$, $B(0, 5)$, $C(4, -3)$;
- 2) $A(-1, 0)$, $B(1, -2)$, $C(3, -4)$.

Выяснить, какая из трех точек лежит между двумя другими.

108. Записать параметрические уравнения луча $[AB]$:

- 1) $A(3, 1)$, $B(2, -1)$;
- 2) $A(1, -1)$, $B(-2, 0)$;
- 3) $A(0, 1)$, $B(2, -3)$.

109. Записать параметрические уравнения отрезка $[AB]$:

- 1) $A(3, 1)$, $B(-2, 4)$;
- 2) $A(-1, 0)$, $B(4, -2)$;
- 3) $A(1, 1)$, $B(3, -1)$.

110. В произвольном шестиугольнике середины сторон через одну соединены отрезками. Доказать, что точки пересечения медиан двух образовавшихся треугольников совпадают.

111. Прямая l лежит в плоскости треугольника ABC и не содержит ни одной из его вершин. Доказать, что если прямая l пересекает одну из сторон треугольника ABC , то она пересекает и одну из двух других его сторон и не пересекает третьей стороны (предложение Паша).

112. Точки K и L — середины сторон $[BC]$ и $[CD]$ соответственно параллелограмма $ABCD$. Найти координаты вершин параллелограмма в репере (A, K, L) .

113. Относительно репера $R = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ даны координаты точек $O' (2, -3)$, $A'_1 (1, 1)$, $A'_2 (3, -6)$, $M (5, -1)$. Найти координаты точки M в репере $R' = (O', A'_1, A'_2)$.

114. Дан параллелограмм $ABCD$. В системе координат (A, \vec{AB}, \vec{AD}) точка M имеет координаты (α, β) . Вычислить координаты этой точки в системе координат: 1) (C, \vec{CB}, \vec{CD}) ; 2) (B, \vec{BC}, \vec{BA}) ; 3) (D, \vec{DC}, \vec{DA}) .

115. Относительно репера $R = (O, A_1, A_2)$ даны точки $A (2, 1)$, $B (3, 0)$, $C (1, 4)$. Найти репер $R' = (O', A'_1, A'_2)$, относительно которого точки A, B, C имеют координаты $A (1, 6)$, $B (1, 9)$, $C (3, 1)$. Написать формулы преобразования координат при переходе от репера R к R' . Найти координаты точек O, A_1, A_2 в репере R' .

116. Три вершины A, B и C трапеции $ABCD$ ($[AB] \parallel [CD]$) имеют целочисленные координаты. Какие целочисленные координаты может иметь четвертая вершина этой трапеции:

- 1) $A (1, 1)$, $B (-1, 2)$, $C (-2, 3)$;
- 2) $A (-1, 0)$, $B (2, 1)$, $C (3, 4)$?

117. Доказать, что если даны пять точек с целочисленными координатами, то из десяти отрезков с концами в данных точках хотя бы один имеет середину с целочисленными координатами.

118. Дан параллелограмм $ABCD$. Прямая a пересекает прямые (AB) , (AD) , (AC) соответственно в точках E, F, G , отличных от вершин A, B, C, D . Доказать равенство:

$$(BE, A) + (DF, A) = (CG, A).$$

119. Вершины A, B, C треугольника соединены соответственно с точками A_1, B_1, C_1 , лежащими на противоположных сторонах треугольника и отличными от его вершин. Доказать, что середины отрезков $[AA_1], [BB_1]$ и $[CC_1]$ не лежат на одной прямой.

120. На прямой a заданы точки A, B, C , а на прямой a_1 — точки A_1, B_1, C_1 так, что $(AB_1) \parallel (A_1B)$, $(BC_1) \parallel (B_1C)$. Доказать, что $(CA_1) \parallel (C_1A)$.

В задачах 121—140 система координат прямоугольная декартова.

121. При каком значении k треугольник с вершинами в точках $A (1, 3)$, $B (2, -1)$, $C (4, k)$ — равнобедренный?

122. По координатам вершин A и B равностороннего треугольника ABC вычислить координаты третьей его вершины:

- 1) $A(1, 1)$, $B(2, -1)$;
- 2) $A(0, 0)$, $B(-2, 1)$.

123. Вычислить координаты вершин равностороннего треугольника ABC по координатам его вершины A и центра тяжести G :

- 1) $A(2, 0)$, $G\left(1, -\frac{1}{2}\right)$;
- 2) $A(-2, 1)$, $G(0, 1)$.

124. По координатам вершин треугольника ABC выяснить, будет ли он остроугольным, прямоугольным или тупоугольным:

- 1) $A(1, 1)$, $B(3, -1)$, $C(7, 3)$;
- 2) $A(4, 0)$, $B(1, 1)$, $C(5, 4)$;
- 3) $A(2, 1)$, $B(3, 2)$, $C(6, 3)$.

125. По координатам вершин A и C квадрата $ABCD$ вычислить координаты вершин B и D :

- 1) $A(1, 1)$, $C(-2, -1)$;
- 2) $A(-1, 0)$, $C(3, 1)$;
- 3) $A(4, 2)$, $C(0, 1)$.

126. По координатам вершин A и B квадрата $ABCD$ вычислить координаты вершин C и D :

- 1) $A(0, -1)$, $B(-2, 1)$;
- 2) $A(3, 1)$, $B(2, 5)$;
- 3) $A(0, 1)$, $B(1, 2)$.

127. Дан правильный шестиугольник $ABCDEF$. По координатам вершин A и B вычислить координаты вершины C :

- 1) $A(1, 1)$, $B(-2, 3)$;
- 2) $A(2, -1)$, $B(3, 1)$.

128. Дан треугольник ABC координатами своих вершин: $A(3, 3)$, $B(-2, 3)$, $C(0, -1)$. Вычислить координаты оснований биссектрис углов этого треугольника.

129. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) задана фигура Φ уравнением $2x^2 + 4x + 3y - 1 = 0$ и точка $O'(-1, 1)$. Найти уравнение фигуры Φ в репере (O', \vec{i}, \vec{j}) .

130. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) фигура Φ задана уравнением $2xy = 1$. Найти уравнение фигуры Φ в репере (O, \vec{i}', \vec{j}') , где $\widehat{(\vec{i}, \vec{i}')} = \frac{\pi}{4}$.

131. Точка C лежит между точками A и B . На отрезках $[AC]$ и $[CB]$ как на основаниях построены равносторонние треугольники ACD и BEC так, что вершины D и E лежат по одну сторону от (AB) . Пусть M и N — середины отрезков $[AE]$ и $[BD]$. Доказать, что треугольник MNC — равносторонний.

132. Найти точку, сумма квадратов расстояний которой до вершин треугольника наименьшая. Выразить эту наименьшую сумму через длины a , b , c сторон треугольника.

133. На сторонах произвольного треугольника вне его построены правильные треугольники. Доказать, что центры последних являются вершинами правильного треугольника.

134. Доказать, что центры квадратов, построенных на сторонах четырехугольника $ABCD$ вне его, являются вершинами четырехугольника, диагонали которого конгруэнтны и перпендикулярны.

135. Отрезки $[AD]$, $[AM]$, $[AH]$ являются соответственно биссектрисой внутреннего угла, медианой и высотой треугольника ABC ($|AB| \neq |AC|$). Найти отношение $\lambda = (HM, D)$, если $|AB| = c$, $|AC| = b$, $|BC| = a$. Доказать, что точка D лежит между H и M .

136. На плоскости задан ортонормированный репер и точка $M(\sqrt{2} - 1, \frac{1}{3})$. Доказать, что не существует двух различных точек с целочисленными координатами, равноудаленных от точки M .

137. Доказать, что никакие три вершины квадратов клетчатой бумаги не образуют равностороннего треугольника.

138. На ориентированной плоскости дан правильный шестиугольник $ABCDEF$, $|AB| = a$. Найти координаты всех вершин шестиугольника в полярной системе координат, полярной осью которой является луч $[AB]$.

139. В треугольнике ABC $|AC| = |BC|$, высота $|CH| = 3$, угол BAC ориентирован положительно. Найти координаты точки C , если $A(6, -2)$, $B(4, 0)$.

140. Доказать, что если отрезок, соединяющий середины двух противоположных сторон выпуклого четырехугольника, конгруэнтен полусумме двух других сторон, то этот четырехугольник — трапеция или параллелограмм.

§ 2. ПРЯМАЯ ЛИНИЯ. ОКРУЖНОСТЬ

В задачах 141—178 система координат аффинная.

141. Написать уравнения прямых, содержащих медианы треугольника ABC :

- 1) $A(1, 1)$, $B(2, 0)$, $C(-1, 4)$;
- 2) $A(3, -1)$, $B(-2, 1)$, $C(0, 0)$.

142. Даны уравнения трех прямых, на которых лежат стороны треугольника ABC :

$$\begin{aligned}x + 2 &= 0, \\2x - y + 1 &= 0 \\x + y - 1 &= 0.\end{aligned}$$

Написать уравнения прямых, содержащих медианы данного треугольника.

143. Известны уравнения прямых $l_1: 4x - 5y = 0$, $l_2: x - 3y = 0$, содержащих медианы треугольника ABC , и вершина $A(2, -5)$. Написать уравнения прямых, содержащих стороны треугольника ABC .

144. Составить уравнения прямых (BC) и (CA) по данным координатам вершин A и B и центра тяжести G треугольника ABC :

- 1) $A(2, 1)$, $B(-3, 0)$, $G(0, 1)$;
- 2) $A(-1, 0)$, $B(2, 1)$, $G(3, 2)$.

145. В треугольнике ABC : $A(-2, 3)$, $B(4, 1)$, $C(6, -5)$. Написать параметрические уравнения прямых, содержащих стороны этого треугольника, и общие уравнения прямых, содержащих его медианы.

146. По параметрическим уравнениям прямой

$$\begin{cases} x = 2 - t \\ y = 3 + 2t \end{cases}$$

записать уравнение этой прямой в общем виде.

147. Данна прямая $2x + 3y - 1 = 0$. Написать параметрические уравнения этой прямой.

148. Даны точки $A(2, 5)$ и $B(3, 1)$. Записать координатное задание фигур:

- 1) $[AB]$;
- 2) $[BA]$;
- 3) $[AB]$.

149. Доказать, что в любой трапеции точка пересечения прямых, содержащих боковые стороны, и середины оснований лежат на одной прямой.

150. Написать уравнение прямой, симметричной данной прямой относительно начала координат:

- 1) $2x - y + 1 = 0$;
- 2) $3x + 2y - 6 = 0$.

151. Даны параллельные прямые:

$$\begin{aligned} 2x - y + 4 &= 0, \\ 6x - 3y + 1 &= 0. \end{aligned}$$

Найти координаты середин отрезков, отсекаемых данными прямыми на осях координат.

152. Даны две параллельные прямые:

$$\begin{aligned} l_1: x + 3y - 1 &= 0, \\ l_2: -3x - 9y + 2 &= 0. \end{aligned}$$

Составить уравнение прямой, проходящей через середины отрезков $[M_iN_i]$, если $M_i \in l_1$, $N_i \in l_2$.

153. Составить уравнения прямых, содержащих средние линии треугольника ABC :

- 1) $A(-2, 0)$, $B(-1, 3)$, $C(1, 1)$;
- 2) $A(-1, 4)$, $B(1, 2)$, $C(3, -1)$.

154. Даны уравнения прямых, содержащих средние линии треугольника ABC :

$$\begin{aligned} 2x - y + 1 &= 0, \\ x + 3y &= 0, \\ -x + y + 2 &= 0. \end{aligned}$$

Найти уравнения прямых, содержащих стороны треугольника.

155. Дан параллелограмм $ABCD$ с центром симметрии M . Составить уравнения прямых (AB) , (BC) , (CD) , (DA) , (AC) и (BD) , если

- 1) $A(2, 1)$, $B(-1, 0)$, $M(-4, 3)$;
- 2) $A(3, -1)$, $B(1, 2)$, $M(-1, 0)$.

156. Даны уравнения прямых, которые содержат стороны $[AB]$ и $[BC]$ параллелограмма $ABCD$:

$$\begin{aligned}x + 3y + 2 &= 0, \\3x - y &= 0.\end{aligned}$$

Составить уравнения прямых, на которых лежат его стороны $[CD]$ и $[DA]$, если $M(2, 1)$ — центр симметрии параллелограмма.

157. Доказать, что прямые l_1 , l_2 , l_3 , заданные уравнениями $l_1: 3x - y + 4 = 0$, $l_2: 2x - y + 1 = 0$, $l_3: x - 2y = 0$, не проходят через одну точку. Найти уравнение прямой, проходящей через точку $A = l_2 \cap l_3$ параллельно прямой l_1 .

158. Известны координаты точки $P(3, 2)$ в репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ и уравнения прямых $l_1: 3x - 2y + 2 = 0$, $l_2: 3x + 5y - 12 = 0$. Найти уравнение прямой l , для которой точка P является серединой отрезка $[M_1M_2]$, где $M_1 = l \cap l_1$, $M_2 = l \cap l_2$.

159. В параллелограмме $ABCD$ на стороне $[AD]$ взята точка P так, что $|AP| = \frac{1}{n}|AD|$, $(AC) \cap (PB) = Q$. Доказать, что

$$|AQ| = \frac{1}{1+n}|AC|.$$

160. Доказать, что в любом четырехугольнике, противоположные стороны которого не параллельны, середины его диагоналей и середина отрезка, концами которого являются точки пересечения прямых, содержащих противоположные стороны четырехугольника, лежат на одной прямой (теорема Гаусса).

161. Доказать, что если прямой принадлежат две точки с целочисленными координатами, то этой прямой принадлежит бесконечное множество точек с целочисленными координатами.

162. Даны две точки $A(2, -1)$ и $B(3, 1)$. Выяснить, разделены ли эти точки прямой l , заданной уравнением: 1) $x + 3y - 5 = 0$; 2) $3x - y + 1 = 0$; 3) $2x + y = 0$.

163. Даны две прямые $3x + y = 0$ и $2x - 3y + 1 = 0$ и точка $M(-2, 1)$. Написать аналитические условия, определяющие тот угол, образуемый данными прямыми, который содержит точку M .

164. Выяснить, является ли четырехугольник $ABCD$ выпуклым:

- 1) $A(3, 1)$, $B(-2, 4)$, $C(-1, 0)$, $D(3, -1)$;
- 2) $A(2, 1)$, $B(-3, 0)$, $C(4, -2)$, $D(-1, -1)$.

165. Определить расположение точки $M_0(2, 6)$ и прямой $l: x - 3y - 5 = 0$ относительно треугольника ABC , если $A(0, 1)$, $B(-2, 5)$, $C(4, 9)$.

166. Написать аналитические условия, определяющие полосу, образуемую прямыми:

- 1) $3x + y - 1 = 0$, $6x + 2y + 3 = 0$;
- 2) $x + 2y + 2 = 0$, $2x + 4y - 7 = 0$.

167. Даны три точки $A(-4, -2)$, $B(-2, 1)$ и $C(2, 3)$. Написать аналитические условия, определяющие параллелограмм $ABCD$.

168. Даны трехчлены: $p_1(x, y) = x - 3y - 5$, $p_2(x, y) = 2x - 6y + 1$, $p_3(x, y) = x + y - 2$, $p_4(x, y) = 3x + 3y + 1$. Что представляет собой фигура

$$\Phi = \{M(x, y) \mid p_1 \leq 0, p_2 \geq 0, p_3 \leq 0, p_4 \geq 0\}?$$

169. Даны четыре точки $A(2, 3)$, $B(3, 1)$, $C(5, 2)$, $D(9, 1)$. Доказать, что эти точки являются вершинами трапеции, и назвать эту трапецию.

170. Дан треугольник ABC . Прямые (BC) , (CA) и (AB) разбивают не принадлежащие им точки плоскости на 7 областей. Записать координатное задание той области, которой принадлежит начало координат, если $A(2, 1)$, $B(-1, 4)$, $C(3, -2)$.

171. Стороны треугольника лежат на прямых:

- 1) $x + y - 4 = 0$, $2x - y = 0$, $3x + 2y - 12 = 0$;
- 2) $x + 2 = 0$, $9x - y = 0$, $x - y + 3 = 0$.

Записать координатное задание этого треугольника.

172. Найти условия расположения точки $M_0(x_0, y_0)$ внутри треугольника, если прямые, содержащие его стороны, имеют уравнения $l_i : A_i x + B_i y + C_i = 0$ ($i = 1, 2, 3$).

173. Найти условие, которому удовлетворяют коэффициенты уравнений двух прямых:

$$\begin{aligned} A_1x + B_1y + C_1 &= 0, \\ A_2x + B_2y + C_2 &= 0, \end{aligned}$$

если начало координат принадлежит тупому углу, определяемому этими прямыми.

174. По координатам концов двух отрезков $[AB]$ и $[CD]$ выяснить, имеют ли они общую точку:

- 1) $A(3, 1)$, $B(-2, 0)$, $C(0, 1)$, $D(-3, 2)$;
- 2) $A(1, 0)$, $B(2, 4)$, $C(3, 0)$, $D(0, 6)$.

175. Доказать, что лучи $[AB] = \{M(x, y) \mid x = 1 + t, y = 2 - t, t \geq 0\}$ и $[CD] = \{M(x, y) \mid x = 2 - 3t, y = 4 + 3t, t \leq 0\}$ одинаково направлены, и написать аналитические условия, определяющие полуплоскость $[(AC), M]$, которой принадлежат эти лучи.

176. Написать аналитические условия, определяющие выпуклый угол BAC , если:

- 1) $A(1, 1)$, $B(2, -1)$, $C(3, 0)$;
- 2) $A(1, -1)$, $B(2, 1)$, $C(3, 2)$.

177. Написать аналитические условия, определяющие треугольник ABC , если:

- 1) $A(3, 1)$, $B(2, -1)$, $C(0, 2)$;
- 2) $A(0, 1)$, $B(-2, 4)$, $C(3, -1)$.

178. Написать аналитические условия, определяющие параллелограмм $ABCD$, если:

- 1) $A(0, 1)$, $B(-1, 2)$, $C(1, 3)$;
- 2) $A(1, 1)$, $B(-2, 0)$, $C(3, -1)$.

В задачах 179—235 система координат прямоугольная декартова.

179. Вычислить координаты орта вектора нормали прямой:

- 1) $x + 2y - 3 = 0$;
- 2) $x - 3y - 1 = 0$;
- 3) $4x + 3y + 6 = 0$.

180. Доказать, что для произвольного треугольника ABC точка N пересечения медиан, точка H пересечения высот и центр M описанной окружности лежат на одной прямой (прямая Эйлера треугольника ABC) и $(MH, N) = \frac{1}{2}$, если $M \neq H$.

181. По уравнениям прямых, содержащих стороны $[BC]$, $[CA]$ и $[AB]$ треугольника ABC , составить уравнения прямых, содержащих высоты этого треугольника:

$$\begin{aligned}(BC): & x + y - 1 = 0, \\ (CA): & 2x - y = 0, \\ (AB): & x - 2y - 2 = 0.\end{aligned}$$

182. Написать уравнение серединного перпендикуляра l отрезка $[AB]$:

- 1) $A(2, 1)$, $B(-1, 3)$;
- 2) $A(0, -1)$, $B(2, -3)$;
- 3) $A(1, 1)$, $B(-3, 0)$.

183. Доказать, что треугольник ABC — равнобедренный, и составить уравнение его оси симметрии:

- 1) $A(2, 1)$, $B(4, 3)$, $C(2, 3)$;
- 2) $A(1, -3)$, $B(-1, 1)$, $C(0, -1)$.

184. Через точку P провести прямую, равноудаленную от точек A и B :

- 1) $P(1, 1)$, $A(3, -1)$, $B(-2, 1)$;
- 2) $P(0, -2)$, $A(1, 3)$, $B(-1, 2)$.

185. На луче $\begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 1 - 2t, \end{cases} t \leq 0$

найти точку B , расстояние от которой до начала луча равно d :

- 1) $d = 3$;
- 2) $d = 5$.

186. Данна прямая l и точка A . Вычислить координаты основания перпендикуляра, проведенного из точки A на прямую l :

- 1) $3x + 4y - 1 = 0$, $A(2, -1)$;
- 2) $x + 3y + 2 = 0$, $A(-2, 3)$.

187. Найти координаты точки M_2 , симметричной точке $M_1(x_1, y_1)$ относительно прямой $Ax + By + C = 0$.

188. Даны уравнения прямых, содержащих высоты треугольника, и координаты одной из вершин треугольника. Вычислить координаты двух других вершин этого треугольника:

- 1) $3x + 4y - 7 = 0$, $2x - y - 1 = 0$, $A(5, -3)$;
- 2) $3x + 4y - 2 = 0$, $4x - y + 2 = 0$, $A(0, -1)$.

189. Высоты треугольника ABC пересекаются в точке H . Известны уравнения прямых (AB) : $4x + y - 12 = 0$, (AH) : $2x + 2y - 9 = 0$, (BH) : $5x - 4y - 15 = 0$. Написать уравнения прямых (BC) , (AC) .

190. Даны вершина $A(2, -5)$ квадрата $ABCD$ и уравнение прямой (BD) : $3x - y + 6 = 0$. Найти уравнения прямых, содержащих стороны квадрата.

191. В равнобедренном треугольнике ABC ($|BA| = |BC|$) даны координаты вершин $A(4, 3)$, $B(-1, 2)$ и уравнение прямой (BD) : $3x - 2y + 7 = 0$, перпендикулярной (AC) . Написать уравнения прямых (AB) и (BC) .

192. Треугольник ABC — равнобедренный ($|BA| = |BC|$). Прямая l : $x - y + 1 = 0$ содержит биссектрису внутреннего угла ABC , точки $A_0(1, -1) \in (BC)$, $B_0(0, 3) \in (AB)$, $C_0(3, 2) \in (AC)$. Найти уравнения прямых (BC) , (AC) , (AB) .

193. Луч света проходит через точку $M_1(1, 1)$ и, отразившись последовательно от прямых l_1 : $x - y - 2 = 0$, l_2 : $2x + y - 1 = 0$, проходит через точку $M_2(2, 2)$. Найти уравнения прямых, содержащих лучи, падающие на прямые l_1 , l_2 и отраженные от них.

194. Через точку пересечения медиан треугольника проведена прямая d . Найти соотношение между расстояниями вершин треугольника от этой прямой.

195. Даны уравнения прямых l_1 : $Ax + By + C_1 = 0$, l_2 : $Ax + By + C_2 = 0$ ($C_1 \neq C_2$). Найти расстояние между прямыми l_1 , l_2 .

196. Написать уравнения прямых, симметрия относительно которых переводит прямую $x + y + 1 = 0$ в прямую $2x - y = 0$.

197. На оси Ox найти точку, равноудаленную от прямых:

- 1) $x + 3y + 2 = 0$, $3x - y + 1 = 0$;
- 2) $3x + y - 1 = 0$, $4x - 3y = 0$.

198. Составить уравнение множества точек, равноудаленных от двух параллельных прямых:

- 1) $x + y + 3 = 0$, $2x + 2y - 1 = 0$;
- 2) $3x + 4y - 1 = 0$, $3x + 4y + 4 = 0$;
- 3) $2x - y = 0$, $4x - 2y + 5 = 0$.

199. Через точки M и N провести параллельные прямые, расстояние между которыми равно d :

- 1) $M(1, 2)$, $N(3, -1)$, $d = 3$;
- 2) $M(0, -1)$, $N(2, 1)$, $d = 1$;
- 3) $M(2, 1)$, $N(6, 4)$, $d = 5$.

200. Данна прямая l уравнением $Ax + By + C = 0$ и точка $M_0(x_0, y_0) \notin l$. Написать уравнение прямой $l' \subset [l, M_0]$, параллельной прямой l и отстоящей от нее на расстоянии h .

201. Составить уравнение множества точек, отношение расстояний от каждой из которых до двух прямых равно $m : n$:

- 1) $x + y - 1 = 0, \quad 3x + y = 0, \quad m : n = 1 : 2;$
- 2) $3x - y + 1 = 0, \quad 2x - y + 2 = 0, \quad m : n = 3 : 4;$
- 3) $4x - 2y + 1 = 0, \quad x - 2y - 1 = 0, \quad m : n = 4 : 1.$

202. Написать уравнение прямой, содержащей биссектрису того угла, образованного прямыми $l_1: x - 2y - 3 = 0$ и $l_2: 2x - y + 5 = 0$, которому принадлежит точка $M_0(1, 1)$.

203. Дан квадрат, длина стороны которого равна 1. Найти на плоскости фигуру, для каждой точки которой сумма расстояний до прямых, содержащих стороны квадрата, равна 4.

204. Начало координат является центром квадрата, уравнение одной из прямых, содержащих сторону квадрата, имеет вид $x + 2y - 1 = 0$. Вычислить координаты вершин этого квадрата.

205. Даны вершины $A(-3, 2)$, $B\left(\frac{2}{3}, \frac{22}{3}\right)$, $C\left(-\frac{5}{3}, \frac{25}{3}\right)$ треугольника ABC . Найти координаты вершин M , N , P квадрата $AMNP$, если известно, что $B \in [MN]$, $C \in [NP]$.

206. По координатам двух вершин A и B ромба $ABCD$ и уравнению прямой (CD) вычислить координаты двух других его вершин:

- 1) $A(1, 1)$, $B(-2, 3)$; $(CD): 2x + 3y + 5 = 0;$
- 2) $A(0, 4)$, $B(2, 3)$; $(CD): x + 2y - 3 = 0.$

207. Даны уравнения прямых $l_1: 3x - y - 2 = 0$; $l_2: x - 3y + 5 = 0$. Написать уравнение прямой l , содержащей биссектрисы острых углов, образуемых прямыми l_1 и l_2 .

208. Даны уравнения прямых $(AB): 2x - y - 3 = 0$, $(BC): x - 2y - 10 = 0$, $(CD): 2x - y + 5 = 0$, проходящих через соседние вершины ромба $ABCD$, и точка $M_0(1, -1)$. Найти уравнение прямой $(AD) \subset [(BC), M_0]$.

209. Точка $M_0(3, -2)$ принадлежит основанию $[BC]$ равнобедренного треугольника ABC . Написать уравнение прямой (BC) , если даны уравнения прямых $(AB): 3x - 4y - 3 = 0$ и $(AC): 4x - 3y + 7 = 0$.

210. Даны две пересекающиеся прямые:

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0, \quad A_2x + B_2y + C_2 = 0.$$

Доказать, что если

$(A_1x_0 + B_1y_0 + C_1)(A_2x_0 + B_2y_0 + C_2)(A_1A_2 + B_1B_2) < 0$, то точка $M_0(x_0, y_0)$ принадлежит одному из острых углов, определяемых данными прямыми.

211. В равнобедренном треугольнике ABC ($|AB| = |BC|$)

$$(AB): 3x - 2y + 3 = 0, \quad (AC): 2x - y - 5 = 0$$

и точка $M_0(1, 1) \in (BC)$. Найти уравнение прямой (BC) .

212. Даны уравнения прямых $l_1: 2x - y - 5 = 0$, $l_2: x + 3y + 7 = 0$. Вычислить косинус угла φ , образуемого прямыми l_1 , l_2 , которому принадлежит точка $M_0(1, 1)$.

213. Доказать, что прямые, заданные уравнениями $l_1: 7x - 5y + 11 = 0$, $l_2: 3x + 2y - 16 = 0$, $l_3: 4x - 7y - 2 = 0$, образуют треугольник, и вычислить тангенсы внутренних углов этого треугольника.

214. Составить уравнения прямых, содержащих катеты равнобедренного прямоугольного треугольника ABC , зная координаты вершины $C(4, -1)$ прямого угла и уравнение прямой $3x - y + 5 = 0$, содержащей гипотенузу $[AB]$ этого треугольника.

215. Луч света направили по прямой l , уравнение которой имеет вид: $2x - 3y - 6 = 0$. Найти уравнение прямой, которая содержит луч, отраженный от оси абсцисс.

216. Даны вершины $A(1, 2)$, $B\left(-\frac{1}{2}, -1\right)$ при основании равнобедренного треугольника ABC и уравнение $x - y + 1 = 0$ прямой l , содержащей биссектрису внутреннего угла при основании. Написать уравнения прямых, содержащих стороны треугольника.

217. Даны уравнения прямых $l_1: x + 3y = 0$, $l_2: x - y + 8 = 0$. Найти уравнение такой прямой l_3 , чтобы прямая l_2 содержала биссектрисы пары вертикальных углов, образуемых прямыми l_1 , l_3 .

218. $ABCD$ — ромб. Известны уравнения прямых $(AB): x + 3y + 12 = 0$, $(CD): x + 3y - 8 = 0$, $(AC): x - 2y + 2 = 0$. Найти уравнения прямых (BC) , (AD) .

219. Дан треугольник ABC и точка P . Построены параллелограммы $BPCA_1$, $CPAB_1$, $APBC_1$. Доказать, что прямые (AA_1) , (BB_1) , (CC_1) пересекаются в одной точке.

220. Прямая p , параллельная сторонам $[AD]$ и $[BC]$ параллелограмма $ABCD$, пересекает $[AB]$ в точке M , а $[CD]$ — в точке N . А прямая q , параллельная двум другим сторонам параллелограмма, пересекает $[AD]$ в точке P , а $[CB]$ — в точке Q . Доказать, что прямые (PM) , (NQ) и (BD) принадлежат одному пучку, а прямые (PN) , (MQ) и (AC) — другому пучку.

221. При каких условиях на коэффициенты a_{ij} ($i, j = 0, 1, 2$) в ортонормированном репере фигура

$$\Phi = \{M(x, y) \mid a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + 2a_{10}x + 2a_{20}y + a_{00} = 0\}$$

есть а) окружность; б) точка; в) $\Phi = \emptyset$?

222. Выяснить (без чертежа) взаимное расположение каждого из двух из трех данных окружностей:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 - 6x + 2y + 1 &= 0, \\ x^2 + y^2 + 2x + 8y + 13 &= 0, \\ x^2 + y^2 - 10y &= 0. \end{aligned}$$

223. Вычислить координаты центра M окружности, описанной около треугольника ABC , если известны координаты его вершин:

- 1) $A(2, 1)$, $B(-1, 4)$, $C(3, -1)$;
- 2) $A(0, 1)$, $B(-1, 2)$, $C(2, 3)$.

224. Зная уравнения прямых, содержащих стороны треугольника ABC , вычислить координаты центра M вписанной в него окружности:

$$\begin{array}{ll} 1) \quad x + 2y = 0, & 2) \quad 2x - 3y = 0, \\ 2x - y + 1 = 0, & 2x + 3y - 1 = 0, \\ 2x + y - 2 = 0; & 3x + 2y + 4 = 0. \end{array}$$

225. Записать координатное задание кольца, ограниченного окружностями:

$$x^2 + y^2 = 4, \quad x^2 + y^2 = 25.$$

226. Какое множество точек задает неравенство:

$$x^2 + y^2 < -4x + 6y?$$

227. Найти условие, при котором прямая $y = kx + b$ касается окружности $x^2 + y^2 = R^2$.

228. Записать координатное задание меньшей дуги AB окружности $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 25$, если

- 1) $A(4, 2)$, $B(6, -2)$;
- 2) $A(1, 3)$, $B(4, 2)$.

229. Окружность и ромб имеют общий центр. Доказать, что сумма квадратов расстояний от любой точки окружности до вершин ромба постоянна.

230. Найти множество точек плоскости, сумма квадратов расстояний от каждой из которых до вершин данного квадрата со стороной $2a$ постоянна и равна b^2 .

231. Вокруг квадрата со стороной $2a$ описана окружность. Доказать, что сумма квадратов расстояний от любой точки окружности до прямых, содержащих стороны квадрата, постоянна и равна $8a^2$.

232. Доказать, что если через некоторую точку M провести прямую, пересекающую окружность в точках A и B , то произведение $|MA| \cdot |MB|$ не зависит от выбора этой прямой.

233. В окружность вписан правильный треугольник ABC , точка M принадлежит меньшей дуге AB этой окружности. Доказать, что $|MC| = |MA| + |MB|$.

234. Из всех треугольников ABC с данным основанием $[AB]$ и постоянной длиной высоты $[CH]$ найти треугольник, около которого можно описать окружность наименьшего радиуса, если $|AB| = 2c$, $|CH| = h$.

235. Точка M — центр окружности, описанной около треугольника ABC , радиус которой равен r . Точки M_1, M_2, M_3 симметричны центру M относительно (BC) , (CA) , (AB) . Доказать, что каждая из окружностей радиуса r с центром M_i ($i = 1, 2, 3$) проходит через ортоцентр треугольника ABC .

§ 3. РАЗНЫЕ ЗАДАЧИ

В задачах 236—245 система координат прямоугольная декартова.

236. Точки $P(1, 1)$, $Q(-1, 2)$, $C(2, -1)$ три вершины равнобочной трапеции. Вычислить координаты четвертой ее вершины.

237. Фигура Φ задана уравнением $f(x, y) = 0$. Какую фигуру задает уравнение: 1) $f(y, x) = 0$; 2) $f(x, -y) = 0$; 3) $f(-y, x) = 0$?

238. Какие фигуры определяются в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) соотношениями:

1) $|x| = |y|$;

2) $\frac{x}{|x|} = \frac{y}{|y|}$;

3) $|x| + x = |y| + y$;

4) $[x] = [y]$, где $[z]$ — целая часть числа z ;

5) $x - [x] = y - [y]$;

6) $x - [x] > y - [y]$;

7) $x^2 - y^2 > 0$?

239. Составить уравнение множества центров тяжести треугольников, имеющих две вершины $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, если третья их вершина лежит на окружности радиуса a , центр которой — начало координат.

240. Доказать, что произведение длин любых двух сторон треугольника равно произведению длины его высоты, выходящей из общей вершины этих сторон, на диаметр описанной окружности.

241. На прямой $2x - y - 10 = 0$ найти точку, сумма расстояний от которой до точек $P(-5, 0)$ и $Q(-3, 4)$ была бы наименьшей.

242. Даны точки $A(5, 2)$ и $B(2, 1)$. На прямой $x + y - 5 = 0$ найти точку M , такую, чтобы $\widehat{AMB} = 45^\circ$.

243. Две параллельные прямые $x + y - 2 = 0$, $x + y + 3 = 0$ повернуты вокруг начала координат на 90° . Найти координаты точек пересечения данных прямых и их образов при повороте. Доказать, что полученные точки являются вершинами квадрата.

244. Две параллельные прямые $x - y + 1 = 0$, $x - y + 2 = 0$ повернуты вокруг начала координат на угол 30° . Найти координаты точек пересечения данных и повернутых прямых и доказать, что эти точки являются вершинами ромба.

245. Отрезок постоянной длины движется так, что один его конец скользит по окружности $x^2 + y^2 = r^2$, а другой — по оси Ox (шатунно-кривошипный механизм). Составить уравнение кривой, которую описывает точка отрезка, разделяющая его на части a и b .

246. В репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ даны точки $A(2, 5)$, $B(1, 3)$, $C(3, 6)$, $M(-1, 4)$. Как ориентирован угол BAC , если $M \in \angle BAC$?

247. Прямая d проходит через вершину A и середину медианы $[BB_0]$ треугольника ABC и $d \cap (BC) = N$. Доказать, что отношение $(BC, N) = \frac{1}{2}$.

248. Точки E и K — середины сторон $[AD]$ и $[BC]$ параллелограмма $ABCD$. Доказать, что прямые (BE) и (KD) делят диагональ $[AC]$ на три конгруэнтные части. Сформулировать и доказать обратное утверждение.

249. Даны два параллелограмма $ABCD$ и $AMNP$, где $M \in [AB]$, $P \in [AD]$. Доказать, что прямые (MD) , (BP) , (NC) пересекаются в одной точке.

250. В треугольник ABC вписан параллелограмм $ADEF$ так, что вершины D , E и F принадлежат соответственно сторонам $[AB]$, $[BC]$ и $[AC]$. Через середину M стороны $[BC]$ проведена прямая (AM) , $(AM) \cap (DE) = K$. Доказать, что $CFDK$ — параллелограмм.

251. В треугольнике ABC проведена медиана $[CD]$, P — произвольная точка медианы $[CD]$, $(AP) \cap (BC) = K$, $(BP) \cap (AC) = M$. Доказать, что $(MK) \parallel (AB)$.

252. Дан треугольник ABC и точки $C_1 \in (AB)$, $A_1 \in (BC)$, $B_1 \in (AC)$, отличные от его вершин. Доказать, что прямые (AA_1) , (BB_1) , (CC_1) принадлежат одному пучку тогда и только тогда, когда $(AB, C_1) \cdot (BC, A_1) \cdot (CA, B_1) = 1$ (теорема Чевы).

253. Дан треугольник ABC и точки $C_1 \in (AB)$, $A_1 \in (BC)$, $B_1 \in (CA)$, отличные от его вершин и такие, что $(AA_1) \cap (BB_1) \cap (CC_1) = M_0$. Доказать, что $(AA_1, M_0) = (AC, B_1) + (AB, C_1)$ (теорема Ван-Обеля).

254. Точки M и N принадлежат соответственно сторонам $[DC]$ и $[CB]$ параллелограмма $ABCD$. Через середины отрезков $[DM]$ и $[BN]$ проведена прямая. Через середины отрезков $[AD]$ и $[BN]$ — вторая прямая, пересекающая первую в точке S . Доказать, что прямая (AS) проходит через середину отрезка $[MN]$.

255. Дан треугольник ABC . Прямая l пересекает прямые (BC) , (CA) и (AB) соответственно в точках A_1 , B_1 и C_1 . На каждой прямой построены точки A_2 , B_2 , C_2 , симметричные точкам A_1 , B_1 , C_1 относительно середины содержащих их сторон. Доказать, что точки A_2 , B_2 и C_2 принадлежат одной прямой.

256. На прямой p_1 даны три точки A_1 , B_1 , C_1 ; на другой прямой — три точки A_2 , B_2 , C_2 . Доказать, что точки $P = (A_1B_2) \cap (A_2B_1)$, $Q = (B_1C_2) \cap (B_2C_1)$, $R = (C_1A_2) \cap (C_2A_1)$ принадлежат одной прямой (теорема Паппа).

257. Доказать, что сумма квадратов расстояний всех вершин квадрата до прямой, проходящей через его центр, не зависит от выбора прямой.

258. Доказать, что сумма квадратов расстояний от фиксированной точки, взятой в плоскости данной окружности, до концов произвольного диаметра этой окружности есть величина постоянная (не зависит от выбора диаметра).

259. Даны две произвольные окружности. Доказать, что сумма квадратов расстояний от концов любого диаметра одной окружности до концов любого диаметра другой окружности постоянна (не зависит от выбора диаметров).

260. Найти множество точек плоскости, сумма квадратов расстояний каждой из которых до концов одной диагонали прямоугольника равна сумме квадратов расстояний до концов его другой диагонали.

261. Пусть A_0, B_0, C_0 — основания высот треугольника ABC . Доказать, что отношение периметра треугольника ABC к периметру треугольника $A_0B_0C_0$ равно отношению радиуса окружности, описанной около треугольника ABC , к радиусу вписанной в него окружности.

262. Доказать, что сумма квадратов расстояний от произвольной точки, взятой в плоскости прямоугольника, до вершин этого прямоугольника в два раза больше суммы квадратов расстояний от этой точки до прямых, содержащих стороны прямоугольника.

263. Доказать, что периметр треугольника $A_0B_0C_0$, вершинами которого являются основания высот треугольника ABC , равен удвоенной площади треугольника ABC , деленной на радиус окружности, описанной около треугольника ABC .

264. Доказать, что если центр некоторой окружности совпадает с центром тяжести треугольника, то сумма квадратов расстояний от произвольной точки этой окружности до вершин треугольника есть величина постоянная.

265. Даны параллельные прямые a и b , их центр симметрии M . Стороны произвольного прямого угла с вершиной M пересекают a и b соответственно в точках A и B . Доказать, что расстояние прямой (AB) от точки M не зависит от выбора прямого угла.

266. Найти множество точек плоскости, сумма квадратов расстояний каждой из которых до вершин данного прямоугольника равна квадрату длины данного отрезка.

267. Найти множество точек плоскости, сумма расстояний каждой из которых до двух взаимно перпендикулярных прямых равна длине данного отрезка.

268. Дан прямоугольник $ABCD$. Найти множество точек, сумма расстояний каждой из которых до концов одной диагонали прямоугольника равна сумме расстояний до концов его другой диагонали.

269. Найти множество точек, для каждой из которых сумма квадратов расстояний до двух вершин равностороннего треугольника равна квадрату расстояния до его третьей вершины.

270. Найти множество всех точек M , для которых

$$|MA|^2 - |MB|^2 = k^2,$$

где A и B — данные точки, k — данное число.

271. Дан квадрат $ABCD$, $|AB| = a$. Найти фигуру

$$\Phi = \{M \mid |MA|^2 \cdot |MC|^2 + |MB|^2 \cdot |MD|^2 = a^4\}.$$

272. Даны две точки A и B ($A \neq B$) и число $b \in R$, $b > 0$. Найти фигуры:

- 1) $\Phi = \{M \mid |AM| = b |MB|\};$
- 2) $\Phi = \{M \mid |AM|^2 + |BM|^2 = b^2\}.$

273. Через середину каждой диагонали выпуклого четырехугольника проведена прямая, параллельная другой диагонали. Доказать, что отрезки, соединяющие точку пересечения этих прямых с серединами сторон четырехугольника, определяют разложение этого четырехугольника на равновеликие фигуры.

274. Даны прямая l и точка A вне ее. Найти множество точек, разность квадратов расстояний каждой из которых до точки A и до прямой l равна d^2 .

275. Найти множество точек плоскости, для каждой из которых расстояние до данной точки вдвое больше расстояния до данной прямой, проходящей через эту точку.

276. Одна из вершин треугольника неподвижна, противолежащая ей сторона постоянной длины c скользит вдоль данной прямой l . По какой линии движется центр окружности, описанной около этого треугольника?

277. Доказать, что если в четырехугольнике сумма квадратов четырех сторон равна сумме квадратов диагоналей, то такой четырехугольник есть параллелограмм.

278. Доказать, что в любом треугольнике расстояние от его вершины до ортоцентра равно удвоенному расстоянию от центра описанной окружности до прямой, содержащей противолежащую вершину сторону треугольника.

279. Два угла XPY и UQV пересекаются по четырехугольнику $ABCD$. Доказать, что середины диагоналей этого четырехугольника и середина отрезка $[PQ]$ лежат на одной прямой.

280. Доказать, что каждая прямая, проходящая через основания высот, проведенных из двух вершин непрямоугольного треугольника ABC , перпендикулярна прямой, проходящей через его третью вершину и центр M окружности, описанной около треугольника ABC .

281. Пусть $[AA_0]$, $[BB_0]$, $[CC_0]$ — высоты непрямоугольного треугольника ABC . Доказать, что каждая высота треугольника ABC принадлежит внутреннему или внешнему углу треугольника $A_0B_0C_0$.

282. Через точку M к сторонам треугольника проведены перпендикуляры. Найти множество точек M , для которых основания перпендикуляров принадлежат одной прямой.

283. На сторонах прямого угла ACB даны две точки A и B так, что $|CA| = |CB|$. Найти множество точек M , расположенных внутри угла, для которых $[MC]$ есть биссектриса угла AMB .

284. Найти множество точек пересечения диагоналей прямоугольников, вписанных в данный треугольник так, что две вершины каждого прямоугольника лежат на основании треугольника, а две другие — на боковых сторонах.

285. Дан равносторонний треугольник ABC . Найти множество точек P , таких, что из отрезков $[AP]$, $[BP]$, $[CP]$ можно построить 1) прямоугольный треугольник; 2) треугольник с углом 120° .

286. Треугольник задан координатами вершин в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) : $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$. Доказать, что

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \left| \det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{pmatrix} \right|.$$

287. На сторонах $[AB]$ и $[BC]$ треугольника ABC построены во внешней области квадраты $ABMN$ и $BCQP$. Обозначим их центры буквами O_1 , O_2 . Пусть K — середина $[AC]$, L — середина $[MP]$. Доказать, что O_1LO_2K — квадрат.

288. Вычислить площадь параллелограмма $ABCD$ по координатам трех его вершин в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) :

- 1) $A(3, 1)$, $B(-1, 0)$, $C(2, -1)$;
- 2) $A(3, -1)$, $B(2, 1)$, $C(-3, 0)$.

289. Дан репер (O, \vec{i}, \vec{j}) . Вершина C треугольника ABC принадлежит оси Oy . По площади S этого треугольника и по координатам двух его вершин A и B вычислить ординату точки C :

- 1) $A(1, 1)$, $B(-2, 4)$, $S = 12$;
- 2) $A(3, -1)$, $B(-1, 2)$, $S = 16$.

290. Найти отношение площади треугольника ABC к площади треугольника $A_0B_0C_0$, вершинами которого являются основания высот треугольника ABC , если $|AB| = c$, $|BC| = a$, $|AC| = b$.

291. Треугольник задан координатами вершин в аффинном репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$: $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$. Доказать, что площадь

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \left| \det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{pmatrix} \right| \cdot S_0,$$

где S_0 — площадь параллелограмма, построенного на отрезках $\overrightarrow{OE_1} \in \vec{e}_1$ и $\overrightarrow{OE_2} \in \vec{e}_2$.

292. Дан выпуклый четырехугольник $ABCD$. Доказать, что его площадь в 2 раза больше площади четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон четырехугольника $ABCD$.

293. Отрезки, соединяющие середины противоположных сторон четырехугольника $ABCD$, пересекаются в точке M . Доказать, что сумма площадей треугольников BMC и DMA равна сумме площадей треугольников AMB и CMD .

294. Дан ΔABC . Найти множество точек M , для каждой из которых треугольники ABM , ACM , BCM равновелики.

295. Дан треугольник ABC . Найти множество точек M , для каждой из которых площади треугольников ABM и ACM равны между собой.

296. Найти множество точек M , принадлежащих треугольнику ABC , для каждой из которых площадь треугольника ABM больше площади треугольника ACM .

297. Точки A_0, B_0, C_0 делят стороны треугольника ABC в отношениях: $\lambda_1 = (AC, B_0)$, $\lambda_2 = (BA, C_0)$, $\lambda_3 = (CB, A_0)$ ($\lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \lambda_3 \neq -1$). Вычислить отношение площади треугольника $A_0B_0C_0$ к площади треугольника ABC .

298. Найти такую точку M , принадлежащую треугольнику ABC , чтобы площади треугольников ACM, ABM, MBC относились как $2 : 3 : 4$ (или $m : n : p$).

299. Даны два отрезка $[AB]$ и $[CD]$. Найти множество точек M , таких, чтобы площади треугольников MAB и MCD были равны.

300. Дан выпуклый четырехугольник $\Phi = ABCD$, не являющийся параллелограммом. Найти множество всех точек $M \in \Phi$, для которых сумма площадей треугольников BAM и CDM равна сумме площадей треугольников CBM и DAM .

301. Диагонали $[AC]$ и $[BD]$ выпуклого четырехугольника $ABCD$ пересекаются в точке O . Доказать, что противоположные стороны $[AB]$ и $[CD]$ этого четырехугольника параллельны, если $S_{BCC}^2 = S_{AOB} \cdot S_{DOC}$.

302. На сторонах прямоугольного треугольника $A_1A_2A_3$ (A_2 — вершина прямого угла) построены квадраты, внутренность каждого из которых не пересекает внутренность этого треугольника. Пусть A'_i — центр квадрата, построенного на стороне $[A_jA_k]$ (i, j, k различны). Доказать, что

$$1) |A_iA'_i| = |A'_jA'_k|, (A_iA'_i) \perp (A'_jA'_k);$$

2) прямые $(A_iA'_i), (A_jA'_j), (A_kA'_k)$ принадлежат одному пучку.

Глава III. ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПЛОСКОСТИ

§ 1. ОТОБРАЖЕНИЯ

303. На плоскости Π дан пучок $P(S)$ прямых с центром S и прямая $d \not\ni S$. Доказать, что отображение $f: d \rightarrow P(S)$ по закону: $\forall M \in d f(M) = (SM) \in P(S)$ является инъективным, но не сюръективным.

304. Пусть прямая l содержит биссектрисы пары вертикальных углов, образуемых прямыми l_1, l_2 ($l_1 \cap l_2 = O$). Доказать, что отображение $f: \Phi = l_1 \cup l_2 \rightarrow l$ по закону: $\forall M \in \Phi f(M) = M' | M, M' \in d, d \perp l$ сюръективное, но не инъективное.

305. Привести примеры отображений: 1) сюръективных, но не инъективных; 2) инъективных, но не сюръективных; 3) биективных.

306. Привести примеры преобразований окружности: 1) не имеющих инвариантных точек; 2) имеющих две инвариантные точки.

307. Доказать, что существует биективное отображение f фигуры $\Phi = [AB] \setminus \{A, B\}$ на прямую (AB) .

308. На плоскости Π дан открытый круг $\Phi = \{M \mid |OM| < r\}$.
Доказать, что существует биективное отображение $f: \Phi \rightarrow \Pi$.

309. На плоскости Π дана окружность $\gamma = (O, r)$ и треугольник ABC . Доказать, что существует биективное отображение f окружности γ на ломаную

$$\gamma' = [AB] \cup [BC] \cup [AC].$$

310. На плоскости Π даны два отрезка $[AB]$ и $[CD]$. Доказать, что существует биективное отображение f отрезка $[AB]$ на отрезок $[CD]$.

311. На плоскости Π даны полуокружность γ и отрезок $[AB]$.
Доказать, что существует биективное отображение полуокружности γ на отрезок $[AB]$.

§ 2. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

В задачах этого параграфа система координат — прямоугольная декартова.

312. Написать формулы осевой симметрии плоскости по координатам двух симметричных точек: $A(1, -2)$, $B(3, 4)$.

313. Написать формулы преобразования осевой симметрии, если ось задана уравнением $y = kx + b$.

314. Доказать, что точки, симметричные точке M относительно середин сторон данного четырехугольника, являются вершинами параллелограмма.

315. Ось симметрии l задана своим уравнением. Написать уравнение прямой m' , симметричной прямой m относительно l , если:

- 1) $l: x + y + 1 = 0$, $m: 2x - y - 2 = 0$;
- 2) $l: -x + y = 0$, $m: x - 2y + 1 = 0$.

316. Написать формулы преобразования, представляющего собой композицию трех осевых симметрий с осями $x = 0$, $y = 0$, $x - 2y = 0$.

317. На сторонах параллелограмма $ABCD$ вне его построены правильные треугольники ABM , BCN , CDP , DAQ . Доказать, что точки M , N , P , Q являются вершинами параллелограмма.

318. Доказать, что две различные осевые симметрии перестановочны тогда и только тогда, когда их оси взаимно перпендикулярны.

319. Доказать, что композиция трех осевых симметрий тогда и только тогда есть осевая симметрия, когда эти оси проходят через одну точку или параллельны друг другу.

320. Доказать, что композиция трех осевых симметрий, оси которых не проходят через одну точку и не параллельны друг другу, имеет инвариантную прямую, но не имеет инвариантных (неподвижных) точек.

321. Доказать, что если композиции осевых симметрий удовлетворяют условию $a \circ b = c \circ d$, то их оси a, b, c, d принадлежат одному пучку.

322. Доказать, что если композиции осевых симметрий удовлетворяют условию $a \circ b \circ c = c \circ b \circ a$, то их оси a, b и c принадлежат одному пучку прямых.

323. Доказать, что композиция четного числа осевых симметрий есть либо поворот, либо перенос.

324. Доказать, что композиция нечетного числа осевых симметрий есть либо скользящая симметрия, либо осевая симметрия.

325. Даны три конгруэнтные окружности $\omega_1, \omega_2, \omega_3$, причем $\omega_1 \cap \omega_2 = \{A_{12}, B_{12}\}$, $\omega_2 \cap \omega_3 = \{A_{23}, B_{23}\}$, $\omega_3 \cap \omega_1 = \{A_{31}, B_{31}\}$. Доказать, что композиция симметрий с осями $(A_{12}B_{12}), (A_{23}B_{23}), (A_{31}B_{31})$ есть осевая симметрия. Построить ось этой симметрии.

326. В ортонормированном репере R дана точка $S(x_0, y_0)$ и дан угол $0 < \alpha \leq \frac{\pi}{2}$. Написать формулы поворота f плоскости вокруг точки S на угол α .

327. Поворот вокруг точки $M(2, 1)$ отображает точку A на точку B . Вычислить координаты точки B , если 1) $\alpha = 45^\circ, A(1, -2)$; 2) $\alpha = 120^\circ, A(1, 1)$; 3) $\alpha = 90^\circ, A(3, -1)$.

328. Вычислить координаты центра поворота, заданного формулами:

$$\begin{cases} x' = \frac{3}{5}x - \frac{4}{5}y + 1, \\ y' = \frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y - 2. \end{cases}$$

329. Написать уравнение образа прямой l при повороте вокруг точки M на угол Φ :

$$1) M(0, 0), \quad \varphi = \frac{\pi}{2}, \quad l: x + y - 2 = 0;$$

$$2) M(-2, 1), \quad \varphi = \frac{\pi}{6}, \quad l: x - y + 1 = 0;$$

$$3) M(0, -1), \quad \varphi = \frac{\pi}{4}, \quad l: x + 2y = 0.$$

330. На прямой m_1 , заданной уравнением $2x + y - 1 = 0$, дана точка $M_1(2, -3)$, а на прямой m_2 , заданной уравнением $3x - y + 2 = 0$, дана точка $M_2(-1, -1)$. Написать формулы преобразования поворота f , при котором $f(M_1) = M_2, f(m_1) = m_2$.

331. Даны точка $M(5, 1)$ пересечения медиан равностороннего треугольника ABC и уравнение прямой $(AB): 2x - y = 0$. Написать уравнения прямых $(AC), (BC)$.

332. Доказать, что композиция симметрий f_1, f_2 плоскости Π относительно двух точек O_1, O_2 есть перенос плоскости.

333. Доказать, что композиция трех центральных симметрий

с центрами A, B, C есть центральная симметрия с центром D , при-
чем $\vec{AB} = \vec{DC}$.

334. Доказать, что композиция симметрий относительно точки O и переноса на вектор \vec{a} есть симметрия плоскости относительно такой точки O' , что $\overrightarrow{OO'} = \frac{1}{2} \vec{a}$.

335. Доказать, что композиция f симметрий f_i плоскости отно-
сительно точек O_i ($i = 1, 2, \dots, n$) при четном n есть перенос плос-
кости Π на вектор

$$\vec{a} = 2(\overrightarrow{O_1O_2} + \overrightarrow{O_3O_4} + \dots + \overrightarrow{O_{n-3}O_{n-2}} + \overrightarrow{O_{n-1}O_n}),$$

а при нечетном n — симметрия относительно точки O' такой, что

$$\overrightarrow{O_1O'} = 2(\overrightarrow{O_2O_3} + \dots + \overrightarrow{O_{n-3}O_{n-2}} + \overrightarrow{O_{n-1}O_n}).$$

336. Доказать, что поворот f однозначно задается парой соот-
ветствующих точек $A, B = f(A)$ и углом поворота.

337. Доказать, что при повороте величина угла между направ-
лением луча и направлением его образа равна углу поворота.

338. Доказать, что композиция двух поворотов с различными
центрами на угол α и на угол β есть поворот при $\alpha + \beta \neq 360^\circ$
и перенос при $\alpha + \beta = 360^\circ$ ($0^\circ \leqslant \alpha < 360^\circ, 0^\circ \leqslant \beta < 360^\circ$).

339. Доказать, что, для того чтобы композиция двух поворотов
была перестановочна, необходимо и достаточно, чтобы центры этих
поворотов совпадали.

340. На плоскости дано нечетное число точек O_i ($i = 1, 2, \dots, n$)
и точка $M \neq O_i$. Доказать, что точка \tilde{M} , полученная из точки M
при последовательном выполнении симметрий относительно точек
 O_i , а затем еще раз относительно тех же точек, совпадает с точ-
кой M .

341. Точка M принадлежит плоскости треугольника ABC , а
точки A', B', C' симметричны точке M относительно середин $A_0,$
 B_0, C_0 сторон $[BC], [AC], [AB]$ треугольника ABC . Доказать, что
существует центральная симметрия f , отображающая треугольник
 ABC на треугольник $A'B'C'$.

342. Через центр правильного треугольника проведены две
прямые, угол между которыми равен 60° . Доказать, что пересече-
ние этих прямых с данным треугольником представляет собой два
конгруэнтных отрезка.

343. Вершины правильного n -угольника Φ_1 принадлежат сто-
ронам правильного n -угольника Φ_2 . Доказать, что: 1) каждая вер-
шина B_i многоугольника Φ_2 делит сторону $[A_i A_{i+1}]$ в одном
и том же отношении; 2) центры симметрии многоугольников Φ_1, Φ_2
совпадают.

344. В окружность вписан правильный $(2n + 1)$ -угольник
 $A_1 A_2 \dots A_{2n+1}$. Доказать, что композиция симметрий с центрами

в вершинах $A_1, A_2, \dots, A_{2n+1}$ есть симметрия с центром в точке пересечения касательных к окружности в вершинах A_1 и A_{2n+1} .

345. Доказать, что множество центров всех поворотов, отображающих точку A на точку B ($A \neq B$), есть прямая.

346. Доказать, что если композиция поворота вокруг точки A на угол α и поворота вокруг точки B на угол β есть поворот вокруг точки C , а композиция поворота вокруг точки B на угол β и поворота вокруг точки A на угол α есть поворот вокруг точки D ($A \neq B$), то точки C и D симметричны относительно прямой (AB) .

347. Даны два поворота с различными центрами. Построить неподвижную точку композиции этих двух поворотов.

348. Написать формулы скользящей симметрии, заданной осью l и вектором \vec{a} :

- 1) $l: x - 2 = 0, \vec{a} (0, 3);$
- 2) $l: x + y - 3 = 0, \vec{a} (-1, 1);$
- 3) $l: y + 5 = 0, \vec{a} (2, 0);$
- 4) $l: 2x - y + 1 = 0, \vec{a} (2, 4).$

349. Найти координаты образа точки A при скользящей симметрии, заданной осью l и вектором \vec{a} :

- 1) $A (2, 1), l: x + 5 = 0, \vec{a} (0, 2);$
- 2) $A (0, -3), l: x + y + 3 = 0, \vec{a} (-2, 2);$
- 3) $A (0, 0), l: x - 2y + 1 = 0, \vec{a} (6, 3).$

350. Написать уравнение образа прямой m при скользящей симметрии, заданной осью l и вектором \vec{a} :

- 1) $l: x + 2 = 0, \vec{a} (0, 3), m: x - 3y + 1 = 0;$
- 2) $l: x - y + 1 = 0, \vec{a} (5, 5), m: x + y = 0;$
- 3) $l: x + 2y = 0, \vec{a} (-2, 1), m: x - 2y + 1 = 0.$

351. Найти уравнение инвариантной прямой скользящей симметрии, заданной формулами: $x' = \frac{5}{13}x + \frac{12}{13}y + 4, y' = \frac{12}{13}x - \frac{5}{13}y$.

352. Написать формулы перемещения, представляющего собой композицию трех осевых симметрий с осями $x = 0, y = 0, x + y - 1 = 0$.

353. Доказать, что композиция двух скользящих симметрий с различными параллельными осями есть перенос.

354. Доказать, что композиция двух скользящих симметрий с перпендикулярными осями есть центральная симметрия.

355. Доказать, что композиция двух скользящих симметрий с пересекающимися осями есть поворот. Построить центр этого поворота.

356. Доказать, что скользящую симметрию σ можно представить в виде следующих композиций:

1) $\sigma = a \circ A$, где a — отражение от прямой a , A — отражение от точки A , причем точка A не лежит на прямой a .

2) $\sigma = u \circ \vec{a}$, где u — отражение от прямой u , \vec{a} — перенос, вектор которого $\vec{a} \parallel u$.

3) $\sigma = c \circ b \circ a$, где a, b, c — отражение от прямых a, b, c , не принадлежащих одному пучку.

357. Дан треугольник ABC . Доказать, что композиция двух скользящих симметрий с осями (AB) и (BC) и соответственно переносами на векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{BC} есть поворот вокруг центра окружности, описанной вокруг треугольника ABC . Найти величину угла этого поворота.

358. Доказать, что композиция отражений плоскости от трех прямых, принадлежащих одному пучку, есть отражение от прямой этого пучка.

359. Дан треугольник ABC . Точки A_1, B_1 и C_1 — основания его высот. Доказать, что прямая (A_1C_1) является осью скользящей симметрии $\sigma = (CA) \circ (BC) \circ (AB)$, где (AB) — отражение от прямой (AB) , (BC) — отражение от прямой (BC) , (CA) — отражение от прямой (CA) .

360. Точки A, B лежат по одну сторону от прямой l . Доказать, что на прямой l существует такая точка M , что прямые (AM) , (BM) образуют с прямой l конгруэнтные углы.

361. На плоскости Π даны два отрезка $[AB], [A'B']$ одинаковой длины. Доказать, что существует единственное перемещение f первого (второго) рода такое, что $f(A) = A', f(B) = B'$.

362. На плоскости Π даны два отрезка $[AB], [A'B']$ одинаковой длины, точка M и прямая m . При каком расположении данных отрезков существует преобразование $f | f(A) = A', f(B) = B'$, которое является:

- 1) переносом плоскости (найти его);
- 2) поворотом плоскости (найти центр и угол поворота);
- 3) осевой симметрией (найти ось);

4) скользящей симметрией (найти ось и вектор). Построить в каждом случае точку $M' = f(M)$ и прямую $m' = f(m)$.

363. Доказать, что если при перемещении окружность переходит в себя, то центр окружности есть неподвижная точка этого перемещения.

364. Даны два конгруэнтных отрезка $[AB]$ и $[A_1B_1]$, лежащих на различных параллельных прямых. Какими перемещениями можно один из них перевести в другой? Рассмотреть все возможные случаи.

365. Перечислить виды перемещений, которые отображают на себя

- 1) пучок $P(O)$ прямых плоскости Π с центром O ;
- 2) пучок $P(l)$ прямых, параллельных l ;
- 3) пучок окружностей плоскости Π , проходящих через две данные точки A, B ($A \neq B$).

366. В ортонормированном репере R преобразование f плоскости Π задано формулами:

$$\begin{aligned} 1) \quad & x' = \frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{3}}{2}y + \frac{1}{2}, \quad y' = -\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2}y + \frac{\sqrt{3}}{2}; \\ 2) \quad & x' = -\frac{3}{5}x + \frac{4}{5}y + \frac{8}{5}, \quad y' = \frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y - \frac{4}{5}. \end{aligned}$$

Доказать, что f — перемещение, и определить его вид. Найти инвариантные точки.

367. Даны два конгруэнтных отрезка $[AB]$ и $[A_1B_1]$. Составить формулы перемещений, переводящих A в A_1 , B в B_1 , если $A(3,4)$, $B(0,0)$, $A_1(0,0)$, $B_1(5,0)$.

368. Даны координаты точек $A(\sqrt{3}, 1)$, $B(0, 2)$, $A'(2, \sqrt{3}-2)$, $B'(0, \sqrt{3}-2)$. Написать формулы перемещения первого рода, зная, что $f(A) = A'$, $f(B) = B'$.

369. Составить формулы перемещений первого и второго рода, если известно, что образы точек $(0, 1)$, $(1, 0)$ и $(1, 1)$ принадлежат соответственно прямым $y = 0$, $x = 0$, $x + y - 1 = 0$.

370. Доказать, что если имеется такая точка A , что при перемещении f выполняется $f(A) = A_1$, $f(A_1) = A$, $A \neq A_1$, то для любой точки X имеем $f(X) = X_1$, $f(X_1) = X$.

371. На плоскости Π даны два ортонормированных репера $R = (O, A_1, A_2)$ и $R' = (O', A'_1, A'_2)$. Определить вид перемещения $f|f(R) = R'$ в каждом из следующих случаев:

- 1) $\overrightarrow{OA}_1 = \overrightarrow{O'A}'_1$, $\overrightarrow{OA}_2 = \overrightarrow{O'A}'_2$;
- 2) $\overrightarrow{OA}_1 = -\overrightarrow{O'A}'_1$, $\overrightarrow{OA}_2 = -\overrightarrow{O'A}'_2$;
- 3) реперы одинаково ориентированы, $\alpha = (\overrightarrow{OA}_1, \overrightarrow{O'A}'_1) \neq 0$;
- 4) реперы противоположно ориентированы, $O = \overset{\wedge}{O'}$;
- 5) реперы противоположно ориентированы, $O \neq O'$, $A_1, A'_1 \notin (OO')$ (или $A_2, A'_2 \notin (OO')$):

а) $d \perp (OO')$; б) d не перпендикулярна (OO') , где d — прямая, проходящая через середины отрезков $[OO']$ и $[A_1A'_1]$ (или $[A_2A'_2]$).

372. Плоскость поворачивается вокруг точки $S(2, 3)$ на угол α , такой, что $\cos \alpha = \frac{3}{5}$, $\sin \alpha = -\frac{4}{5}$. В какую прямую при этом повороте перейдет прямая l : $x + 2y - 3 = 0$?

373. Даны координаты вершин треугольника ABC и $A'B'C'$: $A(2, -3)$, $B(5, 1)$, $C(0, 1)$, $A'(-3, 1)$, $B'(1, 4)$, $C'\left(-\frac{19}{5}, \frac{27}{5}\right)$.

Доказать, что эти треугольники конгруэнтны. Найти формулы движения, переводящего (A, B, C) в (A', B', C') , и определить вид этого движения.

374. Написать формулы преобразования осевой симметрии, если ось симметрии задана уравнением: $Ax + By + C = 0$.

375. Дан правильный треугольник ABC и точки A_0, B_0, C_0 , такие, что отношения $(AB, C_0) = (BC, A_0) = (CA, B_0) = \lambda \neq 1$.

Доказать, что:

1) треугольник $A_0B_0C_0$ — правильный,

2) треугольник DEF , стороны которого лежат на прямых (AA_0) , (BB_0) , (CC_0) , правильный,

3) центры треугольников ABC , $A_0B_0C_0$, DEF совпадают.

376. Доказать, что точки, симметричные точке M пересечения высот треугольника относительно прямых, содержащих его стороны, лежат на окружности, описанной около этого треугольника.

§ 3. ПОДОБИЯ

377. На прямой l даны две пары точек A и B , A_1 и B_1 . Построить центр гомотетии, которая точку A переводит в точку A_1 , а точку B — в точку B_1 .

378. В плоскости R даны координаты точек $A(2, 1)$, $B(3, -2)$, $C(1, 0)$, $A'(-1, -5)$, $B'(-3, 1)$, $C'(1, -3)$. Доказать, что треугольники ABC и $A'B'C'$ гомотетичны, и написать формулы гомотетии $h|h(\triangle ABC) = \triangle A'B'C'$.

379. Найти необходимые и достаточные условия, при которых данные отрезки $[AB]$ и $[A'B']$ гомотетичны.

380. Доказать, что два неконгруэнтных треугольника ABC и $A'B'C'$ гомотетичны тогда и только тогда, когда их соответственные стороны параллельны.

381. Доказать, что две замкнутые ломаные линии $A_1A_2 \dots A_{n-1}A_nA_1$ и $A'_1A'_2 \dots A_{n-1}A'_nA'_1$ плоскости Π гомотетичны тогда и только тогда, когда существует

$$k \in R, k \neq 0 \mid \overrightarrow{A'_iA'_{i+1}} = k \overrightarrow{A_iA_{i+1}} \quad (i = 1, 2, \dots, n-1), \quad \overrightarrow{A'_nA'_1} = k \overrightarrow{A_nA_1}.$$

382. Данна замкнутая ломаная линия $A_1A_2A_3A_4A_1$ на плоскости Π . Пусть M_1, M_2, M_3, M_4 — центры тяжести соответственно треугольников $A_2A_3A_4$, $A_3A_4A_1$, $A_4A_1A_2$, $A_1A_2A_3$. Доказать, что замкнутая ломаная $M_1M_2M_3M_4M_1$ гомотетична данной и коэффициент гомотетии $k = -\frac{1}{3}$.

383. Два квадрата имеют общий центр, а их стороны соответственно параллельны. Какими гомотетиями можно один из квадратов отобразить на другой?

384. Стороны одного четырехугольника параллельны сторонам другого, а диагонали первого — диагоналям второго. Следует ли отсюда, что четырехугольники гомотетичны?

385. Доказать, что если центр гомотетии O гомотетичных треугольников ABC и $A'B'C'$ совпадает с центром тяжести одного треугольника, то он является центром тяжести другого.

386. Доказать, что одна из двух неконгруэнтных окружностей может быть переведена в другую двумя различными гомотетиями, причем сумма коэффициентов этих гомотетий равна нулю.

387. Две окружности пересекаются в точках A и B . Доказать, что если M и N — центры гомотетий этих окружностей, то $\widehat{MAN} = \widehat{MBN} = 90^\circ$.

388. Доказать, что композиция гомотетии с центром A и коэффициентом k_1 и гомотетии с центром B и коэффициентом k_2 есть

- 1) гомотетия при $k_1 \cdot k_2 \neq 1$;
- 2) перенос при $A \neq B$ и $k_1 k_2 = 1$;
- 3) тождественное преобразование при $A = B$ и $k_1 k_2 = 1$.

389. Доказать, что две гомотетии с различными центрами и коэффициентами k_1 и k_2 имеют единственную общую пару соответствующих точек тогда и только тогда, когда $k_1 \neq k_2$.

390. Доказать, что если композиция гомотетии с центром A и гомотетии с центром B есть гомотетия с центром C , то точки A , B и C принадлежат одной прямой.

391. Даны три попарно неконгруэнтные окружности. Доказать, что центры положительных гомотетий этих окружностей принадлежат одной прямой.

392. Даны три гомотетии, коэффициенты которых различны, а центры не совпадают. Доказать, что существует единственная прямая, имеющая один и тот же образ в данных гомотетиях.

393. Дан треугольник ABC и точки $A_1, B_1, C_1, A_2, B_2, C_2$, такие, что $(AB, C_1) = (BC, A_1) = (CA, B_1) = k$, $(A_1B_1, C_2) = (B_1C_1, A_2) = (C_1A_1, B_2) = \frac{1}{k}$. Доказать, что треугольники ABC и $A_2B_2C_2$ гомотетичны. Найти центр и коэффициент гомотетии, переводящей треугольник ABC в треугольник $A_2B_2C_2$.

394. Дано преобразование подобия с коэффициентом k , при котором $A \mapsto A_1 \mapsto A_2$, $B \mapsto B_1 \mapsto B_2$. Найти зависимость между длинами отрезков $[AB]$, $[A_1B_1]$, $[A_2B_2]$.

395. В плоскости Π даны ортонормированный репер $R = (O, A_1, A_2)$ и такой репер $R' = (O', A'_1, A'_2)$, что выполняются условия $|\overrightarrow{O'A'_1}| = k |\overrightarrow{OA_1}|$, $|\overrightarrow{O'A'_2}| = k |\overrightarrow{OA_2}|$, $\overrightarrow{O'A'_1} \cdot \overrightarrow{O'A'_2} = 0$ ($k > 0$). Доказать, что отображение $f: \Pi \rightarrow \Pi$, переводящее точку $M(x, y)$ в репере R в точку $M'(x, y)$ в репере R' , есть подобие с коэффициентом k .

396. Доказать, что если в треугольниках ABC и $A'B'C'$ выполняются равенства: $|A'B'| = k |AB|$, $|A'C'| = k |AC|$, $\widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'}$, то эти треугольники подобны.

397. Доказать, что если в треугольниках ABC и $A'B'C'$ выполняются равенства: $|A'B'| = k |AB|$, $|B'C'| = k |BC|$, $|A'C'| = k |AC|$, то эти треугольники подобны.

398. Доказать, что если в треугольниках ABC и $A'B'C'$ выполняются равенства: $\widehat{ABC} = \widehat{A'B'C'}$, $\widehat{BCA} = \widehat{B'C'A'}$, то такие треугольники подобны.

399. В ортонормированном репере R даны координаты вершин: $A(0, -3)$, $B(4, 0)$, $C(1, -1)$, $A'(-6, -6)$, $B'(0, -2)$, $C'\left(-\frac{26}{5}, -\frac{8}{5}\right)$ треугольников ABC и $A'B'C'$. Доказать, что треугольники ABC и $A'B'C'$ подобны. Найти формулы подобия.

400. Написать формулы преобразования подобия первого рода, при котором $A(1, 2) \rightarrow A_1(2, 0)$, $B(-2, 3) \rightarrow B_1(0, 0)$. Вычислить координаты инвариантной точки и найти коэффициент подобия.

401. Написать формулы преобразования подобия второго рода, при котором $A(1, 0) \rightarrow A_1(0, 1)$, $B(-2, 1) \rightarrow B_1(-1, 1)$. Составить уравнения инвариантных прямых подобия и вычислить координаты неподвижной точки.

402. Доказать, что всякое подобие плоскости, отличное от перемещения, является либо композицией гомотетии и поворота вокруг центра гомотетии, либо композицией гомотетии и симметрии относительно прямой, проходящей через центр гомотетии.

403. Задать два преобразования подобия, такие, чтобы их композиция была гомотетией.

404. Доказать, что квадрат подобия второго рода есть гомотетия.

405. При каком условии композиция двух преобразований подобия есть перенос?

406. В каком случае третья (n -я) степень преобразования подобия есть гомотетия?

407. При каком условии два подобия имеют бесконечное множество общих пар соответствующих прямых?

408. Подобие f переводит три точки A, B, C , не лежащие на одной прямой, в точки A', B', C' соответственно. Построить образ точки M .

409. Построить инвариантные прямые подобия второго рода, заданного двумя парами соответствующих точек.

410. Сколько существует подобий первого рода и сколько подобий второго рода, при которых один из двух данных квадратов переходит в другой?

411. Подобие первого рода задано двумя парами соответствующих точек. Построить инвариантную точку.

412. Как нужно задать две пары точек (A_1, A_2) и (B_1, B_2) , чтобы инвариантные точки подобий первого и второго рода, при которых $A_1 \rightarrow A_2$, $B_1 \rightarrow B_2$, совпали?

413. В треугольнике ABC проведены две высоты $[AA_1]$ и $[BB_1]$. Найти инвариантные прямые подобия второго рода, при котором $A \rightarrow A_1$, $B \rightarrow B_1$.

414. Даны прямая a и точка $A \in a$. Найти множество инвариантных точек подобий, которые прямую a и точку A преобразуют в заданную прямую a_1 и точку A_1 .

415. Дано множество подобий с общим коэффициентом подобия k и общей парой соответствующих точек A и A' . Найти множество неподвижных точек этих преобразований.

416. Две окружности ω_1 и ω_2 пересекаются в точках A и B . Доказать, что подобием первого рода с инвариантной точкой A первую окружность можно перевести во вторую. Убедиться в том, что точка $M_1 \in \omega_1$, ее образ $M_2 \in \omega_2$ и точка B принадлежат одной прямой.

417. Найти множество инвариантных точек подобий, которые одну из двух данных окружностей переводят в другую.

418. Доказать, что четыре инвариантные точки подобий первого рода, которые один из данных квадратов переводят в другой, принадлежат одной окружности.

§ 4. АФФИННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

419. Написать формулы косого сжатия в координатах в произвольном аффинном репере.

420. Доказать, что косое сжатие однозначно определяется двумя парами соответствующих пересекающихся прямых при условии, что точки пересечения различны.

421. Представить сжатие к прямой в виде композиции двух косых сжатий к этой же прямой.

422. Доказать, что косая симметрия есть эквиаффинное преобразование.

423. Написать формулы преобразования косой симметрии с осью $x + 2y - 1 = 0$ и направлением, определяемым вектором $\vec{p}(1, -1)$.

424. Доказать, что преобразование сдвига является эквиаффинным.

425. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) написать формулы сдвига, если известны его коэффициент k и уравнение оси $y = 0$.

426. Доказать, что композиция двух косых симметрий с пересекающимися осями есть центроаффинное преобразование. В каком случае оно будет центральной симметрией?

427. В каком случае композиция двух косых симметрий есть параллельный перенос?

428. Доказать, что композиция двух преобразований сдвига с параллельными осями или не имеет неподвижных точек или имеет их бесконечное множество.

429. Какое преобразование представляет собой композиция сдвига и переноса параллельно оси сдвига?

430. Перечислить все аффинные преобразования, переводящие в себя данный треугольник.

431. Дан параллелограмм $ABCD$. Найти композицию четырех сдвигов с осями (AB) , (BC) , (CD) , (DA) , если при этих сдвигах соответственно $C \mapsto D$, $D \mapsto A$, $A \mapsto B$, $B \mapsto C$.

432. Через центр параллелограмма провести две прямые, рассекающие параллелограмм на четыре равновеликих четырехугольника. Сколько решений имеет задача?

433. Привести аналитическую запись в аффинной системе координат всех эквиаффинных преобразований.

434. Найти инвариантные пучки прямых эквиаффинного преобразования

$$\begin{aligned}x' &= 9x + 4y - 2 \\y' &= 2x + y + 1.\end{aligned}$$

435. Три прямые a, b, c пересекаются в точке M , а три другие прямые a_1, b_1, c_1 — в точке M_1 . Существует ли эквиаффинное преобразование, при котором $a \mapsto a_1, b \mapsto b_1, c \mapsto c_1$?

436. Выяснить, определяется ли эквиаффинное преобразование заданием двух параллельных прямых a, b , их секущей c и образов a_1, b_1, c_1 этих прямых.

437. Доказать, что композиция сдвига и косой симметрии есть скользящая симметрия или косая симметрия.

438. Доказать, что всякое эквиаффинное преобразование есть композиция не более трех косых симметрий.

439. Какие два четырехугольника аффинно эквивалентны?

440. Написать формулы аффинного преобразования, которое точки $A(1, 2), B(3, -1), C(-1, 1)$ переводит соответственно в точки $A'(-1, 10), B'(6, 6), C'(-4, 6)$.

441. Найти инвариантные точки аффинного преобразования, переводящего точки $A(-1, 2), B(2, 1), C(1, -1)$ в точки $A'(-3, 0), B'(6, 2), C'(10, -1)$.

442. Написать уравнения инвариантных прямых аффинного преобразования, заданного в репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ формулами:

$$\begin{aligned}x' &= 7x - y + 1 \\y' &= 4x + 2y + 4.\end{aligned}$$

443. В репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ написать формулы аффинного преобразования, если известно, что прямые $l_1: 2x - y + 3 = 0$ и $l_2: x - y + 2 = 0$ являются инвариантными прямыми этого преобразования и точка $M(-1, 0)$ переходит в точку $M'(1, 2)$.

444. В репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ даны уравнения прямых $l_1: x + y - 1 = 0, l'_1: x - y - 3 = 0, l_2: x - 2y + 1 = 0, l'_2: 2x + y + 1 = 0$ и точки $M_1(0, 0), M'_1(1, -1)$. Написать формулы аффинного преобразования f , переводящего прямые l_1, l_2 в прямые l'_1, l'_2 и точку M_1 — в точку M'_1 .

445. Пусть в репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ даны уравнения прямых $l: Ax + By + C = 0, l': A'x + B'y + C' = 0$. Доказать, что если при аффинном преобразовании f прямая l переходит в l' , то существует такое число λ , что для каждой точки $M(x, y) \in l$ и точки $f(M) = M'(x', y') \in l'$ выполняется равенство:

$$A'x' + B'y' + C' = \lambda(Ax + By + C).$$

446. Аффинное преобразование задано тремя парами соответствующих точек: $A \mapsto A_1, B \mapsto B_1, C \mapsto C_1$.

1) для данной точки M построить соответствующую точку M_1 ;

2) для данной прямой m построить соответствующую прямую m_1 .

447. Доказать, что любые два параллелограмма аффинно эквивалентны.

448. Доказать, что для любой трапеции $ABCD$ существует аффинно эквивалентная ей равнобочная трапеция $A'B'C'D'$.

449. На сторонах произвольного неравностороннего треугольника ABC даны точки A_0, B_0, C_0 , такие, что отношения $(AB, C_0) = (BC, A_0) = (CA, B_0) = k$. Доказать, что точки пересечения медиан треугольников $ABC, A_0B_0C_0$ и треугольника, образованного прямыми $(AA_0), (BB_0), (CC_0)$, совпадают.

450. Точки M_1, N_1 делят стороны $[AB], [BC]$ треугольника ABC в отношении $(AB, M_1) = (BC, N_1) = \lambda_1$, а точки M_2, N_2 делят эти стороны в отношении $(AB, M_2) = (BC, N_2) = \lambda_2$. Доказать, что точка P пересечения прямых $(M_1N_1), (M_2N_2)$ делит отрезки $[M_1N_1], [M_2N_2]$ в отношении $(M_1N_1, P) = \lambda_2, (M_2N_2, P) = \lambda_1$.

451. Доказать, что при любом аффинном преобразовании f , заданном в ортонормированном репере формулами:

$$\begin{aligned} x' &= c_{11}x + c_{12}y + x_0 \\ y' &= c_{21}x + c_{22}y + y_0, \end{aligned} \quad \text{где } \Delta = \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{vmatrix} \neq 0,$$

выполняется равенство: $S' = |\Delta| \cdot S$, где S — площадь треугольника ABC , а S' — площадь соответствующего ему при преобразовании f треугольника $A'B'C'$.

452. Доказать, что при аффинном преобразовании отношение площадей двух треугольников (многоугольников) равно отношению площадей соответствующих им треугольников (многоугольников).

453. Площадь параллелограмма $ABCD$ равна Q . Даны точки A_1, B_1, C_1, D_1 , такие, что отношения $(AB, D_1) = (BC, A_1) = (CD, B_1) = (DA, C_1) = \lambda$. Вычислить площадь S_0 четырехугольника $A_0B_0C_0D_0$, образующегося при пересечении прямых $(AA_1), (BB_1), (CC_1), (DD_1)$. Рассмотреть случай $\lambda = 1$.

454. В ортонормированном репере $R = (O, A_1, A_2)$ даны уравнения прямых $l_i : A_i x + B_i y + C_i = 0$ ($i = 1, 2, 3$), содержащих стороны треугольника ABC . Найти его площадь S .

455. Точки A_0, B_0, C_0 делят стороны треугольника ABC в отношениях: $\lambda_1 = (AC, B_0), \lambda_2 = (BA, C_0), \lambda_3 = (CB, A_0)$, $(\lambda_1 \cdot \lambda_2 \times \lambda_3 \neq -1, \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \lambda_3 \neq 1)$. Найти отношение площади S' треугольника $A'B'C'$, определяемого прямыми $(AA_0), (BB_0), (CC_0)$, к площади S треугольника ABC .

456. Дан треугольник ABC и точки A_0, B_0 , такие, что отношения $(AA_0, C) = (BB_0, C) = \frac{|AC|}{|BC|}$. Доказать, что сумма площадей параллелограммов A_0CBM и B_0CAN равна площади параллелограмма $ABPQ$, где $\overrightarrow{PB} = \overrightarrow{CL}$, L — вершина параллелограмма A_0CB_0L .

457. Доказать, что при любом аффинном преобразовании f плоскости Π , отличном от подобия, через каждую точку плоскости проходит единственная пара перпендикулярных прямых, переходящих при преобразовании f в перпендикулярные прямые.

458. Доказать, что всякое аффинное преобразование f плоскости Π , отличное от перемещения, можно представить как композицию перемещения и двух сжатий к взаимно перпендикулярным прямым.

459. Доказать, что каждое аффинное преобразование плоскости, отличное от подобия, является композицией подобия и косого сжатия или сдвига плоскости.

460. На плоскости Π даны две пересекающиеся в точке L прямые l_1, l_2 . Доказать, что композиция f косого сжатия f_1 параллельно l_2 с осью l_1 и коэффициентом λ и косого сжатия параллельно l_1 с осью l_2 и тем же коэффициентом λ является гомотетией с центром L и коэффициентом λ .

461. На данной прямой найти пару точек, соответствующих в данном аффинном преобразовании плоскости.

462. Через данную точку провести две соответствующие в данном аффинном преобразовании прямые. Выполнить построения в частных случаях, когда преобразование есть перемещение, подобие.

463. Доказать, что при аффинном преобразовании центр тяжести треугольника переходит в центр тяжести соответствующего треугольника.

464. Доказать, что если аффинное преобразование переводит один пучок параллельных прямых в другой, то соответствующие прямые этих пучков пересекаются в точках, принадлежащих одной прямой.

465. Найти прямую, которая в данном аффинном преобразовании переходит в прямую, ей параллельную (если такая прямая существует).

466. Аффинное преобразование задано тремя парами соответствующих точек: $A \mapsto A_1, B \mapsto B_1, C \mapsto C_1$, причем точки A, A_1, B, B_1 принадлежат одной прямой. Найти неподвижную точку этого преобразования (если она существует).

467. Доказать, что аффинное преобразование можно задать следующими парами соответствующих элементов: $(a, a_1), (b, b_1), (M, M_1)$ при условии, что прямая a пересекает прямую b , а прямая a_1 пересекает прямую b_1 и $M \neq a \cap b, M_1 \neq a_1 \cap b_1$.

468. Определяется ли аффинное преобразование двумя своими инвариантными прямыми и 1) парой соответствующих точек общего положения; 2) парой соответствующих прямых общего положения?

469. Доказать, что если при аффинном преобразовании $D \mapsto A, A \mapsto B, B \mapsto C, C \mapsto D$ и $ABCD$ — параллограмм, то для любой точки D_1 имеем: $D_1 \mapsto A_1, A_1 \mapsto B_1, B_1 \mapsto C_1, C_1 \mapsto D_1$ и $A_1B_1C_1D_1$ — параллограмм (если он существует). Построить инвариантную точку этого преобразования.

470. Доказать, что два аффинных преобразования имеют в общем случае только одну общую пару соответствующих точек. Построить эту пару точек.

471. Сколько общих пар соответствующих прямых могут иметь в общем случае два аффинных преобразования?

472. Доказать, что если два аффинных преобразования имеют две общие пары соответствующих точек, то таких пар бесконечное множество.

473. Доказать, что множество неподвижных точек всех аффинных преобразований, переводящих пару параллельных прямых a, b в другую пару параллельных прямых a_1, b_1 ($a \nparallel a_1$), есть прямая.

474. При аффинном преобразовании $A \rightarrow A_1 \rightarrow A_2, B \rightarrow B_1 \rightarrow B_2, C \rightarrow C_1 \rightarrow C_2$. Найти зависимость между площадями треугольников $ABC, A_1B_1C_1, A_2B_2C_2$.

475. В репере R написать формулы аффинного преобразования f плоскости Π , имеющего единственную неподвижную точку $M_0(x_0, y_0)$ и единственную неподвижную прямую l : $Ax + By + C = 0$, где $M_0 \notin l$.

476. Доказать, что если при аффинном преобразовании $A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D, D \rightarrow E, E \rightarrow A$, то каждая диагональ пятиугольника $ABCDE$ параллельна одной из сторон пятиугольника. Построить неподвижную точку этого преобразования.

§ 5. ГРУППЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

477. Перечислить все группы перемещений второго порядка. (Порядком конечной группы называют число ее элементов.)

478. Найти порядок группы симметрий (самосовмещений) двух перпендикулярных прямых.

479. Назвать две неизоморфные группы перемещений четвертого, шестого порядка.

480. Доказать, что все переносы на векторы, коллинеарные вектору \vec{a} ($\vec{a} \neq \vec{0}$), образуют группу.

481. Доказать, что все перемещения с общей неподвижной точкой образуют группу. Является ли она абелевой?

482. Доказать, что все повороты с общей неподвижной точкой образуют группу. Назвать несколько ее подгрупп.

483. Доказать, что осевая симметрия m , все скользящие симметрии с общей осью m и все переносы, направления которых параллельны оси m , образуют группу.

484. Доказать, что все переносы и все центральные симметрии образуют группу. Является ли эта группа абелевой?

485. Доказать, что все переносы на векторы, коллинеарные вектору \vec{a} ($\vec{a} \neq \vec{0}$), и все симметрии относительно осей, перпендикулярных \vec{a} , образуют группу.

486. Доказать, что все скользящие симметрии с общей осью m , все симметрии, оси которых перпендикулярны m , все центральные

симметрии, центры которых принадлежат m , все переносы, направления которых параллельны m , образуют группу.

487. Представить группу переносов в виде прямого произведения двух ее подгрупп.

488. Доказать, что все гомотетии с общим центром образуют группу. Является ли она абелевой?

489. Доказать, что все гомотетии и все переносы образуют группу.

490. Даны группа G всех подобий первого рода плоскости и группа H всех подобий первого рода с одной и той же инвариантной точкой. Каждому элементу $g \in G$ ставится в соответствие элемент $h \in H$, такой, что сохраняется коэффициент подобия и угол поворота. Доказать, что полученное отображение есть гомоморфизм.

491. Пусть G — группа перемещений первого рода, а H — подгруппа всех поворотов с неподвижной точкой O . Каждому перемещению $g \in G$ отнесен такой поворот $h \in H$, что у этих преобразований углы поворота равны. Доказать, что такое отображение есть гомоморфизм группы G в H .

492. Представить группу преобразований подобия плоскости с общей (инвариантной) точкой в виде прямого произведения двух ее подгрупп.

493. Доказать, что все повороты вокруг данного центра и все симметрии, оси которых проходят через этот центр, образуют группу.

494. Доказать, что группа гомотетий с общим центром изоморфна группе действительных чисел без нуля по умножению.

495. Доказать, что группа переносов плоскости изоморфна группе комплексных чисел по сложению.

496. Привести примеры 1) конечных; 2) коммутативных подгрупп группы эквивариантных преобразований.

497. Доказать, что центральные симметрии образуют смежный класс группы перемещений по подгруппе переносов.

498. Доказать, что все сдвиги плоскости с параллельными осями и все переносы, направления которых параллельны осям, образуют группу.

499. Доказать, что группа аффинных преобразований есть прямое произведение двух ее подгрупп: подгруппы центроаффинных преобразований и подгруппы переносов.

500. Доказать, что группа центроаффинных преобразований есть прямое произведение двух ее подгрупп: подгруппы центроаффинных преобразований и подгруппы гомотетий.

501. Доказать, что множество всех сжатий и сдвигов с общей осью образует группу.

502. Доказать, что множество всех косых симметрий и сдвигов с общей осью образует группу.

503. Доказать, что множество всех сжатий с общим направлением и переносов с тем же направлением есть группа.

§ 6. РАЗНЫЕ ЗАДАЧИ

504. Доказать, что симметрия с осью a и симметрия с центром A перестановочны тогда и только тогда, когда $A \in a$.

505. Противоположные вершины параллелограмма $A'B'C'D'$ принадлежат прямым, содержащим противоположные стороны параллелограмма $ABCD$. Доказать, что центры симметрий обоих параллелограммов совпадают.

506. На сторонах параллелограмма $ABCD$ вне его построены правильные треугольники ABM , BCN , CDP , DAQ . Доказать, что отрезки $[MP]$ и $[NQ]$ имеют общую середину.

507. Доказать, что в шестиугольнике, противоположные стороны которого конгруэнтны и параллельны, три диагонали, соединяющие противоположные вершины, пересекаются в одной точке.

508. Точка B лежит между точками A и C . Отрезки $[AB]$, $[BC]$ являются сторонами равносторонних треугольников ABM , BCN , вершины M и N которых лежат по одну сторону от (AB) , а точки E и F — серединами отрезков $[AN]$ и $[MC]$. Доказать, что треугольник BEF правильный.

509. Три конгруэнтные окружности имеют только одну общую точку. Доказать, что окружность, проходящая через вторые точки пересечения данных окружностей, конгруэнтна данным.

510. На сторонах параллелограмма $ABCD$ в его внешней области построены квадраты. Доказать, что их центры являются вершинами квадрата.

511. Доказать, что сумма расстояний от любой точки M основания $[AB]$ равнобедренного треугольника ABC до прямых (AC) , (CB) , содержащих его боковые стороны, есть величина постоянная.

512. Дан треугольник ABC , $|AC| > |AB|$. На стороне $[AC]$ построена точка D , такая, что $|CD| = |AB|$. Через середины M и K отрезков $[AD]$ и $[BC]$ проведена прямая. Доказать, что $\widehat{CMK} = \frac{1}{2}\widehat{CAB}$.

513. В треугольник ABC вписана окружность с центром M . Прямая (AM) пересекает в точке D прямую, проходящую через точки касания окружности со сторонами $[AB]$ и $[BC]$. Доказать, что $(CD) \perp (AD)$.

514. Дан поворот плоскости Π вокруг точки M на угол α и точка S . Найти множество точек X , таких, чтобы три точки X , X_1 и S принадлежали одной прямой, где X_1 — образ точки X при данном повороте.

515. Через середины A_0 , B_0 , C_0 сторон треугольника ABC проведены прямые a_0 , b_0 , c_0 , параллельные биссектрисам внутренних противолежащих углов. Доказать, что:

1) прямые a_0 , b_0 , c_0 проходят через одну точку S ;

2) точка S , точка M пересечения медиан треугольника и центр N вписанной окружности лежат на одной прямой и $(SN, M) = 1 : 2$.

516. Пусть M_3 , M_4 , M_5 — точки пересечения медиан соответ-

ственno в треугольниках $A_1A_2A_3$, $A_1A_2A_4$, $A_1A_2A_5$. Доказать, что точки A_3 , A_4 , A_5 лежат на одной прямой тогда и только тогда, когда M_3 , M_4 , M_5 лежат на одной прямой и $(A_3A_4, A_5) = (M_3M_4, M_5)$.

517. Доказать, что для произвольного треугольника ABC середины его сторон, основания высот и середины отрезков, соединяющих точку пересечения высот с вершинами, лежат на одной окружности (окружности 9 точек — окружности Эйлера), центр которой является серединой отрезка с концами в ортоцентре H и центре O описанной около треугольника окружности, если $O \neq H$.

518. Две вершины треугольника неподвижны, а третья перемещается по некоторой линии γ . Доказать, что центр тяжести этого треугольника описывает при этом линию, подобную данной линии γ .

519. Данна окружность γ и точка $A \in \gamma$. Какой является фигура Φ , состоящая из середин хорд окружности γ , имеющих общий конец A ?

520. Доказать, что подобие второго рода, отличное от движения, имеет одну инвариантную точку и две взаимно перпендикулярные инвариантные прямые, проходящие через эту точку.

521. Данна окружность γ с центром в точке O радиуса r и точка A ($A \neq O$, $A \notin \gamma$). Пусть N — точка окружности γ . Найти фигуру Φ , состоящую из точек пересечения прямой (AN) с биссектрисой угла AON , если N описывает окружность γ .

522. При повороте плоскости квадрата $ABCD$ вокруг его центра O на угол α ($\alpha \neq 180^\circ$) получаем квадрат $A_1B_1C_1D_1$. Доказать, что точки $P = (AB) \cap (A_1B_1)$, $Q = (BC) \cap (B_1C_1)$, $R = (CD) \cap (C_1D_1)$, $S = (DA) \cap (D_1A_1)$ являются вершинами квадрата $PQRS$. Вычислить отношение $|PQ| : |AB|$.

523. Даны два подобных параллелограмма $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$.

$$\begin{aligned} |AB| &= m, & |AD| &= n, & |A_1B_1| &= m_1, & |A_1D_1| &= n_1, \\ |AC| &= p, & |BD| &= q, & |A_1C_1| &= p_1, & |B_1D_1| &= q_1. \end{aligned}$$

Доказать, что $m \cdot m_1 + n \cdot n_1 = \frac{1}{2} (p \cdot p_1 + q \cdot q_1)$.

524. Доказать, что для произвольного треугольника ABC точки H_1 , H_2 , H_3 , симметричные ортоцентру относительно прямых, содержащих стороны треугольника, лежат на окружности, описанной около треугольника ABC .

525. В прямоугольном треугольнике ABC ($\widehat{C} = 90^\circ$) проведена высота $[CD]$. Доказать, что медиана $[AA_1]$ треугольника ADC перпендикулярна медиане $[CC_1]$ треугольника CDB .

526. Точка M — середина основания $[AB]$ равнобедренного треугольника ABC . Доказать, что если N — середина перпендикуляра $[MP]$, проведенного из точки M на сторону $[BC]$, то $[CN] \perp [AP]$.

527. Две окружности ω и ω_1 пересекаются в точках A и B . Через точку $X \in \omega$ проведены прямые (AX) и (BX) , пересекающие окруж-

ность ω_1 в точках X_1 и X_2 . Доказать, что длина хорды $[X_1 X_2]$ не зависит от выбора точки X .

528. В окружность с центром O вписан четырехугольник $ABCD$. Поворот плоскости (ABC) вокруг точки O на угол α ($\alpha \neq 180^\circ$) этот четырехугольник переводит в четырехугольник $A_1B_1C_1D_1$. Доказать, что точки $P = (AB) \cap (A_1B_1)$, $Q = (BC) \cap (B_1C_1)$, $R = (CD) \cap (C_1D_1)$, $S = (DA) \cap (D_1A_1)$ являются вершинами параллелограмма.

529. Даны четыре прямые, пересекающиеся попарно в шести точках. Доказать, что окружности, описанные вокруг четырех треугольников, стороны которых лежат на данных прямых, пересекаются в одной точке.

530. Даны точка O и функция $\varphi(\rho)$, принимающая положительные значения на промежутке $[0, +\infty]$. Обобщенной гомотетией с центром O и коэффициентом $\varphi(\rho)$ называется преобразование f плоскости по закону:

$$f(M) = M' | \overrightarrow{OM}' = \varphi(\rho) \overrightarrow{OM}, \text{ где } \rho = |\overrightarrow{OM}|.$$

При этом преобразовании переходит в себя каждый луч с началом в точке O , а также и семейство концентрических окружностей с общим центром O (как и при обычной гомотетии, когда $\varphi(\rho) = k = \text{const}$). Найти образ прямой $d \not\ni O$ в обобщенной гомотетии с центром O и коэффициентом $\varphi(\rho) = \rho$.

531. Найти образ оси абсцисс при сжатии плоскости к линии $y = 2^x$ в направлении оси ординат с коэффициентом сжатия μ (см. задачу 595).

532. Стороны $[BC]$, $[CA]$, $[AB]$ треугольника ABC разделены точками A_1, B_1, C_1 в равных отношениях: $(BC, A_1) = (CA, B_1) = (AB, C_1) = k$. Доказать, что композиция переводов на векторы $\overrightarrow{AA_1}$, $\overrightarrow{BB_1}$ и $\overrightarrow{CC_1}$ есть тождественное преобразование.

533. У шестиугольника противоположные стороны попарно параллельны. Доказать, что прямые, проходящие через середины противоположных сторон, принадлежат одному пучку.

534. Точки A_1, B_1, C_1 делят стороны $[BC]$, $[CA]$, $[AB]$ треугольника ABC в равных отношениях. Доказать, что центры тяжести треугольников ABC и $A_1B_1C_1$ совпадают. Сформулировать и доказать истинность обратного предложения.

535. Можно ли аффинным преобразованием перевести произвольный четырехугольник в четырехугольник, у которого диагонали перпендикулярны и конгруэнтны?

536. Дан параллелограмм $ABCD$. Прямые p и q , параллельные сторонам параллелограмма, пересекают их в точках:

$$M = p \cap [BC], K = p \cap [DA], L = q \cap [AB], N = q \cap [DC].$$

Доказать, что прямые (LM) , (KN) , (AC) принадлежат одному пучку.

537. Четыре диагонали пятиугольника соответственно параллельны четырем его сторонам. Доказать, что пятая диагональ параллельна пятой стороне.

538. В пятиугольнике $ABCDE$ прямые, проходящие через вершины A, B, C, D и середины A_1, B_1, C_1, D_1 противоположных им сторон, пересекаются в точке S . Доказать, что прямая (EE_1) (E_1 — середина $[BC]$) также проходит через точку S .

539. Доказать, что если фигура Φ имеет два различных центра симметрии, то она имеет бесконечное множество центров симметрии.

540. Пусть две прямые d_1, d_2 являются осями симметрии фигуры Φ и $d_1 \cap d_2 = O$. Доказать, что:

- 1) прямая $d_3 = d_2 (d_1)$ — ось симметрии фигуры Φ ;
- 2) если $\widehat{(d_1, d_2)} = \frac{2\pi}{n}$ ($n > 1$), то фигура Φ имеет n осей симметрии;

3) если Φ имеет только две оси симметрии d_1, d_2 , то $d_1 \perp d_2$ и O — центр симметрии фигуры Φ .

Глава IV. ЛИНИИ ВТОРОГО ПОРЯДКА

§ 1. ЭЛЛИПС

541. Написать каноническое уравнение эллипса, если его большая ось равна $2a$, а фокусы отстоят от вершин на $\frac{1}{5}$ ее длины.

542. Доказать, что если для точки $M (x_0, y_0)$

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} < 1,$$

то любая прямая, проходящая через M , пересекает эллипс $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ в двух точках. Верно и обратное.

543. На прямой l , уравнение которой в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) $x + 5y + 4 = 0$, найти точку, сумма расстояний которой до точек $A (-3, 0)$ и $B (5, 0)$ равна 10.

544. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) заданы прямая $d: 4x + 3y + 6 = 0$ и точка $F (-1, 3)$, которые являются директрисой и соответствующим фокусом эллипса. Написать уравнение второй директрисы и найти координаты соответствующего ей фокуса, если большая полуось эллипса $a = 6$.

545. Точки $A (2, 2)$ и $C (4, 6)$ (в репере (O, \vec{i}, \vec{j})) являются про-

тивоположными вершинами эллипса. Определить координаты двух других вершин B и D и фокусов эллипса, если ось $|BD| = 4\sqrt{5}$.

546. Найти фигуру Φ , состоящую из всех точек плоскости Π , делящих в данном отношении λ ($\lambda^2 \neq 1$) параллельные хорды окружности γ .

547. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) дано уравнение эллипса γ :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Найти уравнение окружности, касающейся эллипса γ в двух точках, симметричных относительно фокальной оси эллипса, если абсцисса этих точек равна $x_0 \neq \pm a$.

548. Найти фигуру, состоящую из середин всех хорд эллипса γ , принадлежащих прямым, проходящим через данную точку M_0 .

549. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) даны уравнение эллипса

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

и точка $A (-2, 1)$. Написать уравнение прямой, содержащей хорду эллипса, проходящую через точку A и делящуюся этой точкой пополам.

550. Доказать, что в каждом эллипсе сумма квадратов длин его хорд, принадлежащих сопряженным диаметрам, есть величина постоянная.

551. Вычислить площадь параллелограмма, диагоналями которого служат хорды эллипса, принадлежащие сопряженным диаметрам.

552. Найти произведение расстояний от фокуса эллипса до двух его параллельных касательных.

553. Доказать, что:

1) точка, симметричная фокусу эллипса относительно его касательной, лежит на прямой, проходящей через точку касания и второй фокус, и отстоит от него на расстоянии большой оси;

2) основания перпендикуляров, проведенных через фокусы эллипса к его касательной, находятся на расстоянии большой полуоси от центра эллипса.

Пользуясь свойством 1), указать способ построения касательной к эллипсу, проходящей через данную внешнюю точку.

554. Найти фигуру Φ , состоящую из ортогональных проекций фокуса эллипса на всевозможные его касательные.

555. Найти фигуру Φ , состоящую из точек, симметричных фокусу эллипса относительно всех его касательных.

556. Написать уравнения прямых, содержащих стороны квадрата, описанного около эллипса, определенного в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) уравнением:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

557. Найти сумму длин двух хорд эллипса с полуосами a, b , проходящих через фокус и параллельных двум его сопряженным диаметрам.

558. Касательные к эллипсу γ в точках M_0, M'_0 пересекаются в точке T . Доказать, что отрезки $[TM_0], [TM'_0]$ видны из фокусов эллипса под одним и тем же углом.

559. Найти фигуру, состоящую из середин хорд эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, концами которых служат концы сопряженных диаметров.

560. Пусть A, B, C — три различные точки эллипса γ , причем точки B и C принадлежат одному диаметру. Доказать, что направления прямых (AB) и (AC) сопряжены относительно эллипса γ .

561. Стороны треугольников ABC и $A'B'C'$ пересекаются так, что каждая сторона треугольника ABC точками пересечения делится на три равные части. Доказать, что все вершины данных треугольников принадлежат одному эллипсу и все точки пересечения сторон треугольников принадлежат одному эллипсу.

562. Точка A принадлежит эллипсу γ . Доказать, что на эллипсе γ существуют точки B, C , такие, что точка пересечения медиан треугольника ABC совпадает с центром эллипса γ .

563. Доказать, что площади параллелограммов, построенных на парах сопряженных полудиаметров эллипса, равны между собой и равны площади прямоугольника, построенного на полуосях эллипса.

564. Пусть O — центр эллипса γ , вписанного в четырехугольник $ABCD$. Доказать, что

$$S_{OAB} + S_{OCB} = S_{OBC} + S_{OAD}.$$

565. На сторонах треугольника ABC даны точки $A_1, A_2 \in [BC]$, $B_1, B_2 \in [AC]$, $C_1, C_2 \in [AB]$, такие, что $(BA_2, A_1) = (CA_1, A_2) = (CB_2, B_1) = (AB_1, B_2) = (AC_2, C_1) = (BC_1, C_2)$. Доказать, что точки $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2$ принадлежат одному эллипсу, центр которого совпадает с точкой пересечения медиан треугольника ABC .

566. Найти фигуру Φ , состоящую из точек H пересечения касательных к эллипсу γ , проведенных в точках пересечения эллипса с сопряженными диаметрами.

567. Доказать, что

1) прямая l , проходящая через точку M_0 эллипса γ , является касательной к эллипсу γ тогда и только тогда, когда ее направление сопряжено с направлением диаметра, проходящего через точку касания;

2) две касательные к эллипсу γ параллельны тогда и только тогда, когда прямая, проходящая через их точки касания, является диаметром эллипса γ ;

3) диагонали параллелограмма, стороны которого касаются эллипса, принадлежат сопряженным диаметрам.

568. В ортонормированном репере эллипс задан уравнением:

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{4} = 1.$$

Найти направления двух сопряженных диаметров, образующих между собой угол $\frac{\pi}{4}$.

569. В ортонормированном репере эллипс задан каноническим уравнением. Найти угол между двумя сопряженными диаметрами, из которых один имеет угловой коэффициент k .

570. Доказать, что направления смежных сторон параллелограмма, вписанного в эллипс, сопряжены.

571. Эллипс γ задан каноническим уравнением и $M_0(x_0, y_0) \in \gamma$. Доказать, что диаметр, сопряженный диаметру, проходящему через точку M_0 , проходит через такую точку $M_1(x_1, y_1) \in \gamma$, что

$$\frac{x_1}{a} = \pm \frac{y_0}{b}, \quad \frac{y_1}{b} = \pm \frac{x_0}{a}.$$

572. Найти эксцентризитет эллипса, если расстояние между его фокусами есть среднее арифметическое длин осей.

573. Написать уравнение множества эллипсов, имеющих одни и те же фокусы F_1, F_2 .

574. Определить положение точек $M_1(1, 2)$, $M_2(6, 1)$, $M_3\left(\sqrt{3}, 5\sqrt{\frac{2}{3}}\right)$ относительно эллипса $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$.

575. Доказать, что стороны прямоугольника, вписанного в эллипс, параллельны его осям.

576. Написать уравнения касательных к эллипсу $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$, параллельных прямой $x + y - 1 = 0$.

577. Доказать, что эллипс наибольшей площади, вписанный в треугольник, касается его сторон в их серединах.

578. Доказать, что касательные к эллипсу $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ отсекают на двух касательных, проведенных в вершинах A и B эллипса, принадлежащих большой оси, отрезки $[AM]$ и $[BN]$, произведение длин которых равно b^2 .

579. Плоская фигура Φ перемещается в своей плоскости так, что две ее точки A, B движутся по двум пересекающимся прямым l и m . Доказать, что точки фигуры Φ , отличные от A и B , описывают эллипсы.

§ 2. ГИПЕРБОЛА

580. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) задано уравнение гиперболы:

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1.$$

Найти координаты точек пересечения ее асимптот с директрисами.

581. В репере $R = (O, \vec{i}, \vec{j})$ заданы канонические уравнения эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ и гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. Выберем две новые системы координат: $R' = (A, \vec{i}, \vec{j})$ и $R'' = (B, \vec{i}, \vec{j})$, где $A (-a, 0)$ и $B (a, 0)$. Найти уравнение эллипса в системе координат R' и уравнение гиперболы в системе R'' .

582. Дан отрезок $[AB]$, длина которого $2a$. Найти фигуру $F = \{M \mid |\widehat{MAB} - \widehat{MBA}| = \frac{\pi}{2}\}$.

583. Доказать, что эллипс и гипербола, имеющие общие фокусы, пересекаются под прямым углом.

584. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) найти координаты фокусов гиперболы, если расстояние между фокусами равно $2\sqrt{10}$, уравнения асимптот в этом репере имеют вид: $x + 2y + 4 = 0$ и $2x - y + 2 = 0$ и одна из ветвей гиперболы расположена в том из углов, образованных асимптотами, где находится начало координат.

585. Выяснить, подобны ли гиперболы, уравнения которых в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) имеют вид:

1) $9x^2 - 25y^2 - 18x - 100y - 316 = 0$ и $\frac{x^2}{50} - \frac{y^2}{18} = 1$;

2) $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{3} = 1$ и $x^2 - 4y^2 + 6x + 5 = 0$.

586. Найти угол между сопряженными диаметрами гиперболы, один из которых имеет угловой коэффициент k .

587. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) написать уравнение прямой, проходящей через фокус $F (a\sqrt{2}, 0)$ гиперболы $x^2 - y^2 = a^2$ и образующей при пересечении с ней хорду, делящуюся точкой F в отношении $\lambda = 2$.

588. Вычислить площадь параллелограмма, образованного асимптотами гиперболы и прямыми, проходящими через точку M гиперболы параллельно ее асимптотам, если полуоси гиперболы равны a и b .

589. Доказать, что асимптоты равносторонней гиперболы делят пополам углы, образуемые сопряженными диаметрами.

590. Точка M_0 гиперболы лежит с ее фокусом F по одну сторону

от мнимой оси. Через M_0 проведена прямая, параллельная асимптоте и пересекающая директрису d , соответствующую фокусу F , в точке D . Доказать равенство: $|FM_0| = |DM_0|$.

591. Доказать, что произведение расстояний от центра гиперболы до точек пересечения любой касательной гиперболы с ее асимптотами равно квадрату половины расстояния между ее фокусами.

592. Доказать, что точка касания прямой линии с гиперболой является серединой отрезка, концами которого служат точки пересечения этой прямой с асимптотами гиперболы.

593. Доказать, что площадь треугольника, образованного касательной к гиперболе и ее асимптотами, равна произведению полуосей гиперболы.

594. Доказать, что

1) точка, симметричная фокусу гиперболы относительно ее касательной, лежит на прямой, проходящей через точку касания и второй фокус гиперболы, и отстоит от него на расстоянии, равном вещественной оси,

2) основания перпендикуляров, проведенных через фокусы гиперболы к ее касательной, находятся на расстоянии вещественной полуоси от центра гиперболы.

595. Пусть каждая прямая пучка P параллельных прямых пересекает линию γ в одной точке. Сжатием плоскости к линии γ в направлении P называется преобразование f плоскости, удовлетворяющее следующим условиям: 1) $f(M) = M$, $\forall M \in \gamma$, 2) если $M \notin \gamma$, то $f(M) = M'$ — такая точка, что а) $(MM') \in P$, б) точка $A = (MM') \cap \gamma$ делит отрезок $\overline{MM'}$ в одном и том отношении μ (коэффициент сжатия).

Дана гипербола $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. Найти образ оси ординат в сжатии плоскости к правой ветви гиперболы в направлении оси абсцисс с коэффициентом сжатия $\mu = -\frac{1}{2}$.

596. Доказать, что ортоцентр треугольника, вписанного в равностороннюю гиперболу, принадлежит той же гиперболе.

597. Найти угловой коэффициент касательной к гиперболе $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ в точке (x_0, y_0) .

598. Данна гипербола $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. Найти точки касания касательных, параллельных биссектрисам координатных углов.

599. При каком условии асимптоты гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ взаимно перпендикулярны?

600. Какой вид примет уравнение равносторонней гиперболы $x^2 - y^2 = a^2$, если ее асимптоты принять за оси координат?

601. Написать каноническое уравнение гиперболы, если вели-

чины угла между асимптотами равна 60° , а расстояние между фокусами $4\sqrt{3}$.

602. Написать уравнение гиперболы, имеющей общие фокусы с эллипсом $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$, если ее эксцентриситет $e = \frac{5}{4}$.

603. Доказать, что директриса гиперболы проходит через ортогональную проекцию соответствующего фокуса на асимптоту.

604. Найти угол между асимптотами гиперболы, у которой расстояние между фокусами вдвое больше расстояния между директрисами.

605. На гиперболе $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ найти точку, фокальные радиусы которой взаимно перпендикулярны.

606. Найти длину стороны квадрата, вписанного в гиперболу $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. В какие гиперболы возможно вписать квадрат?

607. Написать уравнение касательных к гиперболе $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$, проходящих через точку $M(1, 4)$.

608. Написать уравнение той касательной к гиперболе $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{36} = 1$, которая перпендикулярна к прямой $2x + 5y + 11 = 0$.

609. Найти произведение расстояний от фокусов гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ до касательной.

610. Написать каноническое уравнение гиперболы, если дано ее уравнение в полярных координатах:

$$\rho = \frac{9}{4 - 5 \cos \phi}.$$

611. Зная каноническое уравнение гиперболы в ортонормированном репере, написать ее уравнение в полярных координатах.

612. Найти фигуру, образованную ортогональными проекциями какого-либо фокуса гиперболы на касательные к этой гиперболе.

613. Найти фигуру, образованную точками, симметричными с каким-либо фокусом гиперболы относительно касательных к этой гиперболе.

614. Найти фигуру, образованную центрами окружностей, касающихся данной окружности и проходящих через данную точку вне этой окружности.

615. Найти фигуру, для каждой из точек которой произведение расстояний до двух пересекающихся прямых равно данному положительному числу.

616. Найти фигуру, образованную центрами окружностей, касающихся двух данных неконгруэнтных окружностей, одна из которых лежит вне другой.

617. Доказать, что точки пересечения касательной к гиперболе с ее асимптотами и фокусы этой гиперболы лежат на одной окружности.

618. Доказать, что касательная к гиперболе параллельна тому диаметру, который сопряжен с диаметром, проходящим через точку касания.

619. Доказать, что сопряженные гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \pm 1$ кососимметричны одна другой относительно одной из асимптот по направлению другой.

620. Написать уравнение гиперболы, принимая за оси координат два сопряженных ее диаметра.

§ 3. ПАРАБОЛА

621. Написать уравнение параболы в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) , если в этом репере заданы координаты фокуса $F(4, 2)$ и уравнение директрисы: $x + 3y - 6 = 0$. Определить параметр параболы.

622. Даны отрезки $[OA]$ и $[AB]$, причем $(OA) \perp (AB)$. Каждый из них разделен соответственно точками A_1, A_2, \dots и точками B_1, B_2, \dots на n равных частей. Проведены лучи $[OB_i]$ и прямые l_i , проходящие через точки A_i соответственно и параллельные (AB) . Доказать, что точки $M_i = [OB_i] \cap l_i$ принадлежат параболе.

623. На прямой, уравнение которой в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) $8x - 3y + 6 = 0$, найти точку, которая одинаково удалена от прямой $a: x - 5 = 0$ и точки $A(-3, 2)$.

624. Найти фигуру F , если ее точки служат центрами окружностей, касающихся окружности S и прямой l , причем прямая l касается окружности S .

625. Доказать, что если хорда параболы проходит через ее фокус, то расстояние от середины этой хорды до директрисы параболы равно половине длины хорды.

626. В репере $R = (O, \vec{i}, \vec{j})$ даны уравнения двух парабол $\gamma: ax^2 - y - b^2 = 0$ и $\gamma': ay^2 - x - c^2 = 0$ ($a > 0$). Доказать, что точки их пересечения лежат на одной окружности.

627. Найти фигуру Φ , состоящую из точек плоскости, симметричных фокусу параболы γ относительно всех ее касательных.

628. Доказать, что параболы, имеющие общий фокус, лежащий между их вершинами, пересекаются под прямым углом.

629. Доказать, что директриса параболы, касающейся одной стороны треугольника и продолжений двух других его сторон, проходит через ортоцентр этого треугольника (теорема Штейнера).

630. Пусть x_1, x_2 — абсциссы точек пересечения прямой p с параболой $y = ax^2$, x_3 — абсцисса точки $H = p \cap (Ox)$. Доказать, что

$$\frac{1}{x_3} = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}.$$

631. Даны парабола γ и касательная t к ней в вершине. Пусть d — другая касательная к этой же параболе и $M = t \cap d$, $(MN) \perp d$. Доказать, что прямая (MN) проходит через фокус параболы γ .

632. Найти образ прямой $Ax + By + C = 0$ в сжатии плоскости к параболе $y = ax^2$ в направлении оси ординат с коэффициентом сжатия μ (см. задачу 595).

633. Высота параболической арки равна h , а ширина ее основания равна $2l$. Найти параметр параболы.

634. Найти направление тех хорд параболы $y^2 = 8x$, которые диаметром $y = 4$ делятся пополам.

635. Данна парабола $y^2 = 10x$. Найти диаметр, делящий пополам хорды с угловым коэффициентом $k = 5$.

636. Дано уравнение параболы $y^2 = 2px$. Написать уравнение парабол, имеющих с данной параболой общий фокус и общую ось.

637. Прямая $x - 3y + 9 = 0$ касается параболы $y^2 = 2px$. Найти p .

638. Найти фигуру, образованную основаниями перпендикуляров, опущенных из фокуса параболы на касательные к этой параболе.

639. Написать уравнение параболы $y^2 = 8x$ в полярных координатах.

640. Написать каноническое уравнение параболы, определяемой уравнением: $\rho = \frac{6}{1-\cos\phi}$.

641. Доказать, что прямая, соединяющая фокус F параболы с точкой пересечения касательных к параболе в двух произвольных ее точках M_1, M_2 , содержит биссектрису угла M_1FM_2 .

642. Найти расстояние между параболой $y^2 = 64x$ и прямой $4x + 3y + 46 = 0$.

643. Доказать, что фокус параболы и точки касания двух касательных к параболе, проведенных из любой точки директрисы, лежат на одной прямой.

644. Найти фигуру, образованную центрами окружностей, проходящих через данную точку и касающихся данной прямой.

645. Доказать, что направление касательной к параболе сопряжено направлению диаметра, проходящего через точку касания.

646. Доказать, что точка пересечения касательных к параболе в концах какой-либо ее хорды принадлежит диаметру, сопряженному направлению этой хорды.

§ 4. ОБЩЕЕ УРАВНЕНИЕ ЛИНИИ ВТОРОГО ПОРЯДКА

647. Определить коэффициент подобия парабол, уравнения которых в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) имеют вид:

$$\begin{aligned}x^2 + 2xy + y^2 - 8x + 4 &= 0, \\3x^2 + 2x - 6y + 5 &= 0.\end{aligned}$$

648. Прямая a , уравнение которой в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) имеет вид $x + 2y - 1 = 0$, является осью симметрии параболы, а точка $O' \left(\frac{1}{5}, \frac{2}{5} \right)$ — ее вершиной. Написать уравнение параболы, если она проходит через точку $M \left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5} \right)$.

649. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) написать уравнение гиперболы, если уравнения ее асимптот в этом репере $x + 3y - 6 = 0$ и $4x - 5y + 20 = 0$ и гипербола проходит через точку $M (1, 3)$.

650. Определить в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) координаты вершин линии второго порядка, если ее уравнение в этом репере имеет вид:

$$9x^2 - 4xy + 6y^2 + 6x - 8y + 2 = 0.$$

651. Найти эксцентриситет эллипса, уравнение которого в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) имеет вид: $5x^2 + 8xy + 5y^2 - 18x - 18y + 9 = 0$.

652. Найти уравнение линии второго порядка γ в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) , если известны ее фокус $F (3, 0)$, уравнение соответствующей ему директрисы $x = \frac{25}{3}$ и точка $M_0 (0, 4) \in \gamma$.

653. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) заданы уравнение прямой d : $3x - 4y + 3 = 0$ и координаты точки $F (6, -2)$, которые являются директрисой и соответствующим фокусом некоторой гиперболы. Написать ее уравнение, если точка $A (2, 1)$ принадлежит гиперболе.

654. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) заданы уравнения параболы $y^2 = 8x$ и прямой $x + y = 0$. Написать уравнение касательной к параболе, параллельной данной прямой.

655. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) задано уравнение параболы $y^2 = 2x$ и точки $A (8, 5)$, $B (2, 2)$, $C (4, -1)$. Написать уравнения касательных к параболе, проходящих через точки A , B , C .

656. Определить вид траектории вершины прямого угла, стороны которого касаются параболы.

657. Доказать, что вершины ромба, описанного около эллипса, лежат на его осях.

658. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) задано уравнение эллипса $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ и точка $A (3, 2)$. Написать уравнение касательной к эллипсу, проходящей через точку A .

659. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) заданы уравнения эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ и прямой $Ax + By + C = 0$. Вывести необходимое и достаточное условие касания прямой и эллипса.

660. Каноническое уравнение параболы $y^2 = 2px$ и уравнение прямой $Ax + By + C = 0$ заданы в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) . Вывести необходимое и достаточное условие касания прямой и параболы.

661. Каноническое уравнение гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ и уравнение прямой $Ax + By + C = 0$ заданы в некотором репере (O, \vec{i}, \vec{j}) . Вывести необходимое и достаточное условия касания прямой и гиперболы.

662. В репере (O, \vec{i}, \vec{j}) заданы уравнения двух эллипсов:

$$\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1 \text{ и } \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{5} = 1.$$

Написать уравнения общих касательных к этим двум эллипсам.

663. Доказать, что если из пяти данных точек M_1, M_2, M_3, M_4, M_5 плоскости Π никакие три точки не лежат на одной прямой, то существует единственная линия второго порядка, проходящая через эти точки.

664. Найти центр каждой из линий:

- 1) $x^2 - 4xy + 5y^2 + 20x + 16y + 5 = 0$;
- 2) $3x^2 + 8xy + 20y^2 - 12x + 4y + 5 = 0$;
- 3) $x^2 - 2xy + y^2 + 6x - 2y + 1 = 0$;
- 4) $4x^2 + 10xy + 5y^2 - 2x - 4y + 3 = 0$;
- 5) $12x^2 + 7xy - 12y^2 - 1 = 0$;
- 6) $x^2 + 2xy + y^2 - 6x - 6y + 5 = 0$.

665. Написать уравнение диаметра линии $3x^2 - 5xy + y^2 + 8x = 0$, делящего пополам хорды с угловым коэффициентом $k = -\frac{2}{3}$.

666. Написать уравнение диаметра линии:

$$6x^2 - 9xy + 13y^2 + 2x + 4y + 5 = 0,$$

проходящего через точку $K(1, -2)$.

667. Найти угловые коэффициенты главных направлений каждой из следующих линий, заданных в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) уравнениями:

- 1) $3x^2 + 4xy + 5y^2 + 2x - y + 7 = 0$;
- 2) $x^2 + 6xy - 7y^2 + x = 0$;
- 3) $x^2 + 4xy + 4y^2 + 2x + 3y = 0$;
- 4) $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 2 = 0$.

668. Написать уравнения осей каждой из линий в репере (O, \vec{i}, \vec{j}) :

- 1) $5x^2 + 24xy + 75y^2 - 36x + 6y + 1 = 0$;
- 2) $7x^2 + 26xy + 7y^2 + 42x = 0$.

669. Привести к каноническому виду уравнения линий:

- 1) $x^2 + xy + y^2 + x + y = 0$;
- 2) $3x^2 + 4\sqrt{2}xy + 5y^2 + 6x - 1 = 0$;
- 3) $4xy + 3y^2 + 16x + 12y - 36 = 0$.

670. Привести к каноническому виду уравнения линий:

- 1) $4x^2 + 4xy + y^2 + 8x + 6y + 3 = 0$;
- 2) $9x^2 + 12xy + 4y^2 + 8x + 14y + 3 = 0$;
- 3) $x^2 + 6xy + 9y^2 - 12x + 24y + 15 = 0$.

671. Доказать, что если линия второго порядка проходит через вершины треугольника и его ортоцентр, то эта линия — равносторонняя гипербола.

Раздел 2.
ПРЯМЫЕ ЛИНИИ,
ПЛОСКОСТИ
И КВАДРИКИ
В ЕВКЛИДОВЫХ
И АФФИННЫХ
ПРОСТРАНСТВАХ

Глава I.
МЕТОД КООРДИНАТ
В ПРОСТРАНСТВЕ.
ВЕКТОРНОЕ И СМЕШАННОЕ
ПРОИЗВЕДЕНИЯ ВЕКТОРОВ

§ 1. МЕТОД КООРДИНАТ В ПРОСТРАНСТВЕ

В задачах 672—684 система координат аффинная.

672. Точки D, E, F — середины ребер $[BC], [AC], [AB]$ тетраэдра $OABC$. Найти координаты вершин этого тетраэдра в репере (O, D, E, F) .

673. Даны точки $A(2, -1, 7), B(4, 5, -2)$. Найти отношение, в котором каждая координатная плоскость делит отрезок \overline{AB} .

674. Доказать, что отрезки, соединяющие середины противоположных ребер тетраэдра, проходят через одну точку и делятся ею пополам.

675. Через середину каждого ребра тетраэдра проведена плоскость, содержащая противоположное ребро. Доказать, что эти плоскости пересекаются в одной точке.

676. Вершины четырехугольника $ABCD$ не лежат в одной плоскости. На прямых, содержащих стороны этого четырехугольника, даны такие точки M, N, M', N' (отличные от вершин), что $(AD, M) = (BC, M') = \lambda_1, (AB, N) = (DC, N') = \lambda_2$. Доказать, что прямые (MM') и (NN') пересекаются в такой точке P , для которой $(MM', P) = \lambda_2, (NN', P) = \lambda_1$.

677. Дана точка $M(a, b, c)$ (координаты положительны и различны). Построить точки:

$$M_1(a, c, b), \quad M_2(b, c, a), \quad M_3(c, a, b).$$

678. Даны две точки $M_1(a_1, b_1, c_1)$ и $M_2(a_2, b_2, c_2)$. Записать координаты любой точки, принадлежащей отрезку $[M_1M_2]$.

679. Известны координаты вершин A, B и C параллелограмма $ABCD$. Вычислить координаты вершины D :

- 1) $A(2, 1, 1), \quad B(3, -1, 1), \quad C(0, 2, -3);$
- 2) $A(3, 1, -1), \quad B(2, -1, 1), \quad C(-2, 0, 3).$

680. Точка O является точкой пересечения диагоналей параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, точки O_1, O_2, O_3 — соответственно центры граней $ADD_1A_1, ABB_1A_1, ABCD$. Написать формулы перехода от репера $R = (A, B, D, A_1)$ к реперу $R' = (O, O_1, O_2, O_3)$.

681. Дан базис $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ векторного пространства V . Доказать, что векторы $\vec{a} = a_1\vec{e}_1 + a_2\vec{e}_2 + a_3\vec{e}_3, \quad \vec{b} = b_1\vec{e}_1 + b_2\vec{e}_2 + b_3\vec{e}_3,$

$\vec{c} = c_1 \vec{e}_1 + c_2 \vec{e}_2 + c_3 \vec{e}_3$ линейно зависимы тогда и только тогда, когда

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 0.$$

682. Доказать, что точки A, B, C и D принадлежат одной плоскости:

- 1) $A(3, 1, 1), B(-2, 1, -2), C(-3, -1, 0), D(2, 0, 1, 7);$
- 2) $A(-2, 1, -1), B(-1, 1, 1), C(0, 4, -1), D(-2, 4, -3).$

683. Вектор \vec{a} является направляющим для прямой l . Параллельно l построены проекции A_1, A_2, A_3 точки $A(-3, 2, 1)$ на координатные плоскости. Вычислить координаты этих проекций, если

- 1) $\vec{a}(2, 1, -1);$
- 2) $\vec{a}(-1, 1, 2).$

684. Даны точки $A_1(-7, 3, -2), A_2(0, 2, 1), A_3(4, -1, 0), A_4(-1, 0, -3)$. Доказать, что $R' = (A_1, A_2, A_3, A_4)$ — репер, и найти его ориентацию, считая исходный репер положительно ориентированным.

В задачах 685—699 система координат прямоугольная декартова.

685. Прямая (AB) параллельна плоскости Π , $(AB) \not\subset \Pi$. Через точки A, B проведены соответственно прямые l_1, l_2 , перпендикулярные (AB) , и $(\widehat{l_1, \Pi}) = 45^\circ, (\widehat{l_2, \Pi}) = 30^\circ$. Найти расстояние от (AB) до плоскости Π , если $|AB| = a, |L_1 L_2| = b$, где $L_i = \Pi \cap l_i (i = 1, 2)$.

686. Длина ребра куба равна a . Найти расстояние между непересекающимися диагоналями двух его смежных граней.

687. В правильной треугольной пирамиде, у которой плоские углы при вершине прямые, найти угол между медианой боковой грани, проведенной из вершины пирамиды, и скрещивающейся с ней медианой основания.

688. Прямая (AB) пересекает координатные плоскости Oxy и Oyz в точках M и N . Вычислить длину отрезка $[MN]$, если

- 1) $A(2, 1, 1), B(-2, 0, 3);$
- 2) $A(-3, 1, 1), B(0, -1, 2).$

689. В ортонормированном репере даны вершины $A(4, 1, -2), B(2, 0, 0), C(-2, 3, -5)$ треугольника ABC , $[AD]$ — биссектриса его внутреннего угла. Найти координаты точки D и длину отрезка $[AD]$.

690. Диагональ $[OD]$ прямоугольного параллелепипеда образует углы 60° с ребрами $[OA]$ и $[OB]$. Какой угол она образует с ребром $[OC]$?

691. Вычислить координаты ортогональной проекции C_1 точки C на прямую (AB) :

- 1) $A(2, -1, 0), B(-1, 3, 1), C(0, 1, -1);$
- 2) $A(3, 1, 1), B(-2, 1, -1), C(1, -1, 2).$

692. Даны две точки A и B . Найти множество точек C , для которых ABC — равносторонний треугольник:

- 1) $A(2, 3, -1)$, $B(-1, 0, 1)$;
- 2) $A(-2, 1, 1)$, $B(-1, 1, -2)$.

693. На прямой (AB) найти точку, ближайшую к оси Oz :

- 1) $A(1, 2, -1)$, $B(3, -1, 1)$;
- 2) $A(3, 4, 1)$, $B(-2, 1, 2)$.

694. Вершины треугольника находятся в точках $A(1, 2, -4)$, $B(4, 0, -10)$, $C(-2, 6, 8)$. Найти внутренние углы этого треугольника.

695. Дан ортонормированный репер $R = (O, A_1, A_2, A_3)$. Написать формулы перехода от репера R к реперу $R' = (O, \vec{e}_1', \vec{e}_2', \vec{e}_3')$, если $|\vec{e}_1'| = |\vec{e}_2'| = |\vec{e}_3'| = 1$, \vec{e}_1', \vec{e}_2' — направляющие векторы биссектрис углов xOz , yOz , \vec{e}_3' коллинеарен \overrightarrow{OA}_3 и реперы R , R' одинаково ориентированы.

696. Найти расстояние между прямой l_1 , содержащей диагональ куба, и прямой l_2 , содержащей ребро куба, скрещивающееся с этой диагональю. Длина ребра куба равна a .

697. Определить фигуру Φ , если в ортонормированном репере имеем:

- 1) $\Phi = \{M(x, y, z) | (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = r^2\}$;
- 2) $\Phi = \{M(x, y, z) | x^2 + z^2 = 4\}$;
- 3) $\Phi = \{M(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 = 25, z = 2\}$;
- 4) $\Phi = \{M(x, y, z) | x^2 = 4z, y = 3\}$;
- 5) $\Phi = \{M(x, y, z) | x^2 - z^2 = 16, y \leq 2\}$;
- 6) $\Phi = \{M(x, y, z) | |x| \leq a, |y| \leq b, |z| \leq c, a, b, c \in R_+^*\}$.

698. Прямая l одинаково наклонена к координатным плоскостям Oxz и Oyz и пересекает их соответственно в точках $A(m, 0, p)$, $B(0, s, t)$. Найти зависимость между координатами этих точек.

699. Доказать, что треугольник ABC равносторонний, если:

- 1) $A(2, 3, -1)$, $B(3, -1, 2)$, $C(-1, 2, 3)$;
- 2) $A(m, n, p)$, $B(n, p, m)$, $C(p, m, n)$.

§ 2. ВЕКТОРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЕКТОРОВ

700. Доказать, что если векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ не коллинеарны, то $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0} \Leftrightarrow [\vec{a}, \vec{b}] = [\vec{b}, \vec{c}] = [\vec{c}, \vec{a}]$.

701. Вычислить площадь параллелограмма $ABCD$, если $\overrightarrow{AB} = 3\vec{m} - 2\vec{n}$, $\overrightarrow{AC} = \vec{m} + \vec{n}$, $|\vec{m}| = 5$, $|\vec{n}| = 12$, $\widehat{CAB} = 30^\circ$.

702. Вычислить расстояние от точки M_1 до прямой l , если в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны точки $M_1(x_1, y_1, z_1)$ и $M_0(x_0, y_0, z_0) \in l$ и направляющий вектор прямой l $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$.

703. Меньшая сторона $[AB]$ параллелограмма $ABCD$ лежит в плоскости Π , а сторона $[CD]$ удалена от Π на расстояние, равное

расстоянию между большими сторонами параллелограмма. Вычислить угол φ между плоскостью Π и плоскостью Π' параллелограмма.

704. Прямая l параллельна плоскости Π , точки $A, B \in l$, $A \notin \Pi$, H — ортогональная проекция точки A на плоскость Π , $D \in \Pi$. Известны $\widehat{DAB} = \frac{\pi}{3}$, $|AD| = \sqrt{3} \cdot |AH|$. Найти угол φ между плоскостями Π и $\Pi' = (l, D)$.

705. Дан тетраэдр $A_1A_2A_3A_4$. Обозначим через $[A_iB_i]$ его высоты, S_i — площадь грани, противолежащей вершине A_i , \vec{n}_i — орт вектора $\vec{B_iA_i}$. Доказать, что $\sum_{i=1}^4 S_i \vec{n}_i = \vec{0}$.

706. Измерения прямоугольного параллелепипеда Φ равны a, b, c . Плоскость Π проходит через середины трех ребер, имеющих общую вершину. Найти площадь сечения $\omega = \Pi \cap \Phi$.

707. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны вершины $A(2, -1, 3)$, $B(1, 1, 5)$ квадрата $ABCD$ и точка $M_0\left(\frac{5}{2}, -3, 0\right)$, принадлежащая полуплоскости $[(AB), C]$. Найти координаты вершин C и D .

708. Доказать, что если векторы $[\vec{a}, \vec{b}], [\vec{b}, \vec{c}], [\vec{c}, \vec{a}]$ компланарны, то они коллинеарны.

709. Даны некомпланарные векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ и числа $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$. Найти вектор \vec{x} , удовлетворяющий равенствам:
 $\vec{a} \cdot \vec{x} = \alpha, \vec{b} \cdot \vec{x} = \beta, \vec{c} \cdot \vec{x} = \gamma$.

710. Даны некомпланарные векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ и числа α, β, γ . Найти вектор \vec{x} , удовлетворяющий равенствам:

$$[\vec{x}, \vec{a}]\vec{b} = \gamma, [\vec{x}, \vec{b}]\vec{c} = \alpha, [\vec{x}, \vec{c}]\vec{a} = \beta.$$

711. Отрезок $[OH]$ является высотой тетраэдра $OABC$. Найти вектор \vec{OH} , если известны векторы $\vec{OA} = \vec{a}, \vec{OB} = \vec{b}, \vec{OC} = \vec{c}$.

712. Доказать, что если вектор $\vec{m} = [\vec{a}, \vec{b}] + [\vec{b}, \vec{c}] + [\vec{c}, \vec{a}] = \vec{0}$, то векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ компланарны.

713. Доказать следующие тождества:

$$1) [\vec{a}, \vec{b}]^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = \vec{a}^2 \vec{b}^2;$$

$$2) [\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}]] = \vec{b} \cdot (\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{c} \cdot (\vec{a} \cdot \vec{b});$$

$$3) [\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}]] + [\vec{b}, [\vec{c}, \vec{a}]] + [\vec{c}, [\vec{a}, \vec{b}]] = \vec{0} \text{ (тождество Якоби);}$$

$$4) [\vec{a}, \vec{b}] \cdot [\vec{c}, \vec{d}] = \begin{vmatrix} \vec{a} \cdot \vec{c} & \vec{b} \cdot \vec{c} \\ \vec{a} \cdot \vec{d} & \vec{b} \cdot \vec{d} \end{vmatrix} \text{ (тождество Лагранжа);}$$

$$5) ([\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}) \cdot ([\vec{m}, \vec{n}] \cdot \vec{p}) = \begin{vmatrix} \vec{a} \cdot \vec{m} & \vec{a} \cdot \vec{n} & \vec{a} \cdot \vec{p} \\ \vec{b} \cdot \vec{m} & \vec{b} \cdot \vec{n} & \vec{b} \cdot \vec{p} \\ \vec{c} \cdot \vec{m} & \vec{c} \cdot \vec{n} & \vec{c} \cdot \vec{p} \end{vmatrix};$$

$$6) [[\vec{a}, \vec{b}], [\vec{c}, \vec{d}]] = ([\vec{a}, \vec{b}] \vec{d}) \vec{c} - ([\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}) \vec{d};$$

$$7) \vec{b} \{[\vec{a}, \vec{c}] \cdot \vec{d}\} - \vec{a} \{[\vec{b}, \vec{c}] \cdot \vec{d}\} + \vec{d} \{[\vec{c}, \vec{a}] \cdot \vec{b}\} - \vec{c} \{[\vec{d}, \vec{a}] \cdot \vec{b}\} = \vec{0}.$$

714. Можно ли из условия $[\vec{a}, \vec{c}] = [\vec{b}, \vec{c}]$ и $\vec{c} \neq \vec{0}$ заключить, что $\vec{a} = \vec{b}$?

715. Вычислить площадь треугольника с вершинами в точках $A(3, 4, -1)$, $B(2, 0, 3)$, $C(-3, 5, 4)$. Система координат прямоугольная декартова.

716. В базисе $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны векторы $\vec{a}(3, 0, -1)$, $\vec{b}(2, 4, 3)$, $\vec{c}(-1, 3, 2)$, $\vec{d}(2, 0, 1)$. Найти $[[\vec{a}, \vec{b}], \vec{c}]$ и $[\vec{a}, \vec{c}] \cdot [\vec{b}, \vec{d}]$.

717. Из одной точки отложены направленные отрезки — представители некомпланарных векторов \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} . Доказать, что плоскость, проходящая через концы этих отрезков, перпендикулярна вектору $[\vec{a}, \vec{b}] + [\vec{b}, \vec{c}] + [\vec{c}, \vec{a}]$.

§ 3. СМЕШАННОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЕКТОРОВ

718. Вычислить объем пирамиды $OABC$, если $|OA| = a$, $|OB| = b$, $|OC| = c$, $\widehat{AOB} = \alpha$, $\widehat{BOC} = \beta$, $\widehat{AOC} = \gamma$. Рассмотреть случаи: 1) $\alpha = \beta = \gamma$; 2) $\alpha = \beta = \gamma = \frac{\pi}{2}$; 3) $OABC$ — правильный тетраэдр.

719. На сфере единичного радиуса дан треугольник ABC , длины сторон которого равны α , β , γ и величина внутреннего угла при вершине B равна Θ . Доказать равенство:

$$\sin \alpha \cdot \sin \gamma \cdot \cos \Theta = \cos \beta - \cos \gamma \cdot \cos \alpha.$$

720. Объем правильной треугольной пирамиды с длиной ребра a равен $\frac{1}{6}a^3$. Найти величину плоского угла при вершине пирамиды.

721. Точки A' , B' , C' делят ребра $[SA]$, $[SB]$, $[SC]$ тетраэдра $SABC$ в отношениях: $\lambda_1 = (SA, A')$, $\lambda_2 = (SB, B')$, $\lambda_3 = (SC, C')$. Найти отношение объемов V' , V тетраэдров $SA'B'C'$ и $SABC$.

722. Точки A'_1 , A'_2 , A'_3 , A'_4 являются центрами тяжести граней тетраэдра $A_1A_2A_3A_4$. Найти отношение объемов V , V' тетраэдров $A_1A_2A_3A_4$ и $A'_1A'_2A'_3A'_4$. Доказать, что плоскости соответствующих граней параллельны.

723. Найти отношение объема параллелепипеда к объему тетраэдра, вершинами которого являются вершина параллелепипеда и центры не проходящих через нее граней.

724. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точки L и K являются серединами отрезков $[SB]$ и $[SD]$. Найти отношение объема пирамиды $SABCD$ к объему призмы, построенной на отрезках $[AK]$, $[AL]$, $[AS]$ ($\triangle AKL$ — основание призмы).

725. Найти отношение объема параллелепипеда к объему тетраэдра, ребрами которого служат диагонали трех граней параллелепипеда, выходящие из одной его вершины.

726. В основании пирамиды Φ лежит параллелограмм $ABCD$. Через одну из его сторон и среднюю линию противолежащей грани проходит плоскость Π , которая делит пирамиду Φ на многогранники Φ_1 , Φ_2 . Найти отношение объемов многогранников Φ_1 , Φ_2 .

727. Отрезки $[AB]$ и $[CD]$ принадлежат скрещивающимся прямыми l_1 и l_2 . Доказать, что объем тетраэдра $ABCD$ не зависит от положения отрезков $[AB]$, $[CD]$ на прямых l_1 , l_2 .

728. Вычислить расстояние между скрещивающимися прямыми l_1 , l_2 , если в ортонормированном репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны точки $M_0(x_0, y_0, z_0) \in l_1$, $M'_0(x'_0, y'_0, z'_0) \in l_2$ и направляющие векторы $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$; $\vec{b} = b_1\vec{i} + b_2\vec{j} + b_3\vec{k}$ этих прямых.

729. Найти объем тетраэдра $ABCD$, если известны $|AB| = a$, $|CD| = b$, $\widehat{(AB, CD)} = \varphi$ и расстояние h между прямыми (AB) и (CD) .

730. Длина диагонали куба равна a . Вычислить расстояние между непересекающимися диагоналями двух смежных граней куба.

731. Через каждое ребро правильного тетраэдра проведена плоскость, параллельная противоположному ребру. Найти отношение объема полученного параллелепипеда к объему тетраэдра.

732. Доказать, что объем тетраэдра можно вычислить по формуле:

$$V = \frac{1}{3}abc \sqrt{\sin \sigma \cdot \sin(\sigma - \alpha) \sin(\sigma - \beta) \sin(\sigma - \gamma)},$$

где a , b , c — длины ребер, сходящихся в одной вершине; α , β , γ — величины плоских углов при этой вершине и $\sigma = \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma)$.

733. Вычислить объем тетраэдра, если противоположные ребра его имеют длины, равные попарно a , b , c .

734. Доказать, что объемы двух тетраэдров или параллелепипедов с конгруэнтными трехгранными углами при одной вершине относятся как произведения длин их ребер, сходящихся в вершинах этих углов.

735. Доказать тождество:

$$([\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c})^2 = \begin{vmatrix} \vec{a}^2 & \vec{a} \cdot \vec{b} & \vec{a} \cdot \vec{c} \\ \vec{b} \vec{a} & \vec{b}^2 & \vec{b} \cdot \vec{c} \\ \vec{c} \vec{a} & \vec{c} \vec{b} & \vec{c}^2 \end{vmatrix}.$$

Глава II. ПЛОСКОСТИ И ПРЯМЫЕ

§ 1. ПЛОСКОСТЬ

736. Написать параметрические уравнения плоскости треугольника ABC , если в репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ даны координаты его вершин: $A(2, -5, 1)$, $B(3, 4, -2)$, $C(0, 0, -1)$.

737. Изобразить плоскость Π в репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$, если известно ее уравнение: 1) $3x - y + 2z - 6 = 0$; 2) $2x - 3y + 6 = 0$; 3) $3y + 2z = 0$; 4) $2x - 1 = 0$.

738. В репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ плоскость Π дана уравнением $5x - 2y - 3z + 6 = 0$. Найти координаты какого-либо вектора \vec{a} , параллельного плоскости Π .

739. Написать параметрические уравнения плоскости, проходящей через точку $M_0(2, -1, 3)$ параллельно плоскости $2x - y + 3z - 1 = 0$.

740. Написать уравнение плоскости Π в репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$, если она проходит через точку $M_0(x_0, y_0, z_0)$ и параллельна плоскости: $Ax + By + Cz + D = 0$.

741. В аффинном репере даны вершины $A(4, 0, 2)$, $B(0, 5, 1)$, $C(4, -1, 3)$, $A_1(3, -1, 5)$ параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Написать уравнения плоскостей, содержащих его грани.

742. Доказать, что две плоскости, проходящие через концы обеих троек ребер параллелепипеда, сходящихся в концах одной его диагонали, рассекают эту диагональ на три конгруэнтные части.

743. Даны две плоскости Π_1 , Π_2 уравнениями: $x - y - z - 7 = 0$, $2x + y - 3z + 3 = 0$ в аффинном репере. 1) Составить систему линейных неравенств, определяющих тот двугранный угол, образуемый плоскостями Π_1 , Π_2 , которому принадлежит точка $M_0(3, -4, 3)$. 2) Определить расположение точек $M_1(2, -1, 3)$, $M_2(3, -4, -5)$ относительно двугранных углов, образуемых плоскостями Π_1 , Π_2 .

744. В репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ даны координаты вершин $A(0, 0, 2)$, $B(3, 0, 5)$, $C(1, 1, 0)$, $D(4, 1, 2)$ тетраэдра. Определить расположение точки $M_0\left(2, \frac{1}{2}, \frac{9}{4}\right)$ относительно этого тетраэдра.

745. Даны уравнения плоскостей $\Pi_1: x - 2y - 3z + 5 = 0$, $\Pi_2: 2x - 4y - 6z + 7 = 0$ в репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$. Определить неравенствами каждую из трех областей Φ_i , на которые плоскости Π_1, Π_2 делят все не принадлежащие им точки пространства ($i = 1, 2, 3$).

746. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ написать уравнение плоскости Π , проходящей через точку $M_0(x_0, y_0, z_0)$, перпендикулярной вектору $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$.

747. Написать уравнение плоскости Π , проходящей через основание $M_0(2, 6, -4)$ перпендикуляра, проведенного через начало O репера $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ к плоскости Π .

748. В треугольной пирамиде $OABC$ боковые ребра взаимно перпендикулярны, их длины равны a, b, c , длина высоты $[OH]$ равна h . Доказать равенство:

$$\frac{1}{h^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}.$$

749. Написать уравнение сферы, касающейся плоскости $3x - 6y - 2z + 14 = 0$ в точке $(2, 1, 7)$, если ее радиус равен 7 ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

750. Найти уравнение сферы радиуса $r = 6$, касающейся плоскости $\Pi: x + 2y - 2z + 1 = 0$ в точке $M_0(3, 0, 2)$ и расположенной по одну сторону с точкой $P(0, 1, 2)$ относительно Π ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

751. Написать уравнение сферы, лежащей в остром угле, образованном плоскостями $2x - 4y - 3z + 21 = 0, 5x - 2z = 0$, и касающейся этих плоскостей, если ее центр лежит на оси абсцисс ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

752. Даны координаты вершин $A(1, 0, -2), B(2, 1, -1), C(0, 2, -3), D(-1, -2, 1)$ тетраэдра $ABCD$ в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. Найти координаты точки D' , симметричной вершине D относительно плоскости грани ABC .

753. Написать уравнение плоскости, проходящей через точки $M_1(2, -1, 3), M_2(5, 1, 2)$ и перпендикулярной плоскости $\Pi: x - 3y - 2z - 3 = 0$ ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

754. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку $M_0(2, -3, 1)$ и перпендикулярной плоскостям $\Pi_1: x + 3y - z + 3 = 0, \Pi_2: 2x + y - 2z + 1 = 0$ ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

755. Найти центр M окружности, описанной около треугольника ABC , если $A(1, 2, 3), B(3, 4, 1), C(-1, 0, 1)$, ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

756. Через диагональ $[AC_1]$ прямоугольного параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ проведена плоскость Π , параллельная диагонали $[BD]$ грани $ABCD$. Вычислить площадь S сечения параллелепипеда плоскостью Π , если $|AB| = a, |AD| = b, |AA_1| = c$.

757. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ высота конгруэнтна диагонали основания AC . Через вершину A параллельно (BD) проведена плоскость Π , касающаяся вписанного в пирамиду шара. Найти отношение площади сечения пирамиды плоскостью Π к площади основания.

758. Через середину диагонали куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ перпендикулярно к ней проведена плоскость Π . Определить площадь сечения куба плоскостью Π , если длина ребра куба равна a .

759. Вычислить косинус того двугранного угла, образуемого плоскостями $\Pi_1: 2x - y - 2z + 5 = 0$, $\Pi_2: x - 2y - 2z + 7 = 0$, которому принадлежит точка $M_0(2, -3, -1)$ ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

760. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ боковая грань наклонена к основанию под углом β , точка K — середина ребра $[SB]$. Найти угол φ между плоскостями (AKC) и (SAB) .

761. Плоскость Π проходит через диагонали верхнего и нижнего оснований правильной четырехугольной усеченной пирамиды $ABCDA_1B_1C_1D_1$, а плоскость Π' проходит через сторону нижнего и противолежащую сторону верхнего ее основания. Высота данной пирамиды равна h , $|AB| = a$, $|A_1B_1| = b$. Найти острый угол, образуемый плоскостями Π и Π' .

762. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны уравнения плоскостей $\Pi_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$, $\Pi_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ и точка $M_0(x_0, y_0, z_0)$. Доказать, что точка M_0 лежит внутри острого угла, образуемого плоскостями Π_1 , Π_2 тогда и только тогда, когда выполняется неравенство:

$$(A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 + C_1 \cdot C_2) (A_1x_0 + B_1y_0 + C_1z_0 + D_1) (A_2x_0 + B_2y_0 + C_2z_0 + D_2) < 0.$$

763. В ортонормированном репере дано уравнение плоскости Π : $Ax + By + Cz + D = 0$ и координаты точки $M_0(x_0, y_0, z_0)$. Найти расстояние $\rho(M_0, \Pi)$ от точки M_0 до плоскости Π .

764. Даны вершины тетраэдра $A(0, 0, 3)$, $B(1, -2, 1)$, $C(0, -2, 2)$, $D(1, 1, 1)$. Вычислить длину высоты $[DH]$ ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

765. Через сторону $[AB]$ основания $ABCD$ правильной четырехугольной пирамиды $SABCD$ проведена плоскость Π , проходящая через середину ребра $[SD]$. Найти расстояние от вершины S до плоскости Π , если $|AB| = a$ и длина высоты $[SH]$ равна h .

766. Написать уравнение плоскости, параллельной плоскости, данной в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ уравнением $2x + y - 4z + 5 = 0$ и касающейся сферы, данной уравнением $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + z^2 = 21$.

767. Длина ребра куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равна 4. Плоскость Π проходит через диагональ $[AC]$ грани $ABCD$ и пересекает куб по трапеции $ACMN$. Найти расстояние от вершины B до плоскости Π , если $|AN| = 5$.

768. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ дано уравнение плоскости $\Pi: Ax + By + Cz + D = 0$ и координаты точки $M_0(x_0, y_0, z_0) \notin \Pi$. Написать уравнение плоскости $\Pi' \parallel \Pi$, отстоящей от Π на расстояние h и лежащей по одну сторону с M_0 от Π .

769. Даны уравнения параллельных плоскостей $\Pi_1: 4x + 6y + 2z - 7 = 0$, $\Pi_2: 2x + 3y + z + 5 = 0$ в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. Написать уравнение плоскости, проходящей посередине между данными плоскостями.

770. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны уравнения плоскостей $\Pi_1: 2x - y - z + 3 = 0$, $\Pi_2: 4x - 2y - 2z + 5 = 0$. Написать уравнение плоскости, параллельной данным плоскостям, не расположенной между ними и отстоящей от Π_1 в два раза дальше, чем от Π_2 .

771. Найти координаты центра шара радиуса $r = 5$, вписанного в тот трехгранный угол, образованный плоскостями $\Pi_1: 3x - 4y + 10 = 0$, $\Pi_2: x - 2y - 2z + 3 = 0$, $\Pi_3: x + 2y + 2z - 5 = 0$, которому принадлежит точка $M_0(1, -1, -1)$ ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

772. Даны уравнения параллельных плоскостей $\Pi_1: Ax + By + Cz + D_1 = 0$, $\Pi_2: Ax + By + Cz + D_2 = 0$ ($D_1 \neq D_2$) в ортонормированном репере R . Найти расстояние между этими плоскостями.

773. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны уравнения плоскостей двух граней куба: $x - 2y - 2z + 4 = 0$, $2x + 2y - z - 13 = 0$ и координаты его центра $M_0(1, 1, -2)$. Найти уравнения плоскостей остальных граней куба.

774. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ даны уравнения плоскостей $(ABC): 2x - y + 2z + 15 = 0$, $(ABB_1): x - 2y - 2z + 6 = 0$ и центр $M_0(1, -1, 0)$ грани $A_1B_1C_1D_1$ в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. Написать уравнения плоскостей остальных граней куба.

775. Написать уравнение биссекторной плоскости того двугранного угла, образуемого плоскостями $\Pi_1: x - y + 2z - 1 = 0$, $\Pi_2: 2x - y + z - 3 = 0$, которому принадлежит точка $M_0(1, 1, 1)$ ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

776. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ написать уравнение биссекторной плоскости того двугранного угла, образованного плоскостями $\Pi_1: x - y + 2z - 5 = 0$, $\Pi_2: 2x - y - 2z + 7 = 0$, которому принадлежит точка $M_0(1, -1, 1)$.

777. Треугольная пирамида задана координатами своих вершин: $A(1, 1, 0)$, $B(0, 2, 0)$, $C(0, 0, 0)$, $D(1, 5, 7)$. Написать уравнение биссекторной плоскости двугранного угла $B \cdot (AD) \cdot C$ (репер $R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

778. Даны вершины тетраэдра $A(-1, -2, 0)$, $B(5, 0, 5)$, $C(3, 2, 2)$, $D(-1, 0, 2)$. Написать уравнение биссекторной плоскости внутреннего двугранного угла при ребре $[AB]$ и найти косинус этого угла ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

779. Написать уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла, образуемого плоскостями Π_1 , Π_2 , если в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны их уравнения:

$$3x - 2y - z + 3 = 0, \quad 2x - 3y + z - 5 = 0.$$

780. Написать уравнение сферы, вписанной в тетраэдр, образованный координатными плоскостями репера $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ и плоскостью Π : $x + 2y - 2z + 8 = 0$.

781. В ортонормированном репере даны плоскость Π : $Ax + By + Cz + D = 0$ и точка $M_1(x_1, y_1, z_1)$. Найти координаты точки M_2 , симметричной точке M_1 относительно плоскости Π .

782. Доказать, что сферы Φ_1 и Φ_2 , данные в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ уравнениями $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 20 = 0$ и $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2z - 14 = 0$, пересекаются, и найти уравнение плоскости $\Pi \supset \gamma$, $\gamma = \Phi_1 \cap \Phi_2$.

783. В пространстве E_3 дана упорядоченная система различных точек (A_1, A_2, \dots, A_n) ($n \in N$, $n \geq 3$). Плоскость Π пересекает каждую прямую, проходящую через две данные точки. Пусть Π пересекает прямые $(A_1A_2), (A_2, A_3), \dots, (A_n, A_1)$ соответственно в точках M_1, M_2, \dots, M_n и $\varepsilon = (A_1A_2, M_1) (A_2A_3, M_2) \dots (A_nA_1, M_n)$. Доказать, что если n четное, то $\varepsilon = +1$; если n — нечетное, то $\varepsilon = -1$.

784. Доказать, что три плоскости, каждая из которых проходит через ребро трехгранного угла и через биссектрису его противоположной грани, принадлежат одному пучку.

785. Доказать, что три плоскости, каждая из которых проходит через ребро трехгранного угла перпендикулярно плоскости противолежащей грани, принадлежат одному пучку.

786. В аффинном репере даны уравнения плоскостей, содержащих грани тетраэдра $ABCD$: $\Pi_1: x + 2y + z + 2 = 0$, $\Pi_2: x - y - z = 0$, $\Pi_3: x + y - 1 = 0$, $\Pi_4: 3x + z + 1 = 0$. Написать уравнение плоскости, проходящей через вершину $A = \Pi_1 \cap \Pi_2 \cap \Pi_3$, параллельно плоскости Π_4 .

§ 2. ПРЯМАЯ ЛИНИЯ. ПРЯМАЯ И ПЛОСКОСТЬ

787. Определить, какая из точек $M_1(-1, 2, -1)$, $M_2(2, 1, 3)$ принадлежит прямой l , данной в репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ уравнениями: $x = 2 - 3t$, $y = 1 + t$, $z = -3 + 2t$.

788. Написать параметрические уравнения прямой l , проходящей через точку $M_0(2, 3, -1)$ и параллельной прямой l' , данной в репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ уравнениями: $x - 2y - 3z - 3 = 0$, $2x + y - z + 5 = 0$.

789. Точка K является внутренней точкой тетраэдра $A_0A_1A_2A_3$ и прямая (KA_i) пересекает грань, противолежащую вершине A_i , в точке A'_i ($i = 0, 1, 2, 3$). Доказать равенство:

$$(KA_0, A'_0) + (KA_1, A'_1) + (KA_2, A'_2) + (KA_3, A'_3) = -1.$$

790. Написать уравнения прямой, проходящей через точку $M(2, -1, 0)$, перпендикулярной прямой $l: x = t, y = -1 - 3t, z = -1 - 2t$ и пересекающей ее ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

791. Найти координаты точки M_2 , симметричной точке $M_1(3, 1, -4)$ относительно прямой l , данной в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ уравнениями: $x = -1 + 2t, y = -4 - t, z = -1 - t$.

792. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ прямые l_1 и l_2 даны уравнениями:

$$\begin{cases} x = 2t + 1, \\ y = -t, \\ z = 3 + 2t, \end{cases} \quad \begin{cases} x - y - 2z - 1 = 0, \\ 2x + 2y + z + 3 = 0. \end{cases}$$

Вычислить косинус угла между этими прямыми.

793. Определить взаимное расположение прямых l_1 и l_2 , данных в репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ уравнениями:

$$\begin{array}{ll} 1) \begin{cases} x = 1 + 2t, \\ y = 7 + t, \\ z = 3 + 4t, \end{cases} & 2) \begin{cases} x = 1 + 2t, \\ y = 2 - 2t, \\ z = -t, \end{cases} \quad \begin{cases} x = -2t, \\ y = -5 + 3t, \\ z = 4, \end{cases} \\ 3) \begin{cases} 2x + 3y = 0, \\ x + z - 8 = 0, \end{cases} & 4) \begin{cases} x = t, \\ y = -8 - 4t, \\ z = -3 - 3t, \end{cases} \quad \begin{cases} x - y - z = 0, \\ 2x - y + 2z = 0, \end{cases} \\ 5) \begin{cases} x = 2 - 3t, \\ y = 1 + t, \\ z = -1 - 2t, \end{cases} & 6) \begin{cases} 2y - z + 2 = 0, \\ x - 7y + 3z - 17 = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x = -2 + 3t, \\ y = -1, \\ z = 4 - t. \end{cases} \end{array}$$

794. Написать уравнения прямой, лежащей в плоскости, заданной в аффинном репере уравнением $y + 2z = 0$, и пересекающей прямые l_1 и l_2 , уравнения которых:

$$\begin{cases} x = 1 - t, \\ y = t, \\ z = 4t, \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2 - t, \\ y = 4 + 2t, \\ z = 1. \end{cases}$$

795. Составить уравнения прямой, проходящей через точку $M_0(2, 3, 1)$ и пересекающей прямые l_1, l_2 , заданные в аффинном репере уравнениями:

$$l_1: \begin{cases} x + y = 0, \\ x - y + z + 4 = 0, \end{cases} \quad l_2: \begin{cases} x + 3y - 1 = 0, \\ y + z - 2 = 0. \end{cases}$$

796. Доказать, что прямые l_1, l_2 , данные в аффинном репере уравнениями

$$l_1: \begin{cases} x = 1 + 11t, \\ y = -1 - 5t, \\ z = 1 - 7t, \end{cases} \quad l_2: \begin{cases} 2x + 3y + z - 7 = 0, \\ x - 2y + 3z + 6 = 0, \end{cases}$$

параллельны ($l_1 \neq l_2$), и написать уравнения прямой l , проходящей посередине между l_1, l_2 .

797. Написать уравнения прямой, содержащей высоту $[AH]$ треугольника ABC , если $A(-1, 1, 2)$, $B(1, 1, 0)$, $C(2, 6, -2)$ в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

798. Доказать, что прямые l_1 , l_2 , данные в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ уравнениями

$$l_1: \begin{cases} x = 1 - 2t, \\ y = 2 + t, \\ z = 2t, \end{cases} \quad l_2: \begin{cases} x = -1 + t, \\ y = 3 + 2t, \\ z = 2 + 2t, \end{cases}$$

пересекаются, и написать уравнение прямой, содержащей биссектрисы острых углов, образуемых прямыми l_1 , l_2 .

799. Найти уравнения общего перпендикуляра скрещивающихся прямых l_1 , l_2 , заданных в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ уравнениями:

$$l_1: \begin{cases} x = 3 + t, \\ y = -1 + 2t, \\ z = 4, \end{cases} \quad l_2: \begin{cases} x - 3y + z = 0, \\ x + y - z + 4 = 0. \end{cases}$$

800. Прямые l_1 , l_2 , содержащие непересекающиеся диагонали двух смежных боковых граней прямоугольного параллелепипеда, образуют с плоскостью основания углы, величины которых α и β . Найти косинус угла между прямыми l_1 и l_2 .

801. Написать уравнения прямой, содержащей биссектрису $[AD]$ внутреннего угла треугольника ABC , если в ортонормированном репере даны вершины $A(4, 1, -2)$, $B(2, 0, 0)$, $C(-2, 3, -5)$.

802. В репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ даны уравнения прямой l :

$$x = 2 - t, \quad y = 3 + 2t, \quad z = -3t$$

и плоскости $\Pi: 2x + 2y - z - 5 = 0$. Написать уравнения прямой l' , проходящей через точку $M_1(5, 1, -2)$, параллельной плоскости Π и пересекающей прямую l .

803. Написать уравнения ортогональной проекции прямой l , данной уравнениями: $x = 1 - 2t$, $y = 3 + t$, $z = 3t$, на плоскость $\Pi: x - y - z - 5 = 0$ ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

804. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны уравнения прямой l

$$x = 2t, \quad y = 1 - t, \quad z = 3 + t$$

и плоскости $\Pi: x + y + z - 10 = 0$. Написать уравнения прямой $l' \subset \Pi$, перпендикулярной прямой l и проходящей через точку $M = \Pi \cap l$.

805. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны уравнения прямых

$$\begin{aligned} l_1: \quad & x = 2 + 4t, \quad y = -1 + t, \quad z = 1 - t, \\ l_2: \quad & x = -4 + 2t, \quad y = 2 - 2t, \quad z = -2 - 3t. \end{aligned}$$

Доказать, что прямые l_1 , l_2 скрещивающиеся. Найти уравнение плоскости Π , параллельной прямым l_1 , l_2 и одинаково удаленной от них.

806. Основанием четырехугольной пирамиды $SABCD$ является квадрат $ABCD$, $|AB| = a$. Прямая (SA) перпендикулярна плоскости основания и $|SA| = h$. Через вершину A параллельно прямой (BD) проведена плоскость Π , такая, что $\Pi \cap (SC) = M$, $(SC, M) = \lambda > 0$. Найти площадь сечения пирамиды плоскостью Π .

807. Доказать, что прямые l_1, l_2 , данные в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ уравнениями

$$\begin{aligned} l_1: x - y - 3z = 0, \quad x - 2y + z = 0, \\ l_2: x = 1 + 4t, \quad y = -2 + 7t, \quad z = 1 - t, \end{aligned}$$

пересекаются, точка $M_0(2, -1, 1)$ является внутренней точкой одного из углов, образуемых прямыми l_1, l_2 , и написать уравнения прямой, содержащей биссектрису этого угла.

808. Измерения прямоугольного параллелепипеда равны a, b, c (ребро длины c — высота параллелепипеда). Найти:

1) расстояние между диагональю параллелепипеда и не пересекающей ее диагональю основания;

2) угол между этими диагоналями;

3) отношения, в которых основание общего перпендикуляра делит эти диагонали. Рассмотреть случай $a = b = c$.

809. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны точки: $A(5, -3, 2)$, $B(2, -1, 0)$, $C(-1, 2, -2)$, $D(2, 4, -5)$. Написать уравнения общего перпендикуляра прямых (AB) и (CD) .

810. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ дано уравнение плоскости Π : $x - y - z - 6 = 0$ и точки $M_1(1, -1, -1)$, $M_2(-1, 2, 0)$. Луч света проходит через точку M_1 и, отразившись от плоскости Π , проходит через точку M_2 . Найти уравнения прямых l_1 и l_2 , содержащих соответственно лучи падающий и отраженный.

811. Доказать, что плоскости, данные в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ уравнениями:

$$\begin{aligned} \Pi_1: 2x - 2y + 3z - 11 = 0, \\ \Pi_2: 5x + 6y + 2z - 11 = 0, \\ \Pi_3: 6x + 5y - 2z - 11 = 0, \end{aligned}$$

пересекаются в точке; найти уравнение плоскости Π , проходящей через эту точку и образующей равные углы с прямыми, по которым пересекаются каждые две из данных плоскостей.

812. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны вершины $A(3, 4, 0)$, $B(0, -4, -3)$, $C(0, 4, -3)$ треугольника. Написать уравнения касательной l к окружности, описанной около треугольника ABC , при условии, что прямая l и точка C лежат по одну сторону от (AB) .

813. В ортонормированном репере даны уравнения плоскостей:

$$\Pi_1: x - 2y - 3z + 5 = 0, \quad \Pi_2: 2x - y - 3z + 5 = 0.$$

Написать уравнение плоскости Π при условии, что плоскость Π является биссекторной плоскостью двух двугранных углов, образуемых плоскостями Π_1, Π_2 .

814. В репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ даны уравнения прямой l :

$$2x - y - z - 5 = 0, x + y - 2z + 3 = 0$$

и плоскости Π : $x - 3y + z - 1 = 0$. Написать уравнения ортогональной проекции прямой l на плоскость Π .

815. Найти уравнение плоскости Π , проходящей через прямую l , заданную в репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ уравнениями:

$$2x - y - 3z - 5 = 0, x + y - z + 1 = 0$$

и параллельной вектору $\vec{a} (1, 3, -2)$.

816. В репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ даны уравнения плоскостей

$$\begin{aligned}\Pi_1: x + 2y + z + 2 &= 0, & \Pi_2: x - y - z &= 0, \\ \Pi_3: x + y - 1 &= 0, & \Pi_4: 3x + z + 1 &= 0.\end{aligned}$$

1) Доказать, что данные плоскости образуют тетраэдр.

2) Написать уравнение плоскости Π , проходящей через прямую $l_1 = \Pi_1 \cap \Pi_2$ и параллельной прямой $l_2 = \Pi_3 \cap \Pi_4$.

3) Написать уравнение плоскости Π' , проходящей через общую точку плоскостей Π_1, Π_2, Π_3 и параллельной плоскости Π_4 .

§ 3. РАЗНЫЕ ЗАДАЧИ

817. Плоские углы BSC, CSA, ASB трехгранного угла $SABC$ имеют величины соответственно α, β и γ . Доказать, что необходимое и достаточное условие того, чтобы $\alpha + \beta = 180^\circ$, является перпендикулярность ребра $[SC]$ биссектрисе угла ASB .

818. Через вершину O прямого трехгранного угла $Oabc$ внутри него проведен луч d . Доказать, что

$$\widehat{(d, a)} + \widehat{(d, b)} + \widehat{(d, c)} < 180^\circ.$$

819. К сфере проведены две скрещивающиеся касательные a и b . Найти множество точек касания касательных к сфере, пересекающих прямые a и b .

820. Дан прямоугольный треугольник ABC ($\hat{C} = 90^\circ$). Найти множество таких точек P , для которых $|AP|^2 + |BP|^2 = 2|CP|^2$.

821. Дан тетраэдр $SABC$ с прямыми плоскими углами при вершине S . Найти множество точек M , для которых

$$|MA|^2 + |MB|^2 + |MC|^2 = 3|MS|^2.$$

822. Дан параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Доказать, что всякая прямая, пересекающая три из прямых $(AB_1), (BC_1), (CD_1), (DA_1)$, пересекает и четвертую прямую или параллельна ей.

823. Прямая l пересекает плоскости граней тетраэдра $ABCD$ в следующих точках: $A_1 = l \cap (BCD)$, $B_1 = l \cap (CDA)$, $C_1 = l \cap (DAB)$, $D_1 = l \cap (ABC)$. Доказать, что середины отрез-

ков $[AA_1]$, $[BB_1]$, $[CC_1]$, $[DD_1]$ принадлежат одной плоскости.

824. Даны два тетраэдра $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$. Доказать, что если семь четверок точек $\{A, B, C, D_1\}$, $\{B, C, D, A_1\}$, $\{C, D, A, B_1\}$, $\{D, A, B, C_1\}$, $\{A_1, B_1, C_1, D\}$, $\{B_1, C_1, D_1, A\}$, $\{C_1, D_1, A_1, B\}$ принадлежат соответственно семи плоскостям, то и четыре точки D_1 , A_1 , B_1 , C принадлежат восьмой плоскости. Убедиться в том, что середины отрезков $[AA_1]$, $[BB_1]$, $[CC_1]$, $[DD_1]$ также принадлежат одной плоскости.

825. Даны три попарно скрещивающиеся прямые a , b , c , не параллельные одной плоскости. Найти множество середин отрезков $[BC]$, где $B \in b$, $C \in c$, если прямая (BC) пересекает прямую a или параллельна ей.

826. Дана усеченная треугольная пирамида $ABC A_1 B_1 C_1$, точки A_0 , B_0 , C_0 — середины ребер $[BC]$, $[CA]$, $[AB]$. Доказать, что отрезки $[A_1 A_0]$, $[B_1 B_0]$, $[C_1 C_0]$ пересекаются в одной точке.

827. Координаты a , b , c точки A различные. Построить еще пять точек, координаты которых получены из координат данной точки путем их перестановки. Доказать, что все шесть точек принадлежат одной окружности ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$).

828. В пространстве даны девять точек с целочисленными координатами. Доказать, что середина хотя бы одного из отрезков с концами в данных точках имеет целочисленные координаты.

829. Даны вершины тетраэдра $A(1, 1, -1)$, $B(4, 2, 3)$, $C(3, -4, -2)$, $D(-3, 0, 1)$. Доказать, что начало координат лежит внутри этого тетраэдра.

830. Найти координаты центра шара, вписанного в тетраэдр, образованный координатными плоскостями прямоугольной декартовой системы координат и плоскостью $2x + 3y - 6z - 4 = 0$.

831. Тетраэдр образован координатными плоскостями прямоугольной декартовой системы координат и плоскостью $9x - 2y + 6z - 22 = 0$. Найти центры шаров, каждый из которых касается всех плоскостей граней тетраэдра.

832. Найти угол между двумя прямыми, из которых одна дается уравнениями: $2x + 3y + 4z - 9 = 0$, $3x - 5y + z + 1 = 0$, а другая — уравнениями: $x + 2y - 3z + 6 = 0$, $13x + 10y + 11z - 22 = 0$ в репере $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

833. Найти ортогональные проекции прямой: $x - 3y + z - 11 = 0$, $2x - 8y + 3z - 30 = 0$ на каждую из координатных плоскостей прямоугольной системы координат.

834. Найти расстояние между двумя прямыми ($R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$):

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{4} = \frac{z+1}{3}, \quad \frac{x+2}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-3}{4}.$$

835. В прямоугольной системе координат дана прямая уравнениями: $2x - 3y + 4z - 12 = 0$, $x + 4y - 2z - 10 = 0$. Найти уравнения плоскостей, проектирующих эту прямую ортогонально на координатные плоскости.

Глава III.

ПОВЕРХНОСТИ ВТОРОГО ПОРЯДКА

§ 1. ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ И КОНИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВТОРОГО ПОРЯДКА. ПОВЕРХНОСТИ ВРАЩЕНИЯ

В задачах этого параграфа система координат — прямоугольная декартова.

836. Написать уравнение конуса вращения, касающегося плоскостей координат, зная, что его ось проходит через точку, все координаты которой положительные.

837. Написать уравнение цилиндра второго порядка, проходящего через точки $M_1(1, 0, -1)$, $M_2(2, 0, 2)$, если плоскости $\Pi_1: x + 2y + z = 0$, $\Pi_2: x - z = 0$ являются плоскостями симметрии цилиндра, а прямая $l = \Pi_1 \cap \Pi_2$ — его осью симметрии.

838. Написать уравнение конуса вращения, проходящего через прямые:

$$\begin{array}{lll} l_1: x = 2 + t, & l_2: x = 2 + 2t, & l_3: x = 2 - t, \\ y = 2t, & y = t, & y = 2t, \\ z = -1 + 2t, & z = -1 + 2t, & z = -1 - 2t. \end{array}$$

839. Написать уравнение цилиндрической поверхности вращения, зная уравнения трех ее образующих:

$$\begin{array}{lll} l_1: x = t, & l_2: x = -1 + t, & l_3: x = 1 + t, \\ y = t, & y = t, & y = -1 + t, \\ z = t, & z = 1 + t, & z = 2 + t. \end{array}$$

840. Написать уравнение цилиндра вращения, проходящего через точку $M_0(1, -2, 1)$, осью которого служит прямая:

$$x = t, y = 1 + 2t, z = -3 - 2t.$$

841. Даны уравнения цилиндрической поверхности $\Phi: ax^2 + by^2 + 2cx + 2dy + e = 0$ и прямой $l: x = x_0 + a_1t$, $y = y_0 + a_2t$, $z = z_0 + a_3t$. Найти необходимые и достаточные условия того, что:

- 1) $l \cap \Phi = \{M_1, M_2\}$ ($M_1 \neq M_2$); 2) $l \cap \Phi = \{M\}$; 3) $l \subset \Phi$,
- 4) $l \cap \Phi = \emptyset$.

842. Параболический цилиндр проходит через точки $M_1(1, 1, 1)$, $M_2(1, -1, 1)$, его образующие параллельны прямой: $x = t$, $y = t$, $z = -2t$, а плоскость $x + y + z = 0$ является его плоскостью симметрии. Написать уравнение этого цилиндра.

843. Через две различные параллельные прямые l и l' проходят перпендикулярные плоскости Π и Π' . Найти фигуру, состоящую из точек всех прямых $\Pi \cap \Pi'$.

844. Линия задана системой уравнений:

$$\begin{cases} x^2 + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 1, \\ 2x - z - 1 = 0. \end{cases}$$

Написать уравнения ортогональной проекции этой линии на плоскость xOy .

845. Цилиндрическая поверхность дана уравнением: $ax^2 + by^2 + 2cx + 2dy + e = 0$ ($a^2 + c^2 \neq 0$). Найти сечение этой поверхности плоскостью $Ax + By + Cz + D = 0$.

846. Написать уравнение цилиндра, зная направляющий вектор $\vec{a} (5, 3, -2)$ его образующих и уравнения его направляющей:

$$1) \begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ z = 0; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} y^2 - z^2 = 4, \\ x = 0; \end{cases} \quad 3) \begin{cases} x^2 = 2z, \\ y = 0. \end{cases}$$

847. Написать уравнение цилиндрической поверхности, образующие которой касаются сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ и образуют равные углы с осями координат.

848. Написать уравнение конуса вращения, проходящего через оси координат.

849. Написать уравнение конуса, описанного около сфер: $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, $(x - 2)^2 + y^2 + z^2 = 9$.

850. Конус дан уравнением $x^2 + y^2 - z^2 = 0$. Написать уравнение плоскости, проходящей через точки $M_1 (0, -2, 2)$, $M_2 (-1, 0, 0)$ и пересекающей данный конус по параболе.

851. Прямые l_1 , l_2 пересекаются в точке $O (0, 0, 0)$ и образуют угол, величина которого равна α . Найти фигуру

$$\Phi = \{M \in E_3 \mid \rho(M, l_1) = k\rho(M, l_2), \quad k \in \mathbb{R}, \quad k > 0\}.$$

852. Найти уравнение фигуры, состоящей из тех центров шаров, касающихся плоскости yOz и шара $(x - a)^2 + y^2 + z^2 = a^2$, которые лежат в полупространстве $x \geq 0$.

853. Написать уравнение конуса с вершиной $S (1, 0, -1)$, проходящего через линию:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{4} = 1, \\ x + y = 0. \end{cases}$$

854. Доказать, что парабола:

$$\begin{cases} x^2 + 4y^2 + 4xy - 6x - 2y + 3 = 0, \\ z = 0, \end{cases}$$

гипербола:

$$\begin{cases} 4y^2 + 4z^2 - 10yz - 2y + 2z + 3 = 0, \\ x = 0 \end{cases}$$

и эллипс:

$$\begin{cases} x^2 + 4z^2 - 6x + 2z + 3 = 0, \\ y = 0 \end{cases}$$

лежат на одной конической поверхности с вершиной $S (1, 1, 1)$. Найти уравнение этой поверхности.

855. При каком условии плоскость $Ax + By + Cz = 0$ пересекает конус $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ по паре действительных прямых?

§ 2. ЭЛЛИПСОИД

В задачах этого параграфа система координат — прямоугольная декартова.

856. Написать уравнение сферы, описанной около тетраэдра с вершинами в точках $A(2, 1, -1)$, $B(0, 3, -1)$, $C(0, 0, -3)$, $D(0, -1, -1)$.

857. Даны уравнения сферы $(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = r^2$ и прямой $l: x = x_0 + a_1t, y = y_0 + a_2t, z = z_0 + a_3t$. Написать необходимые и достаточные условия, при которых прямая l :

- 1) пересекает данную сферу в двух точках;
- 2) касается сферы;
- 3) не имеет общих точек со сферой.

858. Доказать, что фигура, определенная системой уравнений:

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 + (z - 3)^2 = 25, 2x - y + 2z - 11 = 0,$$

есть окружность, и найти ее центр и радиус.

859. Доказать, что фигура γ , заданная системой уравнений:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 + 6y + z - 22 = 0, \\ 2x + 2y - z - 3 = 0, \end{cases}$$

есть окружность. Написать уравнение сферы, проходящей через окружность γ и точку $M(4, 2, -1)$.

860. Определить фигуру Φ , заданную уравнением:

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2ax + 2by + 2cz + d = 0,$$

где a, b, c, d — вещественные числа.

861. Даны точка $M_0(x_0, y_0, z_0)$ и сфера $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$. Найти уравнение фигуры, образованной серединами отрезков, отсекаемых данной сферой на прямых, проходящих через точку M_0 .

862. Даны сфера Φ и точка A . Пусть прямая a проходит через точку A и $a \cap \Phi = \{M_1, M_2\}$. Доказать, что число $C_\Phi^A = \overrightarrow{AM}_1 \times \overrightarrow{AM}_2$ не зависит от выбора секущей a (это число называется степенью точки A относительно сферы Φ).

863. Написать уравнение сферы, проходящей через точку $M(3, 3, -1)$ и касающейся плоскости $2x - 2y - z + 5 = 0$ в точке $M_0(-1, 1, 1)$.

864. Даны уравнения окружности γ :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \\ z = 0 \end{cases}$$

и плоскости $Ax + By + Cz + D = 0$ ($A^2 + B^2 \neq 0$). Доказать, что $\Pi \cap \gamma \neq \emptyset \Leftrightarrow \frac{D^2}{A^2 + B^2} \leq R^2$.

865. Написать уравнение сферы, зная, что она касается прямой $x = 1 + 3t$, $y = -4 + 6t$, $z = 6 + 4t$ в точке $M_1(1, -4, 6)$ и прямой $x = 4 + 2t$, $y = -3 + t$, $z = 2 - 6t$ в точке $M_2(4, -3, 2)$.

866. Написать уравнение сферы, вписанной в тетраэдр с вершинами в точках $S\left(-\frac{11}{3}, 4, -\frac{22}{3}\right)$, $A(-2, 1, 1)$, $B(-1, -4, -2)$, $C\left(3, \frac{8}{3}, -\frac{2}{3}\right)$.

867. Даны уравнения двух окружностей

$$\gamma_1: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 4y - 2z - 28 = 0 \\ 2x - y - 2z + 1 = 0 \end{cases} \quad \gamma_2: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 + 2y + 4z - 22 = 0 \\ 2x + 2y + z + 4 = 0 \end{cases}$$

Доказать, что $\gamma_1 \cap \gamma_2 \neq \emptyset$, и написать уравнение сферы, проходящей через окружности γ_1 , γ_2 .

868. Оси симметрии эллипсоида Φ являются осями ортонормированного репера. Написать уравнение эллипсоида Φ , если известно, что он проходит через линии

$$\gamma_1: y = 0, \frac{x^2}{25} + \frac{z^2}{16} = 1 \text{ и } \gamma_2: x = 0, \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = 1.$$

869. Оси симметрии эллипсоида являются осями ортонормированного репера. Написать уравнение этого эллипсоида, если он проходит через эллипс: $z = 0, \frac{x^2}{27} + \frac{y^2}{12} = 1$ и точку $M(3, 2, 5)$.

870. Написать уравнение эллипсоида с полуосями $|O'A_1| = 4$, $|O'B_1| = 2$, $|O'C_1| = 1$, если известны уравнения его плоскостей симметрии $\Pi_1: x + y + z - 1 = 0$, $\Pi_2: x + y - 2z = 0$, $\Pi_3: x - y + 1 = 0$ и $(O'A_1) = \Pi_1 \cap \Pi_2$, $(O'B_1) = \Pi_1 \cap \Pi_3$, $(O'C_1) = \Pi_2 \cap \Pi_3$.

871. Даны вершины эллипсоида $A_1(8, 0, 0)$, $A_2(-2, 0, 0)$. Написать уравнение этого эллипсоида, зная, что плоскость yOz пересекает его по эллипсу: $x = 0, \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 1$.

872. Доказать, что сумма чисел, обратных квадратам длин любых трех попарно перпендикулярных радиусов эллипсоида, равна сумме квадратов чисел, обратных его полуосям. (Радиусом эллипсоида называется отрезок, один конец которого принадлежит эллипсоиду, а другой является его центром.)

873. Пусть O — центр эллипсоида Φ . Точка $M \notin \Phi$ называется внутренней относительно эллипсоида Φ , если $M \in [OM_0] \setminus \{M_0\}$, где $M_0 \in \Phi$. Дано уравнение эллипсоида $\Phi: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$.

Доказать, что точка $M_1(x_1, y_1, z_1)$ является внутренней относительно Φ тогда и только тогда, когда

$$\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} + \frac{z_1^2}{c^2} < 1.$$

874. Доказать, что каждая прямая, проходящая через внутреннюю точку эллипсоида, пересекает его в двух различных точках.

875. Доказать, что если две различные точки M_1, M_2 принадлежат эллипсоиду Φ , то любая точка M , лежащая между M_1 и M_2 , является внутренней точкой эллипсоида Φ .

876. Даны уравнения эллипсоида $\Phi: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ и плоскости $\Pi: Ax + By + Cz + D = 0$. Доказать, что $\gamma = \Pi \cap \Phi$ есть линия второго порядка эллиптического типа, и найти ее центр M_0 .

877. Найти фигуру, состоящую из центров всех сечений эллипсоида Φ плоскостями, параллельными данной плоскости Π .

878. Доказать, что плоскость пересекает эллипсоид по эллипсу тогда и только тогда, когда она проходит через внутреннюю точку эллипсоида.

879. Даны уравнения эллипсоида $\Phi: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ и плоскости $\Pi: Ax + By + Cz + D = 0$. Доказать, что плоскость Π пересекает эллипсоид Φ по эллипсу тогда и только тогда, когда $D^2 < A^2a^2 + B^2b^2 + C^2c^2$.

880. Доказать, что плоскость, данная уравнением $Ax + By + Cz + D = 0$, касается эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ тогда и только тогда, когда выполняется равенство $A^2a^2 + B^2b^2 + C^2c^2 = D^2$.

881. Даны уравнения эллипсоида $\Phi: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ и плоскости $\Pi: Ax + By + Cz + D = 0$ ($D \neq 0$). Написать уравнение плоскости $\Pi' \parallel \Pi$, касающейся эллипса Φ и такой, что центр эллипса лежит между Π и Π' .

882. Даны уравнения эллипса $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{12} + \frac{z^2}{27} = 1$, прямой $l: \begin{cases} 2x - y = 0 \\ z - 9 = 0 \end{cases}$ и точка $M_0(-3, 1, 1)$. Написать уравнение той касательной плоскости к эллипсу, которая проходит через прямую l и не пересекает отрезок $[OM_0]$.

883. Даны уравнения эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, прямой $l: x = x_0 + a_1t, y = y_0 + a_2t, z = z_0 + a_3t$. Найти необходимое и достаточное условие, при котором

- 1) $\Phi \cap l = \{M_1, M_2\}, M_1 \neq M_2$;
- 2) $\Phi \cap l = \{M\}$;
- 3) $\Phi \cap l = \emptyset$.

884. Написать уравнение фигуры Φ_1 , состоящей из точек всех касательных, проведенных из точки $M_1(0, 0, 3)$ к эллипсу $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + z^2 = 1$.

885. Даны уравнения эллипсоидов

$$\Phi_1: \frac{x^2}{a_1^2} + \frac{y^2}{b_1^2} + \frac{z^2}{c_1^2} = 1,$$

$$\Phi_2: \frac{x^2}{a_2^2} + \frac{y^2}{b_2^2} + \frac{z^2}{c_2^2} = 1.$$

Написать уравнение фигуры, состоящей из центров всех сечений эллипсоида Φ_2 касательными плоскостями эллипсоида Φ_1 .

§ 3. ГИПЕРБОЛОИДЫ

В задачах этого параграфа система координат — прямоугольная декартова.

886. Оси симметрии однополостного гиперболоида Φ служат осями ортонормированного репера и Φ проходит через эллипс $\gamma_1: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$ и гиперболу $\gamma_2: \begin{cases} \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{5} = 1, \\ x = 0. \end{cases}$ Написать уравнение гиперболоида Φ .

887. Оси симметрии однополостного гиперболоида служат осями ортонормированного репера. Написать уравнение этого гиперболоида, если он проходит через линию $\begin{cases} 25x^2 - 16z^2 = 144 \\ x = y \end{cases}$

$M_0(3, 4, 3)$.

888. Даны плоскость Π , точка $F \notin \Pi$ и число $e > 0$, $e \neq 1$. Найти фигуру $\Phi = \left\{ M \mid \frac{\rho(M, F)}{\rho(M, \Pi)} = e \right\}$.

889. Написать уравнение фигуры, состоящей из точек всех прямых, касающихся сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ и пересекающих прямые l_1 и l_2 , заданные уравнениями:

$$\begin{cases} x = 1, \\ y = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x = -1, \\ z = 0. \end{cases}$$

890. Даны две скрещивающиеся перпендикулярные прямые l_1 , l_2 и число $k \neq 1$ ($k > 0$). Найти фигуру $\Phi = \{M \mid \rho(M, l_1) = k\rho(M, l_2)\}$.

891. Доказать, что прямые, данные уравнениями:

$$l_1: \begin{cases} 2x + 2y - 3z - 6 = 0, \\ 2x - 2y + 3z - 6 = 0, \end{cases} \quad l_2: \begin{cases} 2x - 2y - 3z + 6 = 0, \\ 2x + 2y + 3z + 6 = 0, \end{cases}$$

скрещивающиеся, и найти фигуру Φ , состоящую из точек всех прямых, образующихся при пересечении перпендикулярных плоскостей $\Pi_1 \supset l_1$ и $\Pi_2 \supset l_2$.

892. Доказать, что касательная плоскость к однополостному гиперболоиду пересекает его по двум прямолинейным образующим.

893. Доказать, что плоскость Π , данная уравнением $Ax + By + Cz + D = 0$ ($D \neq 0$), является касательной плоскостью

к однополостному гиперболоиду $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ тогда и только тогда, когда выполняется равенство: $A^2a^2 + B^2b^2 - C^2c^2 = D^2$.

894. Даны уравнения однополостного гиперболоида Φ : $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ и плоскости Π : $Ax + By + Cz + D = 0$. Обозначим $\gamma = \Pi \cap \Phi$, $\alpha = A^2a^2 + B^2b^2 - C^2c^2$. Доказать, что
 1) γ — линия второго порядка;
 2) γ — центральная линия тогда и только тогда, когда $\alpha \neq 0$, и найти координаты ее центра.

895. Даны уравнения однополостного гиперболоида:
 Φ : $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ и плоскости Π : $Ax + By + Cz + D = 0$.

Обозначим $\gamma = \Pi \cap \Phi$ и $\alpha = A^2a^2 + B^2b^2 - C^2c^2$. Доказать, что

- 1) (γ — гипербола) $\Leftrightarrow (\alpha > 0, \alpha \neq D^2)$;
- 2) (γ — эллипс) $\Leftrightarrow \alpha < 0$;
- 3) (γ — парабола) $\Leftrightarrow (\alpha = 0, D \neq 0)$;
- 4) (γ — пара параллельных прямых) $\Leftrightarrow (\alpha = D = 0)$.

896. Доказать, что касательная плоскость к однополостному гиперболоиду пересекает его асимптотический конус по гиперболе.

897. Доказать, что касательная плоскость к двуполостному гиперболоиду пересекает его асимптотический конус по эллипсу.

898. Доказать, что прямые, данные уравнениями:

$$l_1: \begin{cases} x = a \\ y = bt \\ z = ct \end{cases}, \quad l_2: \begin{cases} x = -a \\ y = -bt \\ z = ct \end{cases}, \quad l_3: \begin{cases} x = -at \\ y = b \\ z = ct \end{cases}$$

$(a \cdot b \cdot c \neq 0)$, попарно скрещивающиеся, и написать уравнение фигуры, состоящей из точек всех прямых, пересекающих каждую из данных прямых.

899. Доказать, что плоскость Π , касательная к асимптотическому конусу Φ' однополостного гиперболоида Φ , пересекает Φ по двум параллельным прямым, симметричным относительно прямой $l = \Pi \cap \Phi'$.

900. Найти уравнения прямолинейных образующих поверхности $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 1$, проходящих через точку $M_0(5, 3, 2)$.

901. Доказать, что ортогональная проекция прямолинейной образующей однополостного гиперболоида на плоскость его горлового эллипса касается этого эллипса.

902. Даны уравнения двуполостного гиперболоида Φ : $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ и плоскости Π : $Ax + By + Cz + D = 0$. Доказать, что линия $\gamma = \Pi \cap \Phi$ есть линия второго порядка, и найти ее центр.

903. Определить вид сечения двуполостного гиперболоида, данного уравнением $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$, плоскостью $\Pi: Ax + By + Cz + D = 0$.

904. Доказать, что плоскость, данная уравнением $Ax + By + Cz + D = 0$, касается двуполостного гиперболоида $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ тогда и только тогда, когда $A^2a^2 - B^2b^2 - C^2c^2 = D^2$.

905. Даны две точки F_1, F_2 , расстояние между которыми равно $2c > 0$ и число $a > 0$. Найти фигуры:

- 1) $\Phi_1 = \{M | \rho(M, F_1) + \rho(M, F_2) = 2a > 2c\}$;
- 2) $\Phi_2 = \{M | |\rho(M, F_1) - \rho(M, F_2)| = 2a < 2c\}$.

906. Доказать, что двуполостный гиперболоид не имеет прямолинейных образующих.

§ 4. ПАРАБОЛОИДЫ

В задачах этого параграфа система координат — прямоугольная декартова.

907. Найти фигуру, состоящую из всех точек, одинаково удаленных от данной плоскости Π и точки $F \notin \Pi$.

908. Даны две скрещивающиеся прямые l_1, l_2 . Найти фигуру $\Phi = \{M | \rho(M, l_1) = \rho(M, l_2)\}$.

909. Найти уравнение фигуры, состоящей из тех центров шаров, касающихся плоскости yOz и шара $(x - a)^2 + y^2 + z^2 = a^2$, которые принадлежат полупространству $x \geq 0$.

910. Даны уравнения парабол:

$$\gamma_1 : \begin{cases} y^2 = 2x, \\ z = 0, \end{cases} \quad \gamma_2 : \begin{cases} z^2 = -2x, \\ y = 0 \end{cases}$$

и плоскость $\Pi: y - z = 0$. Найти фигуру, состоящую из точек всех прямых, пересекающих параболы γ_1, γ_2 и параллельных плоскости Π .

911. Доказать, что плоскость Π является касательной плоскостью гиперболического параболоида тогда и только тогда, когда она пересекает его по двум прямолинейным образующим.

912. Написать уравнение плоскости, параллельной данной плоскости $\Pi: x - y + z - 5 = 0$ и пересекающей параболоид $\frac{x^2}{9} - \frac{z^2}{4} = 2y$ по двум прямолинейным образующим. Найти уравнения этих образующих.

913. Найти уравнения прямолинейных образующих параболоида $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{2} = 2z$, параллельных плоскости $6x + 4y - 8z + 1 = 0$.

914. Найти фигуру Φ_1 , состоящую из всех точек параболоида Φ , данного уравнением $x^2 - z^2 = 2y$, через которые проходят перпендикулярные образующие.

915. Найти необходимое и достаточное условие того, что плоскость $Ax + By + Cz + D = 0$ касается параболоида $\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z$.

916. Доказать, что у эллиптического параболоида не существует прямолинейных образующих.

917. Даны уравнения прямых:

$$l_1 : \begin{cases} x + z = 0, \\ y = 0, \end{cases} \quad l_2 : \begin{cases} x - y - z = 0, \\ x + z - 2 = 0 \end{cases}$$

и плоскости $\Pi: x - z = 0$. Найти фигуру, состоящую из точек всех прямых, пересекающих прямые l_1, l_2 и параллельных плоскости Π .

918. Доказать, что гиперболический параболоид нельзя пересечь плоскостью по эллипсу.

919. Доказать, что эллиптический параболоид нельзя пересечь плоскостью по гиперболе.

Г л а в а IV. АФФИННОЕ И ЕВКЛИДОВО *n*-МЕРНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

§ 1. АФФИННОЕ *n*-МЕРНОЕ ПРОСТРАНСТВО

920. Доказать, что точки A, B, C принадлежат одной прямой:

1) $A(2, 1, -2, 0), B(1, -3, -3, 1), C(4, 9, 0, -2)$;

2) $A(0, -3, 0, 2), B(1, 1, -1, -2), C(-1, -7, 1, 6)$.

921. Даны две точки A и B . Найти координаты точек пересечения прямой (AB) с координатными гиперплоскостями:

1) $A(1, 3, -1, 2), B(-1, -2, 1, 3)$;

2) $A(1, -1, 2, -2), B(3, 2, -3, 1)$.

922. Доказать, что точки A, B, C, D принадлежат одной плоскости:

1) $A(2, 1, -3, 4), B(0, 1, -2, 17), C(3, -2, -1, 0), D(2, -5, 2, 9)$;

2) $A(0, -1, 1, 2), B(-1, 4, 0, 1), C(-2, 1, -3, -1), D(-1, 12, 2, 2)$.

923. В аффинном 5-пространстве дана плоскость $\Pi = [M_0, \vec{a}, \vec{b}]$. Найти параметрические и общие уравнения плоскости Π в репере $R = (O, \vec{e}_i)$, если известно

$$M_0(2, 0, 1, 0, -1), \vec{a} = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 + 2\vec{e}_3 + \vec{e}_4 + \vec{e}_5, \\ \vec{b} = \vec{e}_1 + 2\vec{e}_2 + \vec{e}_3 - 2\vec{e}_4 + 3\vec{e}_5.$$

924. Даны три точки A, B, C , не принадлежащие одной прямой, и еще три точки A_1, B_1, C_1 , также не принадлежащие одной прямой:

$$A(1, -1, 4, -2), B(0, 3, -4, 3), C(2, 1, 0, -1), \\ A_1(0, 1, -1, 3), B_1(-6, -1, -2, -3), C_1(-4, 0, -1, 0).$$

Найти координаты точки пересечения плоскостей (ABC) и $(A_1B_1C_1)$.

925. Принадлежат ли пять точек A, B, C, D, E одной гиперплоскости:

- 1) $A(1, 1, -2, 2), B(-3, 1, 4, 4), C(-1, 2, 3, 6), D(0, 2, -1, 3), E(-1, 0, 1, 2);$
- 2) $A(0, 1, 3, -3), B(-1, 0, 2, 2), C(2, 1, 0, 4), D(-2, -1, 3, 0), E(-1, 1, 2, -2)?$

926. Доказать, что прямые (AB) и (CD) параллельны:

- 1) $A(2, 1, -1, 2), B(-1, 0, 3, 1), C(6, 2, 8, -2), D(3, 1, 12, -3);$
- 2) $A(0, 1, 2, 3), B(1, 0, 3, 2), C(2, 4, 3, 6), D(-1, 7, 0, 9).$

927. Доказать, что плоскость (ABC) параллельна плоскости $(A_1B_1C_1)$:

- 1) $A(2, -1, 0, 4), B(-1, 2, 0, 3), C(3, 0, 1, 1), \\ A_1(1, 1, 1, 1), B_1(8, -4, -4, 6), C_1(-3, 3, 3, 0);$
- 2) $A(1, 2, 0, -1), B(2, 1, -1, 0), C(0, 3, -4, 1), \\ A_1(2, 0, 1, -3), B_1(2, 0, 11, -9), C_1(3, -1, -5, 1).$

928. Даны две прямые (AB) и (CD) . Выяснить их взаимное расположение:

- 1) $A(1, 3, 0, -1), B(0, 2, 1, 4), C(1, 0, -1, 0), D(3, 2, -3, -10);$
- 2) $A(5, -3, 2, 1), B(2, -1, -3, 0), C(11, -7, 12, 3), D(2, -1, -3, 0);$
- 3) $A(4, 0, -1, 2), B(0, 3, 2, 1), C(1, -1, -1, 0), D(2, -1, -4, -5);$
- 4) $A(-2, 2, -2, 2), B(7, -1, 7, -1), C(-1, 2, 3, -4), D(5, -1, -3, 11).$

929. Даны три попарно скрещивающиеся прямые (AB) , (CD) , (EF) , не лежащие в одной гиперплоскости. Доказать, что существует единственная прямая p , лежащая с каждой из данных прямых в одной плоскости.

930. В репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4)$ пространства A_4 написать уравнения плоскости, определяемой точками

$$M_0(1, -2, 3, -1), M_1(2, 1, 0, 1), M_2(0, -2, 1, 0).$$

931. В репере $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4, \vec{e}_5)$ пространства A_5 написать параметрические уравнения плоскости, определяемой точками $M_0(1, 3, -1, 4, 5), M_1(2, 3, -1, 4, 5), M_2(-1, 0, 1, -1, 1).$

932. В аффинном пространстве A_n дан репер (O, \vec{e}_i) ($i = 1, 2, \dots, n$). Доказать, что вектор $\vec{a} = a^i \vec{e}_i$ параллелен гиперплоскости Π_{n-1} : $b_i x^i + b = 0$ тогда и только тогда, когда $a^i b_i = 0$.

933. В аффинном n -пространстве даны плоскости $\Pi_p = [M_0, V']$ и $\Pi_q' = [M_0', V'']$ ($p < q$). Пусть (\vec{a}_i) и (\vec{b}_j) — базисы

пространств V' и V'' , $s = \text{ранг } (\overset{\rightarrow}{a_1}, \dots, \overset{\rightarrow}{a_p}, \overset{\rightarrow}{b_1}, \dots, \overset{\rightarrow}{b_q})$, $r = \text{ранг } (\overset{\rightarrow}{a_1}, \dots, \overset{\rightarrow}{a_p}, \overset{\rightarrow}{b_1}, \dots, \overset{\rightarrow}{b_q}, \overset{\rightarrow}{M_0} \overset{\rightarrow}{M_0})$ и $\widetilde{V} = V' \cap V''$, $\dim \widetilde{V} = m$. Доказать, что

- 1) $\Pi_p \cap \Pi'_q \neq \emptyset \Leftrightarrow r = s = p + q - m$:
 - а) $\Pi_p \cap \Pi'_q = \Pi''_m \Leftrightarrow r = s < p + q$,
 - б) $\Pi_p \cap \Pi'_q = \{M\} \Leftrightarrow r = s = p + q$;
- 2) $\Pi_p \cap \Pi'_q = \emptyset \Leftrightarrow r = s + 1 = p + q - m + 1$:
 - а) (Π_p , Π'_q имеют общее направление) $\Leftrightarrow r = s + 1 < p + q + 1$,
 - б) (Π_p и Π'_q скрещиваются) $\Leftrightarrow r = s + 1 = p + q + 1$.

934. Доказать, что если в аффинном пространстве A_n система точек общего положения M_0, M_1, \dots, M_p принадлежит плоскости Π_p , а система точек общего положения B_0, B_1, \dots, B_q принадлежит плоскости Π'_q , то плоскости Π_p, Π'_q скрещиваются тогда и только тогда, когда система точек $M_0, M_1, \dots, M_p, B_0, B_1, \dots, B_q$ имеет общее положение в A_n .

935. Доказать, что каждое векторное пространство V над полем K можно рассматривать как аффинное пространство $E = V$, если отображение $\sigma: E \times E \rightarrow V$ установить по закону: $\sigma(\vec{a}, \vec{b}) = \vec{b} - \vec{a} \quad \forall \vec{a}, \vec{b} \in V$.

936. Прямая m проходит через точку $M(10, 3, -9, -13)$ и пересекает данную прямую (AB) и данную плоскость Π_2 . Вычислить координаты точек $m \cap (AB)$ и $m \cap \Pi_2$, если $A(-1, 0, 2, 3)$, $B(2, 1, -1, 0)$,

$$\Pi_2: \begin{cases} x^1 + x^2 - x^3 = 0 \\ 2x^2 + 2x^3 - x^4 + 3 = 0. \end{cases}$$

937. Доказать, что каждая плоскость $\Pi_k = [M_0, V']$, $\dim V' = k$ аффинного пространства A_n есть k -мерное аффинное пространство A_k с пространством переносов V' .

938. Плоскость Π_2 аффинного пространства A_n не имеет общих точек с гиперплоскостью Π_{n-1} . Доказать, что Π_2 параллельна Π_{n-1} .

939. Даны три гиперплоскости в A_4 :

$$\begin{aligned} \Pi: & 2x^1 + 3x^2 - x^3 + x^4 - 1 = 0, \\ \Pi': & x^1 - 2x^2 + x^3 - x^4 + 3 = 0, \\ \Pi'': & x^1 + 12x^2 - 5x^3 + 5x^4 - 8 = 0. \end{aligned}$$

Доказать, что они пересекаются по плоскости.

940. Найти пересечение гиперплоскости Π и луча $[AM]$:

- 1) $\Pi: 3x^1 + 2x^2 + x^3 - 2x^4 + 4 = 0$,
 $[AM]: x^1 = 1 + t, x^2 = -1 - 2t, x^3 = 3t, x^4 = 2 + t, t \geq 0$;
- 2) $\Pi: x^1 - 2x^2 + x^3 + x^4 - 13 = 0$,
 $[AM]: x^1 = t, x^2 = 1 - t, x^3 = 2 + t, x^4 = -1 + 3t, t \geq 0$.

941. В аффинном пространстве A_n даны плоскости $\Pi_p = [M_0, V]$ и $\Pi'_q = [M'_0, V']$. Доказать, что в A_n существует плоскость наименьшей размерности, проходящая через данные плоскости, и найти ее размерность.

942. Дан симплекс $A_1A_2A_3A_4A_5$. Прямая пересекает плоскости его граней в точках B_1, B_2, B_3, B_4, B_5 . Доказать, что середины отрезков $[A_1B_1], [A_2B_2], [A_3B_3], [A_4B_4], [A_5B_5]$ принадлежат одной гиперплоскости.

943. Определить взаимное расположение плоскостей Π_2, Π'_2 в пространстве A_5 , если в репере (O, \vec{e}_i) ($i = 1, 2, 3, 4, 5$) даны их уравнения:

$$\begin{array}{ll} \Pi_2: \begin{aligned} x^1 &= 1 + 2\lambda^1 - 3\lambda^2 \\ x^2 &= 1 + \lambda^1 - \lambda^2 \\ x^3 &= 2 - \lambda^1 + 2\lambda^2 \\ x^4 &= 1 + \lambda^1 + 2\lambda^2 \\ x^5 &= 3\lambda^1 - \lambda^2, \end{aligned} & \Pi'_2: \begin{aligned} x^1 &= 2 - \lambda^1 + \lambda^2 \\ x^2 &= 4 + 2\lambda^1 - \lambda^2 \\ x^3 &= 3\lambda^1 + \lambda^2 \\ x^4 &= 2 + \lambda^1 + 2\lambda^2 \\ x^5 &= 1 + \lambda^1 + \lambda^2. \end{aligned} \end{array}$$

944. Доказать, что через $k+1$ точек общего положения в аффинном пространстве A_n ($k < n$) проходит единственная k -мерная плоскость и в каждой k -мерной плоскости пространства A_n существует максимальная система из $k+1$ точек общего положения.

945. Данна прямая (AB) и скрещивающаяся с ней плоскость (PQR) . Найти множество середин отрезков $[MN]$, где $M \in (AB)$, $N \in (PQR)$:

$$A(1, 1, 1, -1), B(2, -1, 0, 0), P(0, 0, 2, 1), \\ Q(3, -1, 2, 1), R(-2, 1, -1, 3).$$

946. Доказать, что плоскости Π_2, Π'_2 пространства A_4 , заданные в репере (O, \vec{e}_i) ($i = 1, 2, 3, 4$) уравнениями:

$$\Pi_2: \begin{aligned} x^1 - 3x^2 - 2x^3 + 3 &= 0 \\ 3x^2 + 2x^3 - x^4 - 4 &= 0, \end{aligned} \quad \Pi'_2: \begin{aligned} x^1 + x^2 - 3x^3 + x^4 &= 0 \\ 2x^1 + x^2 - 3x^3 - 1 &= 0, \end{aligned}$$

пересекаются по прямой, и найти уравнения этой прямой.

947. В аффинном 4-пространстве даны четыре попарно скрещивающиеся прямые, не лежащие в одной гиперплоскости и не имеющие секущую прямую. Доказать, что через произвольную точку можно провести две плоскости, пересекающие все четыре прямые.

948. Определить взаимное расположение плоскостей Π_2, Π'_1 в аффинном пространстве A_4 , если в репере (O, \vec{e}_i) даны их уравнения:

$$\Pi'_1: \begin{aligned} x^1 &= 1 + 2\lambda^1 \\ x^2 &= -1 - \lambda^1 \\ x^3 &= 2 + \lambda^1 \\ x^4 &= -2 + \lambda^1, \end{aligned} \quad \Pi_2: \begin{aligned} x^1 + x^2 - 2x^3 + x^4 - 1 &= 0 \\ 2x^1 + 3x^2 + x^3 - 2x^4 + 7 &= 0. \end{aligned}$$

949. Пусть A, B, C — три различные точки аффинного пространства A_n , принадлежащие одной прямой. Доказать, что среди точек A_1, B, C существует одна, лежащая между двумя другими.

950. Доказать, что система точек A_0, A_1, \dots, A_k ($1 < k \leq n$) аффинного пространства A_n есть система точек общего положения тогда и только тогда, когда векторы $\vec{A_0A_1}, \vec{A_0A_2}, \dots, \vec{A_0A_k}$ линейно независимы, причем безразлично, какая из данных точек взята за A_0 .

951. В репере (O, \vec{e}_i) пространства A_4 даны точки $A_0(1, 0, 1, 0), A_1(2, 1, 2, 1), A_2(0, 0, 1, 2), A_3(1, 2, 1, -1)$. Доказать, что эта система точек имеет общее положение в A_4 .

952. Даны пять точек A, B, C, D, E общего положения. Доказать, что гиперплоскость, проходящая через середины отрезков $[AB], [BC], [DE], [CD]$, параллельна прямой (AE) .

953. В аффинном 4-пространстве даны пять точек A, B, C, D, E общего положения. Отрезки $[AB], [BC], [CD], [DE], [EA]$ разделены точками P, Q, R, S, T в отношениях $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5$. Доказать, что необходимое и достаточное условие принадлежности этих точек одной гиперплоскости выражается равенством: $\lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \lambda_3 \cdot \lambda_4 \cdot \lambda_5 = -1$.

954. Доказать, что если $k+1$ точек общего положения аффинного пространства A_n принадлежат двум плоскостям Π_k и Π_l ($k \leq l$), то $\Pi_k \subset \Pi_l$.

955. Доказать, что если две различные гиперплоскости Π_{n-1}, Π'_{n-1} аффинного пространства A_n имеют общую точку, то $\Pi_{n-1} \cap \Pi'_{n-1} = \Pi''_{n-2}$.

956. Доказать, что через две скрещивающиеся плоскости $\Pi_p = [M_0, V']$ и $\Pi'_q = [M'_0, V'']$ ($p+q < n-1$) всегда проходит плоскость Π''_{p+q+1} и не существует плоскости $\Pi''_k \supset \Pi_p, \Pi''_k \supset \Pi'_q, k \leq p+q$.

957. Точка B аффинного пространства A_n не принадлежит плоскости $\Pi_k = [M_0, V']$. Доказать, что существует единственная плоскость Π_{k+1} , проходящая через точку B и плоскость Π_k .

958. Пусть при аффинном преобразовании гиперплоскость Π инвариантна. Доказать, что если при этом преобразовании точка X переходит в точку $X_1 \neq X$ и $\Pi \cap (XX_1) = X_0$, то отношение, в котором X_0 делит отрезок $[XX_1]$ постоянно для данного преобразования.

959. При аффинном преобразовании f имеем:

$$f(O) = O, f(A) = A, f(B) = B, f(C) = C, f(M) = M_1.$$

Написать формулы этого аффинного преобразования по координатам указанных точек:

$O(0, 0, 0, 0), A(1, 0, 0, 0), B(0, 1, 0, 0), C(0, 0, 1, 0), M(1, 1, 1, 1), M_1(2, 3, -2, 4)$.

960. Доказать, что если две различные плоскости Π_p и Π'_p аффинного пространства A_n принадлежат плоскости Π_{p+1} и $\Pi_p \cap \Pi'_p \neq \emptyset$, то $\Pi_p \cap \Pi'_p = \Pi''_{p-1}$.

961. Доказать, что через точку B , не принадлежащую плоскости $\Pi_k = [M_0, V']$ аффинного пространства A_n , проходит единственная плоскость Π_k , параллельная Π_k .

§ 2. ЕВКЛИДОВО n -МЕРНОЕ ПРОСТРАНСТВО

В задачах 962—971 репер ортонормированный.

962. Вычислить координаты ортогональной проекции M_1 точки M на гиперплоскость Π :

- 1) $M(1, 1, 1, -1)$, $\Pi: x^1 + x^2 - 2x^3 + x^4 - 1 = 0$;
- 2) $M(0, -1, 2, 1)$, $\Pi: 2x^1 + x^2 + x^4 - 3 = 0$.

963. Вычислить расстояние от точки A до гиперплоскости Π :

- 1) $A(1, -1, 2, 1)$, $\Pi: x^1 + 3x^2 - x^3 - x^4 + 2 = 0$;
- 2) $A(2, 3, -1, 4)$, $\Pi: x^1 - x^2 + 2x^3 + x^4 + 1 = 0$.

964. Вычислить координаты ортогональной проекции точки $M(1, -2, 3, -1)$ на прямую

$$x^1 = \lambda - 2, x^2 = -\lambda + 2, x^3 = 2\lambda + 1, x^4 = -3\lambda.$$

965. Вычислить координаты ортогональной проекции точки $M(2, -1, 3, 1)$ на плоскость

$$\begin{cases} x^1 + x^2 + x^3 - x^4 + 1 = 0 \\ 2x^1 + x^2 - 2x^3 + x^4 + 2 = 0 \end{cases}$$

966. Вычислить расстояние от точки A до прямой l :

- 1) $A(1, 1, -2, 1)$,
 $l: x^1 = \lambda, x^2 = -\lambda + 1, x^3 = \lambda + 2, x^4 = 2\lambda - 1$;
- 2) $A(3, 1, -1, 1)$,
 $l: x^1 = -\lambda, x^2 = \lambda + 2, x^3 = -\lambda + 1, x^4 = 2\lambda$.

967. Вычислить расстояние от точки A до плоскости Π_2 :

- 1) $A(2, 3, -1, 1)$, $\Pi_2: \begin{cases} x^1 + x^2 - x^3 + x^4 = 0 \\ -x^1 + 2x^2 + x^3 - 1 = 0 \end{cases}$;
- 2) $A(3, -1, 1, 0)$, $\Pi_2: \begin{cases} x^1 + 2x^2 + x^4 = 0 \\ -2x^1 + 1 = 0 \end{cases}$.

968. Вычислить расстояние от прямой (AB) до плоскости (PQR) :

- 1) $A(2, 1, 0, 0), B(-1, 2, 3, 1)$,
 $P(0, 0, 0, 1), Q(-2, 1, -1, 0), R(1, 1, 1, -1)$;
- 2) $A(0, 0, 0, 0), B(-3, 2, 1, 1)$,
 $P(1, 1, 1, 1), Q(2, -3, -1, 1), R(-1, 1, 2, -2)$.

969. Вычислить площадь треугольника ABC по координатам его вершин:

- 1) $A(0, 0, 1, 2)$, $B(1, -1, 2, -2)$, $C(1, 1, -3, 0)$;
 2) $A(0, 1, 1, 1)$, $B(-2, 1, 0, 0)$, $C(-1, 2, 3, -2)$.

970. Вычислить координаты центра гиперсферы, описанной вокруг симплекса $ABCDE$, заданного координатами своих вершин:

- $A(0, 0, 1, 1)$, $B(-1, 1, 0, 0)$, $C(2, 1, 0, -1)$, $D(1, 1, 2, 3)$,
 $E(-2, 1, 3, -1)$.

971. Написать уравнения общего перпендикуляра прямой (AB) и плоскости (PQR) :

- 1) $A(1, 1, 1, 1)$, $B(-2, -1, 1, 3)$,
 $P(2, 1, -1, 0)$, $Q(3, 1, 0, -1)$, $R(0, 0, -1, 1)$;
 2) $A(0, 0, 1, 1)$, $B(2, -1, 0, 0)$,
 $P(3, 1, 0, -2)$, $Q(-2, 0, -1, 3)$, $R(1, 1, 1, -1)$.

972. Пусть V — n -мерное векторное пространство над полем R , V' , V'' — его подпространства размерности p , q соответственно. Вектор $\vec{n} \in V$ называется ортогональным (перпендикулярным) пространству V'' , если он ортогонален $\forall \vec{x} \in V''$ (обозначается так: $\vec{n} \perp V''$). Пространство V' называется ортогональным пространству V'' , если $\forall \vec{x} \in V' \vec{x} \perp V''$ (обозначается так $V' \perp V''$). Если $V' \perp V''$ и $p + q = n$, то каждое из пространств V' , V'' называется ортогональным дополнением другого.

Плоскость $\Pi_p = [M_0, V']$ евклидова пространства E_n называется перпендикулярной плоскости $\Pi_q = [M_0, V'']$ (обозначается так: $\Pi_p \perp \Pi_q$), если $\exists \vec{x} \in V' \mid \vec{x} \perp V'' (\vec{x} \neq \vec{0})$.

Плоскость Π_p называется вполне ортогональной плоскости Π_q , если $V'' \perp V'$.

Доказать, что в евклидовом пространстве E_n через любую точку B проходит единственная плоскость Π_{n-p} , вполне ортогональная плоскости Π_p и $\Pi_{n-p} \cap \Pi_p = \{M\}$.

973. Доказать, что любые две различные плоскости Π_{n-p} и Π'_{n-p} евклидова пространства E_n , вполне ортогональные плоскости Π_p , параллельны и $\Pi_{n-p} \cap \Pi'_{n-p} = \emptyset$. Перпендикуляром к плоскости Π_k евклидова пространства E_n назовем прямую $\Pi'_1 \perp \Pi_k$ и $\Pi'_1 \cap \Pi_k = \{M\}$. Доказать, что через точку B евклидова пространства E_n проходит единственный перпендикуляр к плоскости $\Pi_k \not\ni B$.

974. Написать формулы преобразования симметрии относительно гиперплоскости $x^1 + x^2 + x^3 + x^4 = 0$.

975. Доказать, что k -мерная плоскость $\Pi_k = [M_0, V']$ евклидова пространства E_n есть k -мерное евклидово пространство E_k с пространством переносов V' .

976. Написать формулы преобразования симметрии относительно оси: $x^1 = 1 + \lambda$, $x^2 = 2 - \lambda$, $x^3 = -1 + 2\lambda$, $x^4 = -2\lambda$.

977. В E_4 даны четыре пересекающиеся в одной точке попарно перпендикулярные прямые. Доказать, что композиция осевых симметрий относительно этих прямых есть тождественное преобразование.

978. Доказать, что существует единственный общий перпендикуляр скрещивающихся плоскостей Π_p и Π'_q пространства E_n .

979. В E_4 даны три попарно перпендикулярные гиперплоскости, пересекающиеся по некоторой прямой l . Доказать, что композиция симметрий относительно всех этих гиперплоскостей есть осевая симметрия относительно прямой l .

980. В E_4 дана гиперплоскость Π и принадлежащая ей точка A . Доказать, что композиция симметрий относительно Π и A есть симметрия относительно оси l , проходящей через A перпендикулярно к Π .

981. В ортонормированном репере (O, \vec{e}_i) евклидова пространства E_4 дано уравнение плоскости:

$$\Pi_2: \begin{cases} 2x^1 + x^2 + x^3 - x^4 + 5 = 0 \\ x^1 + x^2 - 2x^3 + 2x^4 - 1 = 0 \end{cases}$$

и точка $M_0(1, -3, 2, 5)$. Написать уравнение плоскости $\Pi_2 \ni M_0$, вполне ортогональной к Π_2 .

982. Доказать, что множество точек, принадлежащих всем прямым евклидова пространства E_n , проходящим через данную точку M'_0 и перпендикулярным данной плоскости Π_p , есть плоскость Π'_{n-p} , вполне ортогональная плоскости Π_p .

983. В ортонормированном репере (O, \vec{e}_i) евклидова пространства E_n дано уравнение гиперплоскости $\Pi_{n-1}: b_i x^i + b = 0$ ($i = 1, 2, \dots, n$). Доказать, что вектор $\vec{n} = \sum_{i=1}^n b_i \vec{e}_i$ перпендикулярен Π_{n-1} .

984. Дан симплекс $A_1A_2A_3A_4A_5$ в E_4 . Вычислить расстояние от середины ребра $[A_1A_2]$ до центра тяжести противолежащей грани $A_3A_4A_5$, если известны длины всех его ребер.

985. Вычислить расстояние от центра тяжести грани $A_1A_2A_3$ до центра тяжести грани $A_1A_4A_5$, если известны длины всех ребер симплекса $A_1A_2A_3A_4A_5$.

986. Доказать, что в евклидовом пространстве E_n через любую точку B проходит единственная плоскость Π_{n-p} , вполне ортогональная плоскости Π_p .

987. Доказать, что если высоты $[A_1B_1]$ и $[A_2B_2]$ симплекса $A_1A_2A_3A_4A_5$ пересекаются, то ребро $[A_1A_2]$ перпендикулярно противолежащей грани $A_3A_4A_5$.

988. Через центр тяжести каждой грани симплекса проводится гиперплоскость, перпендикулярная к противолежащему ребру. Доказать, что все эти гиперплоскости проходят через одну точку.

989. Дан симплекс $A_1A_2A_3A_4A_5$, у которого

$$(A_1A_2) \perp (A_3A_4A_5), (A_2A_3) \perp (A_4A_5A_1), \\ (A_3A_4) \perp (A_5A_1A_2), (A_4A_5) \perp (A_1A_2A_3).$$

Доказать, что и $(A_5A_1) \perp (A_2A_3A_4)$.

990. Прямой четырехгранный угол $Sabcd$ в E_4 пересечен гиперплоскостью в точках A, B, C, D . Доказать, что квадрат объема тетраэдра $ABCD$ равен сумме квадратов объемов четырех тетраэдров $SABC, SBCD, SCDA, SDAB$.

991. Даны два симплекса $A_1A_2A_3A_4A_5$ и $B_1B_2B_3B_4B_5$. Доказать, что если

$$(A_1A_2) \perp (B_3B_4B_5), (A_2A_3) \perp (B_4B_5B_1), \\ (A_3A_4) \perp (B_5B_1B_2), (A_4A_5) \perp (B_1B_2B_3),$$

то и $(A_5A_1) \perp (B_2B_3B_4)$.

992. Даны два симплекса в E_4 . Доказать, что если прямые, проведенные через вершины одного перпендикулярно к гиперплоскостям гиперграней другого, пересекаются в одной точке, то и прямые, проведенные через вершины второго перпендикулярно к гиперплоскостям гиперграней первого, также пересекаются в одной точке.

993. В E_4 даны 17 точек с целочисленными координатами. Доказать, что хотя бы один из отрезков с концами в данных точках имеет своей серединой точку с целочисленными координатами.

994. В E_4 дана точка, все ортонормированные координаты которой различны. Построены все точки, координаты которых получаются из координат данной точки в результате их перестановки. Доказать, что указанные 24 точки принадлежат одной сфере.

995. Пусть V — пространство переносов евклидова пространства E_n , $\vec{a}_i \in V$, (\vec{e}_i) — ортонормированный базис в V и $\vec{a}_i = a_i^j \vec{e}_j$ ($i, j = 1, 2, \dots, n$). Смешанным (или косым) произведением $(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n)$ называется определитель $\det \|a_i^j\|$. Говорят, что базис (\vec{e}_i) одинаково (противоположно) ориентирован с базисом (\vec{e}'_i) векторного пространства V , если матрица перехода от базиса (\vec{e}_i) к базису (\vec{e}'_i) ($\vec{e}_i = c_i^j \vec{e}'_j$) имеет определитель $\det \|c_i^j\| > 0$ ($\det \|c_i^j\| < 0$). Все базисы пространства V можно разбить на два класса так, что любые два базиса одного класса одинаково ориентированы, а два базиса, принадлежащие разным классам, противоположно ориентированы. Каждый из этих классов называется ориентацией векторного пространства V .

Доказать, что если заменить ортонормированный базис (\vec{e}_i) на другой ортонормированный базис (\vec{e}'_i) , то смешанное произведение $(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n)$ не изменится, если базисы (\vec{e}_i) и (\vec{e}'_i) одинаково ориентированы, и меняет знак, если они противоположно ориентированы.

996. Возьмем в n -мерном евклидовом пространстве E_n ($n > 1$) ортонормированный базис (\vec{e}_i) и упорядоченную систему $n - 1$ векторов $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_{n-1}, \vec{a}_\alpha = a_\alpha^i \vec{e}_i$ ($i = 1, 2, \dots, n$; $\alpha = 1, 2, \dots, n - 1$). Вектор

$$\vec{b} = [\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_{n-1}] = \\ = \begin{vmatrix} a_1^2 a_2^2 \dots a_{n-1}^2 \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ a_1^n a_2^n \dots a_{n-1}^n \end{vmatrix} \vec{e}_1 + \begin{vmatrix} a_1^3 a_2^3 \dots a_{n-1}^3 \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ a_1^1 a_2^1 \dots a_{n-1}^1 \end{vmatrix} \vec{e}_2 + \dots + \begin{vmatrix} a_1^1 a_2^1 \dots a_{n-1}^1 \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ a_1^{n-1} a_2^{n-1} \dots a_{n-1}^{n-1} \end{vmatrix} \vec{e}_n$$

называется векторным произведением векторов \vec{a}_α . Запишем его в виде символического определителя:

$$\vec{b} = \begin{vmatrix} a_1^1 a_2^1 \dots a_{n-1}^1 \vec{e}_1 \\ a_1^2 a_2^2 \dots a_{n-1}^2 \vec{e}_2 \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ a_1^n a_2^n \dots a_{n-1}^n \vec{e}_n \end{vmatrix}.$$

Доказать, что если базис (\vec{e}_i) заменить на другой ортонормированный базис (\vec{e}'_i) , то векторное произведение сохраняется, если эти базисы одинаково ориентированы, и меняет знак, если они противоположно ориентированы.

997. Доказать, что векторное произведение $[\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_{n-1}]$ векторов \vec{a}_α евклидова пространства V ортогонально каждому сомножителю.

998. Доказать, что векторное произведение $[\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_{n-1}] = \vec{0}$ тогда и только тогда, когда векторы \vec{a}_α линейно зависимы.

999. Доказать, что для любых двух систем векторов (\vec{a}_i) , (\vec{b}_j) ($i, j = 1, 2, \dots, n$; $n > 1$) евклидова n -мерного пространства V выполняется равенство:

$$(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n) (\vec{b}_1, \vec{b}_2, \dots, \vec{b}_n) = \begin{vmatrix} \vec{a}_1 \cdot \vec{b}_1 & \vec{a}_1 \cdot \vec{b}_2 & \dots & \vec{a}_1 \cdot \vec{b}_n \\ \vec{a}_2 \cdot \vec{b}_1 & \vec{a}_2 \cdot \vec{b}_2 & \dots & \vec{a}_2 \cdot \vec{b}_n \\ \cdot \cdot \cdot & \cdot \cdot \cdot & \cdot \cdot \cdot & \cdot \cdot \cdot \\ \vec{a}_n \cdot \vec{b}_1 & \vec{a}_n \cdot \vec{b}_2 & \dots & \vec{a}_n \cdot \vec{b}_n \end{vmatrix}.$$

Если $\vec{a}_i = \vec{b}_i$, получаем:

$$(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n)^2 = \begin{vmatrix} \vec{a}_1 \cdot \vec{a}_1 & \vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2 & \dots & \vec{a}_1 \cdot \vec{a}_n \\ \vec{a}_2 \cdot \vec{a}_1 & \vec{a}_2 \cdot \vec{a}_2 & \dots & \vec{a}_2 \cdot \vec{a}_n \\ \cdot \cdot \cdot & \cdot \cdot \cdot & \cdot \cdot \cdot & \cdot \cdot \cdot \\ \vec{a}_n \cdot \vec{a}_1 & \vec{a}_n \cdot \vec{a}_2 & \dots & \vec{a}_n \cdot \vec{a}_n \end{vmatrix}$$

Этот определитель называется определителем Грама системы векторов (\vec{a}_i) и обозначается $G(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n)$. Имеем: $G(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n) = 0$ тогда и только тогда, когда векторы \vec{a}_i линейно зависимы. Если же векторы \vec{a}_i линейно независимы, то

$$G(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n) > 0.$$

1000. Доказать, что для любой системы векторов $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ ($n > 1$) евклидова пространства V выполняется равенство:

$$(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n) = [\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_{n-1}] \cdot \vec{a}_n.$$

1001. Доказать, что для любой системы векторов $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ евклидова n -мерного ($n > 1$) пространства V выполняется равенство:

$$[\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_{n-1}]^2 = G(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_{n-1}).$$

1002. Расстоянием между фигурами F и F' евклидова пространства E_n называется число

$$\rho(F, F') = \inf_{\substack{M \in F \\ M' \in F'}} \rho(M, M') = \rho(F', F).$$

Доказать, что расстояние между точкой M_1 и плоскостью $\Pi_p = [M_0, V']$ вычисляется по формуле:

$$\rho(M_1, \Pi_p) = \frac{|(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_p, \vec{M}_0 \vec{M}_1)|}{|[\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_p]|}$$

или

$$\rho(M_1, \Pi_p) = \sqrt{\frac{G(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_p, \vec{M}_0 \vec{M}_1)}{G(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_p)}},$$

где $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_p$ — базис пространства V' .

1003. В ортонормированном репере R пространства E_5 дана точка $M_1(0, 1, 2, 0, -1)$ и уравнение плоскости

$$\begin{aligned} \Pi_2: \quad & x^1 = 1 + 2x^1 - x^2, \\ & x^2 = 2 - x^1 - x^2, \\ & x^3 = 0, \\ & x^4 = -1 + 2x^1 + x^2, \\ & x^5 = x^2. \end{aligned}$$

Найти $\rho(M_1, \Pi_2)$.

1004. В ортонормированном репере R пространства E_4 даны уравнения параллельных гиперплоскостей:

$$\begin{aligned} \Pi_{n-1}: \quad & a_i x^i + c_1 = 0, \\ \Pi_{n-1}': \quad & a_i x^i + c_2 = 0. \end{aligned}$$

Найти расстояние $\rho(\Pi_{n-1}, \Pi_{n-1}')$.

1005. В ортонормированном репере R пространства E_4 даны точка $M_1(2, -1, 1, 1)$ и уравнения плоскости

$$\Pi_2: \begin{cases} x^1 - x^2 + 2x^3 - x^4 - 5 = 0 \\ x^1 + x^2 + 2x^3 + 3x^4 - 1 = 0. \end{cases}$$

Найти расстояние от точки M_1 до плоскости Π_2 .

1006. В евклидовом пространстве E_3 даны точки A и B своими координатами в ортонормированном репере. Написать формулы отражения от плоскости, в котором точка A переходит в точку B :

- 1) $A(0, 0, 0)$, $B(1, 1, 1)$; 2) $A(2, 3, 1)$, $B(0, 1, 3)$.

1007. Написать формулы отражения пространства E_3 от плоскости, заданной в ортонормированном репере уравнением:

$$1) x + y + z - 1 = 0; \quad 2) 2x - y + z = 0; \quad 3) Ax + By + Cz + D = 0.$$

1008. Написать формулы осевой симметрии относительно прямой, заданной в ортонормированном репере уравнениями:

$$1) \begin{cases} x + y = 0, \\ x - y = 0; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x + y + 1 = 0, \\ 2x - y = 0; \end{cases} \quad 3) \begin{cases} x = 2 + 2t, \\ y = -1 + t, \\ z = -t. \end{cases}$$

1009*. Доказать, что композиция четного числа центральных симметрий есть перенос или тождественное преобразование, а композиция нечетного числа центральных симметрий есть центральная симметрия.

1010. Доказать, что если композиция двух осевых симметрий перестановочна, то оси симметрий пересекаются и взаимно перпендикулярны.

1011. Доказать, что композиция отражений от трех плоскостей тогда и только тогда является отражением от плоскости, когда плоскости симметрии принадлежат одному пучку.

1012. Даны три параллельные прямые a , b , c . Доказать, что композиция осевых симметрий относительно этих прямых есть осевая симметрия относительно некоторой прямой. Построить эту прямую.

1013. При каком условии композиция осевой симметрии относительно прямой a и переноса на вектор \vec{m} перестановочны?

1014. Доказать, что композиция двух поворотов есть поворот тогда и только тогда, когда оси поворотов пересекаются или же когда они параллельны и сумма углов поворотов отлична от 360° .

1015. Доказать, что любое перемещение пространства E_3 можно представить композицией не более четырех отражений от плоскостей.

1016. Доказать, что композиция двух гомотетий с различными центрами есть либо гомотетия, либо параллельный перенос.

* В задачах 1009 — 1020 перемещения и подобия рассматриваются в E_3 .

1017. Доказать, что композиция трех гомотетий, центры которых не принадлежат одной прямой, есть либо гомотетия, либо перенос, причем центр гомотетии принадлежит плоскости, проходящей через данные центры, а направление переноса параллельно этой плоскости.

1018. Доказать, что всякое подобие пространства, отличное от перемещения, имеет единственную неподвижную точку.

1019. Доказать, что всякое подобие второго рода, отличное от перемещения, есть композиция гомотетии, поворота вокруг оси, проходящей через центр гомотетии, и симметрии относительно плоскости, проходящей через центр гомотетии перпендикулярно оси.

1020. Доказать, что всякое подобие первого рода, отличное от перемещения, есть композиция гомотетии и поворота вокруг оси, проходящей через центр гомотетии.

Глава V. КВАДРАТИЧНЫЕ ФОРМЫ И КВАДРИКИ

§ 1. БИЛИНЕЙНЫЕ И КВАДРАТИЧНЫЕ ФОРМЫ

1021. Доказать, что симметрическая билинейная форма $\phi(\vec{x}, \vec{y})$ может быть представлена через квадратичную форму $\phi(\vec{x}, \vec{x})$.

1022. Даны матрицы:

$$1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & \\ -1 & 1 & \\ 0 & 1 & \end{pmatrix} \quad 2) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad 3) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Построить соответствующие билинейные формы, определенные на векторном 4-пространстве над полем R , и вычислить ранги этих билинейных форм.

1023. Билинейная форма ϕ задана матрицей в некотором базисе векторного пространства V ($\dim V = 4$) над полем R :

$$1) \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad 2) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad 3) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Вычислить $\phi(\vec{x}, \vec{y})$, где

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \vec{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

1024. Доказать, что билинейная форма, заданная в конечно-мерном пространстве, представима в виде произведения двух линейных форм тогда и только тогда, когда ранг матрицы этой билинейной формы равен единице.

1025. Найти условие, при котором билинейная форма $\varphi(\vec{x}, \vec{y})$ обращается в нуль при $\vec{x} = \vec{y}$ для всякого вектора \vec{x} .

1026. Если симметрическая билинейная форма $\varphi(\vec{x}, \vec{y})$ положительно определенная, то

$$\varphi(\vec{p}_1, \vec{p}_2)^2 \leq \varphi(\vec{p}_1, \vec{p}_1) \varphi(\vec{p}_2, \vec{p}_2)$$

для любой пары ненулевых векторов \vec{p}_1 и \vec{p}_2 . Доказать.

1027. Решить систему уравнений относительно λ :

$$\begin{cases} \varphi(\vec{x}, \vec{x}) = 0 \\ \vec{x} = \vec{a} + \lambda \vec{b}, \end{cases}$$

где $\vec{a}, \vec{b}, \vec{x} \in V, \lambda \in R$.

1028. Пусть $\varphi(\vec{x}, \vec{x})$ — квадратичная форма, заданная в векторном пространстве, причем $\varphi(\vec{a}, \vec{a}) > 0, \varphi(\vec{b}, \vec{b}) < 0$. Доказать, что 1) векторы \vec{a} и \vec{b} линейно независимы; 2) в двумерном пространстве с базисом (\vec{a}, \vec{b}) существуют два вектора \vec{x}_1, \vec{x}_2 , для которых $\varphi(\vec{x}_1, \vec{x}_1) = \varphi(\vec{x}_2, \vec{x}_2) = 0$; 3) векторы \vec{x}_1 и \vec{x}_2 линейно независимы.

1029. Найти условия, необходимые и достаточные для того, чтобы квадратичная форма $\sum_{i=1}^n a x_i^2 + 2 \sum_{i,j=1}^n b x_i x_j$ была положительно определенной.

1030. « n -угольником» a билинейных форм $\varphi_1(\vec{x}, \vec{y}), \dots, \varphi_n(\vec{x}, \vec{y})$, определенных на одном и том же векторном пространстве V , называем n -ку форм

$$a = (\varphi_1(\vec{x}, \vec{y}), \dots, \varphi_n(\vec{x}, \vec{y})).$$

На множестве « n -угольников» определим две операции:

$$\begin{aligned} 1) \quad a + b &= (\varphi_1(\vec{x}, \vec{y}), \dots, \varphi_n(\vec{x}, \vec{y})) + (\psi_1(\vec{x}, \vec{y}), \dots, \psi_n(\vec{x}, \vec{y})) = \\ &= (\varphi_1(\vec{x}, \vec{y}) + \psi_1(\vec{x}, \vec{y}), \dots, \varphi_n(\vec{x}, \vec{y}) + \psi_n(\vec{x}, \vec{y})); \end{aligned}$$

$$2) \quad \lambda a = \lambda (\varphi_1(\vec{x}, \vec{y}), \dots, \varphi_n(\vec{x}, \vec{y})) = (\lambda \varphi_1(\vec{x}, \vec{y}), \dots, \lambda \varphi_n(\vec{x}, \vec{y})).$$

Показать, что множество « n -угольников» образует векторное пространство.

1031. Центроидом « n -угольника» билинейных форм

$$\varphi_k(\vec{x}, \vec{y}) (k = 1, \dots, n), a = (\varphi_1(\vec{x}, \vec{y}), \dots, \varphi_n(\vec{x}, \vec{y}))$$

называем $a_0 = \varphi(\vec{x}, \vec{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \varphi_i(\vec{x}, \vec{y})$.

Убедиться, что центроид — билинейная форма.

1032. Привести квадратичную форму

$$(x^1)^2 + (x^3)^2 - 2x^1x^2 + 2x^1x^3 + 10x^2x^3$$

к нормальному виду.

1033. Привести квадратичную форму

$$\begin{aligned} (x^1)^2 + 4(x^2)^2 + 8(x^3)^2 - (x^4)^2 - 4x^1x^2 + 6x^1x^3 - \\ - 12x^2x^3 + 2x^3x^4 + x^2x^5 - x^4x^5 \end{aligned}$$

к нормальному виду.

1034. Ортогональным преобразованием привести к каноническому виду квадратичные формы:

- 1) $2(x^1)^2 + (x^2)^2 + 2(x^3)^2 - 2x^1x^2 + 2x^2x^3,$
- 2) $7(x^1)^2 + 6(x^2)^2 + 5(x^3)^2 - 4x^1x^2 - 4x^2x^3,$
- 3) $(x^1)^2 - 2(x^2)^2 + (x^3)^2 + 4x^1x^2 - 8x^1x^3 - 4x^2x^3,$
- 4) $(x^1)^2 + 5(x^2)^2 + (x^3)^2 + 2x^1x^2 + 6x^1x^3 + 2x^2x^3,$
- 5) $(x^1)^2 - 2(x^2)^2 + (x^3)^2 + 4x^1x^2 - 10x^1x^3 + 4x^2x^3.$

§ 2. КВАДРИКИ

1035. Написать каноническое уравнение основных видов квадрик в аффинном пространстве A_4 .

1036. Проверить, что эллипсоид в A_4 , заданный нормальным уравнением, содержится в координатном параллелепипеде, построенным на векторах $\vec{2e}_\alpha$ ($\alpha = 1, 2, 3, 4$).

1037. Доказать, что конус в A_4 : $(x^1)^2 + (x^2)^2 + (x^3)^2 - (x^4)^2 = 0$ является объединением непустого множества прямых, проходящих через одну точку.

1038. Точка (x_0^i) называется внутренней точкой относительно эллипса $\sum_{i=1}^n (x^i)^2 = 1$ в аффинном пространстве A_n , если $\sum_{i=1}^n (x_0^i)^2 <$

< 1 . Доказать, что множество F внутренних точек относительно эллипса является выпуклым, т. е. $A, B \in F \Rightarrow [AB] \subset F$.

1039. Убедиться, что поверхность, расположенная в A_4 и заданная уравнением:

$$A(x^1)^2 + B(x^2)^2 + C(x^3)^2 + D(x^4)^2 + E = 0 \quad (*)$$

обладает следующими свойствами:

- 1) начало координат является центром симметрии поверхности;
- 2) эта поверхность симметрично расположена относительно каждой координатной гиперплоскости;
- 3) в сечении поверхности (*) гиперплоскостями, параллельными каждой из координатных гиперплоскостей, получается центральная квадрика.

1040. Пусть в пространстве A_n дана центральная квадрика:

$$a_{ij}x^i x^j + 2a_{0i}x^i + a_{00} = 0 \quad (i, j = 1, 2, \dots, n).$$

Если, не меняя координатных векторов, перенести начало репера в центр квадрики, то ее уравнение примет вид:

$$a_{ij}x^i x^j + \frac{\Delta}{\delta} = 0,$$

где $\delta = \det \|a_{ij}\|$, $\Delta = \det \begin{vmatrix} a_{ij} & a_{i0} \\ a_{0i} & a_{00} \end{vmatrix}$. Доказать.

1041. Найти центр квадрики, заданной в аффинном репере пространства A_3 уравнением:

- 1) $(x^1)^2 + (x^2)^2 + (x^3)^2 + 2x^1x^2 - 2x^2x^3 + 6x^1x^3 + 2x^1 - 6x^2 - 2x^3 = 0$;
- 2) $4x^1x^2 + 4x^1x^3 - 4x^2 - 4x^3 - 1 = 0$.

1042. Пусть в пространстве A_n дана квадрика Q , которая в некотором аффинном репере имеет уравнение:

$$a_{ij}x^i x^j + 2a_{0i}x^i + a_{00} = 0.$$

Совокупность старших членов $a_{ij}x^i x^j = \phi(\vec{x})$ определяет квадратичную форму на пространстве переносов V .

Два направления, определяемые векторами $\vec{l}, \vec{m} \in V$, называются сопряженными относительно квадрики Q , если

$$\psi(\vec{l}, \vec{m}) = 0,$$

где ψ — полярная форма формы ϕ . Направление \vec{l} называется асимптотическим относительно квадрики Q , если $\phi(\vec{l}) = 0$. Доказать, что всякая прямая, не принадлежащая асимптотическому направлению, пересекает квадрику Q в двух точках (вещественных различных, совпадающих либо мнимых).

1043. Пусть направление \vec{l} не является асимптотическим относительно квадрики Q . Доказать, что середины отрезков, высекаемых квадрикой Q на прямых данного направления, принадлежат вполне определенной гиперплоскости (которая называется диаметральной гиперплоскостью квадрики Q , сопряженной направлению \vec{l}).

1044. Доказать, что всякая диаметральная гиперплоскость квадрики Q содержит место центров этой квадрики.

1045. Доказать, что квадратичная форма ϕ , входящая в уравнение квадрики Q , имеет канонический вид тогда и только тогда, когда координатные векторы репера определяют направления, попарно сопряженные относительно ϕ .

1046. Пусть в пространстве A_4 квадрика задана каноническим уравнением. Проверить, что

- 1) эллипсоид не имеет действительных асимптотических направлений;
- 2) для гиперболоида индекса l прямые, проходящие через его

центр и имеющие асимптотическое направление, образуют конус индекса l .

1047. Квадрика задана уравнением:

$$a_{ij}x^i x^j + 2b_i x^i + c = 0.$$

Доказать, что

1) квадрика является параболоидом, если в некоторой аффинной системе координат ее уравнение имеет вид:

$$\bar{a}_{pq} \bar{x}^p \bar{x}^q + 2\bar{b}_n \bar{x}^n = 0.$$

2) для того чтобы квадрика была параболоидом, необходимо и достаточно, чтобы

$$\delta = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} & b_n \\ b_1 & \dots & b_n & c \end{vmatrix} \neq 0.$$

1048. Доказать, что для центральной гиперквадрики любая гиперплоскость, проходящая через ее центр, является диаметральной.

1049. Через данную точку A проведены всевозможные прямые асимптотического направления данной квадрики. Написать уравнения конуса асимптотических направлений, образованного этими прямыми.

1050. Хорды $[AA_1]$, $[BB_1]$, $[CC_1]$ квадрики $a_{ij}x^i x^j - 1 = 0$ параллельны вектору \vec{m} неасимптотического направления. Пусть точки A_0 , B_0 , C_0 симметричны точкам A_1 , B_1 , C_1 относительно середин отрезков $[BC]$, $[CA]$, $[AB]$ соответственно. Доказать, что точки A_0 , B_0 , C_0 принадлежат плоскости, параллельной диаметральной плоскости, сопряженной направлению \vec{m} относительно данной квадрики.

1051. Доказать, что эллипсоид не имеет вещественных прямолинейных образующих.

1052. Пусть Q — квадрика в евклидовом пространстве E_n . Направление \vec{l} называется главным относительно квадрики Q , если любое направление \vec{m} , ортогональное \vec{l} , сопряжено с \vec{l} . Диаметральная гиперплоскость называется главной, если она ортогональна направлению \vec{l} , которому она сопряжена (при этом направление \vec{l} будет, очевидно, главным).

Доказать, что главная диаметральная гиперплоскость квадрики Q является плоскостью симметрии этой квадрики.

1053. Доказать, что в уравнении квадрики $Q \subset E_n$ в ортонормированном репере справедливы равенства $a_{ij} = 0$ ($i \neq j$) тогда и только тогда, когда координатные векторы репера определяют главные направления относительно Q .

1054. Квадрика $Q \subset E_3$ задана уравнением в ортонормированном репере:

$$2x^2 + 2y^2 - 5z^2 + 2xy - 2x - 4y - 4z + 2 = 0.$$

Найти главные направления.

1055. Квадрика $Q \subset E_3$ задана уравнением в ортонормированном репере:

$$x^2 + y^2 - 3z^2 - 2xy - 6xz - 6yz + 2x + 2y + 4z = 0.$$

Найти главные диаметральные плоскости.

1056. Привести к каноническому виду уравнения квадрик, заданных в пространстве E_3 уравнениями относительно ортонормированного репера:

$$\begin{aligned} 1) \quad & 6x^2 - 2y^2 + 6z^2 + 4xz + 8x - 4y - 8z + 1 = 0; \\ 2) \quad & x^2 + y^2 + 5z^2 - 6xy + 2xz - 2yz - 4x + 8y - 12z + 14 = \\ = 0; \quad & \\ 3) \quad & 2x^2 + 5y^2 + 2z^2 - 2xy - 4xz + 2yz + 2x - 10y - 2z - 1 = \\ = 0. \quad & \end{aligned}$$

Глава VI. ВЫПУКЛЫЕ МНОГОГРАННИКИ

§ 1. ВЫПУКЛЫЕ ФИГУРЫ. ВЫПУКЛЫЕ МНОГОГРАННИКИ

1057. Данна выпуклая фигура F , три точки A, B, C которой не лежат на одной прямой. Доказать, что $\Delta ABC \subset F$.

1058. Данна выпуклая фигура F , четыре точки A, B, C, D которой не лежат в одной плоскости. Доказать, что фигура F содержит тетраэдр $ABCD$.

1059. Пусть Φ — симплекс пространства E_n , A_α ($\alpha = 0, 1, \dots, n$) — вершины этого симплекса, O — произвольно взятая точка. Доказать, что $\Phi = \{M \in E_n \mid \overrightarrow{OM} = \lambda^\alpha \overrightarrow{OA_\alpha}\}$, где $\lambda^\alpha \geq 0$ и $\sum_\alpha \lambda^\alpha = 1$. (Так определенные числа λ^α называются барицентрическими координатами точки $M \in \Phi$.)

1060. Доказать, что барицентрические координаты точки M симплекса Φ (см. задачу 1059) не зависят от выбора точки O и для заданной точки M определяются однозначно.

1061. Доказать, что если симплекс Φ содержит точку M , отличную от его вершины, то он содержит и некоторый отрезок с серединой в точке M .

1062. Пусть F — некоторая фигура евклидова пространства E_n , A — точка из E_n . Говорят, что точка A находится в общем положении к фигуре F , если выполнены два условия: а) $A \notin F$; б) $[AX] \cap [AY] = A \quad \forall X, Y \in F, X \neq Y$. В этом случае фигура

$$A(F) = \bigcup_{x \in F} [AX]$$

называется конусом с вершиной A и основанием F . Доказать, что если фигура F выпуклая, то и конус $A(F)$ — выпуклая фигура.

1063. Пусть Π_k — k -мерная плоскость пространства E_n , Φ — симплекс пространства Π_k . Доказать, что

1) точка M находится в общем положении к симплексу Φ тогда и только тогда, когда $M \notin \Pi_k$;

2) конус $M(\Phi)$ есть симплекс $(k+1)$ -мерного пространства $\Pi_{k+1} = (M, \Pi_k)$.

1064. Доказать, что диаметр симплекса евклидова пространства E_n равен максимуму длин ребер этого симплекса.

1065. В пространстве E_n даны: гиперплоскость Π , некоторая фигура Φ' и точка $O \notin \Phi' \cup \Pi$. Обозначим через $C(O)$ связку прямых с центром в точке O (множество всех точек прямых пространства E_n , проходящих через точку O). Пусть

$$L(\Phi', O) = \{M \in l | l \in C(O) \text{ и } l \cap \Phi' \neq \emptyset\}.$$

Фигура $L(\Phi', O) \cap \Pi = \Phi$ называется центральной проекцией фигуры Φ' на плоскость Π (из центра проектирования O). Доказать, что если фигура Φ' — выпуклая, то и фигура Φ — выпуклая.

1066. В пространстве E_n даны: гиперплоскость Π , не параллельная ей прямая $d = [M_0, \vec{a}]$ и некоторая фигура Φ' . Обозначим через $C(\vec{a})$ связку параллельных прямых, содержащую прямую d (множество всех прямых, параллельных прямой d). Пусть

$$L(\Phi', d) = \{M \in l | l \in C(\vec{a}) \text{ и } l \cap \Phi' \neq \emptyset\}.$$

Фигура $L(\Phi', d) \cap \Pi = \Phi$ называется параллельной проекцией фигуры Φ' на плоскость Π по направлению прямой d . Доказать, что если фигура Φ' — выпуклая, то и фигура Φ — выпуклая.

1067. Связная фигура, все точки которой — внутренние, называется областью. Телом (n -мерным) называется замыкание ограниченной области в E_n .

Пусть F_0 — некоторая фигура евклидова пространства E_{n-1} . Мы будем считать, что E_{n-1} — гиперплоскость евклидова пространства E_n , и обозначим через e орт, не принадлежащий этой гиперплоскости, $I = [0, \alpha]$ — числовой промежуток. Цилиндром с основанием F_0 называется фигура

$$F = \{M \in E_n | \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OX} + t\vec{e}, X \in F_0, t \in I\},$$

где O — произвольно выбранная точка пространства E_n . Доказать, что

1) цилиндр F есть тело, если его основание F_0 — тело в E_{n-1} ;

2) если основание F_0 — выпуклая фигура, то и цилиндр F — выпуклая фигура.

1068. Цилиндр $F \subset E_n$ называется призмой, если его основанием F_0 служит $(n-1)$ -мерный многогранник. Доказать, что призма в E_n является n -мерным многогранником.

1069. Конус $A(F) \subset E_n$ называется пирамидой, если его ос-

нованием F служит $(n - 1)$ -мерный многогранник. Доказать, что пирамида $A(F)$ является n -мерным многогранником.

1070. Доказать, что конус $A(F) \subset E_n$ является n -мерным телом, если его основание $(n - 1)$ -мерное тело.

1071. Выпуклый многоугольник F с вершинами A_i ($i = 1, 2, \dots, n$) лежит в плоскости Π пространства E_3 , а выпуклый многоугольник F' с вершинами B_α ($\alpha = 1, 2, \dots, m$) лежит в плоскости Π' , причем $\Pi \parallel \Pi'$, $\Pi \neq \Pi'$. Доказать, что существует выпуклый многогранник с вершинами A_i, B_α (выпуклый призматоид с основаниями F и F').

1072. Доказать, что сумма величин всех плоских углов на поверхности выпуклого многогранника, образуемых его ребрами, равна $360^\circ \cdot (\alpha_1 - \alpha_2)$, где α_1 — число ребер, α_2 — число граней многогранника.

1073. Дан параллелограмм с вершинами A_α ($\alpha = 1, 2, 3, 4$) и вне его плоскости даны две точки B_1, B_2 , такие, что $(B_1B_2) \parallel (A_1A_2)$. Доказать, что существует выпуклый многогранник с вершинами A_α, B_1, B_2 (клин).

§ 2. ПРАВИЛЬНЫЕ И ПОЛУПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОГРАННИКИ

1074. Дан правильный тетраэдр с вершинами A_α ($\alpha = 1, 2, 3, 4$). Пусть B_α — точки, симметричные центру этого тетраэдра относительно плоскостей его граней. Доказать, что существует выпуклый многогранник с вершинами A_α, B_α .

1075. Дан куб с вершинами A_α ($\alpha = 1, 2, \dots, 8$). Пусть B_i ($i = 1, 2, \dots, 6$) — точки, симметричные центру куба относительно плоскостей его граней. Доказать, что существует выпуклый многогранник с вершинами A_α, B_i (ромбический додекаэдр).

1076. Через каждое ребро куба F проведена плоскость, образующая углы в 45° с плоскостями тех граней куба, которые содержат это ребро. Доказать, что полупространства, ограниченные этими плоскостями и содержащие куб F , пересекаются по ромбическому додекаэдру.

1077. Пусть дан правильный многогранник F . Обозначим через S, V, r, R и φ соответственно площадь поверхности, объем, радиус вписанной сферы, радиус описанной сферы и величину двугранного угла многогранника F . Зная длину a ребра правильного тетраэдра, вычислить S, V, r, R, φ .

1078. Зная длину a ребра правильного октаэдра, вычислить S, V, r, R, φ (см. задачу 1077).

1079. Зная длину ребра a правильного додекаэдра, вычислить S, V, r, R, φ (см. задачу 1077).

1080. Зная длину a ребра правильного икосаэдра, вычислить S, V, r, R, φ (см. задачу 1077).

1081. Если F — выпуклый многогранник в пространстве E_3 , то всякая секущая плоскость Π ($\dim F \cap \Pi = 2$) определяет разложение многогранника F на два выпуклых многогранника P и

Q , каждый из которых лежит в одном из полупространств, ограниченных плоскостью Π . О каждом из многогранников P и Q говорят, что он получен из многогранника F срезанием части. Доказать, что срезанием частей из правильного икосаэдра можно получить правильный додекаэдр.

1082. Доказать, что срезанием частей можно из правильного додекаэдра получить куб.

1083. Доказать, что срезанием частей можно из куба получить правильный октаэдр.

1084. Доказать, что срезанием частей можно из куба получить правильный тетраэдр.

1085. Полуправильным (или архимедовым) многогранником называется выпуклый многогранник, все многограные углы которого конгруэнтны, а гранями служат правильные многоугольники разных видов. Доказать, что граница архимедова многогранника составлена не более чем из трех различных видов многоугольников.

1086. Доказать, что каждый многогранный угол архимедова многогранника имеет не более пяти граней.

1087. Пусть секущая плоскость Π определяет разложение выпуклого многогранника F на многогранники P и Q (см. задачу 1081).

Если многогранник Q содержит только одну вершину M_0 многогранника F , то говорят, что многогранник P получен из многогранника F срезанием вершины M_0 . Если многогранник Q содержит только одно ребро $[AB]$ многогранника F , то говорят, что многогранник P получен из многогранника F срезанием ребра $[AB]$. Доказать, что срезанием вершин правильного тетраэдра можно получить полуправильный восьмигранник.

1088. Доказать, что срезанием вершин можно из куба получить полуправильный 14-гранник.

1089. Доказать, что срезанием вершин можно из правильного октаэдра получить полуправильный 14-гранник (с трехгранными углами), отличный от многогранника задачи 1088.

1090. Доказать, что срезанием вершин можно из правильного додекаэдра получить полуправильный 32-гранник.

1091. Доказать, что срезанием вершин можно из правильного икосаэдра получить полуправильный 32-гранник, отличный от многогранника задачи 1090.

1092. Доказать, что срезанием вершин и ребер можно из правильного октаэдра получить полуправильный 26-гранник (с трехгранными углами при вершинах).

1093. Доказать, что срезанием вершин из правильного октаэдра или куба можно получить полуправильный 14-гранник с четырехгранными углами при вершинах (так называемый кубоктаэдр).

1094. Доказать, что срезанием вершин из правильного додекаэдра или правильного икосаэдра можно получить полуправильный 32-гранник с четырехгранными углами при вершинах (додекаэдроикосаэдр).

Раздел 3.

**ПРОЕКТИВНОЕ
ПРОСТРАНСТВО.
МЕТОДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ**

Глава I.

ПРОЕКТИВНОЕ ПРОСТРАНСТВО

§ 1. ПРОЕКТИВНОЕ ПРОСТРАНСТВО. ПРОЕКТИВНЫЕ КООРДИНАТЫ

1095. F_2^2 — двумерное векторное пространство над полем F_2 вычетов по модулю 2. Доказать, что проективная прямая $P(F_2^2)$ содержит точно три точки.

1096. Доказать, что проективная плоскость $P(V)$ содержит по крайней мере 7 точек.

1097. F_2^3 — трехмерное векторное пространство над полем F_2 вычетов по модулю 2. Доказать, что проективная плоскость $P(F_2^3)$ содержит точно 7 точек.

1098. Сколько прямых содержит проективная плоскость $P(F_2^3)$?

1099. Доказать, что на проективной плоскости $P(V)$ существуют четыре точки, из которых никакие три не лежат на одной прямой.

1100. Доказать, что в n -мерном проективном пространстве $P(V)$ существуют $n + 2$ точек общего положения.

1101. F_3^3 — трехмерное векторное пространство над полем F_3 вычетов по модулю 3. Сколько точек содержит произвольная прямая проективной плоскости $P(F_3^3)$?

1102. F_p^{n+1} — $(n + 1)$ -мерное векторное пространство над полем F_p вычетов по модулю p , где p — простое число. Доказать, что n -мерное проективное пространство $P(F_p^{n+1})$ состоит из $\frac{p^{n+1}-1}{p-1}$ точек.

1103. Сколько точек содержит произвольная прямая n -мерного проективного пространства $P(F_p^{n+1})$?

1104. Каково наименьшее число точек проективного пространства $P_3(K)$ над полем K ?

1105. На модели проективной прямой $P_1(R)$ (в пучке прямых $P(O)$ или на расширенной прямой \bar{d}) задан проективный репер (A_0, A_1, E) . Построить точки $M(1, -1)$, $N(-2, 1)$, $L(-2, 2)$ по их координатам в этом репере.

1106. На расширенной прямой \bar{d} задан проективный репер $R = (A_0, A_1, E_\infty)$. Построить точки $M(-1, 1)$ и $N(1, -2)$ по их координатам в репере R .

1107. На расширенной прямой \bar{d} задан проективный репер

$R = (A_0, A_1, E)$; A_0, A_1 — собственные точки прямой \bar{d} , E — середина отрезка $[A_0A_1]$. Найти координаты несобственной точки $X_\infty \in \bar{d}$ в репере R .

1108. На расширенной прямой \bar{d} даны точки A_0, A_1 . Построить единичную точку E проективного репера $R = (A_0, A_1, E)$, если известно, что несобственная точка M_∞ прямой \bar{d} имеет координаты $M_\infty (-1, 2)$ в репере R .

1109. На расширенной прямой \bar{d} задан проективный репер $\tilde{R} = (A_0, X_\infty, E)$. Построить точку $M (2, 1)$ с указанными координатами в репере \tilde{R} .

1110. На расширенной прямой \bar{d} заданы собственные точки A_0, A_1, E . В репере $R = (A_0, A_1, E)$ собственная точка $M \in \bar{d} (M \neq A_0, M \neq A_1)$ имеет координаты (x^0, x^1) . Доказать, что

$$\frac{x^0}{x^1} = \frac{(A_0A_1, E)}{(A_0A_1, M)}.$$

1111. Известно, что для построения точки $M (x^0, x^1)$ по ее координатам в проективном репере (A_0, A_1, E) на расширенной прямой \bar{d} нужно взять аффинный репер $R = (O, \vec{a}_0, \vec{a}_1)$ на расширенной плоскости, содержащей \bar{d} , такой, что $O \notin \bar{d}$, а базис (\vec{a}_0, \vec{a}_1) порождает репер (A_0, A_1, E) . Тогда искомая точка $M = (OM') \cap \bar{d}$, где прямая (OM') имеет направляющим вектором $\vec{OM'} = x^0\vec{a}_0 + x^1\vec{a}_1$. Доказать, что положение точки M на прямой \bar{d} не зависит от выбора точки O .

1112. На расширенной прямой \bar{d} задан проективный репер $R = (A_0, A_1, E)$ и точки M, N, L . Установить, одинаковые или разные знаки имеют координаты точки M в репере R , и то же для точек N, L и несобственной точки $X \in \bar{d}$ (рис. 1). Ту же задачу решить в репере $R' = (A_0, A_1, E')$.

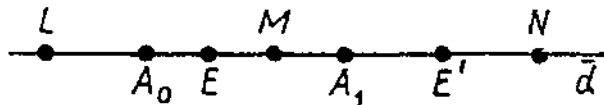


Рис. 1

1113. На расширенной плоскости $\bar{\Sigma}$ задан проективный репер $R = (A_0, A_1, A_2, E)$, вершины $A_\alpha (\alpha = 0, 1, 2)$ координатного треугольника и единичная точка E — собственные точки. Построить следующие точки по их координатам в репере R :

$$M (1, 2, 0), \quad N (0, -2, -1), \quad P (1, 2, 1), \quad Q (0, -4, 0).$$

1114. На расширенной плоскости $\bar{\Sigma}$ задан проективный репер $R = (A_0, A_1, A_2, E_\infty)$ с собственными вершинами $A_\alpha (\alpha = 0, 1, 2)$ и несобственной единичной точкой E_∞ . Построить точку $M (1, 1, 2)$ по ее координатам в репере R .

1115. Точка E — центр тяжести треугольника $A_0A_1A_2$ на плоскости Σ . Построить точку $M (1, 1, -1)$ по ее координатам в проективном репере $R = (A_0, A_1, A_2, E)$ на расширенной плоскости $\bar{\Sigma}$.

1116. На расширенной плоскости $\bar{\Sigma}$ задан проективный репер $\tilde{R} = (A_0, X_\infty, Y_\infty, E)$. Построить точки $M(2, 4, -1)$ и $N(0, 1, 2)$ по их координатам в репере \tilde{R} .

1117. На проективной плоскости задан репер $R = (A_0, A_1, A_2, E)$. E_α — проекция точки E из центра A_α на прямую $(A_\beta A_\gamma)$ ($\alpha, \beta, \gamma = 0, 1, 2$ — все различны). Найти координаты точек A_α, E, E_α и составить уравнения прямых $(A_\alpha A_\beta), (A_\alpha E_\alpha)$ относительно репера R .

1118. Доказать, что на проективной плоскости прямая $a(a_0, a_1, a_2)$ с координатами, заданными относительно репера $R = (A_0, A_1, A_2, E)$, проходит через вершину A_α тогда и только тогда, когда $a_\alpha = 0$.

1119. Какова особенность расположения прямой (AB) относительно репера $R = (A_0, A_1, A_2, E)$ на проективной плоскости, если в этом репере первые пары координат точек $A(a^0, a^1, a^2)$ и $B(b^0, b^1, b^2)$ пропорциональны?

1120. Какова особенность расположения точки M пересечения прямых $a(a_0, a_1, a_2)$ и $b(b_0, b_1, b_2)$ относительно репера $R = (A_0, A_1, A_2, E)$ на проективной плоскости, если первые пары координат этих прямых пропорциональны?

1121. Доказать, что точки $A(a^0, a^1, a^2), B(b^0, b^1, b^2), C(c^0, c^1, c^2)$ с координатами в проективном репере $R = (A_0, A_1, A_2, E)$ лежат на одной прямой тогда и только тогда, когда определитель системы этих точек

$$(A, B, C) = \begin{vmatrix} a^0 & a^1 & a^2 \\ b^0 & b^1 & b^2 \\ c^0 & c^1 & c^2 \end{vmatrix}$$

равен нулю.

1122. Доказать, что прямые $a(a_0, a_1, a_2), b(b_0, b_1, b_2), c(c_0, c_1, c_2)$ с координатами относительно проективного репера R имеют общую точку тогда и только тогда, когда определитель системы этих прямых

$$(a, b, c) = \begin{vmatrix} a_0 & a_1 & a_2 \\ b_0 & b_1 & b_2 \\ c_0 & c_1 & c_2 \end{vmatrix}$$

равен нулю.

1123. Пусть на проективной плоскости заданы две различные прямые: $a: a_\alpha x^\alpha = 0$ и $b: b_\alpha x^\alpha = 0$ ($\alpha = 0, 1, 2$) своими уравнениями относительно проективного репера R . Доказать, что уравнение:

$$\lambda a_\alpha x^\alpha + \mu b_\alpha x^\alpha = 0,$$

где λ и μ принимают вещественные значения, не равные нулю одновременно, определяет пучок прямых на проективной плоскости.

1124. Построить прямую $a(1, 2, -2)$ по ее координатам относительно заданного на расширенной плоскости проективного репера $R = (A_0, A_1, A_2, E)$.

1125. Какова особенность прямой $e(1, 1, 1)$ с указанными координатами относительно проективного репера $R = (A_0, A_1, A_2, E)$ на расширенной плоскости, если единичная точка E этого репера является точкой пересечения медиан координатного треугольника $A_0A_1A_2$?

1126. В репере $R = (A_0, A_1, A_2, E)$ на проективной плоскости точки A, B, C, D имеют координаты: $A(1, 0, -1)$, $B(2, 1, 0)$, $C(0, 0, 1)$, $D(1, 1, 2)$. Проверить, что эти точки являются точками общего положения, и найти векторный базис, порождающий репер $R' = (A, B, C, D)$.

1127. Составить формулы преобразования проективных координат при переходе от репера $R = (A_0, A_1, A_2, E)$ к реперу $R' = (A'_0 A'_1 A'_2 E')$, если в репере R $A'_0(1, 0, -1)$, $A'_1(2, 1, 0)$, $A'_2(0, 0, 1)$ и

- 1) $E'(3, 1, 0)$,
- 2) $E'(1, 1, 2)$.

1128. Вершины координатного треугольника и единичная точка проективного репера R' имеют на расширенной плоскости следующие аффинные координаты:

$$A'_0(0, 3), A'_1(4, 0), A'_2(4, 3), E'(3, 2).$$

Найти:

- 1) проективные координаты точки M , если ее аффинные координаты $M(1, 1)$;
- 2) аффинные координаты точки N , если ее проективные координаты $N(4, 3, -6)$;
- 3) проективные координаты несобственной точки оси абсцисс;
- 4) однородные аффинные координаты точки P , если ее проективные координаты $P(5, 5, -7)$.

1129. Единичная точка E проективного репера $R = (A_0, A_1, A_2, E)$ на расширенной плоскости является точкой пересечения медиан координатного треугольника $A_0A_1A_2$. Найти координаты несобственных точек сторон координатного треугольника и координаты несобственных точек его медиан относительно репера R .

§ 2. ТЕОРЕМА ДЕЗАРГА

1130. Пользуясь принципом двойственности, доказать, что:

- 1) на проективной плоскости $P_2(K)$
 - а) через каждую точку проходит не менее трех прямых;
 - б) существуют три прямые, не проходящие через одну точку;
- 2) в трехмерном проективном пространстве $P_3(K)$
 - а) через каждую прямую проходит не менее трех плоскостей;
 - б) существуют три плоскости, проходящие через одну точку, но не проходящие через одну прямую;
 - в) существуют четыре плоскости, не проходящие через одну точку;
 - г) через всякие две пересекающиеся прямые проходит единственная плоскость;

д) через прямую и не принадлежащую ей точку проходит единственная плоскость.

1131. Сформулировать теорему, двойственную теореме Дезарга по принципу двойственности в пространстве.

1132. На чертеже ограниченных размеров заданы точка A и пара прямых p и q , пересекающихся за пределами чертежа в точке B (недоступной точке). Воспользовавшись теоремой Дезарга, построить доступную часть прямой (AB) .

1133. На чертеже ограниченных размеров заданы две пары прямых: p, q , пересекающиеся в недоступной точке A , и u, v , пересекающиеся в недоступной точке B . Построить доступную часть прямой (AB) .

1134. С помощью одной линейки через данную точку A провести прямую, параллельную двум заданным параллельным прямым p и q ($p \neq q$).

1135. На чертеже ограниченных размеров заданы две пары прямых: p и q , пересекающиеся в недоступной точке A , и u, v , пересекающиеся в недоступной точке B ; прямая (AB) недоступна. Построить часть какой-либо прямой, проходящей через точку пересечения прямой (AB) с прямой t , заданной доступной ее частью (короче, найти точку пересечения доступной прямой с недоступной).

1136. Даны параллелограмм, прямая m и точка A . С помощью одной линейки через точку A провести прямую, параллельную прямой m .

1137. Трапеция $ABCD$ пересечена прямыми p и q , параллельными основанию $[AB]$, $p \cap (AD) = M$, $p \cap (AC) = P$, $q \cap (BD) = N$, $q \cap (BC) = Q$. Доказать, что точка $(MN) \cap (PQ)$ лежит на прямой (AB) .

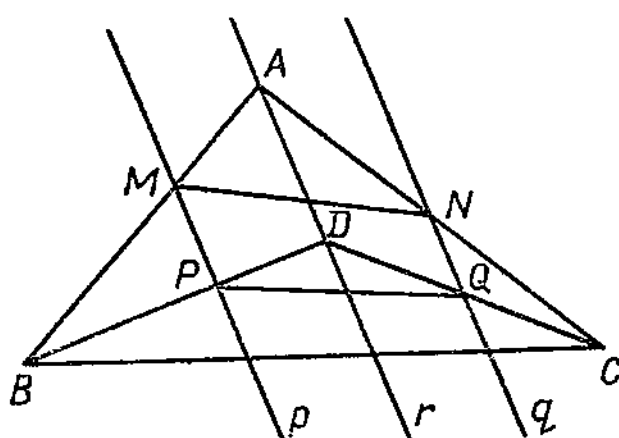


Рис. 2.

($BC \cap (B'C')$, $(AC) \cap (A'C')$ существуют, то эти точки лежат на одной прямой. Если $(AB) \parallel (A'B')$, $(BC) \cap (B'C') = M$, $(AC) \cap (A'C') = N$, то $(MN) \parallel (AB)$. Если же $(AB) \parallel (A'B')$, $(BC) \parallel (B'C')$, то $(AC) \parallel (A'C')$.

1140. На аффинной (или евклидовой) плоскости даны треугольник ABC и точка E , не лежащая на прямых, содержащих стороны этого треугольника. Проектируя вершины A, B, C из точки E на

1138. Треугольники ABC и DBC пересечены тремя параллельными прямыми $p, q, r = (AD)$; $p \cap (AB) = M$, $p \cap (DB) = P$, $q \cap (AC) = N$, $q \cap (DC) = Q$ (рис. 2). Доказать, что прямые $(MN), (PQ), (BC)$ принадлежат одному пучку.

1139. Доказать, что если прямые (AA') , (BB') , (CC') , соединяющие вершины двух треугольников ABC и $A'B'C'$, параллельны и точки $(AB) \cap (A'B')$,

$(BC) \cap (B'C')$, $(AC) \cap (A'C')$ существуют, то эти точки лежат на одной прямой. Если $(AB) \parallel (A'B')$, $(BC) \cap (B'C') = M$, $(AC) \cap (A'C') = N$, то $(MN) \parallel (AB)$. Если же $(AB) \parallel (A'B')$, $(BC) \parallel (B'C')$, то $(AC) \parallel (A'C')$.

прямые (BC) , (AC) , (AB) соответственно, получим точки A_1 , B_1 , C_1 . Проектируя эти точки из той же точки E на прямые (B_1C_1) , (A_1C_1) , (A_1B_1) соответственно, получим точки A_2 , B_2 , C_2 . Повторим эту операцию для треугольника $A_2B_2C_2$ и т. д.

Предполагая, что точки $(AB) \cap (A_1B_1) = M$, $(BC) \cap (B_1C_1) = N$, $(CA) \cap (C_1A_1) = P$ существуют, доказать, что

- 1) точки M , N , P лежат на одной прямой;
- 2) прямые, содержащие одноименные стороны всех рассмотренных треугольников, проходят через одну и ту же точку.

§ 3. ПРОЕКТИВНЫЕ ОТОБРАЖЕНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

1141. Проективное отображение $f: d \rightarrow d'$ прямой d на прямую d' задано соответствующими реперами: $(A, B, C) \subset d$ и $(A', B', C') \subset d'$. Построить образ и прообраз точки $D = d \cap d'$ в отображении f .

1142. На расширенной плоскости даны две прямые \bar{d} и \bar{d}' . Проективное отображение $f: \bar{d} \rightarrow \bar{d}'$ определено реперами $(A, B, C) \subset \bar{d}$ и $(A', B', C') \subset \bar{d}'$. Построить образ несобственной точки $M_\infty \in \bar{d}$.

1143. Проективное отображение $f: P(O) \rightarrow P(O')$ пучка прямых $P(O)$ на пучок прямых $P(O')$ задано соответствующими реперами: $(a, b, c) \subset P(O)$ и $(a', b', c') \subset P(O')$. Построить образ и прообраз прямой (OO') в отображении f .

1144. На прямой d задан проективный репер $R = (A_0, A_1, E)$ и три точки $M_a (x_a^\alpha)$ ($a = 0, 1, 2; \alpha = 0, 1$) с координатами в репере R . На прямой d' также задан репер $R' = (A'_0, A'_1, E')$ и три точки $M'_a (y_a^\alpha)$ с координатами в репере R' .

В проективном отображении $f: d \rightarrow d'$, $M'_a = f(M_a)$. Найти координаты точки $M' = f(M)$ в репере R' , если ее прообраз $M \in d$ в репере R имеет координаты $M(u^\alpha)$.

1145. Проективное преобразование f прямой d задано реперами $R = (A, B, C)$ и $f(R) = (A', B', C')$. Построить образ и прообраз данной точки $M \in d$ в преобразовании f .

1146. Доказать, что композиция двух гиперболических проективных преобразований прямой с общими инвариантными точками перестановочна.

1147. Доказать, что если в проективном преобразовании f прямой d три точки инвариантны, то f — тождественное преобразование прямой d .

1148. Доказать, что если в проективном преобразовании f расширенной прямой \bar{d} несобственная точка $X_\infty \in \bar{d}$ инвариантна, то сужение $f|d$ есть аффинное преобразование прямой $d = \bar{d} \setminus \{X_\infty\}$.

1149. Доказать, что если в проективном отображении $f: P(O) \rightarrow P(O')$ пучка прямых $P(O)$ на пучок прямых $P(O')$ три пары соответствующих прямых пересекаются в трех точках, лежащих на одной прямой, то и любая пара соответствующих (различных) пря-

мых этих пучков пересекается в точке, лежащей на той же прямой, т. е. отображение f — перспективное.

1150. Доказать, что если в проективном отображении $f: P(O) \rightarrow d$ пучка прямых $P(O)$ на прямую $d \notin P(O)$ три прямые пучка $P(O)$ проходят через соответствующие им точки прямой d , то и любая прямая этого пучка проходит через соответствующую ей точку прямой d , т. е. отображение f — перспективное.

1151. Проективное отображение $f: d \rightarrow P(O)$ прямой d на пучок прямых $P(O)$ задано соответствующими реперами $(A, B, C) \subset d$ и $(a, b, c) \subset P(O)$. Построить прообраз данной прямой $m \in P(O)$.

Рассмотреть частный случай, когда $O = A$, $m = d$.

1152. Проективное преобразование $f: P(O) \rightarrow P(O)$ пучка прямых $P(O)$ задано реперами $R = (a, b, c)$ и $f(R) = (a', b', c')$. Построить образ и прообраз данной прямой $m \in P(O)$ в преобразовании f .

1153. Даны три точки A, B, C , лежащие на прямой d , и три точки A', B', C' , лежащие на прямой d' ($d' \neq d$). Доказать, что точки $K = (BC') \cap (B'C)$, $L = (AC') \cap (A'C)$, $M = (AB') \cap (A'B)$ лежат на одной прямой (теорема Паппа).

1154. Доказать, что если в проективном преобразовании f плоскости Π инвариантны четыре точки общего положения, то f — тождественное преобразование плоскости Π .

1155. Доказать, что если в проективном преобразовании f расширенной плоскости $\bar{\Pi}$ несобственная прямая $d_\infty \subset \bar{\Pi}$ инвариантна, то сужение $f|_{\Pi}$ есть аффинное преобразование плоскости $\Pi = \bar{\Pi} \setminus d_\infty$.

1156. Проективное преобразование f плоскости задано тремя инвариантными точками A, B, C и парой соответствующих точек D и $D' = f(D)$. (A, B, C, D — точки общего положения на плоскости.) Построить образ данной произвольной точки M в данном преобразовании.

1157. Проективное преобразование f плоскости задано двумя инвариантными точками A, B и двумя парами соответствующих точек: C и $C' = f(C)$, D и $D' = f(D)$. (A, B, C, D — точки общего положения на плоскости.) Построить образ данной произвольной точки M в данном преобразовании.

1158. Написать формулы проективного преобразования f прямой по трем парам соответствующих точек: A и $f(A) = B$, B и $f(B) = C$, C и $f(C) = A$, если

- 1) $A(2, 1)$, $B(-2, 3)$, $C(1, -1)$;
- 2) $A(3, -1)$, $B(-1, 1)$, $C(-2, 3)$.

1159. Написать формулы проективного преобразования f плоскости по координатам двух инвариантных точек M и N и двух пар соответствующих точек A и $A' = f(A)$, B и $B' = f(B)$, если $M(0, 1, 0)$, $N(1, 0, 0)$, $A(0, 0, 1)$, $A'(a, 0, 1)$, $B(0, b, 1)$, $B'(0, 0, 1)$.

Глава II.
ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ
ПРОЕКТИВНОЙ
ГЕОМЕТРИИ

**§ 1. СЛОЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ.
ГАРМОНИЧЕСКИЕ ЧЕТВЕРКИ. ПОЛНЫЙ ЧЕТЫРЕХВЕРШИННИК**

1160. Доказать, что в упорядоченной четверке точек прямой

- 1) перестановка средних или крайних элементов одинаково изменяет сложное отношение этих точек;
- 2) перестановка первого и третьего элементов или второго и четвертого одинаково изменяет сложное отношение этих точек.

Как меняется сложное отношение четырех точек прямой при их круговой перестановке?

1161. Доказать, что для пяти различных точек A, B, M, U, V проективной прямой имеет место равенство:

$$(AB, MV) = (AB, MU) (AB, UV).$$

1162. Сложное отношение четырех различных точек $(AB, CD) = -t$. Найти значения сложных отношений всех четверок точек, которые можно составить из точек A, B, C, D .

1163. На прямой даны три точки A, B, C . Построить на этой прямой точку D , такую, что $(AB, CD) = 2$.

1164. Даны треугольник ABC , точка M и проходящая через нее прямая m , пересекающая прямые (BC) , (CA) , (AB) соответственно в точках A_1, B_1, C_1 . Доказать равенство сложных отношений:

$$(MA_1, B_1C_1) = (m, (MA); (MB), (MC)).$$

1165. A, B, C, D — четыре точки аффинной прямой, точка C лежит между точками A и B . Доказать, что $(AB, CD) < 0 \Leftrightarrow (D \text{ не лежит между } A \text{ и } B)$. (Пары точек A, B и C, D разделяют одну другую.)

1166. Вычислить сложное отношение четырех точек

$$A(1, 0, 1), B(1, 1, 3), C(2, 1, 4), D(0, 1, 2)$$

по их проективным координатам на плоскости.

1167. Доказать, что точка D является четвертой гармонической к упорядоченной тройке точек A, B, C одной прямой тогда и только тогда, когда координаты (u^0, u^1) точки D в репере (A, B, C) удовлетворяют условию:

$$u^0 = -u^1.$$

1168. Доказать, что прямая $a(1, 1, 1)$ пересекает стороны координатного треугольника проективного репера $R = (A_0, A_1, A_2, E)$ в точках M_γ , таких, что $(A_\alpha A_\beta, E_\gamma M_\gamma) = -1$ ($\alpha, \beta, \gamma = 0, 1, 2$; все различны). Построить прямую a .

1169. Доказать, что середина C отрезка $[AB]$ и несобственная

точка D_∞ расширенной прямой (AB) гармонически разделяют концы отрезка $[AB]$.

1170. Каковы проективные координаты середины C отрезка $[AB]$ в репере $R = (A, B, D_\infty)$ на расширенной прямой (AB) ?

1171. Доказать, что прямая (CM) , содержащая медиану $[CM]$ треугольника ABC , и прямая (CX) , параллельная стороне $[AB]$, гармонически разделяют прямые (CA) и (CB) , содержащие две другие стороны треугольника ABC .

1172. Прямые a и b пересекаются в точке C , прямые c и d содержат биссектрисы углов, образованных прямыми a и b . Доказать, что $(ab, cd) = -1$.

1173. Доказать, что прямые, содержащие биссектрисы внутреннего и внешнего угла C треугольника ABC , пересекают прямую (AB) в точках, гармонически разделяющих вершины A и B .

1174. На проективной плоскости задан репер $R = (A_0, A_1, A_2, E)$. Точка E_α — проекция точки E из вершины A_α на сторону $(A_\beta A_\gamma)$ координатного треугольника $A_0 A_1 A_2$ ($\alpha, \beta, \gamma = 0, 1, 2$; все различны). Доказать, что три точки $M_\gamma = (E_\alpha E_\beta) \cap (A_\alpha A_\beta)$ лежат на одной прямой d и являются четвертыми гармоническими к тройкам $(A_\alpha, A_\beta, E_\gamma)$. Найти координаты прямой d в репере R .

1175. Доказать, что прямые, содержащие диагонали параллелограмма, гармонически разделяют прямые, проходящие через центр параллелограмма параллельно его сторонам.

1176. На аффинной (или евклидовой) плоскости Π даны отрезок $[AB]$ и его середина C . Через данную точку $M \notin (AB)$ провести прямую, параллельную прямой (AB) , пользуясь только линейкой.

1177. Даны две параллельные прямые (различные). Пользуясь только линейкой, построить

- 1) середину отрезка, заданного на одной из данных прямых;
- 2) прямую, проходящую через данную точку и параллельную данным прямым.

1178. Доказать, что точка пересечения диагоналей трапеции, точка пересечения продолжений ее боковых сторон и середины ее оснований лежат на одной прямой.

§ 2. ПРОЕКТИВНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ

1179. Доказать, что композиция двух параболических проективных преобразований прямой с общей инвариантной точкой есть либо тождественное преобразование, либо параболическое преобразование с той же инвариантной точкой.

1180. Инволюция f на прямой d задана точками $A, A' = f(A), B = f(B)$ ($A \neq A'$). Построить образ данной точки $M \in d$.

1181. Пусть A и B — две различные точки проективной прямой P_1 . Преобразование $f: P_1 \rightarrow P_1$ определено условиями: $f(A) = A$, $f(B) = B$, и если $M \neq A, M \neq B$, то $f(M) = M' \mid (AB, MM') = -1$. Доказать, что f — гиперболическая инволюция.

1182. На прямой даны две точки A и B . Для каждой точки X прямой, отличной от точек A и B , строится точка Y , такая, что пара точек A, X разделяет пару точек B, Y гармонически. Доказать, что отображение f данной прямой на себя по закону: $f(X) = Y$, $f(A) = A$, $f(B) = B$ является проективным.

1183. Рассмотрим пучок $P(O)$ прямых евклидовой плоскости — модель проективной прямой P_1 . Определим преобразование f пучка $P(O)$ условием: $f(m) \perp m$, $\forall m \in P(O)$. Доказать, что f — эллиптическая инволюция на модели прямой P_1 .

1184. Выяснить тип инволюции:

$$\begin{aligned}\lambda y^0 &= x^0 - 2x^1, \\ \lambda y^1 &= 3x^0 - x^1.\end{aligned}$$

1185. Вычислить координаты инвариантных точек инволюции:

$$\begin{aligned}y^0 &= x^0 + 2x^1, \\ y^1 &= 4x^0 - x^1.\end{aligned}$$

1186. Доказать, что композиция двух различных гиперболических инволюций прямой перестановочна тогда и только тогда, когда пары инвариантных точек этих инволюций гармонически разделяют друг друга.

1187. Построить два перспективных треугольника, для которых центр перспективы принадлежит оси перспективы.

1188. Вычислить координаты неподвижных точек проективного преобразования плоскости:

$$\begin{aligned}\lambda y^0 &= x^0, \\ \lambda y^1 &= x^1, \\ \lambda y^2 &= x^1 + x^2.\end{aligned}$$

1189. Гомология f задана центром S , осью s и точками A и $A' = f(A)$. Построить

- 1) точку $f(B)$, где B — данная точка прямой (AA') ;
- 2) точку $f^{-1}(C)$, где C — данная точка;
- 3) точку $f^2(D)$, где D — данная точка.

1190. Гомология f задана центром S , осью s и точками A и $A' = f(A)$. Построить образ и прообраз данной прямой d .

1191. Гомология f задана центром S , осью s и точками A и $A' = f(A)$. На данной прямой p найти точку X , образ которой лежит на данной прямой q ($q \neq f(p)$).

1192. Координатные треугольники ABC и $A'B'C'$ реперов $R = (A, B, C, S)$ и $R' = (A', B', C', S)$ на проективной плоскости обладают центром перспективы S . Доказать, что проективное преобразование f плоскости, переводящее репер R в репер R' , является гомологией с центром S , осью которой служит ось перспективы треугольников ABC и $A'B'C'$.

1193. Гомология f задана тремя точками A, B, C , не лежащими на одной прямой, и их образами $A' = f(A), B' = f(B), C' = f(C)$, причем прямые $(AA'), (BB'), (CC')$ проходят через одну и ту же

точку S . На данной прямой p найти точку X , образ которой лежит на данной прямой q ($q \neq f(p)$).

1194. На расширенной плоскости родственное преобразование f задано парой родственных треугольников (т. е. соответствующих в преобразовании f) и даны две прямые p и $q \neq f(p)$. На прямой p найти точку $X | f(X) \in q$.

1195. На расширенной плоскости даны два преобразования родства f_1 и f_2 с общим направлением родства и различными осями. Найти прямую x , такую, что $f_1(X) = f_2(X)$ для $\forall X \in x$.

1196. На проективной плоскости задан репер $R = (A_0, A_1, A_2, E)$. Точка E_α — проекция точки E из вершины A_α на сторону $(A_\beta A_\gamma)$ координатного треугольника $A_0 A_1 A_2$ ($\alpha, \beta, \gamma = 0, 1, 2$; все различны). Доказать, что точка $M_\gamma = (E_\alpha E_\beta) \cap (A_\alpha A_\beta)$ имеет одинаковые координаты относительно реперов R и $R' = (E_0, E_1, E_2, E)$.

1197. Гомология f задана центром S , осью s и точками A и $A' = f(A)$ на расширенной плоскости. Заданные точки и прямая s — собственные. Построить прообразы двух данных параллельных прямых p и q .

1198. Построить образы двух данных параллельных прямых в заданном родственном преобразовании расширенной плоскости.

1199. Гомология f задана центром S , осью s и точками A и $A' = f(A)$ на расширенной плоскости. Заданные точки и прямая s — собственные. Построить образ и прообраз несобственной прямой.

1200. Неособая гомология f называется гармонической (или инволютивной), если

$$(SA_0, AA') = -1, \quad (*)$$

где S — центр, s — ось гомологии; $A' = f(A)$; $A, A' \notin s$, $A_0 = (AA') \cap s$. Доказать, что:

1) гармоническую гомологию f можно задать осью s и парой соответствующих точек A, A' , из которых ни одна не лежит на прямой s и выполняется условие (*);

2) если в гомологии f равенство (*) выполняется для одной пары точек $A, A' = f(A)$, то оно справедливо и для любой пары различных точек $M, M' = f(M)$;

3) гармоническая гомология — единственное инволютивное проективное преобразование плоскости.

1201. Центр инволютивной гомологии имеет координаты $(1, 1, 1)$, а ось гомологии — уравнение $x^0 + x^1 + x^2 = 0$. Написать формулы преобразования.

1202. Построить образ данного квадрата

1) в данной гомологии;

2) в заданном родственном преобразовании на расширенной евклидовой плоскости.

1203. На расширенной евклидовой плоскости задана гомология f с собственным центром и собственной осью и окружность. При каком условии образом данной окружности в гомологии f будет эллипс (гипербола, парабола)?

1204. На расширенной плоскости гомологию с собственным центром и собственной осью задать так, чтобы образом данного эллипса была парабола (гипербола, эллипс).

1205. На расширенной плоскости гомологию задать так, чтобы

- 1) образом данной параболы была гипербола;
- 2) образом данной гиперболы была парабола.

1206. Из точек S и T проведены прямые, точки пересечения которых являются вершинами четырехугольников (рис. 3). Доказать, что:

1) точки A, B, C, \dots лежат на одной прямой, проходящей через точку S ; на этой же прямой лежит точка пересечения диагоналей четырехугольника, вершинами которого служат точки $m \cap p, n \cap p, m \cap q, n \cap q$;

2) точки E, B, D, \dots лежат на одной прямой, проходящей через точку T ; на этой же прямой лежит точка пересечения диагоналей четырехугольника с вершинами $u \cap w, v \cap w, u \cap n, v \cap n$.

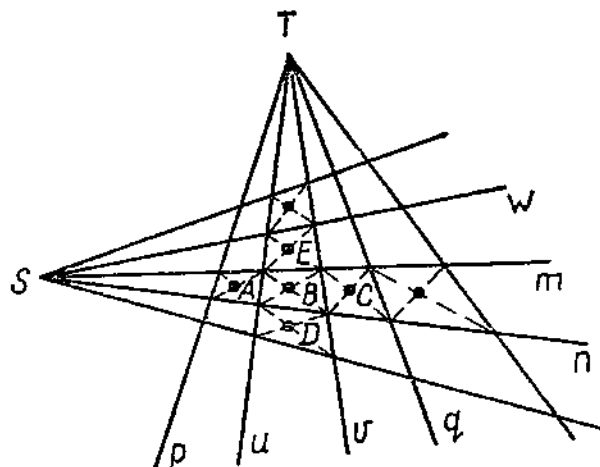


Рис. 3

§ 3. КРИВЫЕ ВТОРОГО ПОРЯДКА НА ПРОЕКТИВНОЙ ПЛОСКОСТИ

1207. На расширенной плоскости $\bar{\Pi}$ кривая второго порядка Q задана уравнением $a_{\alpha\beta}x^\alpha x^\beta = 0$ ($\alpha, \beta = 0, 1, 2$) относительно репера $R = (A_0, A_1, A_2, E)$. Доказать, что собственные точки кривой Q составляют обычную кривую второго порядка на аффинной плоскости Π .

1208. Доказать теорему:

если $ABCD$ — полный четырехвершинник с вершинами на овальной кривой второго порядка, то каждая его диагональная точка является полюсом противолежащей диагонали.

1209. Даны овальная кривая второго порядка Q и точка M . Построить поляру точки M , если:

- 1) M — внешняя точка относительно Q ;
- 2) M — внутренняя точка относительно Q ;
- 3) $M \in Q$.

1210. Построить полюс данной прямой d относительно данной овальной кривой второго порядка Q .

1211. Из данной точки M евклидовой плоскости провести касательную к данной окружности Q с помощью одной линейки.

1212. Прямая d не имеет общих точек с окружностью Q . Прямая, соединяющая точки касания касательных, проведенных из точки $A \in d$ к окружности Q , пересекает прямую d в точке B . Доказать,

что прямая, соединяющая точки касания касательных, проведенных из точки B к окружности Q , проходит через точку A .

1213. Прямая d не имеет общих точек с окружностью Q . Доказать, что прямые, соединяющие точки касания касательных, проведенных из любой точки $M \in d$ к окружности Q , проходят через одну и ту же точку.

1214. Точка A — внутренняя относительно окружности Q с центром O , $A \neq O$. Через точку A проведены всевозможные хорды. Доказать, что точки пересечения касательных к окружности Q в концах каждой хорды лежат на одной прямой, перпендикулярной к прямой (AO) .

1215. Точка A — внешняя относительно окружности Q с центром O . Через точку A проведены всевозможные секущие к окружности Q , отличные от прямой (AO) . Доказать, что точки пересечения касательных к окружности Q в точках ее пересечения с каждой секущей лежат на одной прямой, перпендикулярной к прямой (AO) .

1216. Через точку A , не лежащую на окружности Q , проведены прямые d_i ($i, j = 1, 2, \dots, n; n \geq 2$), пересекающие окружность Q в точках $M_i, N_i : d_i \cap Q = \{M_i, N_i\}$. Доказать, что если точки $P_{ij} = (M_iN_j) \cap (M_jN_i)$, $Q_{ij} = (M_iM_j) \cap (N_iN_j)$ ($i \neq j$) существуют, то все они лежат на одной прямой.

1217. В окружности Q проведены параллельные хорды и в их концах — касательные к окружности. Доказать, что точки пересечения касательных в концах каждой из хорд лежат на одной прямой, перпендикулярной этим хордам и проходящей через центр окружности Q .

1218. Через внутреннюю точку C круга проведены три хорды $[AA'], [BB']$ и $[MN]$. Точка C является серединой хорды $[MN]$, которая пересекает отрезки $[AB]$ и $[A'B']$ в точках P и Q . Доказать, что точка C — середина отрезка $[PQ]$.

1219. Доказать, что каждая из двух овальных кривых второго порядка, касающихся друг друга в двух точках, может быть переведена в другую гомологию.

1220. Две овальные кривые второго порядка касаются в точках A и B . Касательная к одной из кривых в точке C пересекает другую кривую в точках P и Q , а прямую (AB) в точке D . Доказать, что пара точек P и Q гармонически разделяет пару точек C, D .

1221. В точку A круглой арены поставлен мяч. В каком направлении следует его послать, чтобы, дважды отразившись от барьера арены, он вернулся в точку A ?

1222. Овальная кривая второго порядка задана пятью своими точками. Построить:

- 1) касательную в одной из данных точек;
- 2) еще одну точку кривой;
- 3) касательную в построенной точке.

1223. Овальная кривая второго порядка задана четырьмя своими точками и касательной в одной из них. Построить:

- 1) касательную в одной из данных точек;
- 2) еще одну точку кривой.

1224. Овальная кривая второго порядка задана тремя своими точками и касательными в двух из них. Построить:

- 1) касательную в третьей точке;
- 2) еще одну точку кривой.

1225. Овальная кривая второго порядка задана пятью касательными к ней. Построить:

- 1) еще одну касательную;
- 2) точку данной кривой.

1226. Овальная кривая второго порядка задана четырьмя касательными к ней и точкой касания одной из них. Построить:

- 1) еще одну касательную;
- 2) еще одну точку данной кривой.

1227. Овальная кривая второго порядка задана тремя касательными к ней и точками касания двух из них. Построить:

- 1) еще одну касательную;
- 2) еще одну точку данной кривой.

1228. Прямые (AB) и (CD) — сопряженные диаметры эллипса Q ; $A, B, C, D \in Q$. Построить:

- 1) еще одну точку эллипса Q ;
- 2) касательную к эллипсу Q в найденной точке.

1229. Доказать, что если две различные кривые второго порядка имеют три общие точки и общую касательную в одной из них, то других общих точек они не имеют.

1230. Доказать теорему:

если треугольник описан около окружности, то прямые, соединяющие вершины треугольника с точками касания противоположных сторон, проходят через одну точку.

1231. Доказать теорему:

если на расширенной евклидовой плоскости дан треугольник, вписанный в окружность, то точки пересечения прямых, соединяющих стороны треугольника с касательными в противоположных вершинах, лежат на одной прямой.

1232. Дан параллелограмм $ABCD$. Из данной точки $M \in (AB)$ провести касательную к эллипсу, вписанному в параллелограмм $ABCD$ и касающемуся его сторон в их серединах (изображение эллипса не задано).

1233. Дан параллелограмм $ABCD$. Через середину отрезка $[AB]$ проведена прямая m . Найти точки пересечения этой прямой с эллипсом, ввшанным в параллелограмм $ABCD$ и касающимся его сторон в их серединах (изображение эллипса не задано).

1234. Даны окружность Q и ее центр O . Через данную точку P провести прямую, параллельную данной прямой l , пользуясь только линейкой.

1235. Даны окружность Q и ее центр O . Через данную точку P провести прямую, перпендикулярную данной прямой l , пользуясь только линейкой.

1236. Даны шесть точек овальной кривой второго порядка. Сколько существует прямых Паскаля для шестивершинников, вершинами которого являются данные точки?

1237. Даны шесть касательных к овальной кривой второго порядка. Сколько существует точек Брианшона для шестисторонника, сторонами которого являются данные прямые?

1238. Дан шестиугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны. Доказать, что прямые, проходящие через середины противоположных сторон шестиугольника, принадлежат одному пучку.

1239. В овальную кривую второго порядка вписаны два треугольника без общих вершин. Доказать, что шесть прямых, которым принадлежат их стороны, касаются одной кривой второго порядка.

1240. Доказать, что шесть вершин двух треугольников, описанных около овальной кривой второго порядка и не имеющих общих сторон, принадлежат одной кривой второго порядка.

1241. Даны две пятерки точек: A, B, C, L, M и A, B, C, N, P , определяющие две овальные кривые второго порядка, которые в общих точках не имеют общих касательных. Построить четвертую общую точку этих кривых.

§ 4. ПРОЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ АФФИННОЙ И ЕВКЛИДОВОЙ ПЛОСКОСТЕЙ

1242. Как истолковать асимптоны гиперболы на расширенной плоскости?

1243. Даны две асимптоны гиперболы и одна ее точка. Построить:

- 1) касательную к гиперболе в данной точке;
- 2) еще одну точку гиперболы.

1244. Даны две асимптоны гиперболы и касательная к ней. Построить:

- 1) точку гиперболы;
- 2) еще одну касательную к гиперболе.

1245. Даны три точки гиперболы и две прямые, имеющие асимптотические направления. Построить центр гиперболы.

1246. Даны центр гиперболы, ее асимптона, точка и касательная к гиперболе в этой точке. Построить вторую асимптону гиперболы.

1247. Доказать, что никакие две касательные параболы не параллельны.

1248. Даны четыре касательных к параболе. Построить:

- 1) точку этой параболы;
- 2) еще одну касательную к параболе.

1249. Даны четыре касательных к параболе. Построить один из ее диаметров.

1250. Даны три точки параболы и ее диаметр. Построить еще одну точку параболы и касательную к параболе в этой точке.

1251. Доказать, что через четыре точки аффинной плоскости можно провести не более двух парабол.

1252. На проективной модели аффинной плоскости дан отрезок $[AB]$. На прямой (AB) построить точки C, D, \dots , такие, чтобы точка B была серединой отрезка $[AC]$, точка C была серединой отрезка $[BD]$ и т. д.

1253. На проективной модели евклидовой плоскости построить на прямой (MN) единичный отрезок $[KL]$, если точка $K \in (MN)$ задана¹.

1254. На проективной модели евклидовой плоскости даны прямая d и точка A . Через точку A провести прямую $a \perp d$.

1255. На проективной модели евклидовой плоскости даны две параллельные прямые. Построить отрезки с концами на данных прямых, удовлетворяющие двум условиям:

- 1) каждый из отрезков перпендикулярен данным прямым;
- 2) расстояние между каждыми двумя отрезками одно и то же.

1256. На проективной модели евклидовой плоскости построить биссектрису данного угла.

1257. На проективной модели евклидовой плоскости построить квадрат с данной стороной $[MN]$.

1258. На проективной модели евклидовой плоскости на данной прямой l отложить данный отрезок $[MN] \not\subset l$.

1259. Дать проективное истолкование осевой симметрии.

Глава III.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОСТРОЕНИЯ НА ЕВКЛИДОВОЙ ПЛОСКОСТИ

§ 1. МЕТОД ПЕРЕСЕЧЕНИЙ

1260. Построить окружность данного радиуса, проходящую через данную точку и касающуюся данной прямой.

1261. Даны две окружности. Построить такую точку, чтобы угол между проведенными через нее касательными к одной окружности был равен α , а к другой — β .

1262. Построить окружность по трем заданным ее касательным.

¹ На проективной модели евклидовой плоскости несобственная прямая d_0 и единичная окружность Q предполагаются заданными.

1263. Построить треугольник по основанию a , углу при вершине A и высоте h_a , выходящей из этой вершины.

1264. Построить треугольник по периметру $2p$, углу при вершине A и высоте h_a , выходящей из этой вершины.

1265. Построить треугольник по основанию a , углу при вершине A и радиусу r вписанной окружности.

1266. Внутри треугольника ABC найти точку, из которой стороны треугольника видны под конгруэнтными углами (точка Торичелли).

1267. Построить треугольник по основанию a , углу при вершине A и точке D пересечения основания с биссектрисой внутреннего угла при вершине A .

1268. Построить треугольник по основанию a , углу при вершине A и медиане m_b , проведенной к боковой стороне.

1269. Построить треугольник по основанию a , углу при вершине A и отношению боковых сторон: $|b| : |c| = m : n$, где m и n — длины заданных отрезков.

1270. Построить треугольник по основанию a , высоте h_a , проведенной к основанию, и точке D пересечения биссектрисы угла при вершине с основанием.

1271. Построить треугольник ABC , зная углы при вершинах B и C и медиану m_a стороны $[BC]$.

1272. Построить треугольник по основанию и точкам пересечения основания с биссектрисой и высотой.

1273. Построить параллелограмм по его сторонам и отношению диагоналей.

1274. Построить параллелограмм по его диагоналям и отношению сторон.

1275. Через точку A , лежащую внутри окружности S , провести хорду, которая при пересечении с данной хордой $[AB]$ этой окружности делится пополам.

1276. Построить треугольник, если даны основание a , угол при вершине A и $|b|^2 - |c|^2 = |m|^2$, где m — данный отрезок.

1277. Построить треугольник, зная основание a , высоту h_a , проведенную к основанию, и $|b|^2 - |c|^2 = |m|^2$, где m — данный отрезок.

1278. Через данную точку A провести данным радиусом r окружность так, чтобы касательная к ней из данной точки B имела данную длину l .

1279. Построить окружность, делящую данную окружность (O, R) пополам и касающуюся данной прямой в данной на ней точке.

1280. Построить треугольник ABC по радиусу R описанной окружности, углу при вершине A и $|b|^2 + |c|^2 = |l|^2$, где l — данный отрезок.

1281. Данна окружность и точка на ней. Провести хорду данной

длины l так, чтобы сумма (или разность) квадратов расстояний от концов ее до данной точки была равна квадрату длины данного отрезка $[PQ]$.

§ 2. МЕТОД ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

1282. Построить трапецию по диагоналям и основаниям.

1283. Построить трапецию по высоте, средней линии, верхнему основанию и углу между диагоналями.

1284. Построить треугольник, зная три его медианы.

1285. Построить трапецию по четырем сторонам.

1286. Даны точки A , B и прямая (CD) . Построить точку $X \in \epsilon(CD)$ так, чтобы разность $\widehat{AXC} - \widehat{BXD}$ была заданной.

1287. Построить треугольник ABC по основанию a , углу при вершине B и разности (или сумме) боковых сторон.

1288. Дан угол и внутри него — точка P . Построить треугольник наименьшего периметра такой, чтобы одна его вершина совпадала с точкой P , а две другие лежали (по одной) на сторонах данного угла.

1289. Дан угол и внутри него — две точки A и B . Построить ломаную из трех звеньев, имеющую наименьшую длину и такую, чтобы ее концами были точки A и B , а две промежуточные вершины лежали (по одной) на сторонах данного угла.

1290. Даны точки A , B и прямая d . Построить угол с вершиной на прямой d , одна из сторон которого проходит через точку A , другая — через точку B и биссектриса которого лежит на прямой d .

1291. Даны две концентрические окружности и точка A . Найти на данных окружностях по точке X и Y так, чтобы $[XY]$ и $\angle XAY$ были данной величины.

1292. Через точку A пересечения двух данных окружностей провести секущую так, чтобы хорды $[AB]$ и $[AC]$ удовлетворяли условию: $|AB| - |AC| = |a|$, где a — данный отрезок.

1293. Даны две концентрические окружности с центром в точке O . Провести луч $[OX)$ так, чтобы отрезок, высекаемый на этом луче данными окружностями, был виден из данной точки A под данным углом α .

1294. Даны две концентрические окружности и точка. Построить окружность, проходящую через эту точку и касающуюся данных окружностей.

1295. В данную окружность вписать квадрат так, чтобы прямая, содержащая одну из его сторон, проходила через данную точку.

1296. Построить треугольник по двум углам при основании и сумме высоты с основанием.

1297. В треугольник ABC вписать квадрат так, чтобы две его вершины лежали на основании треугольника, а две другие — на боковых сторонах.

1298. Дан угол и внутри его — окружность. Построить окружность, касающуюся сторон угла и данной окружности.

1299. Даны две прямые и точка A , не лежащая на какой либо из этих прямых. Провести через эту точку прямую так, чтобы $\frac{|AM|}{|AN|} = \frac{|m|}{|n|}$, где M и N — точки пересечения построенной прямой с данными, m и n — данные отрезки.

1300. Построить треугольник ABC по углу при вершине A , радиусу r вписанной окружности и отношению боковых сторон $|b| : |c| = |m| : |n|$, где m и n — данные отрезки.

1301. Построить треугольник по двум углам и сумме высоты, медианы и биссектрисы, проведенных из третьей вершины.

1302. Построить треугольник по отношению трех сторон и одной из медиан.

1303. Построить треугольник по двум углам и сумме противолежащих сторон.

1304. Построить треугольник по трем его высотам.

1305. В данный сегмент вписать: 1) квадрат, 2) прямоугольник с данным отношением сторон.

1306. Построить окружность, касающуюся данной окружности и сторон вписанного в нее угла.

1307. В данный сектор вписать: 1) квадрат, 2) прямоугольник с данным отношением сторон.

1308. Даны три прямые, принадлежащие одному пучку, и точка, не принадлежащая ни одной из них. Через данную точку провести прямую так, чтобы из трех ее точек пересечения с данными прямыми одна делила отрезок с концами в двух других точках пополам.

1309. В данный треугольник вписать две окружности равных радиусов так, чтобы они касались друг друга и чтобы каждая из них касалась двух сторон треугольника.

1310. Построить параллелограмм по сторонам и углу между диагоналями.

1311. В данную окружность вписать треугольник, стороны которого параллельны сторонам данного треугольника.

1312. Построить окружность, проходящую через данную точку и касающуюся двух данных прямых.

1313. Через две данные точки провести две параллельные прямые так, чтобы они пересекали данную прямую в точках, расстояние между которыми задано.

§ 3. АЛГЕБРАИЧЕСКИЙ МЕТОД

1314. Через данные точки A и B провести окружность, отсекающую на данной прямой d хорду, конгруэнтную данному отрезку.

1315. Зная площадь треугольника и его периметр, построить окружность, конгруэнтную окружности, вписанной в треугольник.

1316. Внутри треугольника ABC дана точка D . Провести через нее прямую, которая рассекает треугольник на две равновеликие фигуры.

1317. Построить отрезок длины $x = \sqrt[4]{abcd}$, где a, b, c, d — длины данных отрезков.

1318. Построить отрезок длины $x = \frac{ab}{\sqrt{a^2 - \frac{c^2}{\sqrt{3}}}}$, где a, b, c — длины данных отрезков.

1319. Построить отрезок длины $x = \frac{a^3 \sqrt[4]{ab}}{bc^2}$, где a, b, c — длины данных отрезков.

1320. Построить отрезок длины $x = \frac{a^2b^3}{c^3d}$, где a, b, c, d — длины данных отрезков.

1321. Данна окружность и точка A вне нее. Через точку A провести секущую так, чтобы ее внешняя часть была вдвое больше внутренней.

1322. Построить три попарно касающиеся окружности с центрами в вершинах данного треугольника.

1323. Через данную точку провести секущую к данной окружности так, чтобы полученная хорда имела длину $\sqrt{\frac{a \sqrt{a^4 - b^4}}{b}}$, где a и b — длины данных отрезков.

1324. Построить параллелограмм по его сторонам, если стороны параллелограмма пропорциональны его диагоналям.

1325. Через середину боковой стороны трапеции провести прямую, рассекающую трапецию на равновеликие четырехугольники.

1326. Через две данные точки провести окружность, касающуюся данной прямой.

1327. Построить правильный пятиугольник по заданной его диагонали.

1328. Через точку, принадлежащую стороне треугольника, провести прямую так, чтобы она рассекала треугольник на две равновеликие фигуры.

1329. Прямой, параллельной стороне прямоугольника, рассечь его на подобные друг другу прямоугольники.

1330. Через точку, лежащую внутри прямого угла, провести прямую так, чтобы точки ее пересечения со сторонами угла находились на наименьшем возможном расстоянии.

§ 4. РАЗНЫЕ ЗАДАЧИ

1331. Даны две концентрические окружности. Построить квадрат $ABCD$ так, чтобы вершины A и B принадлежали одной окружности, а вершины C и D — другой.

1332. В данную окружность вписать прямоугольный треугольник так, чтобы катет был конгруэнтен данному отрезку и лежал на прямой, проходящей через данную точку.

1333. Построить прямую данного направления, на которой две данные окружности, высекают отрезок, конгруэнтный данному.

1334. Построить треугольник ABC , зная угол при вершине B и медианы m_a и m_c .

1335. Построить трапецию по диагоналям и боковым сторонам.

1336. Около данной окружности описать ромб по заданной его стороне.

1337. В данный круговой сектор вписать окружность.

1338. Построить окружность, касающуюся двух данных прямых и данной окружности.

1339. Через данную точку провести окружность, пересекающую каждую из двух данных окружностей в диаметрально противоположных точках.

1340. Построить квадрат по четырем точкам, принадлежащим его сторонам или их продолжениям.

1341. В треугольнике ABC провести (DE) параллельно (BC) так, чтобы $[AD] \cong [EC]$ ($D \in [AB]$, $E \in [AC]$).

1342. Данна окружность и на ней три точки B , M , H . Построить треугольник, вписанный в данную окружность, для которого три данные точки служили бы точками пересечения с окружностью прямых, содержащих соответственно биссектрису, медиану и высоту, проведенных из одной вершины треугольника.

1343. Построить две конгруэнтные окружности с центрами в данных точках A и B так, чтобы общая к ним касательная касалась данной окружности.

1344. Построить треугольник ABC по основанию a , углу при вершине A и радиусу r_a внеписанной окружности, касающейся основания.

1345. На диаметре окружности (O, R) по разные стороны от центра даны точки A и B . Найти на окружности точку M , такую, чтобы луч $[MO]$ был биссектрисой угла AMB .

1346. Провести к данной окружности касательную под данным углом к данной прямой.

1347. Построить окружность данного радиуса, касательную к двум данным окружностям.

1348. Даны точки C и D по разные стороны от данной прямой (MN) . Построить точку $X \in (MN)$, такую, чтобы (MN) содержала биссектрису угла CXD .

1349. Построить окружность, которая видна из двух данных точек A и B под данными углами α и β , так, чтобы центр ее находился на данной прямой d .

1350. К данной окружности провести касательную так, чтобы в пересечении с двумя данными концентрическими окружностями получились две хорды, разность которых известна.

1351. Даны точки A , B , C . Провести через точку A окружность так, чтобы одна из точек B и C была видна под данными углами.

1352. Построить окружность, ортогональную к трем данным окружностям.

1353. Через две данные точки провести окружность, ортогональную к данной окружности.

1354. Даны две окружности (O_1) и (O_2) и точка A . Построить треугольник, подобный данному, так, чтобы одной его вершиной служила точка A , а две другие вершины лежали (по одной) на данных окружностях.

1355. Даны угол ABC и внутри его точка M . Найти точку $X \in [BC]$, равноотстоящую от $[BA]$ и точки M .

Глава IV.

МЕТОДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ

§ 1. ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

1356. Построить изображения правильного треугольника, правильной треугольной пирамиды, правильной шестиугольной призмы в параллельной проекции.

1357. Построить изображения квадрата, куба, правильной восьмиугольной пирамиды в параллельной проекции.

1358. В параллельной проекции построить изображение правильного пятиугольника.

1359. Какая фигура может служить изображением в параллельной проекции равнобочкой трапеции, длины оснований которой относятся как $2 : 3$?

1360. Дано изображение окружности в параллельной проекции. Построить изображения:

- 1) вписанного в нее правильного треугольника;
- 2) описанного около нее правильного треугольника.

1361. Построить изображение правильной треугольной приз-

мы, вписанной в цилиндр (описанной около цилиндра) в ортогональной проекции.

1362. Через данную точку провести касательную к данному эллипсу.

1363. Дано изображение окружности в параллельной проекции. Построить изображение вписанного в нее правильного шестиугольника.

1364. Дано изображение окружности в параллельной проекции. Построить изображения квадрата и правильного восьмиугольника, вписанных в эту окружность.

1365. Дано изображение окружности в параллельной проекции. Построить изображения квадрата и правильного восьмиугольника, описанных около этой окружности.

1366. В параллельной проекции построить изображение правильной четырехугольной пирамиды, вписанной в конус (описанной около конуса).

1367. Построить в ортогональной проекции изображение прямоугольного параллелепипеда, вписанного в цилиндр.

1368. Построить эллипс Q , заданный его сопряженными диаметрами $[AB]$ и $[CD]$.

1369. Эллипс Q , заданный парой сопряженных диаметров $[AB]$ и $[CD]$, является изображением окружности Q' в параллельной проекции. Построить изображение правильного n -угольника ($n = 3, 4, 5$), вписанного в окружность Q' .

1370. Эллипс Q задан его осями $[AB]$ и $[CD]$. Построить какуюнибудь точку этого эллипса и касательную к эллипсу в этой точке.

1371. Эллипс Q задан парой сопряженных диаметров $[AB]$ и $[CD]$. Построить еще одну пару сопряженных диаметров эллипса Q , не вычерчивая его.

1372. Дано родственное преобразование плоскости. Построить прямые, проходящие через данную точку и принадлежащие главным направлениям этого преобразования.

1373. Эллипс Q задан парой сопряженных диаметров $[AB]$ и $[CD]$. Построить оси этого эллипса, не вычерчивая его.

1374. Дано изображение квадрата в параллельной проекции. Построить изображение окружности, вписанной в этот квадрат.

1375. Дано изображение квадрата в параллельной проекции. Построить изображение окружности, описанной около этого квадрата.

1376. В параллельной проекции дано изображение квадрата $A'B'C'D'$. Построить изображение какого-либо квадрата, стороны которого касаются окружности, описанной около квадрата $A'B'C'D'$.

1377. Изображение Q окружности Q' в параллельной проекции задано изображениями $[AB]$ и $[CD]$ ее перпендикулярных диамет-

¹ В подобных задачах предполагается построение нескольких точек эллипса, позволяющих с нужной точностью вычертить этот эллипс от руки.

ров. Дано также изображение l прямой l' , не проходящей через центр окружности Q' и пересекающей ее в точках M', N' . Построить изображения M и N этих точек.

1378. Дано изображение квадрата в параллельной проекции. Через данную точку плоскости изображений провести касательные к изображению окружности, вписанной в квадрат.

1379. Дано изображение равнобедренного прямоугольного треугольника в параллельной проекции. Построить изображение описанной около него окружности.

1380. В параллельной проекции построить изображение цилиндра, вписанного в конус так, что нижнее основание цилиндра принадлежит основанию конуса, а окружность верхнего основания цилиндра принадлежит боковой поверхности конуса.

1381. Построить изображение правильной треугольной пирамиды, вписанной в шар, если плоскость ее основания проходит (не проходит) через центр шара¹.

1382. Построить изображение правильной четырехугольной призмы, вписанной в шар.

1383. Построить изображение цилиндра, описанного около шара.

1384. Построить изображение правильной треугольной призмы, описанной около шара.

1385. Дано изображение шара и его экватора. Построить изображения двух его меридианов, плоскости которых взаимно перпендикулярны.

§ 2. АКСОНОМЕТРИЯ

1386. Построить изображение правильного тетраэдра в параллельной проекции.

1387. В параллельной проекции построить изображение правильной треугольной призмы, боковое ребро которой конгруэнтно стороне основания.

1388. Построить изображение куба, вписанного в шар.

1389. Построить изображение правильного тетраэдра, описанного около шара.

1390. В параллельной проекции дано изображение аффинного репера. Плоскость Π' задана аксонометрическими проекциями M, N, P трех ее точек и их вторичными проекциями M_3, N_3, P_3 ($M_3 \notin (N_3 P_3)$). Прямая l' , пересекающая плоскость Π' , задана ее аксонометрической проекцией l и вторичной проекцией l_3 . Построить аксонометрическую и вторичную проекции точки $X' = \Pi' \cap l'$.

1391. На плоскости изображений заданы аксонометрические проекции точек A', B', C' ($A' \notin (B'C')$) и их вторичные проекции на одну из координатных плоскостей, а также аксонометрические

¹ В задачах, связанных с изображением шара, предполагается изображение в ортогональной проекции на плоскость, проходящую через центр шара.

проекции пересекающихся прямых l' , m' и их вторичные проекции на ту же координатную плоскость. Построить изображение линии пересечения плоскости $(A'B'C')$ с плоскостью, определяемой прямыми l' и m' .

1392. В параллельной проекции дано изображение (O, A_1, A_2, A_3) ортонормированного репера $R' = (O', A'_1, A'_2, A'_3)$. Плоскость Π' задана ее следами на координатных плоскостях репера R' . Построить изображение перпендикуляра, опущенного из точки O' на плоскость Π' .

1393. В параллельной проекции дано изображение прямоугольного параллелепипеда $A'B'C'D'A'_1B'_1C'_1D'_1$, измерения которого относятся как $1 : 2 : 3$, и плоскости, пересекающей ребра параллелепипеда, выходящие из вершины C' , в точках M' , N' , P' . Построить изображение перпендикуляра, опущенного из точки A'_1 на плоскость $(M'N'P')$.

1394. Пусть $R' = (O', A'_1, A'_2, A'_3)$ — ортонормированный репер, Σ — плоскость изображений, $O' \notin \Sigma$, $A_i = (O'A'_i) \cap \Sigma$, ($i = 1, 2, 3$), (OA_i) — три различные аксонометрические оси в ортогональной проекции. Треугольник $A_1A_2A_3$ называется треугольником следов. Доказать:

а) аксонометрические оси направлены по высотам треугольника следов (от основания к вершине);

б) треугольник следов всегда остроугольный; любой остроугольный треугольник может быть принят за треугольник следов;

в) аксонометрические оси составляют друг с другом тупые углы; если треугольник следов еще не зафиксирован, то любые три луча, исходящие из одной точки O и составляющие попарно тупые углы, могут быть взяты в качестве аксонометрических осей;

г) по заданным аксонометрическим осям можно найти длины отрезков e_x , e_y , e_z (коэффициенты искажения по осям); обратно, если даны отношения коэффициентов искажения, то могут быть вычислены углы между аксонометрическими осями.

1395. Доказать, что

а) в ортогональной изометрической проекции коэффициенты искажения $e_x = e_y = e_z = \frac{\sqrt{6}}{3} \approx 0,82$; $x\widehat{O}y = x\widehat{O}z = y\widehat{O}z = 120^\circ$;

б) в ортогональной диметрической проекции

$$e_y = e_z = \frac{2\sqrt{2}}{3} \approx 0,94; e_x = \frac{1}{2}e_z = \frac{\sqrt{2}}{3} \approx 0,47;$$

$$y\widehat{O}z \approx 97^\circ 11'; x\widehat{O}y = x\widehat{O}z \approx 131^\circ 25'.$$

1396. Построить изображение шара, вписанного в куб.

1397. Доказать, что в ортогональной проекции аксонометрические оси направлены по биссектрисам углов треугольника, стороны которого пропорциональны квадратам коэффициентов искажения по осям (теорема Вейсбаха).

1398. Построить изображение ортонормированного репера в ортогональной диметрической проекции, пользуясь теоремой Вейсбаха.

§ 3. ПОЗИЦИОННЫЕ И МЕТРИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

1399. Дано изображение куба в параллельной проекции. Построить изображение сечения этого куба плоскостью, проходящей через точки M' , N' , P' , такие, что точки M' и N' лежат в боковых гранях куба, а точка P' — на продолжении одного из боковых ребер.

1400. Дано изображение правильной четырехугольной пирамиды в параллельной проекции. Построить изображение сечения этой пирамиды плоскостью, проходящей через точки M' , N' , P' , такие, что точка M' лежит на одном из боковых ребер пирамиды, а точки N' и P' — в ее боковых гранях.

1401. В параллельной проекции дано изображение цилиндра F' и плоскости Π' , заданной тремя точками на образующих цилиндра. Построить изображение сечения цилиндра F' плоскостью Π' .

1402. В параллельной проекции дано изображение конуса F' и плоскости Π' , заданной следом на плоскости основания конуса и точкой на его боковой поверхности. Построить изображение сечения конуса F' плоскостью Π' .

1403. В параллельной проекции дано изображение конуса F' с вершиной S' и окружностью основания Q'_1 . Секущая плоскость Π' задана точкой M' на боковой поверхности конуса и следом a' на плоскости основания конуса, пересекающим окружность Q'_1 в двух точках. Установить вид кривой, по которой плоскость Π' пересекает боковую поверхность конуса F' , не строя сечения.

1404. В параллельной проекции дано изображение конуса с вершиной S' , секущей плоскости Π' , определяемой следом a' на плоскости основания конуса, и точкой M' на его боковой поверхности, и прямой b' , проходящей через центр O'_1 основания конуса и точку N' на его боковой поверхности. Построить изображение точки $X' = b' \cap \Pi'$.

1405. В параллельной проекции дано изображение четырехугольной призмы и четырех точек, лежащих по одной на ее боковых ребрах. Установить, лежат или не лежат в одной плоскости оригиналы этих точек.

1406. Дано изображение шара и его экватора. Построить изображения точек пересечения прямой l' с поверхностью шара, если дано изображение прямой l' и точки $O'_1 = l' \cap [N'S']$, где N' , S' — полюсы, соответствующие данному экватору.

1407. Дано изображение пятиугольника в параллельной проекции. Построить изображение его ортогональной проекции на некоторую плоскость.

1408. Дано изображение прямой l' и пространственной ломаной $A'B'C'D'E'$ в параллельной проекции. Построить изображения ортогональных проекций вершин ломаной на прямую l'' .

1409. В параллельной проекции эллипс Q является изображением окружности Q' , а прямая l — изображением прямой l' , лежащей в плоскости окружности Q' . Построить изображение отрезка, лежащего на прямой l' и конгруэнтного диаметру окружности Q' .

1410. В параллельной проекции даны изображения окружности и угла, лежащего в плоскости окружности. Построить изображение его биссектрисы.

1411. В параллельной проекции дано изображение треугольника, вписанного в окружность. Построить изображение центра окружности, вписанной в этот треугольник.

1412. В параллельной проекции дано изображение треугольника, вписанного в окружность. Построить изображения его высот.

1413. В параллельной проекции дано изображение треугольника, описанного около окружности. Построить изображения его медиан, высот и биссектрис углов.

1414. В параллельной проекции даны изображение Q окружности Q' и изображение $[AB]$ отрезка $[A'B']$, лежащего в плоскости окружности Q' . Построить изображение правильного треугольника $A'B'C'$.

1415. В параллельной проекции дано изображение треугольника $A'B'C'$, вписанного в окружность. Построить треугольник, подобный треугольнику $A'B'C'$ (иначе: восстановить форму оригинала по изображению).

1416. По заданному в параллельной проекции изображению треугольника $A'B'C'$ и центра P' описанной около него окружности восстановить форму треугольника $A'B'C'$, если P' не является серединой стороны треугольника $A'B'C'$.

1417. По заданному в параллельной проекции изображению треугольника $A'B'C'$ и центра O' вписанной в него окружности восстановить форму треугольника $A'B'C'$.

1418. Дано изображение прямоугольника в параллельной проекции. Построить изображение квадрата, лежащего в плоскости прямоугольника, по заданному изображению одной из его сторон.

1419. В параллельной проекции дано изображение треугольника $A'B'C'$ и вписанной в него окружности. Найти длину радиуса этой окружности, если известна длина одной из сторон треугольника $A'B'C'$.

1420. В параллельной проекции дано изображение треугольника $A'B'C'$ известной формы (в частности, правильного). Построить изображение описанной около него окружности.

1421. В параллельной проекции дано изображение треугольника известной формы. Построить изображения точек касания вписанной в него окружности.

1422. Дано изображение квадрата в параллельной проекции.

Построить изображение другого квадрата, лежащего в плоскости первого, по заданному изображению $[AB]$ одной из его сторон $[A'B']$.

1423. В параллельной проекции дано изображение квадрата и угла, лежащих в одной плоскости. Найти истинную величину этого угла и построить изображение его биссектрисы.

1424. Боковое ребро правильной треугольной призмы $A'B'C'A_1B_1C_1$ конгруэнтно стороне основания. Из вершины A_1' опущен перпендикуляр на плоскость $(A'B_1C_1)$. Построить изображение в параллельной проекции.

1425. Дано изображение куба $A'B'C'D'A_1B_1C_1D_1$ в параллельной проекции. Построить изображение сечения куба плоскостью, проходящей через вершину A_1' перпендикулярно диагонали $[A'C_1]$ куба, и точки X' пересечения этой плоскости с диагональю $[A'C_1']$.

1426. Дано изображение куба $A'B'C'D'A_1B_1C_1D_1$ в параллельной проекции. Построить изображение общего перпендикуляра скрещивающихся прямых $(A'C_1)$ и $(B'D')$, содержащих диагональ куба и диагональ его грани. Вычислить расстояние между этими прямыми, если a — длина ребра куба.

1427. Через центр куба проведена плоскость, перпендикулярная его диагонали. В параллельной проекции построить изображение сечения куба этой плоскостью. Вычислить площадь сечения, если a — длина ребра куба.

1428. Через ребро $[A'D']$ верхнего основания куба $A'B'C'D'A_1B_1C_1D_1$ проведена плоскость, пересекающая нижнее основание по отрезку $[M'_N']$. Из точки P' верхнего основания опущен перпендикуляр на плоскость сечения. Построить его изображение в параллельной проекции.

1429. В параллельной проекции дано изображение правильной четырехугольной пирамиды, высота которой конгруэнтна стороне основания. Построить изображение сечения пирамиды плоскостью, проходящей через сторону основания и перпендикулярной к плоскости противолежащей боковой грани.

1430. Длина высоты правильной четырехугольной призмы $A'B'C'D'A_1B_1C_1D_1$ равна $\frac{3}{2}$ длины стороны основания. Через вершину C_1' основания проведена плоскость, перпендикулярная диагонали $[A_1'C_1']$ призмы. В параллельной проекции построить изображение сечения призмы этой плоскостью.

1431. В параллельной проекции дано изображение куба $A'B'C'D'A_1B_1C_1D_1$ и точек M' , N' , в которых прямая $(M'N')$ пересекает боковые грани куба. Построить изображение общего перпендикуляра прямых $(M'N')$ и $(D'D_1')$.

1432. В параллельной проекции построить изображение куба,

вписанного в правильную четырехугольную пирамиду, у которой боковое ребро конгруэнтно диагонали основания, так, что нижнее основание куба принадлежит плоскости основания пирамиды, а вершины верхнего основания куба лежат на боковых ребрах пирамиды.

1433. В параллельной проекции построить изображение куба, вписанного в конус, у которого образующая конгруэнтна диаметру основания, так, что нижнее основание куба принадлежит плоскости основания конуса, а вершины верхнего основания куба лежат на боковой поверхности конуса.

1434. Построить изображение правильной четырехугольной пирамиды, описанной около шара.

1435. Построить изображение конуса, описанного около шара.

1436. Построить изображение куба, описанного около шара.

1437. Построить изображение куба, вписанного в шар.

1438. Построить изображение правильного тетраэдра, вписанного в шар.

1439. Построить изображение тетраэдра, описанного около шара.

1440. Дано изображение шара и его экватора. Точка M является изображением точки M' , лежащей на видимой части поверхности шара. Построить изображение ортогональной проекции точки M' на плоскость экватора.

1441. Доказать, что изображение сферы известного радиуса является метрически определенным.

§ 4. МЕТОД МОНЖА

1442. На эпюре дана прямая $l (l_1, l_2)$. Построить следы этой прямой на плоскостях Π_1 и Π_2 .

1443. Построить на эпюре следы $\Sigma \cap \Pi_1$ и $\Sigma \cap \Pi_2$ плоскости Σ , заданной тремя точками $A (A_1, A_2)$, $B (B_1, B_2)$, $C (C_1, C_2)$, не лежащими на одной прямой.

1444. Построить на эпюре точку пересечения прямой $l (l_1, l_2)$ с плоскостью Σ , заданной тремя ее точками $A (A_1, A_2)$, $B (B_1, B_2)$, $C (C_1, C_2)$, не лежащими на одной прямой.

1445. На эпюре даны проекции $A_1B_1C_1$ и $A_2B_2C_2$ треугольника ABC . Построить вертикальную проекцию M_2 точки $M \in (ABC)$, зная ее горизонтальную проекцию M_1 .

1446. На эпюре даны горизонтальная и вертикальная проекции тетраэдра $ABCD$. Построить сечение этого тетраэдра плоскостью, заданной тремя ее точками $M (M_1, M_2)$, $N (N_1, N_2)$, $P (P_1, P_2)$, не лежащими на одной прямой.

1447. На эпюре найти проекции линии пересечения двух плоскостей, каждая из которых задана парой пересекающихся прямых.

1448. На эпюре найти истинную величину отрезка $[AB]$ по его проекциям $[A_1B_1]$ и $[A_2B_2]$.

1449. Плоскость Σ задана на эпюре своими следами $m_1 \subset \Pi_1$ и $l_2 \subset \Pi_2$. Построить основание перпендикуляра, опущенного из точки $A (A_1, A_2)$ на плоскость Σ .

1450. Плоскость Π_3 , перпендикулярная горизонтальной плоскости Π_1 и вертикальной плоскости Π_2 , называется профильной плоскостью проекций. Ортогональная проекция M_3 точки M пространства на плоскость Π_3 называется профильной проекцией точки M . Предполагая, что плоскость Π_2 совпадает с плоскостью чертежа, будем рассматривать эпюры, на которых роль плоскости Π_1 выполняет плоскость Π_3 .

Пусть на этом эпюре даны вертикальная и профильная проекции шара и вертикальная проекция $[N_2S_2]$ его диаметра $[NS]$, параллельного плоскости Π_3 и не параллельного плоскости Π_2 . Используя профильные проекции, построить вертикальную проекцию

- 1) экватора, соответствующего полюсам N и S ;
- 2) параллели, касающуюся очертания шара в двух точках;
- 3) параллели, касающуюся очертания шара в единственной точке;
- 4) параллели, лежащую внутри очертания шара.

1451. На эпюре даны вертикальная и профильная проекции шара. Используя профильную проекцию, построить вертикальную проекцию конуса, описанного около шара.

§ 5. ПЕРСПЕКТИВА

1452. В центральной проекции построить точку пересечения прямой $d' (d, d_1)$ и плоскости, заданной тремя ее точками $A' (A, A_1)$, $B' (B, B_1)$, $C' (C, C_1)$, не лежащими на одной прямой.

1453. Каждая из двух пересекающихся плоскостей Π' и Ω' задана на картинной плоскости перспективами принадлежащей ей точки и ее основания и линией схода. Построить перспективу прямой, проходящей через данную точку $M' (M, M_1)$ параллельно прямой $\Pi' \cap \Omega'$.

1454. В центральной проекции через данную точку $M' (M, M_1)$ провести прямую, пересекающую две данные скрещивающиеся прямые $a' (a, a_1)$ и $b' (b, b_1)$.

1455. Построить перспективу квадрата, лежащего в предметной плоскости, по заданной перспективе $[A_1B_1]$ одной из его сторон.

1456. Построить перспективу прямоугольного параллелепипеда, основанием которого является квадрат, принадлежащий предметной плоскости.

1457. Построить перспективу правильной треугольной пирамиды с основанием на предметной плоскости.

1458. В центральной проекции плоскость Π' задана точкой M' (M, M_1) и линией схода p . Построить перспективу квадрата, лежащего в плоскости Π' , и перспективу его основания, если известна перспектива $[AB]$ его стороны $[A'B'] \in M'$.

1459. Найти истинную величину отрезка $[A'_1B'_1]$, лежащего в предметной плоскости, по его перспективе $[A_1B_1]$.

1460. Найти истинную величину отрезка $[A'B']$ общего положения по его перспективе $[AB]$ и перспективе $[A_1B_1]$ его основания.

1461. Построить перспективу куба с основанием на предметной плоскости по заданной перспективе стороны его основания.

Раздел 4.

**ОСНОВАНИЯ
ГЕОМЕТРИИ.
НЕЕВКЛИДОВЫ
ГЕОМЕТРИИ**

Глава I.

ОСНОВАНИЯ ГЕОМЕТРИИ

§ 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ АКСИОМАТИКИ

1462. Доказать, что аффинная прямая над полем K (одномерное аффинное пространство) содержит по крайней мере две точки.

1463. Доказать, что аффинная плоскость над полем K содержит по крайней мере четыре точки.

1464. Доказать, что трехмерное аффинное пространство над полем K содержит по крайней мере восемь точек.

1465. Пусть V — n -мерное векторное пространство над полем K . Определить структуру аффинного пространства на множестве V .

1466. Пусть $M_{n,p}$ — множество $n \times p$ -матриц над полем K . Определить на множестве $M_{n,p}$ структуру аффинного пространства над полем K и указать размерность этого пространства.

1467. Доказать, что аффинные пространства $A_n(K)$ и $A_m(K)$ не изоморфны при $m \neq n$.

1468. Систему аксиом Вейля аффинного пространства можно сформулировать, состоящей из двух аксиом 1 — 2 [1]. Доказать, что первая аксиома не зависит от второй.

1469. Доказать, что вторая аксиома Вейля из системы аксиом аффинного пространства не зависит от первой аксиомы.

1470. Пусть $A_2(F_2)$ — аффинная плоскость над полем F_2 вычетов по модулю 2. Доказать, что на плоскости $A_2(F_2)$:

1) диагонали параллелограмма параллельны;

2) каждая вершина параллелограмма является его центром симметрии.

1471. Предложение: существуют подобные, но неконгруэнтные треугольники, эквивалентно V постулату. Доказать (можно использовать все остальные аксиомы евклидовой плоскости).

1472. Предложение: около всякого треугольника можно описать окружность, эквивалентно V постулату. Доказать.

1473. Пусть a и b — непересекающиеся прямые на плоскости. Предложение: множество $\{\rho(M, a) \mid M \in b\}$ ограничено, эквивалентно V постулату. Доказать.

1474. Предложение: через любую внутреннюю точку угла, меньшего развернутого, можно провести прямую, пересекающую обе стороны угла, эквивалентно V постулату. Доказать.

1475. Доказать, что всякий треугольник на плоскости $A_2(F_2)$ не имеет медиан.

1476. На конечном множестве построить интерпретацию I группы аксиом Гильберта.

1477. Пользуясь только аксиомами I группы Гильберта, доказать, что каждой плоскости принадлежат по крайней мере три точки, не лежащие на одной прямой.

1478. Пользуясь только аксиомами I и II групп Гильберта, доказать, что множество внутренних точек отрезка не пусто.

1479. Выпуклый четырехугольник $ABCD$, у которого углы A и B прямые и $[AD] \cong [BC]$, называется четырехугольником Саккери, $[AB]$ — нижнее основание, $[CD]$ — верхнее основание. Пользуясь аксиомами абсолютной геометрии, доказать, что внутренние углы при верхнем основании четырехугольника Саккери конгруэнтны. Доказать также, что эти углы не могут быть тупыми.

§ 2. СИСТЕМА АКСИОМ ВЕЙЛЯ. СИСТЕМА АКСИОМ ШКОЛЬНОГО КУРСА ГЕОМЕТРИИ

1480. Пусть A — ассоциативно-коммутативное кольцо с единицей, n — натуральное число ($n \geq 1$), n -ку $(a_1, a_2, \dots, a_n) = \vec{a}$ элементов $a_i \in A$ назовем n -вектором над кольцом A . В множестве M всех n -векторов над A введем сложение по закону:

$(a_1, a_2, \dots, a_n) + (b_1, b_2, \dots, b_n) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n)$
и умножение n -векторов на элементы из A по закону:

$$b(a_1, a_2, \dots, a_n) = (ba_1, ba_2, \dots, ba_n).$$

Множество M , наделенное указанными внутренним и внешним законами композиции, называют n -мерным (свободным) унитарным модулем над кольцом A или свободным A -модулем. n -векторы: $\vec{e}_1 = (1, 0, \dots, 0), \dots, \vec{e}_n = (0, 0, \dots, 1)$ образуют базис модуля M : они линейно независимы, и для каждого вектора $\vec{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in M$ справедливо равенство: $\vec{a} = \vec{a}_1\vec{e}_1 + \vec{a}_2\vec{e}_2 + \dots + \vec{a}_n\vec{e}_n$. Множество $E \neq \emptyset$ называется n -мерным аффинным пространством над кольцом A , если задано отображение:

$$\sigma : E \times E \rightarrow M$$

(где M — свободный n -мерный A -модуль), удовлетворяющее следующим условиям (аксиомам Вейля):

1) для каждого $A \in E$ отображение $\sigma_A : E \rightarrow M$ по закону: $\sigma_A(B) = \sigma(A, B)$ биективно;

2) $\sigma(A, B) + \sigma(B, C) = \sigma(A, C), \forall A, B, C \in E$.

Векторы из M называются переносами пространства E , а A -модуль M -модулем переносов пространства E .

Доказать, что для произвольного ассоциативно-коммутативного кольца A и любого натурального n система аксиом 1—2 не противоречива.

1481. Доказать, что каждая из аксиом Вейля 1—2 (см. задачу 1480) независима от другой.

1482. Пусть $M_{n,p}$ — множество $n \times p$ -матриц над ассоциативно-коммутативным кольцом A с единицей. Определить на множестве $M_{n,p}$ структуру аффинного пространства над кольцом A .

1483. Пусть $A_2(\mathbf{Z})$ — аффинная плоскость над кольцом целых чисел. Доказать, что для любого рационального числа $\frac{m}{n}$ существуют прямые с угловым коэффициентом $\frac{m}{n}$.

1484. Доказать, что каждая прямая на плоскости $A_2(\mathbf{Z})$ содержит счетное множество точек.

1485. Доказать, что на плоскости $A_2(\mathbf{Z})$ две прямые могут быть:
1) параллельными; 2) пересекающимися; 3) не пересекающимися и не параллельными.

1486. Доказать, что на плоскости $A_2(\mathbf{Z})$ существуют отрезки, не имеющие внутренних точек.

1487. Пусть M — свободный унитарный n -мерный \mathbf{Z} -модуль и $g : M \times M \rightarrow \mathbf{Z}$ — билинейная симметрическая форма на модуле (определение точно такое же, как и для билинейной симметрической формы, заданной на векторном пространстве над полем \mathbf{R}). Доказать, что в заданном базисе (\vec{e}_i) модуля M форма g вполне определяется заданием матрицы $\|g_{ij}\|$, $g_{ij} = g_{ji}$, где $g_{ij} = g(\vec{e}_i, \vec{e}_j) \in \mathbf{Z}$.

1488. Пусть на n -мерном ($n \geq 2$) \mathbf{Z} -модуле M задана билинейная форма g (задача 1487). Векторы $\vec{a}, \vec{b} \in M$ называются g -ортогональными, если $g(\vec{a}, \vec{b}) = 0$.

Доказать, что для всякого ненулевого вектора $\vec{a} \in M$ существует $(n - 1)$ -мерный подмодуль M' модуля M такой, что каждый вектор $\vec{b} \in M'$ g -ортогонален вектору \vec{a} .

1489. Доказать, что на n -мерном \mathbf{Z} -модуле M нельзя ввести понятие длины вектора при помощи билинейной симметрической положительной формы, как это имело место для векторного пространства над полем \mathbf{R} .

1490. Построить интерпретацию I группы аксиом школьного курса геометрии на конечном множестве.

1491. Пользуясь аксиомами школьного курса геометрии, доказать, что:

- 1) каждый отрезок содержит бесконечное множество точек;
- 2) каждая плоскость содержит бесконечное множество точек, не лежащих на одной прямой;
- 3) пространство содержит бесконечное множество точек, не лежащих на одной плоскости.

1492. Пользуясь аксиомами школьного курса геометрии, доказать, что:

- 1) сумма величин внутренних углов любого треугольника равна π ;
- 2) существуют подобные, но неконгруэнтные треугольники;

- 3) около всякого треугольника можно описать окружность;
 4) через любую внутреннюю точку угла, меньшего развернутого, можно провести прямую, пересекающую обе стороны угла.

1493. Доказать, что из аксиом Вейля евклидовой плоскости над полем R следует аксиома подвижности плоскости.

1494. Доказать, что из аксиом Вейля аффинного пространства следует аксиома параллельности.

1495. Доказать, что углы треугольника на евклидовой плоскости удовлетворяют равенству:

$$\cos^2 \hat{A} + \cos^2 \hat{B} + \cos^2 \hat{C} = 1 - 2 \cos \hat{A} \cdot \cos \hat{B} \cdot \cos \hat{C}.$$

Вывести отсюда, что $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$.

1496. Используя скалярное произведение векторов, доказать теоремы о плоских углах трехгранного угла: сумма любых двух плоских углов трехгранного угла больше третьего плоского угла, а сумма всех трех плоских углов меньше 360° .

1497. Доказать, что если точка C лежит между точками A и B , то точка C лежит между B и A (использовать аксиомы принадлежности, расстояния и порядка).

1498. Доказать, что если точка C лежит между точками A и B , то точка A не лежит между B и C и точка B не лежит между A и C (использовать аксиомы принадлежности, расстояния и порядка).

1499. Даны три точки, не принадлежащие одной прямой. Используя аксиомы принадлежности, расстояния и порядка, доказать, что через эти точки нельзя провести двух различных окружностей.

1500. Используя аксиомы принадлежности, расстояния и порядка, доказать, что в данной полуплоскости с границей (AB) не существует двух различных точек P и Q таких, что

$$|PA| = |QA|, |PB| = |QB|.$$

1501. Используя аксиомы принадлежности, расстояния и порядка, доказать, что не существует трех различных перемещений плоскости, переводящих точку A в точку A_1 , точку B — в точку B_1 , где $|AB| = |A_1B_1|$.

1502. Доказать, что всякое инволютивное перемещение плоскости имеет хотя бы одну неподвижную точку.

1503. Пользуясь аксиомами первых четырех групп, доказать, что композиция трех симметрий плоскости, оси которых проходят через одну точку, есть осевая симметрия.

1504. Доказать, что никакая композиция четного числа осевых симметрий плоскости не может быть заменена композицией нечетного числа осевых симметрий.

1505. Доказать, что если перемещение плоскости оставляет инвариантными три точки, не принадлежащие одной прямой, то это перемещение есть тождественное преобразование.

1506. Доказать, что существует единственное перемещение

плоскости, переводящее треугольник ABC в треугольник $A_1B_1C_1$, при условии, что $|AB| = |A_1B_1|$, $|BC| = |B_1C_1|$, $|CA| = |C_1A_1|$ и $A \rightarrow A_1, B \rightarrow B_1, C \rightarrow C_1$.

1507. Луч $[OM]$ называется биссектрисой угла AOB , если угол содержит этот луч, а углы AOM и BOM конгруэнтны. Доказать, что для каждого угла плоскости существует биссектриса этого угла и притом только одна.

1508. Доказать, что если точки $A, B, C \in E_3$ не принадлежат одной прямой, то существуют два и только два перемещения f_1 и f_2 пространства, для которых каждая из данных точек является неподвижной: $f_k(A) = A, f_k(B) = B, f_k(C) = C, (k = 1, 2)$.

1509. Доказать, что если в пространстве даны два треугольника ABC и $A_1B_1C_1$, причем

$$|AB| = |A_1B_1|, |BC| = |B_1C_1|, |CA| = |C_1A_1|,$$

то существуют два и только два перемещения f_1, f_2 пространства, переводящих первый из этих треугольников во второй так, что $f_k(A) = A_1, f_k(B) = B_1, f_k(C) = C_1, (k = 1, 2)$.

1510. Доказать, что если $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$ — два тетраэдра, причем

$$\begin{aligned} |AB| &= |A_1B_1|, |AC| = |A_1C_1|, |AD| = |A_1D_1|, \\ |BC| &= |B_1C_1|, |CD| = |C_1D_1|, |DB| = |D_1B_1|, \end{aligned}$$

то существует единственное перемещение пространства E_3 , переводящее первый из этих тетраэдров во второй так, что $A \rightarrow A_1, B \rightarrow B_1, C \rightarrow C_1, D \rightarrow D_1$.

Глава II. НЕЕВКЛИДОВЫ ГЕОМЕТРИИ

§ 1. СФЕРИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

1511. Каждая сторона сферического треугольника меньше суммы двух других его сторон, но больше их разности. Доказать.

1512. Доказать, что во всяком сферическом треугольнике сумма двух углов без третьего меньше π , а сумма трех его углов принадлежит интервалу $(\pi, 3\pi)$.

1513. Если в сферическом треугольнике две стороны конгруэнтны, то конгруэнтны и углы, противолежащие им. Доказать.

1514. В сферическом треугольнике против конгруэнтных углов лежат конгруэнтные стороны. Доказать.

1515. Доказать, что в сферическом треугольнике против большего угла лежит и большая сторона.

1516. В сферическом треугольнике против большей стороны лежит и больший угол. Доказать.

1517. Вычислить длину дуги параллели земного шара, содержащей $\alpha = 42^\circ 15'$ и проходящей через точку с широтой $\phi = 37^\circ 24'$. Радиус земного шара $R = 6370$ км.

1518. Доказать, что в сферическом треугольнике с длинами сторон a, b, c и величинами противолежащих углов $\widehat{A}, \widehat{B}, \widehat{C}$ справедлива следующая «формула пяти элементов»:

$$\sin \frac{a}{r} \cos \widehat{B} = \sin \frac{c}{r} \cos \frac{b}{r} - \cos \frac{c}{r} \sin \frac{b}{r} \cos \widehat{A},$$

где r — радиус сферы, содержащей данный треугольник.

1519. Доказать, что для сферического треугольника справедлива следующая «формула пяти элементов»:

$$\sin \widehat{A} \cos \frac{b}{r} = \sin \widehat{C} \cdot \cos \widehat{B} + \cos \widehat{C} \cdot \sin \widehat{B} \cdot \cos \frac{a}{r}.$$

1520. Доказать, что длины сторон сферического треугольника можно найти, зная величины трех его углов (предполагаем радиус r сферы известным).

1521. Для сферического треугольника вывести следующую «формулу четырех элементов»:

$$\sin \frac{a}{r} \cdot \operatorname{ctg} \frac{b}{r} = \sin \widehat{C} \cdot \operatorname{ctg} \widehat{B} + \cos \frac{a}{r} \cdot \cos \widehat{C}.$$

1522. Доказать, что в прямоугольном сферическом треугольнике ($\widehat{A} = \frac{\pi}{2}$) справедлива формула:

$$\cos \frac{a}{r} = \cos \frac{b}{r} \cdot \cos \frac{c}{r}$$

(«сферическая теорема Пифагора»).

1523. Доказать, что в прямоугольном сферическом треугольнике ($\widehat{A} = \frac{\pi}{2}$):

$$\sin \frac{b}{r} = \sin \frac{a}{r} \cdot \sin \widehat{B}.$$

1524. Доказать, что если в сферическом треугольнике угол A прямой, то

$$\operatorname{tg} \frac{b}{r} = \operatorname{tg} \frac{a}{r} \cdot \cos \widehat{C}.$$

1525. Для прямоугольного сферического треугольника ($\widehat{A} = \frac{\pi}{2}$) вывести формулу:

$$\operatorname{tg} \frac{b}{r} \cdot \operatorname{ctg} \widehat{B} = \sin \frac{c}{r}.$$

1526. Для прямоугольного сферического треугольника ($\widehat{A} = \frac{\pi}{2}$) вывести формулу:

$$\cos \frac{a}{r} = \operatorname{ctg} \widehat{B} \cdot \operatorname{ctg} \widehat{C}.$$

1527. Для прямоугольного сферического треугольника ($\widehat{A} = \frac{\pi}{2}$) вывести формулу:

$$\cos \widehat{B} = \sin \widehat{C} \cdot \cos \frac{b}{r}.$$

1528. Доказать, что если в прямоугольном сферическом треугольнике ($\widehat{A} = \frac{\pi}{2}$) имеют место соотношения: $\frac{b}{r} < \frac{\pi}{2}$, $\frac{c}{r} < \frac{\pi}{2}$ (либо $\frac{b}{r} > \frac{\pi}{2}$, $\frac{c}{r} > \frac{\pi}{2}$), то $\frac{a}{r} < \frac{\pi}{2}$. Если же $\frac{b}{r} < \frac{\pi}{2}$, $\frac{c}{r} > \frac{\pi}{2}$ (либо $\frac{b}{r} > \frac{\pi}{2}$, $\frac{c}{r} < \frac{\pi}{2}$), то $\frac{a}{r} > \frac{\pi}{2}$.

1529. Доказать, что если в прямоугольном сферическом треугольнике ($\widehat{A} = \frac{\pi}{2}$) имеют место соотношения: $\widehat{B} < \frac{\pi}{2}$, $\widehat{C} < \frac{\pi}{2}$ (либо $\widehat{B} > \frac{\pi}{2}$, $\widehat{C} > \frac{\pi}{2}$), то $\frac{a}{r} < \frac{\pi}{2}$. Если же $\widehat{B} < \frac{\pi}{2}$, $\widehat{C} > \frac{\pi}{2}$ (либо $\widehat{B} > \frac{\pi}{2}$, $\widehat{C} < \frac{\pi}{2}$), то $\frac{a}{r} > \frac{\pi}{2}$.

1530. Пусть дуга BD большой окружности перпендикулярна к стороне AC сферического треугольника ABC , причем длина этой дуги $h_b < \pi \cdot r$ (такая дуга BD называется высотой сферического треугольника, проведенной из вершины B). Доказать справедливость равенств:

$$\sin \frac{h_b}{r} = \sin \frac{a}{r} \cdot \sin \widehat{C} = \sin \frac{c}{r} \cdot \sin \widehat{A}.$$

1531. Доказать, что во всяком сферическом треугольнике справедливы равенства:

$$\sin \frac{a}{r} \cdot \sin \frac{h_a}{r} = \sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{h_b}{r} = \sin \frac{c}{r} \cdot \sin \frac{h_c}{r}.$$

1532. В прямоугольном сферическом треугольнике ($\widehat{A} = \frac{\pi}{2}$):

1) дано: $\frac{b}{r} = 150^\circ 52'$, $\frac{c}{r} = 114^\circ 15'$; найти $\frac{a}{r}$, \widehat{B} , \widehat{C} ;

2) дано: $\frac{a}{r} = 80^\circ$, $\frac{b}{r} = 47^\circ 39'$; найти $\frac{c}{r}$, \widehat{B} , \widehat{C} ;

3) дано: $\frac{b}{r} = 38^\circ 28'$, $\widehat{B} = 56^\circ 1'$; найти $\frac{a}{r}$, $\frac{c}{r}$, \widehat{C} ;

4) дано: $\frac{b}{r} = 37^\circ 52'$, $\widehat{C} = 45^\circ 35'$; найти $\frac{a}{r}$, $\frac{c}{r}$, \widehat{B} ;

5) дано: $\frac{a}{r} = 110^\circ 46'$, $\widehat{C} = 153^\circ 58'$; найти $\frac{b}{r}$, $\frac{c}{r}$, \widehat{B} ;

6) дано: $\widehat{B} = 80^\circ 11'$, $\widehat{C} = 154^\circ 58'$; найти $\frac{a}{r}$, $\frac{b}{r}$, $\frac{c}{r}$.

1533. Доказать, что углы всякого сферического треугольника можно вычислить по его сторонам, пользуясь формулами:

$$\sin \frac{\widehat{A}}{2} = \sqrt{\frac{\frac{\sin \frac{p-b}{r} \cdot \sin \frac{p-c}{r}}{\sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{c}{r}}}{\frac{\sin \frac{p}{r} \cdot \sin \frac{p-a}{r}}{\sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{c}{r}}}}, \quad \cos \frac{\widehat{A}}{2} = \sqrt{\frac{\frac{\sin \frac{p}{r} \cdot \sin \frac{p-a}{r}}{\sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{c}{r}}}{\frac{\sin \frac{p-b}{r} \cdot \sin \frac{p-c}{r}}{\sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{c}{r}}}},$$

где $p = \frac{a+b+c}{2}$ — полупериметр сферического треугольника.

1534. Доказать, что для сферического треугольника справедливы формулы:

$$\sin \frac{a}{2r} = \sqrt{\frac{\frac{\sin \frac{\epsilon}{2} \cdot \sin \left(\widehat{A} - \frac{\epsilon}{2}\right)}{\sin \widehat{B} \cdot \sin \widehat{C}}}{\frac{\sin \left(\widehat{B} - \frac{\epsilon}{2}\right) \cdot \sin \left(\widehat{C} - \frac{\epsilon}{2}\right)}{\sin \widehat{B} \cdot \sin \widehat{C}}}},$$

где $\epsilon = \widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} - \pi$ — избыток данного треугольника.

1535. Вывести следующие формулы Непера для сферического треугольника:

$$\operatorname{tg} \frac{\widehat{A} + \widehat{B}}{2} = \frac{\cos \frac{a-b}{2r}}{\cos \frac{a+b}{2r}} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\widehat{C}}{2}, \quad \operatorname{tg} \frac{\widehat{A} - \widehat{B}}{2} = \frac{\sin \frac{a-b}{2r}}{\sin \frac{a+b}{2r}} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\widehat{C}}{2}; \quad (\alpha)$$

$$\operatorname{tg} \frac{a+b}{2r} = \frac{\cos \frac{\widehat{A} - \widehat{B}}{2}}{\cos \frac{\widehat{A} + \widehat{B}}{2}} \cdot \operatorname{tg} \frac{c}{2r}, \quad \operatorname{tg} \frac{a-b}{2r} = \frac{\sin \frac{\widehat{A} - \widehat{B}}{2}}{\sin \frac{\widehat{A} + \widehat{B}}{2}} \cdot \operatorname{tg} \frac{c}{2r}. \quad (\beta)$$

(Эти формулы используют при решении сферических треугольников по двум сторонам и углу между ними и по стороне и двум прилежащим углам.)

1536. Вывести следующую формулу для вычисления избытка сферического треугольника:

$$\operatorname{ctg} \frac{\epsilon}{2} = \frac{\operatorname{ctg} \frac{a}{2r} \cdot \operatorname{ctg} \frac{b}{2r} + \cos \widehat{C}}{\sin \widehat{C}},$$

где C — наибольший из углов треугольника.

1537. В сферическом треугольнике ABC :

- 1) дано: $\frac{a}{r} = 60^\circ 32'$, $\frac{b}{r} = 117^\circ 28'$, $\frac{c}{r} = 78^\circ 42'$;

- найти: \widehat{A} , \widehat{B} , \widehat{C} ;
- 2) дано: $\widehat{A} = 47^\circ 59'$, $\widehat{B} = 130^\circ 47'$, $\widehat{C} = 56^\circ 49'$;
найти: $\frac{a}{r}$, $\frac{b}{r}$, $\frac{c}{r}$;
- 3) дано: $\frac{a}{r} = 40^\circ 29'$, $\frac{b}{r} = 110^\circ 19'$, $\widehat{C} = 56^\circ 41'$;
найти: \widehat{A} , \widehat{B} , $\frac{c}{r}$;
- 4) дано: $\widehat{A} = 59^\circ 32'$, $\widehat{B} = 77^\circ 18'$, $\frac{c}{r} = 34^\circ 30'$;
найти: \widehat{C} , $\frac{a}{r}$, $\frac{b}{r}$.

§ 2. ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ РИМАНА

1538. Доказать, что на эллиптической плоскости S_2 симметрия относительно прямой a и центральная симметрия относительно точки A совпадают, если точка A является полюсом прямой a .

1539. Доказать, что композиция двух центральных симметрий есть поворот. Построить центр поворота и найти величину угла поворота.

1540. Доказать, что на плоскости S_2 всякие две прямые пересекаются.

1541. В каком случае на S_2 окружность является прямой?

1542. Найти расстояние между серединами двух отрезков, имеющих общие концы.

1543. Доказать, что на эллиптической плоскости существуют только три типа перемещений: поворот на угол, отличный от π , центральная (или осевая) симметрия и тождественное преобразование.

1544. Пусть G — группа и $M \subset G$. Пересечение всех подгрупп группы G , содержащих подмножество M , есть подгруппа $\{M\}$ в G . Она содержит те и только те элементы группы G , которые могут быть записаны хотя бы одним способом в виде произведения конечного числа элементов из M . Если $\{M\} = G$, то подмножество M называется системой образующих для G .

Доказать, что множество всех центральных симметрий является системой образующих группы движений плоскости S_2 .

1545. Доказать, что угол между двумя прямыми равен расстоянию между их полюсами или расстоянию между точками пересечения этих прямых с их общим перпендикуляром (принимая $r = 1$).

1546. Доказать, что три точки, не принадлежащие одной прямой, являются вершинами четырех треугольников и для каждого из них выполняется неравенство треугольника.

1547. Какие прямые инвариантны в центральной симметрии?

1548. Доказать, что через три точки, не принадлежащие одной прямой, можно провести четыре окружности.

1549. Даны две точки A и B и еще две точки A_1, B_1 , такие, что $\rho(A, B) = \rho(A_1, B_1) > 0$. Доказать, что при $\rho(A, B) \neq \frac{\pi}{2}r$ существуют два движения, переводящих A в A_1 и B в B_1 .

1550. Даны две точки A и B , такие, что $\rho(A, B) = \frac{\pi}{2}r$. Сколько существует движений, оставляющих точки A и B инвариантными?

1551. Найти зависимость между сторонами четырехугольника, чтобы около него можно было описать окружность.

1552. Доказать, что если расстояние между серединами двух сторон треугольника равно $\frac{\pi}{2}r$, то середина третьей стороны находится на расстояниях $\frac{\pi}{2}r$ от середин первых двух сторон.

1553. Дан треугольник ABC . Доказать, что если $\rho(A, C) + \rho(B, C) = \pi r$, то длина медианы CC_1 равна $\frac{\pi}{2}r$.

§ 3. ГИПЕРБОЛИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ ЛОБАЧЕВСКОГО

1554. Доказать, что на плоскости Лобачевского вписанный в окружность угол, опирающийся на диаметр, острый.

1555. Доказать, что длина отрезка, соединяющего середины двух сторон треугольника, больше половины длины третьей стороны.

1556. Доказать, что в прямоугольном треугольнике величина хотя бы одного из его острых углов меньше $\frac{\pi}{4}$.

1557. Доказать, что если серединные перпендикуляры двух сторон треугольника параллельны, то серединный перпендикуляр третьей стороны параллелен первым двум в одном и том же направлении.

1558. Построить общий перпендикуляр двух расходящихся прямых.

1559. Через точку, лежащую вне окружности, провести к ней касательную.

1560. Через данную точку, не принадлежащую орициклу, провести касательную к орициклу.

1561. Доказать, что композиция двух центральных симметрий есть сдвиг. Чему равно расстояние сдвига?

1562. Доказать, что композиция двух осевых симметрий, оси которых расходятся, есть сдвиг.

Построить ось сдвига и найти расстояние этого сдвига.

1563. Построить орицикл, проходящий через данную точку и касающийся данной прямой.

1564. Построить четырехугольник Саккери по верхнему основанию и боковой стороне.

1565. Доказать, что катет, лежащий против угла $\frac{\pi}{6}$, больше половины гипотенузы.

1566. Доказать, что сторона правильного шестиугольника больше радиуса окружности, описанной около шестиугольника.

1567. Доказать, что площадь выпуклого n -угольника равна $\pi(n-2) - \sum_{i=1}^n \Phi_i$, где Φ_i — величины углов n -угольника (радиус кривизны равен 1).

1568. Доказать, что если углы одного треугольника конгруэнтны углам другого треугольника, то треугольники конгруэнтны.

1569. На модели Кэли — Клейна плоскости Лобачевского построить середину данного отрезка, биссектрису данного угла.

1570. На модели Кэли — Клейна на данном луче отложить от его начала отрезок, конгруэнтный данному.

1571. На модели Кэли — Клейна для данного острого угла построить соответствующий ему отрезок параллельности и обратно; для данного отрезка построить соответствующий ему угол параллельности.

1572. Возьмем на плоскости Лобачевского какой-либо угол $A'A A''$, меньший развернутого. Доказать, что существует прямая и притом единственная, параллельная в одном своем направлении прямой (AA') , а в другом направлении — прямой (AA'') .

1573. Для любых двух различных параллельных прямых (AA') , (BB') существует прямая и единственная, которая в одном своем направлении параллельна прямой (AA') , а в другом — прямой (BB'') . Доказать.

Раздел 5.

**ЭЛЕМЕНТЫ
ТОПОЛОГИИ.
ЛИНИИ
И ПОВЕРХНОСТИ
В ЕВКЛИДОВОМ
ПРОСТРАНСТВЕ**

Глава I.

ЭЛЕМЕНТЫ ТОПОЛОГИИ

§ 1. ТОПОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОСТРАНСТВА. ГОМЕОМОРФИЗМ

1574. Доказать, что пересечение любого семейства топологий на множестве X является топологией на X .

1575. Если множество X содержит больше двух точек, то объединение двух топологий на X может не быть топологией на X . Доказать.

1576. Пусть (X, T) — топологическое пространство. Для каждой точки $x \in X$ обозначим через O_x семейство всех окрестностей точки x . Доказать, что:

- 1) если $U \in O_x$, то $x \in U$;
- 2) если $U, V \in O_x$, то $U \cap V \in O_x$;
- 3) если $U \in O_x$ и $U \subset V$, то $V \in O_x$;
- 4) если $U \in O_x$, то существует элемент $V \in O_x$, который удовлетворяет двум условиям: а) $V \subset U$; б) $V \in O_y$, $\forall y \in V$, т. е. V является окрестностью каждой из своих точек.

1577. Пусть каждому элементу x множества X поставлено в соответствие множество O_x подмножеств из X так, что имеют место свойства 1—4 задачи 1576. Доказать, что в X существует и притом единственная топологическая структура, для которой O_x служит семейством всех окрестностей точки x при любом $x \in X$.

1578. Если (X, T) — пространство со счетной базой, то каждая база этого пространства содержит некоторую его счетную базу.

1579. Если множество A плотно в пространстве (X, T) и $U \in T$, то $U \subset \overline{A \cap U}$.

1580. Найти внутренность, замыкание, границу различных промежутков на числовой прямой.

1581. Пусть A — множество в топологическом пространстве (X, T) и $\alpha(A) = \overset{\circ}{A}$, $\beta(A) = \overline{A}$. Доказать, что:

- 1) $\alpha(\alpha(A)) = \alpha(A)$ и $\beta(\beta(A)) = \beta(A)$;
- 2) если A открыто, то $A \subset \alpha(A)$; если A замкнуто, то $A \supset \beta(A)$.

1582. В евклидовом пространстве открытые шары с рациональными радиусами и рациональными центрами образуют базу топологии. Доказать.

1583. Дать примеры множества A на плоскости E_2 , для которого множества A , A , \overline{A} , $\alpha(A)$, $\beta(A)$ (см. задачу 1581) попарно различны.

1584. Доказать, что $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$.

1585. Доказать, что $b(\overline{A}) \subset b(A)$ и $b(\overset{\circ}{A}) \subset b(A)$. Дать пример, где эти три множества попарно различны.

1586. Доказать, что $b(A \cup B) \subset b(A) \cup b(B)$. Дать пример, где эти два множества различны.

1587. Доказать, что если $\overline{A} \cap \overline{B} = \emptyset$, то

$$b(A \cup B) = b(A) \cup b(B).$$

1588. Пусть даны множество X и отображение $f: R(X) \rightarrow R(X)$, удовлетворяющее следующим четырем условиям (в которых обозначено $\overline{A} = f(A)$): 1) $\overline{\emptyset} = \emptyset$; 2) $A \subset \overline{A}$; 3) $\overline{\overline{A}} = \overline{A}$; 4) $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$, $\forall A \subset X, \forall B \subset X$. Доказать, что в X существует и притом единственная топология, в которой \overline{A} — замыкание A для всякого $A \subset X$.

1589. Доказать, что в непрерывном отображении образ связного пространства связан.

1590. Доказать, что:

1) любые два открытых интервала числовой прямой гомеоморфны;

2) любые два замкнутых интервала гомеоморфны;

3) любые два полуоткрытых интервала гомеоморфны;

4) открытый интервал не гомеоморден ни замкнутому, ни полуоткрытыму интервалу; замкнутый интервал не гомеоморден полуоткрытыму интервалу.

1591. Доказать, что подпространство $\{(x, y) | x^2 + y^2 = 1\}$ евклидовой плоскости не гомеоморфно никакому подпространству числовой прямой.

1592. Любые два открытых выпуклых подмножества евклидова пространства E_n гомеоморфны. Доказать. Что можно сказать о замкнутых выпуклых подмножествах в E_n ?

1593. Найти все топологии в множествах, состоящих из двух элементов.

1594. Приведите пример непрерывного отображения, в котором образ открытого (замкнутого) множества не является множеством открытым (соответственно замкнутым).

1595. Доказать, что эллипсоид гомеоморден сфере.

1596. Однополостный гиперболоид гомеоморден эллиптическому цилиндру. Доказать.

1597. Двуполостный гиперболоид гомеоморден паре параллельных плоскостей. Доказать.

1598. Каждый параболоид гомеоморден плоскости. Доказать.

1599. Доказать, что эллиптический цилиндр гомеоморден открытому кольцу.

1600. Гиперболический цилиндр гомеоморден паре параллельных плоскостей. Доказать.

1601. Параболический цилиндр гомеоморден плоскости. Доказать.

1602. Невырожденный конус второго порядка гомеоморфен паре открытых кругов, склеенных в центре. Доказать.

1603. Доказать, что двуполостный гиперболоид и гиперболический цилиндр гомеоморфны.

§ 2. МНОГООБРАЗИЯ. ЭЙЛЕРОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

1604. Пусть X и Y — топологические многообразия. Для каждой карты φ (с областью определения U) в многообразии X и каждой карты ψ (с областью определения V) в многообразии Y определим карту $\varphi \times \psi$ с областью определения $U \times V$ в $X \times Y$ по закону:

$$(\varphi \times \psi)(x, y) = (\varphi(x), \psi(y)), \quad \forall x \in U, \quad \forall y \in V.$$

Проверить, что этим законом произведение $X \times Y$ наделено структурой многообразия (оно называется произведением данных многообразий X и Y). Показать также, что эллиптический цилиндр есть произведение числовой прямой на окружность, а тор является декартовым квадратом окружности.

1605. Доказать, что гиперболический цилиндр есть произведение числовой прямой на гиперболу, а параболический цилиндр произведение числовой прямой на параболу.

1606. Проверить, что однополостный гиперболоид можно покрыть координатной окрестностью одной карты.

1607. Показать, что двуполостный гиперболоид нельзя покрыть координатной окрестностью одной карты, но можно покрыть координатными окрестностями двух карт.

1608. Проверить, что эллипсоид можно покрыть координатными окрестностями двух карт.

1609. Проверить, что конус второго порядка можно покрыть координатными окрестностями двух карт.

1610. Проверить, что сферу $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ в евклидовом пространстве можно покрыть шестью полусферами $z > 0$, $z < 0$, $y > 0$, $y < 0$, $x > 0$, $x < 0$, каждая из которых является областью определения некоторой карты на этой сфере.

1611. Проверить, что тор, полученный вращением вокруг оси (Oz) окружности $(x - 2)^2 + z^2 = 1$, можно покрыть двенадцатью координатными окрестностями.

1612. Показать, что полярные координаты (r, Θ) , определенные равенствами $x = r \cos \Theta$, $y = r \sin \Theta$ на плоскости (xOy) , можно принять в качестве локальных координат в любом открытом круге, не содержащем начала координат.

1613. Проверить, что подпространство $X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y \geq 0, x(x^2 - y^2) = 0\}$ пространства \mathbb{R}^2 не является многообразием, тогда как $Y = \{(x, y) \in X, x \geq 0\}$ есть многообразие (с краем).

1614. Проверить, что любое открытое подмножество в \mathbb{R}^n является многообразием.

1615. Пусть $M(m, n)$ — множество всех $(m \times n)$ -матриц (матриц с m строками и n столбцами) над полем вещественных чисел. Доказать, что $M(m, n)$ — многообразие.

1616. Пусть $R(p, V)$ — множество всех упорядоченных наборов из p линейно независимых векторов вещественного n -мерного векторного пространства V (множество $R(p, V)$ называют пространством p -реперов векторного пространства V). Доказать, что $R(p, V)$ — многообразие.

1617. Пусть V — вещественное n -мерное векторное пространство и $G(p, V)$ — множество всех p -мерных подпространств V . Доказать, что $G(p, V)$ — многообразие размерности $p(n - p)$ (гравсманово многообразие пространства V).

1618. Доказать, что множество $G(p, n)$ всех p -мерных плоскостей проективного пространства P_n является многообразием размерности $(p + 1)(n - p)$ (оно называется гравсмановым многообразием с индексами p, n).

1619. Найти эйлерову характеристику замкнутого круга.

1620. Найти эйлерову характеристику замкнутого кольца.

1621. Найти эйлерову характеристику тора.

1622. Вычислить эйлерову характеристику боковой поверхности n -угольной призмы.

1623. Вычислить эйлерову характеристику боковой поверхности n -угольной пирамиды.

Глава II.

ЛИНИИ В ЕВКЛИДОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ

В этой главе мы полагаем в пространстве E_3 заданной прямоугольную декартову систему координат.

§ 1. ГЛАДКИЕ КРИВЫЕ. КАСАТЕЛЬНАЯ. ДЛИНА ДУГИ

1624. Пусть $I = [0, 1]$, $I' = [1, +\infty)$. Доказать эквивалентность погружений:

$$f: I \rightarrow E_3 \mid x = \cos t, y = \sin t, z = 2t + 3,$$

$$g: I' \rightarrow E_3 \mid x = \cos \frac{\tau - 1}{\tau + 1}, y = \sin \frac{\tau - 1}{\tau + 1}, z = \frac{5\tau + 1}{\tau + 1}.$$

1625. Пусть $I = (2, +\infty)$, $I' = (e^2, +\infty)$. Доказать эквивалентность погружений:

$$f: I \rightarrow E_3 \mid x = e^t + 1, y = 3e^t - 2, z = \ln t + 1,$$

$$g: I' \rightarrow E_3 \mid x = \tau + 1, y = 3\tau - 2, z = \ln \ln \tau + 1.$$

1626. Пусть $I = [0, 1]$, $I' = [0, 4]$. Доказать, что нельзя подобрать такие непрерывные функции $f_1(t)$, $f_2(t)$, $g_1(\tau)$, $g_2(\tau)$, чтобы

погружения

$$f: I \rightarrow E_3 | x = f_1(t), y = f_2(t), z = t, \\ g: I' \rightarrow E_3 | x = g_1(\tau), y = g_2(\tau), z = 2\tau + 1$$

были эквивалентны.

1627. Доказать, что погружения f и g задачи 1624 C^∞ -эквивалентны.

1628. Доказать, что погружения f и g задачи 1625 C^∞ -эквивалентны.

1629. Линия γ задана погружением $f: I \rightarrow E_3 | x = a(\cos t + \ln \tan \frac{t}{2}), y = a \sin t, z = 0$, где $I = (0, +\infty)$ (такая линия называется трактисой). Определить класс гладкости линии γ .

1630. Линия γ задана параметрическими уравнениями:

$$x = e^t \cos t, y = e^t \sin t, z = e^t, -\infty < t < +\infty.$$

Определить класс гладкости линии γ и написать уравнения касательной к этой линии в точке $t = 0$.

1631. Линия γ , заданная параметрическими уравнениями: $x = a \cos t, y = a \sin t, z = bt$, где $a = \text{const} \neq 0, b = \text{const} \neq 0, -\infty < t < +\infty$, называется обыкновенной винтовой линией. Показать, что линия γ расположена на круглом цилиндре и все ее касательные образуют один и тот же по величине угол с образующими этого цилиндра.

1632. Показать, что нормальные плоскости линии $x = a \sin^2 t, y = a \sin t \cos t, z = a \cos t, -\infty < t < +\infty, a = \text{const}$ принадлежат одной связке.

1633. Написать уравнение нормальной плоскости в произвольной точке (x_0, y_0, z_0) линии

$$x^2 + y^2 - z^2 = 1, x^2 - y^2 - z^2 = 1.$$

1634. Показать, что линия $x = a \tan t, y = b \cos t,$

$$z = b \sin t, -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}, a = \text{const}, b = \text{const}$$

расположена на гиперболическом параболоиде.

1635. Показать, что линия $x = \sin 2\phi, y = 1 - \cos 2\phi, z = 2 \cos \phi, 0 \leq \phi < 2\pi$ лежит на сфере. Написать уравнения касательной к этой линии в точке $\phi = \frac{\pi}{4}$.

1636. Написать уравнения касательной к линии $y^2 + z^2 = 25, x^2 + y^2 = 10$ в точке $(1, 3, 4)$.

1637. Написать уравнения касательной к линии $x^2 + y^2 = z^2, x = y$ в точке (x_0, y_0, z_0) .

1638. Даны гладкая линия γ и точка C . Обозначим через M' ортогональную проекцию точки C на касательную (MT) к линии γ в точке $M \in \gamma$. Фигура $\gamma' = \{M' | M \in \gamma\}$ называется подэрай линии γ относительно точки C . Найти подэру параболы относительно ее фокуса.

1639. Найти подэру эллипса относительно его фокуса.

1640. Найти подэру гиперболы относительно ее фокуса.

1641. Найти длину дуги винтовой линии

$$x = 3a \cos t, \quad y = 3a \sin t, \quad z = 4at$$

от точки пересечения с плоскостью xOy до произвольной точки $\vec{r}(t)$.

1642. Найти длину дуги линии $x^3 = 3a^2y, \quad 2xz = a^2$ между плоскостями $y = \frac{a}{3}$ и $y = 9a$.

1643. Найти длину дуги одного витка линии

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t), \quad z = 4a \cos \frac{t}{2},$$

$$a = \text{const} > 0, \quad -\infty < t < +\infty$$

жду двумя ее точками пересечения с плоскостью xOz .

1644. Найти длину замкнутой линии $x = \cos^3 t, \quad y = \sin^3 t, \quad z = \cos 2t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$.

1645. Написать параметрические уравнения винтовой линии (см. задачу 1631), приняв за параметр длину дуги.

1646. Найти длину дуги кривой $x = a \operatorname{ch} t, \quad y = a \operatorname{sh} t, \quad z = at$ между точками $M_0(0)$ и $M_1(t)$.

1647. Найти длину астроиды:

$$x = a \cos^3 t, \quad y = a \sin^3 t, \quad z = 0, \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

1648. Циклоидой называется линия, которую описывает точка A окружности, катящейся без скольжения по неподвижной прямой (оси (Ox)) и остающейся в плоскости, проходящей через эту прямую (в плоскости (xOy)). Написать параметрические уравнения циклоиды. Доказать, что циклоида является простой, но не гладкой кривой.

1649. Доказать, что часть циклоиды $x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t), \quad z = 0, \quad 0 < t < 2\pi$ является гладкой линией.

Найти длину одной арки циклоиды (аркой циклоиды называют ее дугу с концами в точках $t = 2\pi k, t = 2\pi(k+1)$, где k — какое-либо целое число).

1650. Гладкая линия задана системой уравнений:

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ \Phi(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

Написать уравнения касательной прямой и нормальной плоскости этой линии в ее точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$.

1651. Доказать, что цепная линия $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}, \quad z = 0$ обладает следующим свойством. Пусть M_0 — произвольная ее точка, M'_0 — ортогональная проекция точки M_0 на ось (Oy) , $[O_1M'_0]$ — ортогональная проекция отрезка $[OM'_0]$ на касательную к цепной линии

в точке M_0 . Тогда длина отрезка $[O, M_0]$ равна длине той дуги цепной линии, которая имеет концы в точках $A(0, a, 0)$ (вершина цепной линии) и M_0 .

§ 2. КАНОНИЧЕСКИЙ РЕПЕР КРИВОЙ. КРИВИЗНА И КРУЧЕНИЕ

1652. Доказать, что если все соприкасающиеся плоскости линии γ проходят через неподвижную точку, то линия γ — плоская.

1653. Найти координатные векторы канонического репера линии $x = t$, $y = t^2$, $z = t^3$ в начале координат.

1654. Найти координатные векторы канонического репера линии $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$, $z = 4a \cos t$, $-\infty < t < +\infty$, $a = \text{const} > 0$ в ее произвольной точке.

1655. Найти координатные векторы канонического репера линии $x = \cos^3 t$, $y = \sin^3 t$, $z = \cos 2t$, $0 \leq t \leq 2\pi$ в ее произвольной точке.

1656. Найти координатные векторы канонического репера линии

$$x = t \sin t, \quad y = t \cos t, \quad z = te^t$$

в начале координат.

1657. Написать уравнения главной нормали линии $x = t$, $y = t^2$, $z = e^t$ в точке $t = 0$.

1658. Написать уравнение соприкасающейся плоскости линии

$$x = \cos^3 t, \quad y = \sin^3 t, \quad z = \cos 2t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

в ее произвольной точке.

1659. На бинормалях линии $x = \cos \alpha \cos t$,

$$y = \cos \alpha \sin t, \quad z = t \sin \alpha, \quad \alpha = \text{const}, \quad -\infty < t < +\infty$$

в положительном направлении отложены отрезки постоянной длины, равной единице. Написать уравнение соприкасающейся плоскости новой линии.

1660. На линии $x = \frac{2}{t}$, $y = \ln t$, $z = -t^2$, $0 < t < +\infty$ найти точки, в которых бинормаль параллельна плоскости:

$$x - y + 8z + 2 = 0.$$

1661. На бинормалях винтовой линии в положительном направлении отложены отрезки одной и той же длины. Доказать, что концы этих отрезков лежат на другой винтовой линии.

1662. Написать уравнение соприкасающейся плоскости каждой из следующих линий:

1) $y^2 = x$, $x^2 = z$ в точке $(1, 1, 1)$;

2) $x^2 + z^2 = a^2$, $y^2 + z^2 = b^2$ в точке $(a, b, 0)$;

3) $x = e^t$, $y = e^{-t}$, $z = t\sqrt{2}$, $-\infty < t < +\infty$ в точке $t = 0$.

1663. Данна винтовая линия: $x = a \cos t$, $y = b \sin t$, $z = bt$. Написать уравнения главной нормали, бинормали, соприкасающейся плоскости, нормальной плоскости, спрямляющей плоскости и найти координатные векторы канонического репера в произвольной точке линии.

1664. Данна линия:

$$x = \sin t, y = \cos t, z = \operatorname{tg} t, -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}.$$

Написать уравнения касательной, нормальной плоскости, бинормали, соприкасающейся плоскости, главной нормали и спрямляющей плоскости в точке $t = \frac{\pi}{4}$. В этой же точке найти координатные векторы канонического репера.

1665. Доказать, что линия

$$x = a_1 t^2 + b_1 t + c_1, \quad y = a_2 t^2 + b_2 t + c_2, \quad z = a_3 t^2 + b_3 t + c_3, \\ -\infty < t < +\infty, \quad a_i = \text{const}, \quad b_i = \text{const}, \quad c_i = \text{const} \quad (i = 1, 2)$$

плоская, и найти уравнение той плоскости, которая содержит эту линию.

1666. Вычислить кривизну кривой:

$$x = t - \sin t, \quad y = 1 - \cos t, \quad z = 4 \sin \frac{t}{2}, \quad -\infty < t < +\infty$$

в точке $t = \pi$.

1667. Найти кривизну и кручение линии:

$$x = a \operatorname{cht} t, \quad y = a \operatorname{sh} t, \quad z = at, \quad -\infty < t < +\infty, \quad a = \text{const} > 0$$

в ее произвольной точке.

1668. Доказать, что кривизна и кручение обыкновенной винтовой линии постоянны.

1669. Доказать, что если кривизна и кручение линии постоянны и отличны от нуля, то эта кривая — обыкновенная винтовая линия.

1670. Пусть γ_1 и γ_2 — гладкие кривые, для которых существует биективное отображение $f: \gamma_1 \rightarrow \gamma_2$, такое, что для любой точки $M \in \gamma_1$ касательные к этим кривым в точках M и $f(M)$ параллельны. Тогда главные нормали и бинормали в этих точках тоже параллельны. Доказать.

1671. Доказать, что если неплоская линия обладает одним из следующих свойств:

1) ее касательные образуют постоянный по величине угол с некоторым направлением;

2) ее бинормали образуют постоянный по величине угол с некоторым направлением;

3) ее главные нормали параллельны некоторой плоскости;

4) $\frac{k}{\kappa} = \text{const}$,

то она обладает и остальными тремя свойствами (такая линия называется обобщенной винтовой линией).

1672. Доказать, что линия $x^2 = 3y$, $2xy = 9z$ является обобщенной винтовой.

1673. Доказать, что линия $x = 2t$, $y = \ln t$, $z = t^2$, $0 < t < +\infty$ является обобщенной винтовой линией.

1674. При каком условии линия $x = at$, $y = bt^2$, $z = ct^2$, $-\infty < t < +\infty$, a , b , c — постоянные, будет обобщенной винтовой?

1675. Доказать, что формулы Френе

$$\frac{d\vec{\tau}}{ds} = k\vec{v}, \quad \frac{d\vec{v}}{ds} = -k\vec{\tau} + \kappa\vec{\beta}, \quad \frac{d\vec{\beta}}{ds} = -\kappa\vec{v}$$

можно записать в виде:

$$\frac{d\vec{\tau}}{ds} = [\vec{\omega}, \vec{\tau}], \quad \frac{d\vec{v}}{ds} = [\vec{\omega}, \vec{v}], \quad \frac{d\vec{\beta}}{ds} = [\vec{\omega}, \vec{\beta}].$$

Найти вектор $\vec{\omega}$ (вектор Дарбу).

1676. Доказать, что если все нормальные плоскости линии параллельны одному направлению, то эта линия или прямая или плоская.

1677. Доказать, что если все соприкасающиеся плоскости линии (отличной от прямой) параллельны одному направлению, то линия — плоская.

1678. Доказать, что если все спрямляющие плоскости линии параллельны одному направлению, то эта линия — обобщенная винтова. Доказать обратное предложение и найти вектор, которому параллельны все спрямляющие плоскости обобщенной винтовой линии.

1679. Доказать, что если две линии γ_1 и γ_2 имеют общие главные нормали (кривые Бертрана), то кривизна и кручение линии γ_1 (также и линии γ_2) находятся в линейной зависимости:

$$ak + b\kappa = 1 \quad (a = \text{const}, \quad b = \text{const}).$$

1680. Доказать, что если кривизна и кручение линии γ находятся в линейной зависимости вида $ak + b\kappa = 1$ ($a = \text{const} \neq 0$, $b = \text{const} \neq 0$), то существует линия γ^* , имеющая с линией γ общие главные нормали.

1681. Доказать, что линия с кривизной $k = \text{const} \neq 0$ является линией Бертрана (см. задачу 1679).

1682. Найти эволюту циклоиды:

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t), \quad z = 0, \quad -\infty < t < +\infty.$$

1683. Найти эволюту параболы: $y^2 = 2px$, $z = 0$.

1684. Найти эволюту трактисы:

$$x = -a \left(\cos t + \ln \operatorname{tg} \frac{t}{2} \right), \quad y = a \sin t, \quad z = 0, \quad 0 < t < +\infty.$$

Глава III.
ПОВЕРХНОСТИ
В ЕВКЛИДОВОМ
ПРОСТРАНСТВЕ

(В пространстве E_3 задана прямоугольная декартова система координат.)

**§ 1. ГЛАДКИЕ ПОВЕРХНОСТИ.
КАСАТЕЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ И НОРМАЛЬ**

1685. Доказать эквивалентность погружений:

$$f : R^2 \rightarrow E_3 \mid x = u^1, y = u^2, z = u^1 u^2,$$

$$g : R^2 \rightarrow E_3 \mid x = v^1 + v^2, y = v^1 - v^2, z = (v^1)^2 - (v^2)^2.$$

1686. Доказать, что погружения f и g задачи 1685 C^∞ -эквивалентны.

1687. Поверхность F задана погружением

$$f : R^2 \rightarrow E_3 \mid x = pu^1 \cos u^2, y = qu^1 \sin u^2, z = \frac{1}{2} (u^1)^2,$$

$$p = \text{const} > 0, q = \text{const} > 0.$$

Определить класс гладкости поверхности F .

1688. В точках гладкой линии $\vec{\rho} = \vec{\rho}(u^1)$ задано векторное поле $\vec{e} = \vec{e}(u^1)$. Написать уравнение линейчатой поверхности, для которой данная линия является направляющей, а вектор $\vec{e}(u^1)$ — направляющий вектор соответствующей прямолинейной образующей.

1689. Даны две линии $\vec{r} = \vec{r}(u^1), \vec{\rho} = \vec{\rho}(u^2)$. Написать уравнение поверхности, образованной серединами отрезков, концы которых лежат на данных линиях (поверхностей переноса).

1690. Написать уравнение катеноида — поверхности, образованной вращением цепной линии $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}, z = 0$ вокруг оси (Ox) .

1691. Коноидом называют линейчатую поверхность, прямолинейные образующие которой параллельны заданной плоскости (направляющей плоскости коноида) и пересекают заданную прямую (следовательно, у коноида одной из направляющих линий служит прямая — направляющая прямая коноида). Чтобы задать коноид, достаточно задать направляющую плоскость, направляющую прямую и еще какую-либо направляющую линию. Написать уравнение коноида с направляющей плоскостью $z = 0$, направляющей прямой $x = a, y = 0$ и направляющей линией $y^2 = 2rz, x = 0$.

1692. Доказать, что объем тетраэдра, образованного пересечением координатных плоскостей и касательной плоскости поверхности $xyz = a^3$, не зависит от выбора точки касания на поверхности.

1693. Доказать, что сумма квадратов длин отрезков, отсекаемых на осях координат касательной плоскостью поверхности

$x = (u^1 \sin u^2)^3$, $y = (u^1 \cos u^2)^3$, $z = (a^2 - (u^1)^2)^{\frac{3}{2}}$ ($a = \text{const} > 0$, $-a \leq u^1 < a$, $0 \leq u^2 < 2\pi$) постоянна.

1694. Прямая g перемещается в пространстве так, что выполняются три условия:

- 1) прямая g пересекает ось (Oz) под прямым углом;
- 2) точка $g \cap (Oz)$ движется равномерно со скоростью v ;

3) прямая g равномерно вращается около оси Oz с угловой скоростью ω . Написать уравнение поверхности, которую описывает прямая g при таком перемещении (эта поверхность называется геликоидом или простой винтовой поверхностью).

1695. Написать уравнения касательной плоскости и нормали к геликоиду: $x = u^1 \cos u^2$, $y = u^1 \sin u^2$, $z = au^2$ в точке (u^1, u^2) .

1696. Поверхность образована касательными к линии γ . Доказать, что касательная плоскость к этой поверхности одна и та же во всех точках одной прямолинейной образующей (отличных от точки ребра возврата).

1697. На нормалях к поверхности Φ в положительном (отрицательном) направлении отложены отрезки постоянной длины. Концы отложенных отрезков образуют поверхность Φ^* , «параллельную» поверхности Φ . Доказать, что поверхности Φ и Φ^* имеют в соответствующих точках общие нормали.

1698. Доказать, что поверхности

$$x^2 + y^2 + z^2 = ax, \quad x^2 + y^2 + z^2 = by, \quad x^2 + y^2 + z^2 = cz$$

пересекаются под прямым углом (углом между поверхностями Φ_1 и Φ_2 в точке $M \in \Phi_1 \cap \Phi_2$ называют угол между касательными плоскостями к этим поверхностям в точке M).

1699. Доказать, что касательные плоскости поверхности переноса

$$\vec{R} = \vec{r}(u^1) + \vec{\rho}(u^2)$$

вдоль каждой линии переноса ($u^1 = \text{const}$ и $u^2 = \text{const}$) параллельны некоторой прямой.

1700. Доказать, что если все нормали поверхности пересекают некоторую прямую, то эта поверхность является поверхностью вращения.

1701. Доказать, что если нормали поверхности проходят через одну и ту же точку, то эта поверхность содержится в некоторой сфере.

1702. Доказать, что все плоскости, касательные к поверхности $z = x^3 + y^3$ в точках $(a, -a, 0)$ принадлежат одному пучку.

§ 2. ПЕРВАЯ КВАДРАТИЧНАЯ ФОРМА ПОВЕРХНОСТИ

1703. Найти первую квадратичную форму сферы:

$$x = r \cos u^1 \cos u^2, \quad y = r \sin u^1 \cos u^2, \quad z = r \sin u^2.$$

1704. Найти первую квадратичную форму геликоида:

$$x = u^1 \cos u^2, \quad y = u^1 \sin u^2, \quad z = au^2.$$

1705. Найти первую квадратичную форму поверхности:

$$z = f(x, y).$$

1706. Доказать, что поверхность вращения можно параметризовать так, что ее первая квадратичная форма примет вид:

$$ds^2 = (du^1)^2 + G(u^1) (du^2)^2.$$

1707. Сеть линий на поверхности называется чебышевской, если отрезки линий каждого семейства, высекаемые двумя линиями другого семейства, имеют равные длины. Доказать, что а) сеть координатных линий на поверхности является чебышевской тогда и только тогда, когда

$$\frac{\partial \gamma_{11}}{\partial u^2} = 0, \quad \frac{\partial \gamma_{22}}{\partial u^1} = 0,$$

б) на поверхности переноса $\vec{R} = \vec{r}(u^1) + \vec{\rho}(u^2)$ координатные линии образуют чебышевскую сеть.

1708. Доказать, что на геликоиде:

$$x = u^1 \cos u^2, \quad y = u^1 \sin u^2, \quad z = au^2$$

дифференциальное уравнение $(du^1)^2 - ((u^1)^2 + a^2) (du^2)^2 = 0$ определяет ортогональную сеть.

1709. Найти уравнения линий на геликоиде:

$$x = u^1 \cos u^2, \quad y = u^1 \sin u^2, \quad z = au^2,$$

делящих пополам углы между координатными линиями.

1710. На поверхности

$$x = (u^1)^2 + (u^2)^2, \quad y = (u^1)^2 - (u^2)^2, \quad z = u^1 u^2$$

вычислить длину дуги линии $u^2 = au^1$ между точками ее пересечения с линиями $u^1 = 1, u^1 = 2$.

1711. Дано первая квадратичная форма поверхности:

$$ds^2 = (du^1)^2 + ((u^1)^2 + a^2) (du^2)^2.$$

Найти периметр криволинейного треугольника, образованного пересечением линий $u^1 = \pm \frac{1}{2}a (u^2)^2, u^2 = 1$.

1712. На поверхности с первой квадратичной формой

$$ds^2 = (du^1)^2 + \operatorname{sh}^2 u^1 (du^2)^2$$

найти длину линии $u^1 = u^2$ между точками $M_1(u_1^1, u_1^2)$ и $M_2(u_2^1, u_2^2)$.

1713. Найти угол между кривыми $u^2 = u^1 + 1$ и $u^2 = 3 - u^1$ на поверхности:

$$x = u^1 \cos u^2, \quad y = u^1 \sin u^2, \quad z = (u^1)^2.$$

1714. Найти угол между кривыми $u^1 + u^2 = 0$, $u^1 - u^2 = 0$ на геликоиде:

$$x = u^1 \cos u^2, y = u^1 \sin u^2, z = au^2.$$

1715. Найти внутренние углы криволинейного треугольника, указанного в задаче 1711.

1716. Найти площадь треугольника, образованного пересечением линий $u^1 = \pm au^2$, $u^2 = 1$ на поверхности с первой квадратичной формой:

$$ds^2 = (du^1)^2 + ((u^1)^2 + a^2) (du^2).$$

1717. Найти площадь четырехугольника на геликоиде:

$$x = u^1 \cos u^2, y = u^1 \sin u^2, z = au^2,$$

ограниченного линиями $u^1 = 0$, $u^1 = a$, $u^2 = 0$, $u^2 = 1$.

1718. Доказать, что на плоскость наложима каждая из следующих поверхностей:

1) цилиндрическая поверхность;

2) коническая поверхность;

3) поверхность, образованная касательными к гладкой линии.

1719. Поверхность называется развертывающейся, если она наложима на плоскость. Доказать, что не существует других развертывающихся поверхностей, кроме указанных в задаче 1718.

1720. Доказать, что если поверхность допускает такую параметризацию, при которой коэффициенты первой квадратичной формы постоянны, то эта поверхность локально изометрична плоскости.

1721. Доказать, что сфера даже локально не изометрична плоскости.

1722. Доказать, что изометрическое отображение плоскости на себя есть движение.

1723. Доказать, что существует изометрическое отображение области на геликоид:

$$x = u^1 \cos u^2, y = u^1 \sin u^2, z = au^2, 0 \leq u^2 < 2\pi$$

на катеноид:

$$x = v^1 \cos v^2, y = v^1 \sin v^2, z = a \operatorname{arch} \frac{v^1}{a},$$

при котором прямолинейные образующие геликоида переходят в меридианы катеноида.

1724. Пусть Φ_1 , Φ_2 — гладкие поверхности. Диффеоморфизм $h : \Phi_1 \rightarrow \Phi_2$ называется конформным отображением, если он сохраняет величину угла между кривыми. Пусть $\vec{r} = \vec{r}(u^1, u^2)$, $\vec{\rho} = \vec{\rho}(v^1, v^2)$ — параметризации поверхностей Φ_1 и Φ_2 соответственно. Доказать, что:

1) если при этих параметризациях коэффициенты первых квадратичных форм поверхностей Φ_1 , Φ_2 пропорциональны, то отображение $h : \Phi_1 \rightarrow \Phi_2$ по закону $v^1 = u^1$, $v^2 = u^2$ конформно;

2) обратно, если отображение $h : \Phi_1 \rightarrow \Phi_2$ по закону $v^1 = u^1$, $v^2 = u^2$ конформно, то коэффициенты первых квадратичных форм поверхностей пропорциональны.

1725. Пусть Φ_1 и Φ_2 — гладкие поверхности. Дiffeоморфизм $f : \Phi_1 \rightarrow \Phi_2$ называется эквиареальным отображением, если он сохраняет площади квадрируемых фигур. Доказать, что если отображение $f : \Phi_1 \rightarrow \Phi_2$ конформно и эквиареально, то оно изометрическое.

1726. Доказать, что всякая прямая на поверхности является геодезической линией.

1727. Дифференциальное уравнение геодезических линий поверхности $r = r(u^1, u^2)$ можно записать в виде: $(\vec{N}, \vec{dr}, \vec{d^2r}) = 0$, где \vec{N} — вектор нормали поверхности. Доказать.

1728. Доказать, что меридианы поверхности вращения — геодезические линии, а параллель будет геодезической тогда и только тогда, когда касательные к меридианам в ее точках параллельны оси вращения.

1729. Найти геодезическую кривизну окружности радиуса r , лежащей на сфере радиуса R .

1730. Найти геодезическую кривизну винтовой линии $u^1 = c = \text{const}$, лежащей на геликоиде:

$$x = u^1 \cos u^2, y = u^1 \sin u^2, z = au^2.$$

§ 3. ВТОРАЯ КВАДРАТИЧНАЯ ФОРМА ПОВЕРХНОСТИ

1731. Доказать, что вторая квадратичная форма плоскости тождественно равна нулю, вторая квадратичная форма сферы пропорциональна ее первой форме.

1732. Найти вторую квадратичную форму катеноида:

$$x = \sqrt{(u^1)^2 + a^2 \cos u^2}, y = \sqrt{(u^1)^2 + a^2 \sin u^2}, \\ z = a \ln(u^1 + \sqrt{(u^1)^2 + a^2}).$$

1733. Найти главные кривизны поверхности:

$$x = \cos u^2 - (u^1 + u^2) \sin u^2, y = \sin u^2 + (u^1 + u^2) \cos u^2, z = u^1 + 2u^2.$$

1734. Найти главные кривизны геликоида:

$$x = u^1 \cos u^2, y = u^1 \sin u^2, z = au^2.$$

1735. Доказать, что главные направления геликоида (см. задачу 1534) делят пополам углы между направлениями образующей и винтовой линии.

1736. Найти линии кривизны параболоида $z = axy$.

1737. Доказать, что на плоскости и сфере любая кривая является линией кривизны.

1738. Доказать, что только вдоль линии кривизны нормали к поверхности образуют развертывающуюся поверхность.

1739. Гладкая поверхность отнесена к изотермическим координатам (тогда первая квадратичная форма имеет вид: $ds^2 = \lambda^2 ((du^1)^2 + (du^2)^2)$). Вычислить полную кривизну поверхности в точке (u^1, u^2) .

1740. Гладкая поверхность отнесена к полугеодезическим координатам (тогда первая квадратичная форма имеет вид: $ds^2 = (du^1)^2 + \gamma_{22} (du^2)^2$). Вычислить полную кривизну поверхности в точке (u^1, u^2) .

1741. Пусть координатные линии на гладкой поверхности образует чебышевскую сеть. Доказать, что

а) первую квадратичную форму поверхности можно привести к виду $ds^2 = (du^1)^2 + 2 \cos \omega du^1 du^2 + (du^2)^2$;

б) полная кривизна поверхности $K = \frac{\omega_{12}}{\sin \omega}$, где $\omega_{12} = \frac{\partial^2 \omega}{\partial u^1 \partial u^2}$.

1742. Найти полную и среднюю кривизну геликоида:

$$x = u^1 \cos u^2, \quad y = u^1 \sin u^2, \quad z = au^2$$

в точке (u^1, u^2) .

1743. Доказать, что если средняя кривизна поверхности равна нулю в каждой точке, то асимптотическая сеть ортогональна.

1744. Данна поверхность постоянной средней кривизны H . На всех ее нормалях в положительном (отрицательном) направлении отложены отрезки длины $\frac{1}{2H}$. Доказать, что концы этих отрезков образуют поверхность (параллельную данной) постоянной полной кривизны.

1745. Поверхность Φ^* параллельна поверхности Φ . Доказать, что линиям кривизны поверхности Φ соответствуют линии кривизны поверхности Φ^* .

Глава дополнительная.

ПЛАНИМЕТРИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ НА ВЫЧИСЛЕНИЕ

§ 1. ТРЕУГОЛЬНИКИ

1746. В прямоугольном равнобедренном треугольнике ABC , $\widehat{C} = 90^\circ$, проведены медианы $[AA_1]$ и $[BB_1]$. Вычислить косинус угла между этими медианами.

1747. Длина стороны правильного треугольника ABC равна a . При повороте на угол φ вокруг своего центра треугольник переходит в треугольник $A_1B_1C_1$. Вычислить площадь пересечения этих двух треугольников.

1748. Дан правильный треугольник ABC со стороной длины a и принадлежащая ему точка M . Вычислить сумму расстояний этой точки до сторон треугольника.

1749. Найти зависимость между величинами углов треугольника, если ортоцентр треугольника является серединой одной из его высот.

1750. В равнобедренном треугольнике длина высоты, проведенной к боковой стороне, равна половине длины этой стороны. Вычислить углы треугольника.

1751. Найти зависимость между длинами сторон треугольника ABC , если медианы $[AA_1]$ и $[BB_1]$ образуют угол 60° .

1752. Дан треугольник ABC , точка C_1 — проекция вершины C на прямую (AB) . Найти зависимость между длинами сторон треугольника, если $|CC_1|^2 = |C_1A| \cdot |C_1B|$.

1753. Найти зависимость между углами треугольника ABC , если биссектриса $[CC_1]$ треугольника видна из центра описанной окружности под прямым углом.

1754. В данную окружность радиуса R вписан равнобедренный треугольник. Какое наибольшее значение может принимать длина высоты этого треугольника, проведенной к его боковой стороне, и при каком значении угла при вершине треугольника?

1755. Дан равнобедренный треугольник ABC с углом 100° при вершине C . Через вершины A и B проведены лучи $[AM]$ и $[BM]$ ($M \in \Delta ABC$), такие, что $\widehat{MAB} = 30^\circ$, $\widehat{MBA} = 20^\circ$. Вычислить величину угла ACM .

1756. Даны два конгруэнтных отрезка $[AB]$ и $[A_1B_1]$. Каким должен быть угол между прямыми (AB) и (A_1B_1) , чтобы расстояние между серединами M и N отрезков $[AB]$ и $[A_1B_1]$ было равно $\frac{1}{2} |AB|$?

1757. Касательные в вершинах A и B треугольника ABC , вписанного в окружность, пересекаются в точке S . Прямая (CS) пересекает (AB) в точке M . Вычислить отношение $|AM| : |MB|$, если известны длины сторон треугольника.

1758. В треугольнике ABC проведены две высоты $[AH_1]$ и $[BH_2]$. Вычислить величину угла C треугольника, если $\widehat{H_1MH_2} = 90^\circ$, где M — середина стороны $[AB]$.

1759. Найти зависимость между сторонами треугольника ABC , если его медиана $[AA_1]$, высота $[BB_1]$, биссектриса $[CC_1]$ пересекаются в одной точке.

1760. Дан равнобедренный треугольник ABC ($|AB| = |BC|$) с углом при вершине 30° . На стороне $[BC]$ построена точка D так, что $|AC| : |BD| = \sqrt{2}$. Найти величину угла DAC .

1761. Через вершины A и B острых углов прямоугольного треугольника ABC проведены лучи, пересекающие противоположные катеты в точках A_1 и B_1 . D — точка пересечения лучей. Вычислить углы треугольника A_1B_1D , если

$$\widehat{A_1AC} = \frac{1}{3}\widehat{A}, \quad \widehat{B_1BC} = \frac{1}{3}\widehat{B}.$$

1762. Длина гипотенузы прямоугольного треугольника равна 1, а точка пересечения медиан лежит на вписанной в него окружности. Вычислить периметр треугольника.

1763. Найти углы равнобедренного треугольника, у которого длина основания равна p , а длина боковой стороны равна q , если $p^3 - 3pq^2 + q^3\sqrt{3} = 0$.

1764. Зная величину угла при вершине A треугольника ABC , найти величину острого угла между биссектрисами внутренних углов при основании $[BC]$.

1765. Зная величины углов при основании $[BC]$ треугольника ABC , найти величину угла между высотой и биссектрисой угла при вершине A .

1766. Зная величины углов прямоугольного треугольника, найти величину угла между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла.

1767. Длины сторон треугольника ABC равны a, b, c соответственно. Из вершины A проведены: медиана $[AM]$ стороны $[BC]$, высота $[AH]$ и биссектриса $[AK]$ угла BAC треугольника. Найти отношение трех точек M, H, K .

1768. Найти длину биссектрисы угла BAC треугольника ABC , если $|AB| = c, |AC| = b, \widehat{BAC} = \widehat{A}$.

1769. В треугольнике ABC дано: $|AB| = c, |AC| = b$ и $m_a = \sqrt{bc}$, где m_a — длина медианы стороны $[BC]$. Найти величину угла BAC .

1770. В треугольнике ABC дано: $|AB| = c, |AC| = b, [AD]$ — биссектриса угла BAC треугольника, $|BD| = c', |CD| = b'$. Вычислить $|AD|$.

1771. Найти площадь треугольника, если даны длины b и c двух его сторон и длина t биссектрисы угла между этими сторонами.

1772. Точка M лежит внутри треугольника. Расстояния этой точки до прямых, содержащих стороны треугольника, равны x, y, z , а соответствующие высоты треугольника имеют длины h_1, h_2, h_3 . Вычислить сумму $\frac{x}{h_1} + \frac{y}{h_2} + \frac{z}{h_3}$.

1773. На сторонах $[BC], [CA]$ и $[AB]$ треугольника ABC взяты соответственно точки P, Q, R , такие, что $(BC, P) = \alpha, (CA, Q) = \beta, (AB, R) = \gamma$. Найти отношение площади треугольника PQR к площади треугольника ABC .

1774. Зная величины углов треугольника ABC , найти величину угла между медианой и высотой, проведенной из вершины A .

1775. Прямая, параллельная основанию треугольника площади S , отсекает от него треугольник площади S' . Найти площадь четырехугольника, три вершины которого совпадают с вершинами

меньшего треугольника, а четвертая принадлежит основанию большего треугольника.

1776. Зная длины h_1, h_2, h_3 высот треугольника, найти его площадь.

1777. Зная длины m_a, m_b, m_c медиан треугольника, найти его площадь.

1778. Известны длины a, b, c сторон треугольника ABC . Найти радиус r вписанной окружности и радиус r_a вневписанной окружности, касающейся стороны $[BC]$.

1779. Зная длины a, b, c сторон треугольника, найти радиус описанной окружности.

1780. Вычислить площадь треугольника, зная радиус r вписанной окружности и радиусы r_a, r_b, r_c вневписанных окружностей.

1781. Дан треугольник ABC . Найти зависимость между радиусами вписанной, описанной и вневписанной окружностей.

1782. Даны три параллельные прямые d_1, d_2, d_3 (различные), причем d_2 содержится в полосе, ограниченной прямыми d_1, d_3 , $\rho(d_1, d_2) = a, \rho(d_2, d_3) = b$. Вычислить площадь правильного треугольника, вершины которого лежат на данных прямых.

1783. Стороны треугольника ABC разделены в отношениях $(BC, P) = \alpha, (CA, Q) = \beta, (AB, R) = \gamma$. Найти отношение площади треугольника $A'B'C'$, стороны которого лежат на прямых $(AP), (BQ), (CR)$, к площади треугольника ABC .

1784. Площадь прямоугольного треугольника равна 6 кв. ед., а радиус вневписанной окружности, касательной к одному из катетов, равен 3. Найти длины сторон треугольника.

1785. Найти величины углов прямоугольного треугольника, зная, что радиус описанной около него окружности относится к радиусу вписанной окружности как 5 : 2.

1786. Через середину стороны правильного треугольника проведена прямая под углом $\alpha \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$ к этой стороне. В каком отношении эта прямая делит площадь треугольника?

1787. В треугольнике $ABC : \widehat{A} = 2\widehat{B}, |AC| = b, |AB| = c$. Найти $|BC|$.

1788. Треугольник ABC , длины сторон которого 13, 14, 15, разделен на две равновеликие части прямую (XY) , перпендикулярной к большей стороне. Найти длину отрезка $(XY) \cap \Delta ABC$.

1789. В правильный треугольник, длина стороны которого равна 3, вписан другой правильный треугольник, втрое меньший первого по площади. Найти расстояние между смежными вершинами этих треугольников.

1790. Зная длины a, b, c сторон треугольника ABC , найти длину биссектрисы угла BAC треугольника.

1791. Известны длины сторон треугольника ABC : $|AB| = c, |AC| = b, |BC| = a$. Найти расстояния точек B и C от прямой, содержащей биссектрису угла BAC .

1792. Дан треугольник, длины сторон которого 36, 29 и 25. Середина M большей стороны проектируется ортогонально на боковые стороны в точки N и K . Найти площадь треугольника MNK .

1793. Дан треугольник ABC , длины сторон которого $|BC| = a$, $|AC|=b$, $|AB|=c$. Точка M , лежащая внутри треугольника, проектируется ортогонально на прямые (BC) , (AC) , (AB) в точки M_1 , M_2 , M_3 соответственно, причем $|MM_1|=p_1$, $|MM_2|=p_2$, $|MM_3|=p_3$. Найти площадь треугольника $M_1M_2M_3$.

1794. Дан треугольник, длины сторон которого равны a , b , c . Найти периметр треугольника, вершинами которого служат основания высот данного треугольника.

1795. Через точку, лежащую внутри треугольника, проведены три прямые, параллельно сторонам треугольника. Эти прямые разделяют треугольник на шесть частей, из которых три части являются треугольниками с площадями S_1 , S_2 , S_3 . Найти площадь данного треугольника.

1796. Равнобедренный прямоугольный треугольник ABC при повороте около середины одного из катетов на угол 45° перешел в треугольник $A'B'C'$. Найти отношение площади фигуры $\Delta A'B'C' \cap \Delta ABC$ к площади треугольника ABC .

1797. Равнобедренный прямоугольный треугольник ABC , длина катета которого равна a , при повороте около вершины прямого угла на угол 30° перешел в треугольник $A'B'C'$. Найти площадь фигуры $\Delta A'B'C' \cap \Delta ABC$.

1798. Зная длины a , b , c сторон треугольника, вычислить площадь треугольника, вершинами которого служат основания биссектрис данного треугольника.

1799. Дан треугольник с длинами сторон a , b , c . Центр тяжести проектируется ортогонально на прямые, содержащие стороны треугольника, в точки G_1 , G_2 , G_3 соответственно. Найти площадь треугольника $G_1G_2G_3$.

§ 2. МНОГОУГОЛЬНИКИ

1800. Дан параллелограмм, стороны которого пропорциональны его диагоналям. Вычислить коэффициент пропорциональности.

1801. Длина стороны правильного пятиугольника равна a . Вычислить расстояние от вершины пятиугольника до середины противолежащей стороны.

1802. В квадрат со стороной длины a вписан прямоугольник так, что на каждой стороне квадрата лежит вершина прямоугольника. Вычислить длину диагонали прямоугольника, если его площадь равна S .

1803. Дан выпуклый четырехугольник $ABCD$. На сторонах $[AB]$ и $[CD]$ построены соответственно точки M и N так, что $|AB| : |MB| = |CD| : |ND| = k$. Вычислить отношение площади четырехугольника $AMCN$ к площади данного четырехугольника.

1804. В трапеции $ABCD$ параллельно ее основаниям $[AB]$

и $[CD]$, длины которых равны a и b , проведены два отрезка. Концы отрезков принадлежат боковым сторонам трапеции. Вычислить длины этих отрезков, если они делят трапецию на три равновеликие части.

1805. Длина стороны правильного шестиугольника $ABCDEF$ равна a . Вычислить расстояние $|AM|$, где M — середина стороны $[CD]$.

1806. Вычислить сумму квадратов расстояний любой точки P плоскости до прямых, содержащих стороны правильного n -угольника, лежащего в этой плоскости, если радиус окружности, описанной около n -угольника, равен R , а расстояние от P до центра окружности равно d .

1807. Дан правильный шестиугольник $ABCDEF$ со стороной длины a . Точки M и N — середины сторон $[BC]$ и $[CD]$. Вычислить расстояние от точки M до середины P отрезка $[AN]$.

1808. Дан параллелограмм $ABCD$. Выразить расстояние от центра окружности, описанной около треугольника ABC , до вершины D через радиус R этой окружности и длины сторон треугольника ABC .

1809. Вычислить углы четырехугольника $ABCD$, если $\widehat{CAB} = 30^\circ$, $\widehat{DBC} = 30^\circ$, $\widehat{ACD} = 45^\circ$, $\widehat{BDA} = 45^\circ$.

1810. Окружность радиуса R проходит через две смежные вершины квадрата. Вычислить длину стороны квадрата, если расстояние между центрами окружности и квадрата равно d .

1811. Противоположные стороны выпуклого шестиугольника $ABCDEF$ попарно параллельны и конгруэнтны. Какую часть площади шестиугольника составляет площадь треугольника ACE ?

1812. Найти точку, сумма расстояний которой от вершин данного выпуклого четырехугольника — наименьшая.

1813. Зная длины a и b ($a > b$) оснований трапеции, найти длину отрезка, соединяющего середины ее диагоналей.

1814. Зная длины a и b оснований трапеции, найти длину отрезка, параллельного основаниям, содержащего точку пересечения диагоналей и имеющего концы на боковых сторонах трапеции.

1815. Зная длины a и b оснований трапеции ($a > b$), найти длину отрезка, параллельного основаниям, содержащего точку пересечения продолжений боковых сторон и имеющего концы на продолжениях диагоналей трапеции.

1816. $[AB]$ и $[CD]$ — основания трапеции $ABCD$. Найти зависимость между длинами сторон и диагоналей трапеции.

1817. $ABCD$ — параллелограмм, P — середина $[AB]$, Q — середина $[BC]$, R — середина $[DC]$, S — середина $[AD]$. Полоса, ограниченная прямыми (AQ) и (SC) , пересекает полосу, ограниченную прямыми (DP) и (BR) , по параллелограмму. Найти отношение площади этого параллелограмма к площади данного параллелограмма.

1818. Трапеция разделена диагоналями на четыре части. Найти площадь трапеции, зная площади S_1 , S_2 частей, примыкающих к основаниям.

1819. Вычислить сумму квадратов длин хорд, соединяющих произвольную точку окружности радиуса $R = 1$ с вершинами правильного вписанного в эту окружность пятиугольника.

1820. A , B , C , D — четыре последовательные вершины правильного 7-угольника. Найти зависимость между $|AB|$, $|AC|$ и $|AD|$.

1821. Две квадратные пластинки расположены так, что центры их совпадают, а величина угла между их диагоналями равна α . Найти периметр и площадь образованной 8-конечной звезды, если длина стороны каждой пластинки равна a .

1822. Данна равнобочная трапеция с длинами сторон: основаниями 7 см и 1 см и боковой стороной 5 см. Найти площадь описанного круга.

1823. Два правильных многоугольника имеют конгруэнтные стороны, а внутренний угол одного вдвое больше внутреннего угла другого. Найти отношение площадей этих многоугольников.

1824. Зная площади S_1 и S_2 правильных вписанных многоугольников с числом сторон n и $2n$, найти площадь правильного вписанного $4n$ -угольника.

1825. Правильный шестиугольник F со стороны длины a разделен прямой d , проходящей через вершину шестиугольника, на две части, площади которых относятся как 2 : 3. Найти длину отрезка $d \cap F$.

1826. На сторонах треугольника данной площади построены квадраты. В каком случае сумма площадей этих квадратов минимальная?

1827. Известны длины сторон треугольника: 52, 56 и 60. Параллельно большей стороне проведена секущая так, что периметр полученной трапеции равен 156. Найти площадь трапеции.

1828. Найти площадь равнобочной трапеции, диагонали которой взаимно перпендикулярны, а длина высоты равна h .

1829. Прямая, проходящая через точку пересечения диагоналей трапеции параллельно ее основаниям, разделяет трапецию на две части. Найти отношение площадей этих частей, если основания трапеции имеют длины a и b .

1830. Известны длины оснований трапеции $ABCD$: $|AB| = a$, $|DC| = b$ ($a > b$). На продолжении меньшего основания найти точку M , так, чтобы прямая (AM) разделяла трапецию на две равновеликие части.

§ 3. ОКРУЖНОСТИ И КРУГИ

1831. В полукруг радиуса R вписана трапеция, в которую можно вписать окружность. Вычислить радиус r этой окружности.

1832. Точки M и N — центры гомотетий двух пересекающихся в точках A и B окружностей. Найти величину угла MAN .

1833. Найти зависимость между сторонами треугольника ABC , вписанного в окружность с центром O , если медиана $[CC_1]$ перпендикулярна радиусу $\{OC\}$.

1834. Две окружности пересекаются в точках A и B , общая касательная этих окружностей касается их в точках M и N . Найти сумму $\widehat{MAN} + \widehat{MBN}$.

1835. В окружность радиуса R вписан правильный n -угольник $A_1A_2\dots A_n$. Вычислить сумму $\sum_{i=1}^n |MA_i|^2$, где M — точка, принадлежащая окружности.

1836. Даны две концентрические окружности. Построен квадрат, две смежные вершины которого принадлежат одной окружности, а две другие — другой. Выразить площадь квадрата через радиусы r_1 и r_2 данных окружностей.

1837. Вычислить проекцию высоты $[AA_1]$ треугольника ABC на касательную в точке C к окружности, описанной вокруг треугольника, если известны радиус R окружности и площадь S треугольника.

1838. Около равностороннего треугольника ABC описана окружность, P — произвольная точка окружности. Вычислить суммы: $S_1 = |PA|^2 + |PB|^2 + |PC|^2$, $S_2 = |PA|^4 + |PB|^4 + |PC|^4$, если $|AB| = a$.

1839. В плоскости даны окружность радиуса R и точка P . Вычислить сумму $|PA|^4 + |PB|^4 + |PC|^4 + |PD|^4$, где $ABCD$ — квадрат, вписанный в данную окружность.

1840. Даны длины a и b хорд окружности радиуса R . Найти длину хорды, соответствующей сумме дуг, которые стягиваются данными хордами.

1841. Две окружности, радиусы которых равны a и b , пересекаются. Расстояние между их центрами равно c . Найти радиус окружности, касающейся данных окружностей и их касательной.

1842. Прямоугольный сектор радиуса R разделен на две части дугой окружности того же радиуса с центром в конце дуги сектора. Найти радиус окружности, вписанной в меньшую из этих частей.

1843. Вычислить площадь криволинейного треугольника, ограниченного дугами трех окружностей радиуса r , которые попарно пересекаются под прямыми углами.

1844. Окружности радиуса r касаются внешним образом три конгруэнтные окружности, касающиеся попарно между собой. Найти площади трех криволинейных треугольников, ограниченных дугами указанных окружностей.

1845. Два круга радиуса R расположены так, что центр каждого из них лежит на окружности другого. Найти радиус круга, впи-

санного в общую часть этих кругов и касающегося их линии центров.

1846. Найти длину стороны квадрата, вписанного в сегмент круга радиуса r , если хорда этого сегмента стягивает дугу в α градусов.

1847. Центры четырех кругов расположены в вершинах квадрата со стороной длины a . Радиусы всех кругов также равны a . Найти площадь общей части всех кругов.

1848. Даны длины трех хорд $2a$, $2a$, $2b$ трех дуг окружности, в сумме составляющих полуокружность. Найти радиус этой окружности.

1849. Две окружности радиусов R и r касаются внешним образом. Найти радиус окружности, касающейся этих окружностей и их общей внешней касательной.

1850. Три окружности радиусов R_1 , R_2 , R_3 попарно касаются внешним образом. Найти радиус окружности, проходящей через точки касания.

1851. Две окружности радиусов R и r пересекаются под прямым углом. Найти длину их общей касательной.

1852. Пусть $C \in [AB]$, $|AC| = 2a$, $|BC| = 2b$, $a \neq b$. На отрезках $[AB]$, $[AC]$, $[CB]$ как на диаметрах построить полуокружности, расположенные в одной полуплоскости, ограниченной прямой (AB) . Найти радиус окружности, касающейся всех построенных полуокружностей.

1853. Три окружности радиусов R_1 , R_2 , R_3 касаются попарно внешним образом. Найти длину хорды, отсекаемой третьей окружностью от общей внутренней касательной первых двух окружностей.

1854. Через две смежные вершины квадрата проведена окружность так, что длина касательной к ней из третьей вершины равна удвоенной длине стороны квадрата. Найти радиус этой окружности, если площадь квадрата равна 10 кв. ед.

1855. Окружности радиуса $R = 2$ касаются внутренним образом другая — радиуса $r = \frac{2}{3}$. Найти радиус окружности, касающейся данных окружностей и их линии центров.

1856. Две окружности радиусов R и $\frac{R}{4}$ касаются внутренним образом в точке A . Через центр большей окружности проведен диаметр $[BC]$, касательный к меньшей. Найти площадь треугольника ABC .

1857. Две окружности радиусов R и r касаются внешним образом. Найти расстояние от точки касания до общей внешней касательной.

1858. Две окружности радиусов R и r касаются в точке C и к ним проведена общая внешняя касательная (AB) , где A и B — точки касания. Найти длины сторон треугольника ABC .

1859. На диаметре круга радиуса r построен правильный треугольник. Найти площадь той части его, которая лежит вне круга.

1860. Дан треугольник с длинами сторон a , b , c . Построена окружность, касательная к двум первым сторонам и имеющая центр на третьей стороне. Найти радиус этой окружности.

1861. Окружность касается большего катета прямоугольного треугольника, проходит через вершину противолежащего острого угла и имеет центр на гипотенузе. Найти ее радиус, если известны длины 3 и 4 катетов.

1862. В равнобочную трапецию с длинами оснований 8 и 2 вписана окружность. Найти ее радиус.

1863. Расстояние между центрами двух кругов радиуса r равно r . В общую часть этих кругов вписан квадрат. (Вершины квадрата лежат на границе общей части кругов.) Найти длину стороны квадрата.

ОТВЕТЫ И УКАЗАНИЯ

4. Не будет. 6. $\vec{b} = -\frac{5}{3}\vec{a}$.

9. $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$, или $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}$, где O — произвольная точка или $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$.

13. Воспользоваться тем, что композиция симметрий есть перенос.

14. Выразить векторы точек M, N, K, L через $\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}, \vec{D}$ и, учитывая, что $MNKL$ — параллелограмм, т. е. $\vec{M} + \vec{K} = \vec{N} + \vec{L}$, показать, что $\vec{A} + \vec{C} = \vec{B} + \vec{D}$. При $\lambda = 1$ это высказывание ложно.

15. 1) $\vec{a} \perp \vec{b}$; 2) $\vec{a} \parallel \vec{b}$; 3) $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b}$; 4) $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b}$; 5) $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{b}$; 6) $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{b}$.

20. См. задачи 7 и 19.

24. $\overrightarrow{OM} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + \dots + m_n \vec{r}_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}$ (использовать индукцию по n).

29. Использовать условие сонаправленности векторов \overrightarrow{AC} и \overrightarrow{AB} .

30. 1) $\alpha + \beta = 1$, 2) $\alpha + \beta = 1$, $\alpha \geq 0$, 3) $\alpha + \beta = 1$, $0 \leq \alpha \leq 1$.

31. Выразить вектор \overrightarrow{MN} через \overrightarrow{AC} и \overrightarrow{BD} .

32. Если точки A_1, A_2, A_3, A_4 принадлежат одной прямой, см. задачу 28. Пусть хотя бы три точки A_1, A_2, A_3 не принадлежат одной прямой, т. е. векторы $\overrightarrow{A_1A_2}$ и $\overrightarrow{A_1A_3}$ не коллинеарны. Если точки A_1, A_2, A_3, A_4 принадлежат одной плоскости, то $\overrightarrow{A_1A_4} = \lambda \overrightarrow{A_1A_2} + \mu \overrightarrow{A_1A_3}$ или $\overrightarrow{PA_4} - \overrightarrow{PA_1} = \lambda (\overrightarrow{PA_2} - \overrightarrow{PA_1}) + \mu (\overrightarrow{PA_3} - \overrightarrow{PA_1})$. Отсюда $(\lambda + \mu - 1) \overrightarrow{PA_1} - \lambda \overrightarrow{PA_2} - \mu \overrightarrow{PA_3} + \overrightarrow{PA_4} = \vec{0}$. Обозначив $\alpha_1 = \lambda + \mu - 1$, $\alpha_2 = -\lambda$, $\alpha_3 = -\mu$, $\alpha_4 = 1$, получим $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = 0$. Обратно: пусть $\alpha_1 \overrightarrow{PA_1} + \alpha_2 \overrightarrow{PA_2} + \alpha_3 \overrightarrow{PA_3} + \alpha_4 \overrightarrow{PA_4} = \vec{0}$, $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = 0$ и $\alpha_4 \neq 0$. Тогда $\frac{\alpha_1}{\alpha_4} \overrightarrow{PA_1} + \frac{\alpha_2}{\alpha_4} \overrightarrow{PA_2} + \frac{\alpha_3}{\alpha_4} \overrightarrow{PA_3} + \overrightarrow{PA_4} = \vec{0}$, $\overrightarrow{PA_4} - \overrightarrow{PA_1} = -\frac{\alpha_1}{\alpha_4} \overrightarrow{PA_1} - \frac{\alpha_2}{\alpha_4} \overrightarrow{PA_2} - \frac{\alpha_3}{\alpha_4} \overrightarrow{PA_3} - \overrightarrow{PA_1}$. $\overrightarrow{A_1A_4} = -\frac{\alpha_2}{\alpha_4} \overrightarrow{PA_2} - \frac{\alpha_3}{\alpha_4} \overrightarrow{PA_3} - \frac{\alpha_1 + \alpha_4}{\alpha_4} \overrightarrow{PA_1} = -\frac{\alpha_2}{\alpha_4} \overrightarrow{PA_2} - \frac{\alpha_3}{\alpha_4} \overrightarrow{PA_3} + \frac{\alpha_2 + \alpha_3}{\alpha_4} \overrightarrow{PA_1} = -\frac{\alpha_2}{\alpha_4} \overrightarrow{A_1A_2} - \frac{\alpha_3}{\alpha_4} \overrightarrow{A_1A_3}$.

Таким образом, $\overrightarrow{A_1A_4} = \lambda \overrightarrow{A_1A_2} + \mu \overrightarrow{A_1A_3}$, откуда следует, что точки A_1, A_2, A_3, A_4 принадлежат одной плоскости.

34. Примем вершину C за начало. $\vec{G} = \frac{\vec{B} + \mu \vec{B}_1}{1 + \mu}$, $\vec{G} = \frac{\vec{A} + \lambda \vec{A}_1}{1 + \lambda}$. Чтобы доказать, что $\lambda + \mu = 1$, достаточно из этих равенств выразить \vec{A}_1 и \vec{B}_1 и учесть, что $\vec{G} = \frac{1}{3}(\vec{A} + \vec{B})$, $\vec{A}_1 = k\vec{B}_1$.

36. Пусть $\vec{AB} = \vec{b}$, $\vec{AC} = \vec{c}$. Тогда $\vec{AA}_1 = \frac{\vec{b} + \lambda_1 \vec{c}}{1 + \lambda_1}$, $\vec{AB}_1 = \frac{\vec{c}}{1 + \lambda_2}$, $\vec{AC}_1 = \frac{\lambda_3 \vec{b}}{1 + \lambda_3}$. Учитывая, что по теореме Менелая $\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = -1$, выразить данные векторы через \vec{b} , \vec{c} и λ_1 , λ_2 и убедиться в пропорциональности коэффициентов полученных разложений.

38. См. задачу 37.

39. Примем общий центр тяжести обоих треугольников за начало. Тогда $\vec{A}_1 + \vec{A}_2 + \vec{A}_3 = \vec{0}$ (1), $\vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \vec{B}_3 = \vec{0}$ (2). По условию коллинеарности трех точек имеем: $\vec{B}_1 = k_1 \vec{A}_2 + (1 - k_1) \vec{A}_3$, $\vec{B}_2 = k_2 \vec{A}_3 + (1 - k_2) \vec{A}_1$, $\vec{B}_3 = k_3 \vec{A}_1 + (1 - k_3) \vec{A}_2$. Используя равенство (2), получим:

$$\vec{A}_3 = \frac{1 - k_1 + k_3}{k_1 - k_2 - 1} \vec{A}_1 + \frac{1 + k_1 - k_3}{k_1 - k_2 - 1} \vec{A}_2.$$

Но согласно равенству (1) имеем: $\vec{A}_3 = -\vec{A}_1 - \vec{A}_2$. Учитывая, что векторы \vec{A}_1 и \vec{A}_2 не коллинеарны, приравняв коэффициенты при \vec{A}_1 и \vec{A}_2 в обоих разложениях, получим, что $k_1 = k_2 = k_3$.

45. 1) $\vec{AP} = \left(\frac{k}{k+1}, \frac{1}{k+1} \right)$, $\vec{PB} = \left(\frac{1}{k+1}, -\frac{1}{k+1} \right)$.

46. $\vec{AD} = \frac{b}{b+c} \vec{AB} + \frac{c}{b+c} \vec{AC}$, где $b = |\vec{AC}|$, $c = |\vec{AB}|$.

47. $\vec{c} = \vec{a} - 2\vec{b}$. 48. $\vec{m} = 2\vec{n} - \vec{p}$.

49. 1) $\left(\frac{1}{2}; -\frac{3}{2} \right)$; 2) (4; 5).

51. $\vec{AB} (2; 1)$, $\vec{BC} (-1; 1)$, $\vec{AC} (1; 2)$, $\vec{AM} (1; 1)$.

53. $\vec{A}_1 \vec{B}_1 (1; -1; 0)$, $\vec{D} \vec{D}_1 (-2; 2; -2)$, $\vec{AP} \left(-\frac{3}{2}; -\frac{1}{2}; 0 \right)$.

57. Пусть $[CD] \cap [AB] = M$. Тогда $\vec{OD} = 2\vec{OM} - \vec{OC}$, $\vec{OM} = k\vec{OA}$, $|\vec{OM}| = |k|R$, где R — радиус окружности, описанной около треугольника ABC . Так как $\widehat{COB} = 2\widehat{A}$, $k = -\cos 2\widehat{A}$ (с учетом направлений векторов \vec{OM} и \vec{OA}). Следовательно,

$$\vec{OD} = -\vec{OC} - (2 \cos 2\widehat{A}) \cdot \vec{OA}.$$

58. $\vec{c} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} + \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}$.

59. 2) $\overrightarrow{MB} = -\frac{1}{\lambda} \overrightarrow{MA} + \frac{1+\lambda}{\lambda} \overrightarrow{MC};$

3) $\overrightarrow{AB} = -\frac{1+\lambda}{\lambda} \overrightarrow{MA} + \frac{1+\lambda}{\lambda} \overrightarrow{MC}.$

60. $(0; -1; -1).$ 61. $\left(-\frac{1}{6}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{2}\right).$

62. $\overrightarrow{MB} \left(-1, \frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right), \overrightarrow{SP} \left(0, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right), \overrightarrow{AP} \left(-1, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right).$

64. $\cos \widehat{ABC} = -\frac{2}{3}.$ 65. 1) Нет; 2) да; 3) нет; 4) да; 5) нет.

66. 1) Разность квадратов длин диагоналей параллелограмма равна умноженному произведению длин двух смежных сторон на косинус угла между ними.

67. $\operatorname{пр}_{\vec{a}} \vec{b} = \operatorname{пр}_{\vec{a}} \vec{c}.$ 70. $\sqrt{133}; 7.$ 76. $\frac{\pi}{3}.$

77. 1) $\frac{\pi}{2};$ 2) $\frac{\pi}{3};$ 3) $\arccos \sqrt{\frac{2}{3}}.$ 78. $\arccos \frac{4}{5}.$

79. $\overrightarrow{BB_0} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AC}^2} \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}.$

80. $(a_2 - a_1), (-a_2, a_1).$

82. $\frac{a+b}{\sqrt{2}}.$ 83. См. задачу 58.

84. 2) $\overrightarrow{CD}^2 = \frac{b^2 + \lambda a^2}{1 + \lambda} - \frac{\lambda c}{(1 + \lambda)^2};$

4) а) $\frac{2}{b+c} \sqrt{bc(p-a)},$ где

$$p = \frac{1}{2}(a+b+c);$$

б) $\frac{2}{b-c} \sqrt{bc(p-b)(p-c)},$ считая $b > c;$

в) $\frac{1}{2} \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}.$

85. Пусть $A_1 A_2 \dots A_n$ — данный n -угольник и M_0 — его внутренняя точка. Основание перпендикуляра, проведенного через M_0 , не будет внутренней точкой отрезка $[A_1 A_2]$ тогда и только тогда, когда $\overrightarrow{A_1 M_0} \cdot \overrightarrow{A_1 A_2} \leq 0.$ При этом $|M_0 A_2| > |M_0 A_1|.$ Предположим (вопреки утверждению задачи), что для любой стороны n -угольника имеем:

$$\overrightarrow{A_i M_0} \cdot \overrightarrow{A_i A_{i+1}} \leq 0.$$

Тогда получим:

$$|M_0 A_1| < |M_0 A_2| < |M_0 A_3| < \dots < |M_0 A_n| < |M_0 A_1|.$$

Получили противоречие: $|M_0 A_1| < |M_0 A_1|,$ которое доказывает, что сделанное предположение было неверным.

86. Умножить равенство $\vec{A_1A_2} + \vec{A_2A_3} + \dots + \vec{A_nA_1} = \vec{0}$ скалярно на орт \vec{a}_0 вектора $\vec{A_nA_1}$ или на орт \vec{b}_0 , ортогональный вектору \vec{a}_0 .

87. Пусть $(AB) \perp \Sigma$, $B \in \Sigma$. Примем точку A за начало. Согласно условию, имеем: $\vec{X} \cdot \vec{Y} = d^2$, $\vec{X} = k\vec{Y}$, $(\vec{X} - \vec{B}) \cdot \vec{B} = 0$. Исключив k и \vec{X} , получим уравнение $\vec{Y}^2 - \frac{d^2}{B^2} \vec{Y} \cdot \vec{B} = 0$, которое можно привести к виду: $\left(\vec{Y} - \frac{d^2}{2B^2} \cdot \vec{B}\right)^2 = \frac{d^4}{4B^2}$. Полученное уравнение определяет сферу радиуса $\frac{d^2}{2|AB|}$ с центром в точке Q такой, что

$$\vec{AQ} = \frac{d^2}{2|\vec{AB}|^2} \cdot \vec{AB}.$$

$$88. x \in \left\{ \frac{\vec{a}^2}{\vec{b}^2}, -\frac{\vec{a}^2}{2\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b}^2} \right\}.$$

90. Ортогональная проекция пр. $\vec{x} = \frac{k}{|\vec{a}|}$. Следовательно, если от некоторой

точки O пространства отложить направленный отрезок $\overrightarrow{OA} \in \vec{a}$, то концы направленных отрезков $\overrightarrow{OX} \in \vec{x}$ будут лежать в плоскости, перпендикулярной к прямой (OA) и отстоящей от точки O на расстояние $\frac{|k|}{|\vec{a}|}$.

91. Можно положить $\vec{p} = \vec{aa} + \beta \vec{b} + \gamma \vec{c}$. Далее использовать равенства: $\vec{a} \cdot \vec{p} = 0$, $\vec{b} \cdot \vec{p} = 0$.

96. Если координаты искомого вектора обозначить через (α, β, γ) , то

$$\alpha = \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} t, \quad \beta = \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix} t, \quad \gamma = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} t, \text{ где}$$

$$t = \frac{\pm 1}{\sqrt{\left| \begin{vmatrix} \beta_1 & \gamma_1 \\ \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} \right|^2 + \left| \begin{vmatrix} \gamma_1 & \alpha_1 \\ \gamma_2 & \alpha_2 \end{vmatrix} \right|^2 + \left| \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} \right|^2}}.$$

$$97. \cos \widehat{BSC} + \cos \widehat{ASB} - \cos \widehat{ASC} = 1.$$

98. Отложим на ребрах данного трехгранного угла единичные векторы: $\vec{OA} = \vec{e}_1$, $\vec{OB} = \vec{e}_2$, $\vec{OC} = \vec{e}_3$; тогда $\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2 = \cos \gamma$, $\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_3 = \cos \beta$, $\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_3 = \cos \alpha$.

Пусть $(CD) \perp (AOB)$, $D \in (AOB)$. Тогда $\vec{OD} = p\vec{e}_1 + q\vec{e}_2$. Используя условия, что $\vec{CD} \cdot \vec{e}_1 = 0$, $\vec{CD} \cdot \vec{e}_2 = 0$, можно найти значения p и q , а затем

$$\cos \varphi = \frac{\vec{OD} \cdot \vec{e}_3}{|\vec{OD}|} = \frac{p \cos \beta + q \cos \gamma}{\sqrt{p^2 + q^2 + 2pq \cos \varphi}}, \text{ откуда:}$$

$$\cos \varphi = \sqrt{(1 - \cos^2 \gamma)(\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma)}.$$

99. Плоскость касается сферы в точке A .

102. Будем считать данную окружность единичной, а ее центр — началом.

$$\vec{AX} \cdot \vec{XA}_1 = \vec{BX} \cdot \vec{XB}_1 = 1 - \vec{x}^2 \text{ (по свойству пересекающихся хорд). } \vec{AX} = \\ = \lambda \vec{XA}_1, \text{ тогда } \vec{AX}^2 = \lambda (1 - \vec{x}^2), \lambda = \frac{\vec{AX}^2}{1 - \vec{x}^2}. \text{ Аналогично } \vec{BX} = \mu \vec{XB}_1, \\ \mu = \frac{\vec{BX}^2}{1 - \vec{x}^2}, \lambda + \mu = 2 \Leftrightarrow \frac{\vec{AX}^2}{1 - \vec{x}^2} + \frac{\vec{BX}^2}{1 - \vec{x}^2} = 2.$$

Учитывая, что $\vec{A}^2 = \vec{B}^2 = 1$, получим уравнение искомого множества точек $\left(\vec{X} - \frac{\vec{A} + \vec{B}}{4} \right)^2 = \left(\frac{\vec{A} + \vec{B}}{4} \right)^2$, которое определяет окружность, для которой отрезок $[OQ]$ является диаметром, где O — центр данной окружности, а Q — середина отрезка $[AB]$.

105. $4a^2 \left(1 + \frac{1}{\sin^2 \varphi} \right)$. 106. 1) $S_1(-2, 7)$, $S_2(4, 1)$, $S_3(2, -3)$.

107. Доказать коллинеарность векторов \vec{AB} и \vec{AC} .

108. 1) $\begin{cases} x = 3 - t \\ y = 1 - 2t, \end{cases} t \geq 0$.

109. 1) $\begin{cases} x = 3 + 3t \\ y = 1 - 2t, \end{cases} 0 \leq t \leq 1$.

112. $A(0, 0)$, $B\left(\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}\right)$, $C\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$, $D\left(-\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$.

113. (11, 14).

114. 1) по условию $\vec{AM} = \alpha \vec{AB} + \beta \vec{AD}$. Учитывая, что $\vec{CM} = \vec{CA} + \vec{AM}$, $\vec{CA} = \vec{CB} + \vec{CD}$, $\vec{AM} = -\alpha \vec{CD} - \beta \vec{CB}$, получим: $\vec{CM}(1 - \beta, 1 - \alpha)$; 2) $(\beta, 1 - \alpha)$; 3) $(\alpha, 1 - \beta)$.

115. $O(-2, 3)$, $A_1(-1, 5)$, $A_2(-1, 2)$.

116. 1) $x = 4 - 2y$, $y \in \mathbb{Z}$, $y < 3$.

119. Пусть в системе координат (A, B, C) : $A_1(1 - \gamma, \gamma)$, $B_1(0, \beta)$, $C_1(\alpha, 0)$, причем $0 < \alpha < 1$, $0 < \beta < 1$, $0 < \gamma < 1$. Обозначив середины отрезков $[AA_1]$, $[BB_1]$, CC_1 через A_0 , B_0 , C_0 , достаточно доказать, что векторы $\vec{A_0B_0}$, $\vec{B_0C_0}$ не коллинеарны.

120. Рассмотреть отдельно случаи, когда $a \parallel a_1$ и $a \nparallel a_1$.

122. 1) $C_1\left(\sqrt{3} + \frac{3}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, $C_2\left(-\sqrt{3} + \frac{3}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$;

2) $C_1\left(\frac{-2 + \sqrt{3}}{2}; \frac{1 + 2\sqrt{3}}{2}\right)$, $C_2\left(\frac{-2 - \sqrt{3}}{2}; \frac{1 - 2\sqrt{3}}{2}\right)$.

123. 1) $B\left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2}, \frac{-3 - \sqrt{3}}{2}\right)$, $C\left(\frac{1 - \sqrt{3}}{2}, \frac{-3 + \sqrt{3}}{2}\right)$;

2) $B(1, 1 + \sqrt{3})$, $C(1, 1 - \sqrt{3})$.

124. Сравнить квадрат наибольшей стороны с суммой квадратов двух других сторон: 1) прямоугольный; 2) остроугольный; 3) тупоугольный.

125, 126. Воспользоваться задачей 80. 129. $x^2 = -\frac{3}{2}y$.

130. $x^2 - y^2 = 1$. 132. Центр тяжести треугольника; $\frac{1}{3}(a^2 + b^2 + c^2)$.

135. Выберем ортонормированный репер так, чтобы вершины треугольника имели координаты: $B(0, 0)$, $C(a, 0)$, $A(\alpha, \beta)$, $\beta > 0$. Имеем:

$$(\alpha^2 + \beta^2 = c^2, (\alpha - a)^2 + \beta^2 = b^2) \Rightarrow \alpha = \frac{c^2 - b^2 + a^2}{2a}.$$

$$H\left(\frac{c^2 - b^2 + a^2}{2a}, 0\right), D\left(\frac{\alpha c}{b + c}, 0\right), M\left(\frac{a}{2}, 0\right), (\overrightarrow{HD} + \lambda \overrightarrow{DM}) \Rightarrow \\ \Rightarrow \lambda = \frac{(b + c)^2 - a^2}{a^2}. (\lambda > 0) \Rightarrow (D \text{ между } M \text{ и } H).$$

136. Предположим, что существуют две точки $P(m, n) \neq Q(p, q)$ с целочисленными координатами, такие, что $|PM| = |QM|$. Тогда $(\sqrt{2} - 1 - m)^2 + \left(\frac{1}{3} - n\right)^2 = (\sqrt{2} - 1 - p)^2 + \left(\frac{1}{3} - q\right)^2$, откуда

$$2\sqrt{2}(p - m) = 2(p - m) + (p^2 - m^2) + \frac{2}{3}(n - q) - (n^2 - q^2). \quad (1)$$

Если $p - m \neq 0$, то, поделив обе части равенства на $2(p - m)$, получим, что $\sqrt{2}$ есть число рациональное, что, как известно, неверно. Следовательно, $p = m$. Равенство (1) принимает вид: $(n - q)\left(\frac{2}{3} - n - q\right) = 0$. Так как $(n + q)$ — число целое, то $\frac{2}{3} - n - q \neq 0$ и, значит, $n - q = 0$, $n = q$. Тогда $P = Q$.

137. Провести доказательство методом от противного.

138. $(a, 0)$, $\left(a\sqrt{3}, \frac{\pi}{6}\right)$, $\left(2a, \frac{\pi}{3}\right)$, $\left(a\sqrt{3}, \frac{\pi}{2}\right)$, $\left(a, \frac{2\pi}{3}\right)$.

139. $C(-1, -7)$.

141. 1) (AA_1) : $2x + y - 3 = 0$, (BB_1) : $5x + 4y - 10 = 0$, (CC_1) : $7x + 5y - 13 = 0$.

142. $x - 2y + 2 = 0$, $4x + y + 5 = 0$, $5x - y + 7 = 0$.

143. (AB) : $9x + 7y + 17 = 0$, (BC) : $3x + 8y - 17 = 0$, (AC) : $6x - y - 17 = 0$.

144. 1) $x - 2y + 3 = 0$; $x + y - 3 = 0$.

147. $\begin{cases} x = -1 - 3t \\ y = 1 + 2t \end{cases}$

148. 1) $\begin{cases} 4x + y - 13 = 0, \\ x \geq 2; \end{cases}$ 2) $\begin{cases} 4x + y - 13 = 0, \\ x \leq 3; \end{cases}$ 3) $\begin{cases} 4x + y - 13 = 0, \\ 2 \leq x \leq 3. \end{cases}$

150. 1) $2x - y - 1 = 0$; 2) $3x + 2y + 6 = 0$.

151. $\left(-\frac{13}{12}, 0\right)$, $\left(0, \frac{13}{6}\right)$. 152. $6x + 18y - 5 = 0$.

153. 1) $3x - y + 2 = 0$; $x - 3y + 6 = 0$, $x + y = 0$;

- 2) $5x + 4y - 12 = 0$, $3x + 2y - 6 = 0$, $2x + 2y - 5 = 0$.
154. $7x - 7y + 4 = 0$, $x + 3y + 18 = 0$, $4x - 2y - 7 = 0$.
155. 1) $x - 3y + 1 = 0$, $5x + 9y + 5 = 0$, $x - 3y + 25 = 0$,
 $5x + 9y - 19 = 0$, $x + 3y - 5 = 0$, $x + y + 1 = 0$.
156. $x + 3y - 12 = 0$; $3x - y - 10 = 0$.
157. $9x - 3y + 5 = 0$. 158. $2x + y - 8 = 0$.
160. Пусть в репере (A, B, C) вершина D имеет координаты (a, b) . Найти координаты точек $P = (AB) \cap (CD)$, $Q = (AD) \cap (BC)$ и середин M, N, L отрезков $[BD]$, $[AC]$, $[PQ]$ и доказать коллинеарность векторов \vec{MN} и \vec{ML} .
162. 1) Да; 2) нет; 3) нет.
163. $\begin{cases} 3x + y \leq 0 \\ 2x - 3y + 1 \leq 0 \end{cases}$ 164. 1) Да; 2) нет.
165. $M_0 \in \Delta ABC$, $I \cap \Delta ABC = \emptyset$.
166. 1) $\begin{cases} 3x + y - 1 \leq 0, \\ 6x + 2y + 3 \geq 0; \end{cases}$ 2) $\begin{cases} x + 2y + 2 \geq 0, \\ 2x + 4y - 7 \leq 0. \end{cases}$
167. $\begin{cases} 3x - 2y + 8 \geq 0, \\ 3x - 2y \leq 0, \\ x - 2y + 4 \geq 0, \\ x - 2y \leq 0. \end{cases}$
168. Параллелограмм. 169. $ACDB$.
170. $\begin{cases} x + y - 3 < 0, \\ 3x + y - 7 < 0, \\ 3x + 2y - 5 < 0. \end{cases}$ 171. 1) $\begin{cases} x + y - 4 \geq 0, \\ 2x - y \geq 0, \\ 3x + 2y - 12 \leq 0. \end{cases}$
172. См. задачу 171.
173. $C_1 \cdot C_2 \cdot (A_1 A_2 + B_1 B_2) > 0$, учитывая, что тупой угол между данными прямыми характеризуется неравенством
 $(A_1 x + B_1 y + C_1)(A_2 x + B_2 y + C_2) \cdot (A_1 A_2 + B_1 B_2) > 0$
(см. задачу 210).
174. 1) Нет; 2) да. 175. $2x - y \geq 0$.
176. 1) $\begin{cases} x = 1 + \alpha + 2\beta, \\ y = 1 - 2\alpha - \beta, \\ \alpha \geq 0, \\ \beta \geq 0. \end{cases}$
177. ($M \in \Delta ABC$) $\Leftrightarrow (\vec{CM} = \alpha \vec{CA} + \beta \vec{CB}, \alpha \geq 0, \beta \geq 0, \alpha + \beta \leq 1)$.
- 1) $x = 3\alpha + 2\beta, y = 2 - \alpha - 3\beta, \alpha \geq 0, \beta \geq 0, \alpha + \beta \leq 1$.
178. ($M \in ABCD$) $\Leftrightarrow (\vec{BM} = \alpha \vec{BA} + \beta \vec{BC}, 0 \leq \alpha \leq 1, 0 \leq \beta \leq 1)$.
- 1) $x = -1 + \alpha + 2\beta, y = 2 - \alpha + \beta, 0 \leq \alpha \leq 1, 0 \leq \beta \leq 1$.
179. 1) $\vec{n} \left(\frac{\sqrt{5}}{5}, \frac{2\sqrt{5}}{5} \right), \vec{n}' \left(-\frac{\sqrt{5}}{5}, -\frac{2\sqrt{5}}{5} \right)$.
181. $3x - 3y - 2 = 0$, $3x + 6y - 2 = 0$, $6x + 3y - 4 = 0$.
182. 1) $6x - 4y + 5 = 0$. 183. $|CB| = |CA|$, $x + y - 5 = 0$.
184. 1) $2x - y - 1 = 0$, $2x + 5y - 7 = 0$. 185. 1) $\left(2 - \frac{9}{\sqrt{13}}, 1 + \frac{6}{\sqrt{13}} \right)$.
186. 2) $\left(-\frac{40}{11}, \frac{6}{11} \right)$.
187. $\begin{cases} x = x_1 - \Delta \cdot A \\ y = y_1 - \Delta \cdot B, \text{ где } \Delta = 2 \frac{Ax_1 + By_1 + C}{A^2 + B^2}. \end{cases}$

188. 1) $(9, -5)$, $(-13, -27)$.

189. $(BC): x - y - 3 = 0$, $(AC): 4x + 5y - 20 = 0$.

190. $(AB): 3x - 7y - 41 = 0$, $(BC): 7x + 3y + 59 = 0$, $(AD): 7x + 3y + 1 = 0$, $(DC): 3x - 7y + 17 = 0$.

191. $(BC): 5x + y + 3 = 0$, $(AB): x - 5y + 11 = 0$.

192. $(BC): 2x - y - 3 = 0$, $(AB): x - 2y + 6 = 0$. $(AC): x + y - 5 = 0$.

193. $x + 5y + 2 = 0$, $5x + y - 6 = 0$, $23x - 11y - 24 = 0$.

194. Если B и C — вершины треугольника ABC , лежащие по одну сторону от прямой d , то

$$\rho(B, d) + \rho(C, d) = \rho(A, d).$$

195. $h = \frac{|C_2 - C_1|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$.

196. $(\sqrt{5} - 2\sqrt{2})x + (\sqrt{5} + \sqrt{2})y + \sqrt{5} = 0$, $(\sqrt{5} + 2\sqrt{2})x + (\sqrt{5} - \sqrt{2})y + \sqrt{5} = 0$.

197. 1) $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$; $\left(-\frac{3}{4}, 0\right)$. 198. 1) $4x + 4y + 5 = 0$;
3) $8x - 4y + 5 = 0$.

199. 1) $y = 2$, $y = -1$ или $12x - 5y - 2 = 0$ и $12x - 5y - 41 = 0$.

200. $\frac{Ax + By + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{Ax_0 + By_0 + C}{|Ax_0 + By_0 + C|} \cdot h$.

201. Объединение прямых:

1) $(2\sqrt{5} - 3)x + (2\sqrt{5} - 1)y - 2\sqrt{5} = 0$ и $(2\sqrt{5} + 3)x + (2\sqrt{5} + 1)y - 2\sqrt{5} = 0$.

202. $3x - 3y + 2 = 0$.

203. Искомая фигура есть объединение сторон восьмиугольника, вершинами которого являются те вершины квадратов, построенных на сторонах данного квадрата (вне его), которые не являются вершинами данного квадрата.

204. $\left(-\frac{1}{5}, \frac{3}{5}\right)$, $\left(\frac{1}{5}, -\frac{3}{5}\right)$, $\left(-\frac{3}{5}, -\frac{1}{5}\right)$, $\left(\frac{3}{5}, \frac{1}{5}\right)$.

205. $M(2, 4)$, $N(0, 9)$, $P(-5, 7)$.

206. 2) $C(1, 1)$, $D(-1, 2)$. 207. $4x - 4y + 3 = 0$.

208. $x - 2y - 2 = 0$. 209. $x - y - 5 = 0$.

210. Пусть F_1 и F'_1 — внутренние области острых углов, которые ограничиваются данными прямыми, F_2 и F'_2 — внутренние области тупых углов. Отложим отрезки $\overrightarrow{N_0N_1} \in \vec{n}_1(A_1, B_1)$ и $\overrightarrow{N_0N_2} \in \vec{n}_2(A_2, B_2)$ от точки N_0 пересечения данных прямых. Так как $\vec{n}_1 \perp l_1$ и $\vec{n}_2 \perp l_2$, то концы этих отрезков будут лежать либо в F_2 , либо в F'_2 . Возможны два случая.

а) Точки N_1 , N_2 лежат в одной и той же области, например в F_2 . Тогда угол между векторами \vec{n}_1 и \vec{n}_2 конгруэнтен острому углу между данными прямыми, и поэтому $\vec{n}_1 \vec{n}_2 = A_1A_2 + B_1B_2 > 0$. Конец отрезка $\overrightarrow{N_0N_1} \in \vec{n}(A, B)$, отложенного от любой точки прямой $Ax + By + C = 0$, расположен в той открытой полуплоскости, которая характеризуется неравенством $Ax + By + C > 0$. Поэтому в данном случае внутренние области острых углов характеризуются неравенствами:

$$\begin{aligned} A_1x + B_1y + C_1 &> 0 \text{ и } A_2x + B_2y + C_2 < 0 \text{ или} \\ A_1x + B_1y + C_1 &< 0 \text{ и } A_2x + B_2y + C_2 > 0. \end{aligned}$$

Следовательно, для всех внутренних точек острых углов имеем:

$$(A_1x + B_1y + C_1)(A_2x + B_2y + C_2)(A_1A_2 + B_1B_2) < 0.$$

б) Точки N_1, N_2 лежат в разных областях F_2 и F'_2 . Тогда угол между векторами \vec{n}_1, \vec{n}_2 конгруэнтен тупому углу между данными прямыми, и поэтому $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = A_1A_2 + B_1B_2 < 0$. Внутренние области острых углов в этом случае характеризуются неравенствами $A_1x + B_1y + C_1 > 0$ и $A_2x + B_2y + C_2 > 0$ или $A_1x + B_1y + C_1 < 0$ и $A_2x + B_2y + C_2 < 0$. Таким образом, и в этом случае для всех внутренних точек острых углов выполняется указанное неравенство.

$$211. 17x - 6y - 11 = 0. \quad 212. \cos \varphi = -\frac{1}{5\sqrt{2}}.$$

$$213. \operatorname{tg} \widehat{A} = \frac{29}{2}, \operatorname{tg} \widehat{B} = \frac{29}{63}, \operatorname{tg} \widehat{C} = \frac{29}{11}.$$

$$214. 2x + y - 7 = 0, x - 2y - 6 = 0. \quad 215. 2x + 3y - 6 = 0.$$

$$216. (AB): 2x - y = 0, (AC): x - 2y + 3 = 0, (BC): 22x + 4y + 15 = 0.$$

$$217. 3x + y + 16 = 0.$$

$$218. (BC): 3x - y - 4 = 0, (AD): 3x - y + 16 = 0.$$

219. Пусть в аффинном репере (A, B, C) точка P имеет координаты (a, b) . Вычислив координаты точек A_1, B_1, C_1 , составить уравнения прямых $(AA_1), (BB_1), (CC_1)$ и убедиться, что они пересекаются в одной точке.

220. В аффинном репере (A, B, D) обозначить координаты точек $P(0, a)$ и $M(b, 0)$; составить уравнение рассматриваемых прямых и убедиться в их принадлежности одному пучку.

222. Первая окружность касается второй и имеет 2 общие точки с третьей окружностью; вторая и третья окружности общих точек не имеют.

$$223. 2) M\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right). \quad 224. 1) M\left(\frac{1}{4}, \frac{5}{12}\right).$$

$$225. \begin{cases} x^2 + y^2 \leqslant 25, \\ x^2 + y^2 \geqslant 4. \end{cases}$$

226. Открытый круг, ограниченный окружностью

$$(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 13.$$

$$227. b^2 = R^2(1 + k^2).$$

$$228. 1) \begin{cases} (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 25, \\ -4 \leqslant x \leqslant 6, \\ -2 \leqslant y \leqslant 2. \end{cases}$$

230. При $b > a\sqrt{2}$ искомое множество точек есть окружность радиуса $\sqrt{b^2 - 2a^2}$, центром которой является центр данного квадрата. При $b = a\sqrt{2}$ — центр квадрата, при $b < a\sqrt{2}$ — пустое множество.

234. Выберем систему координат с началом в середине отрезка $[AB]$ так, чтобы точки A и B принадлежали оси Ox : $A(-c, 0), B(c, 0), C(a, h)$. Выясним, при каком значении a окружность, описанная около треугольника ABC , будет иметь наименьший радиус. Координаты центра $Q\left(0, \frac{a^2 + h^2 - c^2}{2h}\right)$ описанной окружности можно найти из условий $|AQ|^2 = |BQ|^2 = |CQ|^2$. Вычислив $R^2 = |QB|^2$,

можно установить, что наименьшее значение R будет иметь при $a = 0$, причем оно равно $\frac{h^2 + c^2}{2h}$.

236. $\left(-\frac{16}{5}, \frac{8}{5}\right)$ или $\left(\frac{8}{5}, -\frac{16}{5}\right)$. В третьем случае получается параллелограмм.

237. 1) Фигуру, симметричную фигуре Φ относительно прямой $y = x$; 2) фигуру, симметричную фигуре Φ относительно оси абсцисс.

238. 2) Объединение внутренних областей первого и третьего координатных углов; 3) объединение третьего координатного угла и биссектрисы первого координатного угла; 4) объединение квадратов, противоположными вершинами которых являются точки $(0, 0)$ и $(1, 1)$; $(1, 1)$ и $(1, 2)$; $(2, 2)$ и $(3, 3)$ и т. д.; $(0, 0)$ и $(-1, -1)$; $(-1, -1)$ и $(-2, -2)$ и т. д., не включая их границы, кроме указанных вершин; 5) объединение лучей, сонаправленных с биссектрисой первого координатного угла, имеющих начала в точках $(0, 0)$, $(0, 1)$, $(0, 2)$, ..., $(1, 0)$, $(2, 0)$, ... и лучей, сонаправленных с биссектрисой третьего координатного угла, имеющих начала в точках $(0, -1)$, $(0, -2)$, ..., $(-1, 0)$, $(-2, 0)$, ...; 7) объединение внутренних областей всех углов, ограниченных прямыми $y = x$ и $y = -x$, которые содержат точки оси абсцисс.

$$239. \left(x - \frac{x_1 + x_2}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{y_1 + y_2}{3}\right)^2 = \frac{a^2}{9}.$$

242. $M_1(4, 1)$, $M_2(1, 4)$.

$$243. (0, 2), (0, -3), \left(-\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right), \left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right).$$

246. Отрицательно относительно данного репера.

253. Используйте теорему Чевы (задача 252).

260. Вся плоскость.

266. Если длина данного отрезка больше длины диагонали прямоугольника, то искомое множество — окружность с центром в центре симметрии прямоугольника и радиусом $R = \frac{1}{2} \sqrt{m^2 - (a^2 + b^2)^2}$, где m — длина отрезка, a и b — длины сторон прямоугольника. При $m = \sqrt{a^2 + b^2}$ — точка (центр симметрии прямоугольника). При $m < \sqrt{a^2 + b^2}$ — пустое множество.

267. Объединение сторон квадрата, вершины которого лежат на данных прямых, а длина диагонали равна удвоенной длине данного отрезка.

268. Объединение двух прямых, проходящих через середины противоположных сторон данного прямоугольника.

269. Выбрать прямоугольную декартову систему координат так, чтобы вершины треугольника имели координаты: $A(-1, 0)$, $B(1, 0)$, $C(0, \sqrt{3})$. Тогда множество точек M , для которых $|MA|^2 + |MB|^2 = |MC|^2$, есть окружность, центр которой симметричен точке C относительно (AB) , а радиус равен длине стороны треугольника.

270. Прямая, перпендикулярная к прямой (AB) и проходящая через такую точку $M_0 \in (AB)$, что $(BA, M_0) = \frac{a^2 - k^2}{a^2 + k^2}$, где $a = |AB|$.

271. Выбрать систему координат так, чтобы вершины квадрата принадле-

жали ось координат. Фигура Φ есть окружность, описанная около данного квадрата.

272. 1) При $b \neq 1$ — окружность с центром на (AB) ; при $b = 1$ — серединный перпендикуляр отрезка $[AB]$; 2) при $\sqrt{2}b > |AB|$ — окружность с центром в середине $[AB]$; при $\sqrt{2}b = |AB|$ — середина $[AB]$; при $\sqrt{2}b < |AB|$ — пустое множество.

273. Пусть $ABCD$ — данный четырехгранник. Использовать репер $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$ и формулу: $S_{NML} = \frac{1}{2}|(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{ML})|$.

274. В прямоугольной декартовой системе координат, где ось абсцисс совпадает с прямой l , а точка A имеет координаты $(0, a)$, искомое множество точек имеет уравнение $y = \frac{1}{2a}x^2 + \frac{a^2 - d^2}{2a}$, которое определяет параболу.

275. Объединение двух прямых, проходящих через данную точку и составляющих с данной прямой углы по 30° .

276. По параболе.

283. Объединение биссектрисы угла ACB (без точки C) и полуокружности с диаметром $[AB]$ (без точек A и B).

284. Множество внутренних точек отрезка, концами которого являются середина основания и середина высоты, проведенной к основанию.

285. 2) Объединение сторон треугольника ABC и внешних по отношению к треугольнику дуг трех окружностей (исключая вершины A, B, C). Каждая из этих окружностей проходит через две вершины треугольника и имеет центром точку, симметричную центру тяжести треугольника относительно прямой, проходящей через эти две вершины.

288. 1) 7 кв. ед. 289. 1) $(0, -6)$ или $(0, 10)$.

$$290. \frac{S_{ABC}}{S_{A_0B_0C_0}} = \frac{4a^2b^2c^2}{(a^2 - b^2 - c^2)(a^2 - b^2 + c^2)(a^2 + b^2 - c^2)}.$$

294. Четыре точки: центр тяжести M треугольника ABC и четвертые вершины параллелограммов $ABCM_2$, $ACBM_3$, $CABM_4$.

295. Объединение двух прямых, одна из которых проходит через вершину A параллельно (BC) , другая — через A и середину $[BC]$.

296. Множество внутренних точек треугольника, вершинами которого являются точки A, C и середина $[BC]$.

$$297. \frac{S_0}{S} = \left| \frac{1 + \lambda_1\lambda_2\lambda_3}{(1 + \lambda_1)(1 + \lambda_2)(1 + \lambda_3)} \right|.$$

298. В аффинном репере (A, B, C) искомая точка имеет координаты $\left(\frac{2}{9}, \frac{1}{3}\right); \left(\frac{m}{m+n+p}, \frac{n}{m+n+p}\right)$.

299. Если $(AB) \cap (CD) = O$, то искомое множество есть объединение двух прямых, проходящих через точку O , отношение расстояний точек которых до (AB) и (CD) равно $|CD| : |AB|$; из этого объединения точка O исключена.

Если $(AB) \parallel (CD)$, причем $|AB| \neq |CD|$ и $(AB) \neq (CD)$, то искомое множество есть объединение двух прямых, параллельных данным, отношение расстояний точек которых до (AB) и (CD) равно $|CD| : |AB|$.

Если $(AB) \parallel (CD)$, причем $(AB) \neq (CD)$ и $|AB| = |CD|$, то — одна прямая,

параллельная данным, точки которой равноудалены от прямых (AB) и (CD) .

Если $(AB) = (CD)$ и $|AB| = |CD|$, то — вся плоскость без прямой (AB) .

Если $(AB) = (CD)$ и $|AB| \neq |CD|$, то — пустое множество.

300. Искомое множество точек есть отрезок без концов, являющийся пересечением четырехугольника $ABCD$ с прямой, проходящей через середины его диагоналей.

301. Пусть в аффинном репере (A, B, C) вершина C имеет координаты (a, b) . Вычислив координаты точки O , площади указанных треугольников и записав данное равенство через координаты вершин четырехугольника, можно доказать, что $b = 1$, откуда следует, что $[DC] \parallel [AB]$.

302. Использовать репер (A_2, \vec{i}, \vec{j}) , где \vec{i} — орт вектора $\overrightarrow{A_2 A_3}$ и \vec{j} — орт вектора $\overrightarrow{A_2 A_1}$.

$$313. \begin{cases} x' = x - \frac{2k}{k^2 + 1} (kx - y + b), \\ y' = y + \frac{2}{k^2 + 1} (kx - y + b). \end{cases}$$

320. Пусть a, b, c — данные симметрии. Предварительно докажите, что $(c \circ b \circ a)^2$ есть перенос.

322. Используйте равенство $a \circ b \circ c = (a \circ b \circ c)^2$, вытекающее из данного.

323. Предварительно докажите, что композиция четырех осевых симметрий равна композиции двух осевых симметрий.

$$326. \begin{cases} x' = x_0 + (x - x_0) \cos \alpha - (y - y_0) \sin \alpha, \\ y' = y_0 + (x - x_0) \sin \alpha + (y - y_0) \cos \alpha. \end{cases}$$

$$328. \left(\frac{5}{2}; 0 \right).$$

331. $(BC): (\sqrt{3} - 2)x + (1 + 2\sqrt{3})y + 27 - 7\sqrt{3} = 0$, $(AC): (2 + \sqrt{3})x + (2\sqrt{3} - 1)y - 27 - 7\sqrt{3} = 0$.

335. Воспользоваться задачами 332 и 334.

339. Представьте повороты композициями осевых симметрий и воспользуйтесь признаком принадлежности трех прямых одному пучку.

340. Воспользоваться задачей 335.

342. Выполните поворот на угол 120° вокруг центра данного треугольника.

343. 2) Воспользоваться поворотом f плоскости вокруг центра n -угольника Φ_2 на угол $\frac{2\pi}{n}$ и убедиться, что $f(\Phi_1) = \Phi_1$, $f(\Phi_2) = \Phi_2$.

$$351. 2x - 3y - 4 = 0.$$

$$352. \begin{cases} x' = y + 1, \\ y' = x + 1. \end{cases}$$

$$357. 180^\circ - \beta, \text{ где } \beta = \widehat{ABC}.$$

359. Постройте $A_2 = a(A)$ и $C_2 = c(C)$. Заметьте, что $(c \circ b \circ a)(A_2) = A$ и $(c \circ b \circ a)(C) = C_2$, где $a = (BC)$, $b = (AC)$, $c = (AB)$.

366. 1) Поворот с центром $(1, 0)$; 2) симметрия с осью $2x - y - 2 = 0$.

$$368. \begin{cases} x' = \frac{\sqrt{3}}{2}x - \frac{1}{2}y + 1, \\ y' = \frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{3}}{2}y - 2. \end{cases} \quad 369. \begin{cases} x' = \frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2}y - \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ y' = \frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{3}}{2}y + \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{cases}$$

371. 1) Перенос на вектор $\overrightarrow{OO'}$; 2) симметрия относительно середины отрезка $[OO']$; 3) поворот плоскости вокруг точки $S = m_1 \cap m_2$, где m_1 и m_2 — перпендикуляры к отрезкам $[OO']$ и $[A_1A'_1]$, проведенные соответственно через их середины; 4) симметрия относительно прямой, содержащей биссектрису угла $A_1OA'_1$; 5) а) симметрия относительно d ; б) скользящая симметрия с осью d и вектором $\overrightarrow{O_1O'_1}$, где O_1 и O'_1 — ортогональные проекции O и O' на d

372. $11x + 2y - 3 = 0$.

374.
$$\begin{cases} x' = x - 2A \frac{Ax + By + C}{A^2 + B^2}, \\ y' = y - 2B \frac{Ax + By + C}{A^2 + B^2}. \end{cases}$$

378.
$$\begin{cases} x' = -2x + 3, \\ y' = -2y - 3. \end{cases}$$

385. Пусть O — центр тяжести треугольника ABC , A_0 — середина $[BC]$, A'_0 — середина $[B'C']$. $(BC) \parallel (B'C') \Rightarrow BB'C'C$ — трапеция $\Rightarrow O \in (A_0A'_0)$, $(A'A_0) = (AA_0) \Rightarrow O \in (A'A'_0)$. Точка O принадлежит любой медиане треугольника $A'B'C'$.

387. Используйте композицию гомотетии с центром M и коэффициентом k и гомотетию с центром N и коэффициентом $-\frac{1}{k}$.

391. Докажите, что композиция двух данных гомотетий с центрами в различных точках есть одна из гомотетий с центром в третьей точке.

393. Докажите, что $\overrightarrow{A_2B_2} = \frac{k^2 + k + 1}{(1+k)^2} \overrightarrow{AB}$ (аналогично и $\overrightarrow{B_2C_2}, \overrightarrow{C_2A_2}$).

395. Обозначим $a = (\overrightarrow{OA_1}, \overrightarrow{O'A'_1})$, $O'(x_0, y_0)$, $M(x, y)$, $f(M) = M'(x', y')$ в репере R . По формулам преобразования координат имеем:

$$\begin{cases} x' = k(x \cos a - \varepsilon y \sin a) + x_0, \\ y' = k(x \sin a + \varepsilon y \cos a) + y_0, \end{cases}$$

где $\varepsilon = \pm 1$. Эти формулы в репере R определяют подобие с коэффициентом k . Следовательно, f — подобие с коэффициентом k .

399.
$$\begin{cases} x' = \frac{48}{25}x - \frac{14}{25}y - \frac{192}{25}, \\ y' = \frac{14}{25}x + \frac{48}{25}y - \frac{6}{25}. \end{cases}$$

400.
$$\begin{cases} x' = \frac{3}{5}x - \frac{1}{5}y + \frac{9}{5}, \\ y' = \frac{1}{5}x + \frac{3}{5}y - \frac{7}{5}, \end{cases} \quad (5, -1), \quad \frac{\sqrt{10}}{5}.$$

404. Воспользуйтесь представлением подобия композицией гомотетии и симметрий с осью, проходящей через центр гомотетии.

409. Используйте свойство: инвариантная прямая подобия делит отрезок $[A_1A]$ в отношении k внутренним (внешним) образом; k — коэффициент подобия, (A, A_1) — пара точек, соответственных при этом подобии.

410. 4 и 4,

412. $(A_1A_2) \parallel (B_1B_2)$, $(A_1B_1) \nparallel (A_2B_2)$.

414. Для подобия первого рода: если $a \parallel a_1$, то (AA_1) ; если $a \cap a_1 = M$, то окружность, проходящая через точки A, M, A_1 .

415. Окружность, построенная как на диаметре, на отрезке $[PQ]$, где P и Q — точки, делящие отрезок $[A'A]$ в отношении k внутренним и внешним образом.

417. См. задачу 415.

418. Воспользуйтесь результатом задачи 415.

423. $\begin{cases} x' = \frac{4}{3}x + \frac{2}{3}y - \frac{1}{3}, \\ y' = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{3}. \end{cases}$

425. Если Ox — ось сдвига, то

$$\begin{cases} x' = x + ky, \\ y' = y. \end{cases}$$

426. Если ось каждой косой симметрии принадлежит пучку инвариантных прямых другой косой симметрии.

427. Если оси симметрии параллельны. 429. Сдвиг.

432. Любые две прямые (MO) и (NO) , если $(AB, M) = (BC, N)$, где $ABCD$ — параллелограмм, O — его центр.

435. Да. 436. Определяется неоднозначно.

440. $\begin{cases} x' = 2x - y - 1, \\ y' = x + 2y + 5. \end{cases}$ 441. (1, 2).

443. $\begin{cases} x' = 5x - 2y + 6, \\ y' = 4x - y + 6. \end{cases}$ 444. $\begin{cases} x' = x - y + 1, \\ y' = -2y - 1. \end{cases}$

453. Рассмотреть задачу для квадрата и воспользоваться тем, что отношение площади фигуры и площади ее образа при аффинном преобразовании постоянно

$$S_0 = \frac{Q}{\lambda^2 + (1 + \lambda)^2}.$$

454. $S = \frac{\left| \begin{array}{c} A_1B_1C_1 \\ A_2B_2C_2 \\ A_3B_3C_3 \end{array} \right|^2}{\left| \begin{array}{c} A_1B_1 \\ A_2B_2 \\ A_3B_3 \end{array} \right| \cdot \left| \begin{array}{c} A_2B_2 \\ A_3B_3 \\ A_1B_1 \end{array} \right| \cdot \left| \begin{array}{c} A_3B_3 \\ A_1B_1 \\ A_2B_2 \end{array} \right|}.$

455. $\frac{S'}{S} = \frac{(1 - \lambda_1\lambda_2\lambda_3)^2}{[1 + \lambda_1(1 + \lambda_3)][1 + \lambda_2(1 + \lambda_1)][1 + \lambda_3(1 + \lambda_2)]^2}$

459. Пусть аффинное преобразование задано тремя парами $(A, A_1), (B, B_1), (C, C_1)$ соответственных точек. Построить $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$. $\triangle A_1B_1C_1$ можно перевести в $\triangle A_1B_1C_0$ либо сдвигом с осью (A_1B_1) , либо сжатием относительно оси (A_1B_1) .

460. Записать координатные формулы данных сжатий в репере $(L, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$, где \vec{e}_1, \vec{e}_2 — параллельны прямым l_1 и l_2 соответственно.

461. Построить $f^{-1}(a)$ и $f(a)$; $M = f^{-1}(a) \cap a$ и $M' = a \cap f(a)$ — искомые соответственные точки в аффинном преобразовании f , если они существуют.

462. Построить $A_1 = f^{-1}(A)$ и $A_2 = f(A)$; (A_1A) и (AA_2) — соответственные прямые, если $f(A) \neq A$.

467. Провести через точку M прямые, параллельные прямым a и b , через M_1 — параллельные a_1 и b_1 .

468. 1) Да, если инвариантные прямые пересекаются; 2) да.

469. Доказать, что в репере $(B, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$ точка $M(x, y)$ переходит в точку $M'(y, 1 - x)$. Поэтому $A_1(a, b) \mapsto B_1(b, 1 - a)$, $B_1 \mapsto C_1(1 - a, 1 - b)$, $C_1 \mapsto D_1(1 - b, a)$. Откуда следует, что $A_1B_1C_1D_1$ — параллелограмм, если точки A_1, B_1, C_1, D_1 не принадлежат одной прямой.

472. Если $f_1(A) = f_2(A) = A'$ и $f_1(B) = f_2(B) = B'$, то каждая точка прямой (AB) неподвижна при преобразовании $f_2^{-1} \circ f_1$. Следовательно, для каждой точки $M \in (AB)$ имеем: $(M, f_1(M)) = (M, f_2(M))$.

$$474. S_{A_1B_1C_1}^2 = S_{ABC} \cdot S_{A_2B_2C_2}.$$

476. Для данного аффинного преобразования $f: f^5 = E$. Значит, f — эквиаффинное преобразование 1-го рода и из $S_{ABC} = S_{BCD}$ следует, что $(BC) \parallel (AD)$.

509. Обозначьте общую точку окружностей буквой Q , вторые точки пересечения — A, B, C . Проведите прямую, например, через точку A перпендикулярно прямой (QA) . Воспользуйтесь симметриями с осями $(QA), (QB), (QC)$.

510. Воспользоваться произведением поворотов плоскости вокруг центров квадратов, построенных на сторонах параллелограмма $ABCD$.

512. (KM) — ось скользящей симметрии, при которой $[AB]$ отображается на $[DC]$. Прямая (KM) равнонаклонена к прямым (AB) и (CD) .

514. Дуги двух сегментов, из точек которых отрезок $[MS]$ виден под углом $\left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ (концы дуг исключены).

515. Рассмотрите гомотетию с центром M и коэффициентом $-\frac{1}{2}$.

516. Сначала докажите, что точки M_3, M_4, M_5 , — образы точек A_3, A_4, A_5 при гомотетии.

519. Φ — образ окружности γ (проколотой в точке A) в гомотетии с центром A и коэффициентом $\frac{1}{2}$.

535. Можно.

536. Рассмотреть следующие две композиции гомотетий:

1) гомотетии с центром K и парой соответствующих точек (A, D) и гомотетии с центром N и парой соответствующих точек (D, C) ;

2) гомотетии с центром L и парой соответствующих точек (A, B) и гомотетию с центром M и парой соответствующих точек (B, C) .

$$541. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{\left(\frac{3}{5}a\right)^2} = 1.$$

$$543. (-4, 0), \left(5, -\frac{9}{5}\right). \quad 544. 4x + 3y - 110 = 0; (7, 9).$$

$$545. B(-1, 6), D(7, 2), F(3 - 2\sqrt{3}, 4 + \sqrt{3}), F'(3 + 2\sqrt{3}, 4 - \sqrt{3}).$$

546. Часть эллипса.

$$547. (x - \varepsilon^2 x_0)^2 + y^2 = b^2, \text{ где } \varepsilon — \text{ эксцентриситет эллипса } \gamma.$$

$$549. 8x - 9y + 25 = 0. \quad 551. 2ab, \text{ где } a \text{ и } b — \text{ полуоси эллипса.}$$

552. $\rho(F, t_1) \cdot \rho(F, t_2) = b^2$, где b — малая полуось.

554. Окружность с центром в центре эллипса и радиуса $r = a$ (большая полуось).

555. Окружность с центром в фокусе эллипса радиуса, равного большой оси.

556. $\pm x \pm y + \sqrt{a^2 + b^2} = 0$. 557. $2 \frac{a^2 + b^2}{a}$.

559. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{1}{2}$ и центр данного эллипса.

562. Воспользоваться тем, что эллипс аффинно эквивалентен окружности.

564. См. указание к задаче 562.

566. Эллипс, гомотетичный эллипсу γ .

567. См. указание к задаче 562.

568. $k_1 = \frac{-4 + \sqrt{7}}{9}$, $k'_1 = \frac{4 + \sqrt{7}}{9}$, $k_2 = \frac{-4 - \sqrt{7}}{9}$, $k'_2 = \frac{4 - \sqrt{7}}{9}$.

569. $\operatorname{tg} \varphi = -\frac{a^2 k^2 + b^2}{k c^2}$. 572. $\frac{4}{5}$.

573. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1$, $\forall a$, $a > c$, $2c = |F_1 F_2|$.

574. M_1 — внутренняя, M_2 — внешняя, точка M_3 принадлежит эллипсу.

576. $x + y \pm 5 = 0$.

579. В репере (O, A_1, A_2) , где $O = l \cap m$, $A_1 \in l$, $A_2 \in m$, $|OA_1| = |OA_2| = 1$ выразите тот факт, что длины $|AB|$, $|AM|$, $|BM|$ постоянны ($M(x, y) \in \Phi$).

580. $\left(\frac{16}{5}, \frac{12}{5}\right)$, $\left(-\frac{16}{5}, \frac{12}{5}\right)$, $\left(-\frac{16}{5}, -\frac{12}{5}\right)$, $\left(\frac{16}{5}, -\frac{12}{5}\right)$.

584. $(1, -1)$, $(-1, 5)$. 585. 1) подобны; 2) не подобны.

588. $\frac{1}{2}ab$. 595. Левая ветвь данной гиперболы.

597. $k = \frac{b^2}{a^2} \frac{x_0}{y_0}$. 598. Таких касательных нет, если $a \leq b$. 599. $a = b$.

600. $xy = \frac{a^2}{2}$ или $xy = -\frac{a^2}{2}$.

601. $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{3} = 1$. 602. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$.

604. $\frac{\pi}{2}$. 605. $\left(\pm \frac{4}{5} \sqrt{34}, \pm 1,8\right)$.

606. $\frac{2ab}{\sqrt{b^2 - a^2}}$. Квадрат можно вписать при $b > a$.

607. $x = 1$, $5x - 2y + 3 = 0$. 608. $5x - 2y \pm 9 = 0$.

609. b^2 . 610. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$. 611. $\rho = \frac{25}{12 - 13 \cos \varphi}$.

614. Гипербола. 615. Две сопряженные гиперболы. 616. Гипербола.

620. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. 621. $9x^2 - 6xy + y^2 - 68x - 4y + 164 = 0$, $p = \frac{2}{5} \sqrt{10}$.

623. $(-3, -6)$, $\left(\frac{3}{4}, 4\right)$.

624. Объединение параболы и прямой линии. 627. Директриса данной параболы. 632. Парабола, если $B \neq 0$, данная прямая, если $B = 0$. 633. $p = \frac{l^2}{2h}$.

634. $k = 1$.

635. $y = 1$. 636. $y^2 = 2p' \cdot \left(\varepsilon x - \varepsilon \frac{p}{2} + \frac{p'}{2} \right)$; $\varepsilon = \pm 1$; $p' > 0$.

637. $p = 2$. 638. Касательная к параболе в ее вершине.

639. $\rho = \frac{4}{1 - \cos \varphi}$. 640. $y^2 = 12x$. 642. 2.

644. Парабола или прямая без данной точки. 647. $k = 3\sqrt{2}$.

648. $(x + 2y)^2 - 6x - 2y + 1 = 0$.

649. $4x^2 + 7xy - 15y^2 - 4x + 90y - 156 = 0$.

650. $(0, 1), \left(-\frac{9}{2}, 1 \right), \left(\frac{30 \pm \sqrt{50}}{50}, \frac{-5 \mp \sqrt{50}}{25} \right)$.

651. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$. 652. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$.

653. $8x^2 - 24xy + 15y^2 + 22x - 22y + 4 = 0$.

654. $x + y + 2 = 0$.

655. Для точки A : $x - 2y + 2 = 0$, $x - 8y + 32 = 0$;
для точки B : $x - 2y + 2 = 0$;
для точки C : нет касательных.

656. Директриса данной параболы.

658. $y - 2 = \frac{6 \pm \sqrt{21}}{5}(x - 3)$.

659. $A^2a^2 + B^2b^2 - C^2 = 0$. 660. $B^2p = 2AC$.

661. $A^2a^2 - B^2b^2 - C^2 = 0$. 662. $x \pm y \pm 3 = 0$,
 $x \pm y \mp 3 = 0$.

664. 1) $C(-66, -28)$; 2) $C\left(\frac{32}{11}, -\frac{15}{22}\right)$;

3) нет центра; 4) $C\left(1, -\frac{3}{5}\right)$;

5) $C(0, 0)$; 6) прямая центров.

665. $28x - 19y + 24 = 0$.

666. $36x + 29y + 22 = 0$.

667. 1) $k = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$; 2) $k_1 = -3$, $k_2 = \frac{1}{3}$;

3) $k_1 = -\frac{1}{2}$, $k_2 = 2$; 4) k_1 и k_2 неопределенные (окружность).

668. 1) $x + 6y = 0$, $6x - y - 37 = 0$;

2) $20x + 20y + 21 = 0$, $2x - 2y - 7 = 0$.

669. 1) $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = 1$;

$\frac{9}{9}$

$\frac{9}{9}$

2) $\frac{x^2}{52} + \frac{y^2}{52} = 1$; 3) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{36} = 1$.

$\frac{47}{7}$

670. 1) $y^2 = \frac{4}{5\sqrt{5}}x$; 2) $y^2 = \frac{2}{\sqrt{13}}x$; 3) $y^2 = \frac{6}{\sqrt{10}}x$.
 672. $(0, 0, 0), (-1, 1, 1), (1, -1, 1), (1, 1, -1)$.
 673. $\frac{7}{2}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{2}$.
 678. $x = a_1 + t(a_2 - a_1)$, $y = b_1 + t(b_2 - b_1)$, $z = c_1 + t(c_2 - c_1)$,
 $0 \leq t \leq 1$.
 679. 1) $(-1; 4; -3)$, 2) $(-1; 2; 1)$.
 680. $x = \frac{1}{2}x' + \frac{1}{2}$, $y = -\frac{1}{2}y' + \frac{1}{2}$, $z = -\frac{1}{2}z' + \frac{1}{2}$.
 684. R' ориентирован положительно.
 685. $\frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{\sqrt{3} \pm 1}$. 686. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$. 687. $\frac{5}{6}\pi$.
 688. 1) $\sqrt{21}$. 689. $D\left(\frac{3}{10}, \frac{9}{10}, \frac{3}{2}\right)$, $|AD| = \frac{\sqrt{570}}{5}$.
 690. 45° . 691. 1) $C_1\left(\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}\right)$. 692. Окружность.
 693. 1) $\left(\frac{21}{13}, \frac{14}{13}, \frac{-5}{13}\right)$.
 694. $\cos \hat{A} = -\frac{89}{91}$, $\cos \hat{B} = \frac{23}{7\sqrt{11}}$, $\cos \hat{C} = \frac{36}{13\sqrt{11}}$.
 695. $x = \frac{1}{\sqrt{2}}x' - z'$, $y = \frac{1}{\sqrt{2}}y'$, $z = \frac{1}{\sqrt{2}}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y'$.
 696. $\rho(l_1, l_2) = \frac{a}{\sqrt{2}}$. 698. $m^2 = s^2 = (\rho - t)^2$.
 700. Рассмотреть равенства: $[\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}, \vec{a}] = 0$, $[\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}, \vec{b}] = 0$.
 701. 150.
 702. $\rho(M_1l) = \frac{\sqrt{\left|\begin{array}{cc} x_1 - x_0 & a_1 \\ y_1 - y_0 & a_2 \end{array}\right|^2 + \left|\begin{array}{cc} y_1 - y_0 & a_2 \\ z_1 - z_0 & a_3 \end{array}\right|^2 + \left|\begin{array}{cc} z_1 - z_0 & a_3 \\ x_1 - x_0 & a_1 \end{array}\right|^2}}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}}$.
 703. $\varphi = \frac{\pi}{6}$. 704. $\cos \varphi = \frac{\sqrt{5}}{3}$. 706. $\frac{1}{4}\sqrt{a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2}$.
 707. $(-1; 2; 3)$, $(0; 0; 1)$.
 709. $\vec{x} = \frac{\alpha [\vec{b}, \vec{c}] + \beta [\vec{c}, \vec{a}] + \gamma [\vec{a}, \vec{b}]}{[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}}$.
 710. $\vec{x} = \frac{1}{[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}}(\alpha \vec{a} + \beta \vec{b} + \gamma \vec{c})$.
 711. $\overrightarrow{OH} = \frac{|[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}|}{m^2} \vec{m}$, где $\vec{m} = [\vec{a}, \vec{b}] + [\vec{b}, \vec{c}] + [\vec{c}, \vec{a}]$.
 712. Учесть, что $\vec{m} = [\vec{b} - \vec{a}, \vec{c} - \vec{b}] = \vec{0}$.

714. Нельзя. 715. $\frac{1}{2}\sqrt{1562}$. 716. $-58\vec{i} - 20\vec{j} + \vec{k}; -80$.

718. $\frac{1}{6}abc\sqrt{1 + 2\cos\alpha\cos\beta\cos\gamma - \cos^2\alpha - \cos^2\beta - \cos^2\gamma}$.

720. $\frac{\pi}{2}$. 721. $\frac{V'}{V} = \frac{\lambda_1\lambda_2\lambda_3}{(1+\lambda_1)(1+\lambda_2)(1+\lambda_3)}$. 722. $\frac{V}{V'} = 27$.

723. 12. 724. 4 : 3. 725. 3. 726. 3 : 5.

$$728. \rho(l_1, l_2) = \frac{\left| \det \begin{pmatrix} x'_0 - x_0 & a_1 & b_1 \\ y'_0 - y_0 & a_2 & b_2 \\ z'_0 - z_0 & a_3 & b_3 \end{pmatrix} \right|}{\sqrt{\left| \frac{a_1 b_1}{a_2 b_2} \right|^2 + \left| \frac{a_2 b_2}{a_3 b_3} \right|^2 + \left| \frac{a_3 b_3}{a_1 b_1} \right|^2}}.$$

729. $\frac{1}{6}abh \sin\varphi$. 730. $\frac{a}{3}$. 731. 3.

733. $\frac{1}{6\sqrt{2}}\sqrt{(a^2 + b^2 - c^2)(b^2 + c^2 - a^2)(c^2 + a^2 - b^2)}$.

736. $x = 2 + u - 2v, y = -5 + 9u + 5v, z = 1 - 3u - 2v$.

738. Координаты вектора \vec{a} образуют решение уравнения: $5a_1 - 2a_2 - 3a_3 = 0$. 739. $x = 2 + u, y = -1 + 2u + 3v, z = 3 + v$.

740. $A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$.

741. $x + y + z - 6 = 0, 14x + 13y + 9z - 74 = 0, 8x + 7y + 5z - 40 = 0, x + y + z - 7 = 0, 14x + 13y + 9z - 70 = 0, 8x + 7y + 5z - 42 = 0$.

743. 1) $x - y - z - 7 \leq 0, 2x + y - 3z + 3 \leq 0$;

2) M_1 и M_2 — внутренние точки вертикальных двугранных углов.

744. M_0 лежит внутри тетраэдра.

745. $\Phi_1 = \{M(x, y, z) | x - 2y - 3z + 5 < 0 \text{ и } 2x - 4y - 6z + 7 < 0\}$,

$\Phi_2 = \{M(x, y, z) | x - 2y - 3z + 5 > 0 \text{ и } 2x - 4y - 6z + 7 < 0\}$,

$\Phi_3 = \{M(x, y, z) | x - 2y - 3z + 5 > 0 \text{ и } 2x - 4y - 6z + 7 > 0\}$.

746. $A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$.

747. $2x + 6y - 4z - 56 = 0$.

749. $(x - 5)^2 + (y + 5)^2 + (z - 5)^2 = 49, (x + 1)^2 + (y - 7)^2 + (z - 9)^2 = 49$.

750. $(x - 1)^2 + (y + 4)^2 + (z - 6)^2 = 36$.

752. $D'(4; -2; -4)$. 753. $7x - 5y + 11z - 52 = 0$.

754. $x + z - 3 = 0$. 755. $M(1, 2, 0)$. 756. $S = \frac{1}{2}\sqrt{4a^2b^2 + b^2c^2 + a^2c^2}$.

757. $\frac{1}{3}$. 758. $\frac{3\sqrt{3}}{4}a^2$. 759. $\cos\varphi = -\frac{8}{9}$.

760. $\cos\varphi = \frac{1 - \cos^2\beta}{\sqrt{2(1 + \cos^2\beta)}}$. 761. $\cos\varphi = \frac{2h}{\sqrt{4h^2 + (a^2 + b^2)}}$.

763. $\rho(M_0, \Pi) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$.

764. $|DH| = 1$. 765. $\rho(S, \Pi) = \frac{2ah}{\sqrt{4h^2 + 9a^2}}$.

766. $2x + y - 4z + 17 = 0, 2x + y - 4z - 25 = 0$.

767. $\rho(B, \Pi) = \frac{16}{\sqrt{41}}$.

768. $\frac{Ax + By + Cz + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D}{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|} \cdot h.$

769. $8x + 12y + 4z + 3 = 0$. 770. $2x - y - z + 2 = 0$.

771. $\left(1, -3, -\frac{5}{2}\right)$. 772. $\frac{|D_2 - D_1|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$.

773. $x - 2y - 2z - 10 = 0$, $2x + 2y - z + 1 = 0$,

$2x - y + 2z + 10 = 0$, $2x - y + 2z - 4 = 0$.

774. $2x - y + 2z - 3 = 0$, $x - 2y - 2z - 12 = 0$,

$2x + 2y - z \pm 9 = 0$.

775. $3x - 2y + 3z - 4 = 0$. 776. $3x - 2y + 2 = 0$.

778. $3x + y - 4z + 5 = 0$, $\cos \varphi = \frac{4}{9}$.

779. $5x - 5y - 2 = 0$. 780. $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 + (z - 1)^2 = 1$.

781. $x = x_1 - A \cdot \Delta$, $y = y_1 - B \cdot \Delta$, $z = z_1 - C \cdot \Delta$,

где $\Delta = 2 \frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D}{A^2 + B^2 + C^2}$.

782. $2x - 2y - z + 3 = 0$. 783. Применить метод индукции.

786. $3x + z + 16 = 0$. 787. $M_1 \in l$, $M_2 \notin l$.

788. $x = 2 + t$, $y = 3 - t$, $z = -1 + t$. 790. $\begin{cases} x - 3y - 2z - 5 = 0, \\ 3x + 5y - 6z - 1 = 0. \end{cases}$

791. $(-1; -11; 0)$. 792. $\cos \varphi = \frac{19}{15\sqrt{2}}$.

793. 1) Пересекаются; 2) скрещиваются; 3) скрещиваются); 4) скрещиваются; 5) параллельны; 6) пересекаются.

794. $x = 1 + 4t$, $y = -2t$, $z = t$. 795. $\begin{cases} x - 3y + 5z + 2 = 0, \\ x - 2y - 5z + 9 = 0. \end{cases}$

796. $x = 1 + 11t$, $y = \frac{1}{2} - 5t$, $z = -7t$.

797. $\begin{cases} 5x + y + 5z - 6 = 0, \\ x + 5y - 2z = 0. \end{cases}$ 798. $x = -1 - t$, $y = 3 + 3t$, $z = 2 + 4t$.

799. $\begin{cases} 2x - y + 10z - 47 = 0, \\ x + 3y - 2z + 6 = 0. \end{cases}$

800. $\cos(\widehat{l_1, l_2}) = \sin \alpha \cdot \sin \beta$. 801. $x = 4 + 32t$, $y = 1 + t$, $z = -2 - 5t$.

802. $\begin{cases} 2x + 2y - z - 14 = 0, \\ 10x + 11y + 4z - 53 = 0. \end{cases}$ 803. $\begin{cases} 2x + y + z - 5 = 0, \\ x - y - z - 5 = 0. \end{cases}$

804. $\begin{cases} 2x - y + z - 20 = 0, \\ x + y + z - 10 = 0. \end{cases}$ 805. $x - 2y + 2z + 3 = 0$.

806. $\frac{\lambda a \sqrt{2h^2 + 4a^2\lambda^2}}{(1 + \lambda)(1 + 2\lambda)}$. 807. $\begin{cases} 3x - 3y + 2z - 11 = 0, \\ x - y - 3z = 0. \end{cases}$

808. 1) $\frac{abc}{\sqrt{b^2c^2 + a^2c^2 + 4a^2b^2}}$; 2) $\cos \varphi = \frac{b^2 - a^2}{\sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$;

3) $\lambda = \frac{2a^2b^2}{2a^2b^2 + (a^2 + b^2)c^2}$.

809. $\begin{cases} 54x + 32y - 49z - 76 = 0, \\ 69x - 42y + 41z + 235 = 0. \end{cases}$ 810. $l_1: x = 1 + 8t$, $y = -1 + 3t$, $z = -1 + 2t$
 $l_2: x = -1 + 2t$, $y = 2 - 5t$, $z = -3t$.

811. $3x - 3y - z - 11 = 0$. 812. $\begin{cases} x - z - 3 = 0, \\ 8x - 6y + 8z + 41\sqrt{2} = 0. \end{cases}$

813. $3x - 3y - 6z + 10 = 0$ и $x + y = 0$.

814. $\begin{cases} x - 3y + z - 1 = 0, \\ 3x - 3z - 2 = 0. \end{cases}$

815. $7x - 11y - 13z - 35 = 0$. 816. 2) $9x + 6y + z + 10 = 0$.

820. Плоскость. 821. Плоскость. 830. $\left(\frac{2}{9}, \frac{2}{9}, -\frac{2}{9} \right)$.

831. $C_0\left(\frac{11}{14}; -\frac{11}{14}; \frac{11}{14}\right)$, $C_1\left(-\frac{11}{5}; -\frac{11}{5}; \frac{11}{5}\right)$, $C_2\left(\frac{11}{12}; \frac{11}{12}; \frac{11}{12}\right)$;

$C_3\left(\frac{11}{8}; -\frac{11}{8}; -\frac{11}{8}\right)$, $C_4\left(\frac{11}{3}; -\frac{11}{3}; \frac{11}{3}\right)$.

832. $\cos \varphi = \frac{100}{3\sqrt{22} \cdot \sqrt{273}}$.

833. $\begin{cases} x - y - 3 = 0, \\ z = 0; \end{cases}$ $\begin{cases} 2x - z + 2 = 0, \\ y = 0; \end{cases}$ $\begin{cases} 2y - z + 8 = 0, \\ x = 0. \end{cases}$

834. $\frac{133}{\sqrt{741}}$. 835. $4x + 5y - 32 = 0$, $11x + 10z - 78 = 0$, $11y - 8z - 8 = 0$.

836. $2(x^2 + y^2 + z^2) - (x + y + z)^2 = 0$.

837. $(x + 2y + z)^2 + 4(x - z)^2 = 16$.

838. $9[2(x - 2) + 2y - (z + 1)]^2 = 16[(x - 2)^2 + y^2 + (z + 1)^2]$.

839. $(x - y - 1)^2 + (x - z + 1)^2 + (y - z + 2)^2 = 6$.

840. $8x^2 + 5y^2 + 5z^2 - 4xy + 4xz + 8yz + 16x + 14y + 22z - 39 = 0$.

842. $(x + y + z)^2 + 4\left(x - y - \frac{9}{4}\right) = 0$.

843. Цилиндр вращения.

844. $\begin{cases} \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 \\ \frac{7}{16} + \frac{y^2}{63} = 1, \\ z = 0. \end{cases}$

846. 1) $\left(x + \frac{5}{2}z\right)^2 + \left(y + \frac{3}{2}z\right)^2 = 25$;

2) $\left(y - \frac{3}{5}x\right)^2 - \left(z + \frac{2}{5}x\right)^2 = 4$;

3) $\left(x - \frac{5}{3}y\right)^2 - 2\left(z + \frac{2}{3}y\right) = 0$.

847. $(y - z)^2 + (z - x)^2 + (x - y)^2 = 3$. 848. $xy + yz + zx = 0$.

849. $(x + 4)^2 - 3y^2 - 3z^2 = 0$. 850. $4x - 3y - 5z + 4 = 0$.

851. $k \neq 1$, Φ — конус; $k = 1$, Φ — плоскость $x \sin \alpha - y \cos \alpha = 0$.

852. $y^2 + z^2 = 4ax$ ($x \neq 0$).

853. $36(x + y + z)^2 + 144(x + y - 1)^2 - 25y^2 = 0$.

854. $x^2 + 4y^2 + 4z^2 + 4xy - 10yz - 6x - 2y + 2z + 3 = 0$.

855. $A^2a^2 + B^2b^2 \geq C^2c^2$.

857. Пусть

$\Delta_1 = \begin{vmatrix} b - y_0 & a_1 \\ c - z_0 & a_3 \end{vmatrix}$, $\Delta_2 = \begin{vmatrix} c - z_0 & a_3 \\ a - x_0 & a_1 \end{vmatrix}$, $\Delta_3 = \begin{vmatrix} a - x_0 & a_1 \\ b - y_0 & a_2 \end{vmatrix}$. Тогда

- 1) $\Delta_1^2 + \Delta_2^2 + \Delta_3^2 < r^2 (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)$;
- 2) $\Delta_1^2 + \Delta_2^2 + \Delta_3^2 = r^2 (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)$;
- 3) $\Delta_1^2 + \Delta_2^2 + \Delta_3^2 > r^2 (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)$.

858. $C(3, -3, 1); r = \frac{\sqrt{22}}{3}$.

859. $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 + (z + 1)^2 = 25$.

860. Пусть $a^2 + b^2 + c^2 - d = a$. Тогда 1) если $a > 0$, то Φ — сфера с центром в точке $C(-a, -b, -c)$ и радиуса \sqrt{a} ; 2) если $a = 0$, то $\Phi = \{C\}$; 3) если $a < 0$, то $\Phi = \emptyset$.

863. $(x - 3)^2 + (y + 3)^2 + (z + 1)^2 = 36$.

865. $(x + 5)^2 + (y - 3)^2 + z^2 = 121$.

866. $(x + 1)^2 + \left(y + \frac{4}{3}\right)^2 + (z + 2)^2 = \frac{64}{9}$.

867. $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 + (z + 1)^2 = 36$.

868. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = 1$.

869. $\frac{x^2}{27} + \frac{y^2}{12} + \frac{z^2}{75} = 1$.

870. $\frac{(x - y + 1)^2}{32} + \frac{(x - y - 2z)^2}{24} + \frac{(x + y + z - 1)^2}{3} = 1$.

871. $\frac{(x - 3)^2}{25} + \frac{y^2}{225} + \frac{z^2}{\frac{16}{16}} = 1$.

876. $M_0 \left(-\frac{a^2 \cdot A \cdot D}{\alpha}, -\frac{b^2 \cdot B \cdot D}{\alpha}, -\frac{c^2 \cdot C \cdot D}{\alpha} \right)$,

где $\alpha = A^2a^2 + B^2b^2 + C^2c^2$.

877. Прямая линия.

881. $Ax + By + Cz + D' = 0$, где $D' = \pm \sqrt{A^2a^2 + B^2b^2 + C^2c^2}$ и знак D' выбран так, что $DD' < 0$.

882. $6x - 3y + 2z - 18 = 0$.

883. 1) $D > 0$; 2) $D = 0$; 3) $D < 0$, где

$$D = \left(\frac{a_1 x_0}{a^2} + \frac{a_2 y_0}{b^2} + \frac{a_3 z_0}{c^2} \right)^2 - \left(\frac{a_1^2}{a^2} + \frac{a_2^2}{b^2} + \frac{a_3^2}{c^2} \right) \left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2} \right).$$

884. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} - \frac{(z - 3)^2}{1} = 0$ — коническая поверхность второго порядка.

885. $\left(\frac{a_1^2}{a_2^4} x^2 + \frac{b_1^2}{b_2^4} y^2 + \frac{c_1^2}{c_2^4} z^2 \right) - \left(\frac{x^2}{a_2^2} + \frac{y^2}{b_2^2} + \frac{z^2}{c_2^2} \right)^2 = 0$.

886. $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{5} = 1$. 887. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{9} = 1$.

888. При $e < 1$, Φ — эллипсоид вращения; при $e > 1$, Φ — двуполостный гиперболоид вращения.

889. $x^2 \pm (y^2 - z^2) - 1 = 0$.

890. Однополостный гиперболоид. 891. Однополостный гиперболоид.

$$894. \left(-\frac{Aa^2D}{\alpha}, -\frac{Bb^2D}{\alpha}, \frac{Cc^2D}{\alpha} \right). \quad 898. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

$$900. \left. \begin{array}{l} \frac{x}{5} - \frac{y}{3} + \frac{z}{2} = 1 \\ \frac{x}{5} + \frac{y}{3} - \frac{z}{2} = 1 \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} 3x - 5y = 0 \\ z = 2 \end{array} \right\}.$$

$$902. \left(-\frac{Aa^2D}{\alpha}, \frac{Bb^2D}{\alpha}, \frac{Cc^2D}{\alpha} \right), \text{ если } \alpha = A^2a^2 - B^2b^2 - C^2c^2 \neq 0.$$

903. Эллипс или мнимый эллипс, если $a > 0, D^2 \neq a$; Π — касательная плоскость, если $a > 0, D^2 = a$; гипербола, если $a < 0$; парабола, если $a = 0, D \neq 0$; пара мнимых параллельных прямых, если $a = 0, D = 0$, где $a = A^2a^2 - B^2b^2 - C^2c^2$.

905. 1) Эллипсоид вращения; 2) двуполостный гиперболоид вращения.

907. Параболоид вращения. 908. Гиперболический параболоид.

909. Параболоид вращения. 910. Гиперболический параболоид.

$$912. x - y + z - \frac{5}{2} = 0,$$

$$l_1: \begin{cases} 2x - 12y - 3z = 0 \\ 2x + 3z - 6 = 0, \end{cases} \quad l_2: \begin{cases} 10x - 12y + 15z = 0 \\ 2x - 3z - 30 = 0. \end{cases}$$

$$913. l_1: \begin{cases} x + 2y - 2z = 0 \\ x + 2y - 16 = 0, \end{cases} \quad l_2: \begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ x - 2y - 4z = 0. \end{cases}$$

914. Пара взаимно перпендикулярных прямых.

915. $pA^2 + qB^2 = 2CD$. 917. Гиперболический параболоид.

$$921. 1) \left(0, \frac{1}{2}, 0, \frac{5}{2} \right), \left(-\frac{1}{5}, 0, \frac{1}{5}, \frac{13}{5} \right), (5, 13, -5, 0);$$

$$2) \left(0, -\frac{5}{2}, \frac{9}{2}, -\frac{7}{2} \right), \left(\frac{5}{3}, 0, \frac{1}{3}, -1 \right), \left(\frac{9}{5}, \frac{1}{5}, 0, -\frac{4}{5} \right), \\ \left(\frac{7}{3}, 1, -\frac{4}{3}, 0 \right).$$

$$923. x^1 = 2 + \lambda^1 + \lambda^2, \quad x^2 = \lambda^1 + 2\lambda^2, \quad x^3 = 1 + 2\lambda^1 + \lambda^2, \quad x^4 = \lambda^1 - 2\lambda^2, \\ x^5 = -1 + \lambda^1 + 3\lambda^2$$

$$\text{или } \begin{cases} 3x^1 - x^2 - x^3 - 5 = 0 \\ 4x^1 - 3x^2 - x^4 - 8 = 0 \\ x^1 - 2x^2 + x^5 - 1 = 0. \end{cases}$$

$$924. M(-2, 1, 0, 3).$$

925. 1) Да; 2) нет. 928. 1) Параллельны; 2) совпадают; 3) скрещиваются; 4) пересекаются в точке $(1, 1, 1, 1)$.

$$929. (1, 2, -3, 0), (0, -1, 1, -2), (-1, -4, 5, -4).$$

$$930. x^1 = 1 + \lambda^1 - \lambda^2, \quad x^2 = -2 + 3\lambda^1, \quad x^3 = 3 - 3\lambda^1 - 2\lambda^2, \quad x^4 = -1 + 2\lambda^1 + \lambda^2.$$

$$931. x^1 = 1 + \lambda^1 - 2\lambda^2, \quad x^2 = 3 - 3\lambda^2, \quad x^3 = -1 + 2\lambda^2, \quad x^4 = 4 - 5\lambda^2, \quad x^5 = 5 - 4\lambda^2.$$

$$936. (5, 2, -4, -3), (0, 1, 1, 7). \quad 940. 1) \emptyset; 2) точка (2, -1, 4, 5).$$

943. Π_2 и Π'_2 скрещиваются.

$$946. x^1 - 3x^2 - 2x^3 + 3 = 0 \quad 948. \Pi'_1 \parallel \Pi_2.$$

$$3x^2 + 2x^3 - x^4 - 4 = 0$$

$$x^1 + x^2 - 3x^3 + x^4 = 0.$$

$$962. 1) M_1\left(\frac{9}{7}, \frac{9}{7}, \frac{3}{7}, -\frac{5}{7}\right); \quad 2) M_1\left(1, -\frac{1}{2}, 2, \frac{3}{2}\right).$$

$$963. 1) \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad 2) \frac{2\sqrt{7}}{7}. \quad 964. \left(-\frac{16}{15}, \frac{16}{15}, \frac{43}{15}, -\frac{42}{15}\right).$$

$$965. (1, -2, 2, 2). \quad 966. 1) \frac{\sqrt{1022}}{7}; \quad 2) \sqrt{15}.$$

$$967. 1) \frac{\sqrt{465}}{6}. \quad 2) \frac{\sqrt{670}}{10}.$$

$$968. 1) \sqrt{\left(\frac{216}{98}\right)^2 + \left(\frac{297}{98}\right)^2 + \left(\frac{243}{98}\right)^2 + \left(\frac{378}{98}\right)^2}; \quad 2) \frac{\sqrt{2131}}{73}.$$

$$969. 1) \frac{1}{2} \sqrt{402}, \quad 2) \frac{9}{2}.$$

$$970. \left(\frac{57}{74}, \frac{229}{74}, \frac{149}{74}, \frac{23}{74}\right).$$

$$971. 1) x^1 = 1, x^2 = 1 + \lambda, x^3 = 1 + \lambda, x^4 = 1 + \lambda.$$

$$976. y^1 = -x^2 + 2x^3 - 2x^4 + 5, \quad y^2 = -x^1 - 2x^3 + 2x^4 + 1, \quad y^3 = 2x^1 - 2x^2 + 3x^3 - 4x^4 + 4, \quad y^4 = -2x^1 + 2x^2 - 4x^3 + 3x^4 - 6.$$

$$984. \left[\frac{1}{6} (5(a_{13}^2 + a_{14}^2 + a_{15}^2) - 2(a_{34}^2 + a_{35}^2 + a_{45}^2) + a_{23}^2 + a_{24}^2 + a_{25}^2) - \frac{1}{4}a_{12}^2 \right] \frac{1}{2}, \text{ где } a_{ij} \text{ — длина ребра } [A_i A_j].$$

$$985. \frac{1}{3} (a_{12}^2 + a_{13}^2 + a_{14}^2 + a_{15}^2 - a_{23}^2 - a_{24}^2 - a_{25}^2 - a_{34}^2 - a_{35}^2 - a_{45}^2)^{\frac{1}{2}}.$$

1002. Пусть $(M_1 M_2) \perp \Pi_p$, $M_2 \in \Pi_p$. Тогда $\rho(M_1, \Pi_p) = |\overrightarrow{M_1 M_2}|$. Обозначим $V'' = V' + \widetilde{V}$, где $\overrightarrow{M_1 M_2}$ порождает пространство \widetilde{V} . Находим $\overrightarrow{b} = [\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_p] \in V''$, причем $\overrightarrow{b} \perp \vec{a}_i$ ($i = 1, 2, \dots, p$),

$$|\overrightarrow{M_1 M_2}| = |\operatorname{pr}_{\overrightarrow{b}} \overrightarrow{M_0 M_1}| = \frac{|\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{M_0 M_1}|}{|\overrightarrow{b}|} = \frac{|(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n, \overrightarrow{M_0 M_1})|}{|(\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_p)|}$$

$$\text{или } \rho(M_1, \Pi_p) = \sqrt{\frac{G(\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n, \overrightarrow{M_0 M_1})}{G(\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_p)}}.$$

$$1003. \sqrt{\frac{244}{35}}. \quad 1004. \frac{|c_2 - c_1|}{\sqrt{\sum a_j^2}}. \quad 1005. \frac{5}{\sqrt{13}}.$$

$$1006. 1) x' = \frac{1}{3}(x - 2y - 2z) + 1, \quad y' = \frac{1}{3}(-2x + y - 2z) + 1,$$

$$z' = \frac{1}{3}(-2x - 2y + z) + 1;$$

$$2) \quad x' = \frac{1}{3}(x - 2y + 2z) + \frac{2}{3}, \quad y' = \frac{1}{3}(-2x + y + 2z) + \frac{2}{3},$$

$$z' = \frac{1}{3}(2x + 2y + z) + \frac{2}{3}.$$

1008. 3) $x' = \frac{1}{3}(x + 2y - 2z) + 2, \quad y' = \frac{1}{3}(2x - 2y - z) - 3,$

$$z' = -\frac{1}{3}(2x + y + 2z) + 1.$$

1012. Рассмотрите сужение данных преобразований на плоскость, перпендикулярную прямой a .

1021. $\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = \frac{1}{2}(\varphi(\vec{x} + \vec{y}, \vec{x} + \vec{y}) - \varphi(\vec{x}, \vec{x}) - \varphi(\vec{y}, \vec{y}))$.

1022. 1) 4, 2) 2, 3) 4.

1023. 1) $\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = -2$, 2) $\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = 1$, 3) $\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = 2$.

1025. $\varphi(\vec{x}, \vec{y})$ — кососимметрическая форма.

1026. Воспользоваться неравенством:

$$\varphi(\vec{p}_1 + \lambda \vec{p}_2, \vec{p}_1 + \lambda \vec{p}_2) > 0, \forall \lambda \in R.$$

1027. Два решения (действительные, мнимые, совпадающие), если $\varphi(\vec{b}, \vec{b}) \neq 0$; единственное решение, если $\varphi(\vec{b}, \vec{b}) = 0$, $\varphi(\vec{a}, \vec{b}) \neq 0$ система решений не имеет, если $\varphi(\vec{b}, \vec{b}) = \varphi(\vec{a}, \vec{b}) = 0$, $\varphi(\vec{a}, \vec{a}) \neq 0$; λ — любое, если $\varphi(\vec{a}, \vec{a}) = \varphi(\vec{a}, \vec{b}) = \varphi(\vec{b}, \vec{b}) = 0$.

1028. Воспользоваться результатом задачи 1027.

1029. $a > 0, a - b > 0, a + (n - 1)b > 0$.

1032. $(\bar{x}^1)^2 - (\bar{x}^2)^2 + (\bar{x}^3)^2$. 1033. $(\bar{x}^1)^2 + (\bar{x}^2)^2 - (\bar{x}^3)^2 - (\bar{x}^4)^2$.

1034. 1) $3(\bar{x}^1)^2 + 2(\bar{x}^2)^2$; 2) $(\bar{x}^1)^2 + 2(\bar{x}^2)^2 + 3(\bar{x}^3)^2$; 3) $(\bar{x}^1)^2 + (\bar{x}^2)^2 - 2(\bar{x}^3)^2$;

4) $3(\bar{x}^1)^2 + 6(\bar{x}^2)^2 - 2(\bar{x}^3)^2$; 5) $3(\bar{x}^1)^2 - 3(\bar{x}^2)^2$.

1038. Пусть $M_1(x_1^i)$ и $M_2(x_2^i)$ — внутренние точки относительно данного эллипсоида. Докажите, что

$$\sum_{i=1}^n (\alpha x_1^i + (1 - \alpha) x_2^i)^2 < 1, \quad 0 < \alpha < 1,$$

т. е. каждая точка $M \in [M_1 M_2]$ является внутренней относительно данного эллипса.

1041. 1) $C(1, 1, -1)$; 2) прямая центров $x^1 = 1, x^2 = t, x^3 = -t$.

1049. $\varphi(\vec{AM}) = 0$. 1054. $\vec{k}, \vec{i} + \vec{j}, \vec{i} - \vec{j}$.

1055. $x - y = 0, x + y - z = 0, 3x + 3y + 6z - 2 = 0$.

1056. 1) $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{8} = 1$;

2) $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{1} - \frac{z^2}{3} = -1$;

$$3) \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{1} = 1.$$

1059. Использовать репер $(A_0, \overrightarrow{A_0 A_1}, \dots, \overrightarrow{A_0 A_n})$.

1060. См. указание к задаче 1059.

1062. Доказать, что если $X, Y \in F$, $X \neq Y$, то $\triangle XAY \in A(F)$.

1064. Сперва провести доказательства для $n = 2, 3$.

1065. Использовать тот факт, что если отрезок $[A'B'] \subset \Phi'$, то его центральная проекция на плоскость Π : $[AB] \subset \Phi$.

1066. См. указание к задаче № 1065.

1067. Сперва провести доказательство для $n = 2, 3$.

1068. Достаточно рассмотреть случай, когда F_0 — выпуклый многогранник.

1071. Использовать задачу 1062.

1073. Использовать задачу 1062.

1074. См. задачу 1062.

$$1077. S = \sqrt{3}a^2, V = \frac{\sqrt{2}}{12}a^3, r = \frac{\sqrt{6}}{12}a, R = \frac{\sqrt{6}}{4}a, \varphi = \arccos \frac{1}{3}.$$

$$1078. S = 2\sqrt{3}a^2, V = \frac{\sqrt{2}}{3}a^3, r = \frac{\sqrt{6}}{6}a, R = \frac{\sqrt{2}}{2}a, \varphi = \arcsin \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

$$1079. S = 3\sqrt{25+10\sqrt{5}}a^2, V = \frac{1}{4}(15+7\sqrt{5})a^3, r = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{25+11\sqrt{5}}{10}}a,$$

$$R = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}-1}a, \varphi = 2\arcsin \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{5}}}.$$

$$1080. S = 5\sqrt{3}a^2, V = \frac{5}{12}(3+\sqrt{5})a^3, r = \frac{3+\sqrt{5}}{4\sqrt{3}}a, R = \frac{1}{4}\sqrt{10+2\sqrt{5}}a,$$

$$\varphi = 2\arcsin \frac{\sqrt{5}+1}{2\sqrt{3}}.$$

1081. Надо учесть, что центры граней правильного икосаэдра служат вершинами правильного додекаэдра.

1082. Использовать тот факт, что границу правильного додекаэдра можно получить, пристраивая надлежащим образом к каждому ребру куба правильный пятиугольник.

1095. $F_2 = \{\bar{0}, \bar{1}\}$, $F_2^2 = \{(\bar{0}, \bar{0}), (\bar{1}, \bar{0}), (\bar{0}, \bar{1}), (\bar{1}, \bar{1})\}$. Векторы $(\bar{1}, \bar{0}) = \vec{a}_0$, $(\bar{0}, \bar{1}) = \vec{a}_1$ составляют базис векторного пространства F_2^2 , $(\bar{0}, \bar{0}) = \vec{0}$, $(\bar{1}, \bar{1}) = \vec{a}_0 + \vec{a}_1 = \vec{e}$. Фактормножество $(F_2^2 \setminus \{\vec{0}\}) / \Lambda$ по отношению коллинеарности состоит из трех элементов: $A_0 = \{\vec{a}_0\}$, $A_1 = \{\vec{a}_1\}$, $E = \{\vec{e}\}$. Поэтому $P(F_2^2) = \{A_0, A_1, E\}$.

1096. $\dim P(V) = 2 \Rightarrow \dim V = 3$. Пусть $(\vec{a}_0, \vec{a}_1, \vec{a}_2)$ — базис векторного пространства V . Тогда векторы $\vec{a}_0, \vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_0 + \vec{a}_1, \vec{a}_0 + \vec{a}_2, \vec{a}_1 + \vec{a}_2, \vec{a}_0 + \vec{a}_1 + \vec{a}_2$ попарно не коллинеарны и порождают семь различных точек проективного пространства $P(V)$.

1097. Векторное пространство F_2^3 содержит лишь семь попарно не коллинеарных ненулевых векторов.

1098. Семь.

1099. Точки, порожденные базисными векторами трехмерного векторного пространства V и их суммой, обладают требуемыми свойствами.

1101. Четыре. 1103. $p + 1$. 1104. Пятнадцать.

1106. В перспективном отображении прямой \bar{d} на пучок $P(O)$ образом точки $E_\infty \in \bar{d}$ служит прямая $d_0 \in P(O)$, $d_0 \parallel d$.

1107. $X_\infty(-1, 1)$.

1110. Пусть (\vec{a}_0, \vec{a}_1) — базис векторного пространства, порождающий репер R , и $\overrightarrow{OE} = \vec{a}_0 + \vec{a}_1$. Тогда

$$\overrightarrow{OA_0} = \alpha \vec{a}_0, \quad \overrightarrow{OA_1} = \beta \vec{a}_1, \quad \overrightarrow{OM} = \gamma x^0 \vec{a}_0 + \gamma x^1 \vec{a}_1.$$

$$(A_0 A_1, E) = t \Rightarrow \overrightarrow{A_0 E} = t \overrightarrow{E A_1} \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} = t; \quad (1)$$

$$(A_0 A_1, M) = \lambda \Rightarrow \overrightarrow{A_0 M} = \lambda \overrightarrow{M A_1} \Rightarrow \frac{x^0}{x^1} = \frac{\alpha}{\lambda \beta}; \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{x^0}{x^1} = \frac{t}{\lambda}.$$

1111. Пусть точки A_0, A_1, E — собственные, $\overrightarrow{OE} = \vec{a}_0 + \vec{a}_1$ и $R' = (O', \vec{a}'_0, \vec{a}'_1)$ — аффинный репер, так же связанный с проективным репером (A_0, A_1, E) , как и R , но имеющий другое начало. Прямая, проходящая через точку O' и имеющая направляющим вектором $x^0 \vec{a}'_0 + x^1 \vec{a}'_1$, является образом прямой (OM') в аффинном преобразовании $f/f(R) = R'$. В преобразовании f точки A_0, A_1 инвариантны, поэтому $(A_0 A_1)$ — прямая инвариантных точек. Следовательно, если $(OM') \cap d = M$, то $f((OM')) \ni M$; если $(OM') \parallel d$, то $f((OM')) \parallel d$, т. е. расширенные прямые (OM') и $f((OM'))$ проходят через одну и ту же несобственную точку $M \in \bar{d}$.

Отдельно рассмотрите случаи, когда A_1 или A_0 или E — несобственные точки.

1112. Воспользоваться задачей 1110.

1113. $P = (A_2 M) \cap (A_0 N)$.

1115. Проекция точки M из центра A_2 на прямую $(A_0 A_1)$ является серединой отрезка $[A_0 A_1]$, проекция точки M из центра A_0 на прямую $(A_1 A_2)$ является несобственной точкой этой прямой.

1116. Перейти к аффинным координатам.

1119. $A_2 \in (AB)$. 1120. $M \in (A_0 A_1)$.

1121. Точки A, B, C лежат на одной прямой тогда и только тогда, когда порождающие их векторы линейно зависимы.

1123. Доказать, что уравнение $(\lambda a_\alpha + \mu b_\alpha)x^\alpha = 0$ определяет прямую, проходящую через точку $C = a \cap b$, и всякая прямая, проходящая через точку C , определяется такими уравнениями.

1124. Построить точки пересечения данной прямой с двумя сторонами координатного треугольника.

1125. l — несобственная прямая.

1126. $(-\vec{A}, \vec{B}, \vec{C})$, где $\vec{A} = (1, 0, -1)$, $\vec{B} = (2, 1, 0)$, $\vec{C} = (0, 0, 1)$ в базисе, порождающем репер R .

1127. 1) $\lambda x^0 = y^0 + 2y^1$, 2) $\lambda x^0 = -y^0 + 2y^1$,

$$\lambda x^1 = y^1, \quad \lambda x^1 = y^1,$$

$$\lambda x^2 = -y^0 + y^2; \quad \lambda x^2 = y^0 + y^2.$$

1128. $M(3, 2, -1)$, $N(12, 9)$, $X_\infty(5, 0, -3)$, $P(0, 1, 1)$. Перейти к однородным аффинным координатам относительно репера \widetilde{R} и составить формулы преобразования координат при переходе от репера \widetilde{R} к реперу R' .

1129. $X_\infty(1, -1, 0)$, $Y_\infty(1, 0, -1)$, $Z_\infty(0, 1, -1)$ — несобственные точки сторон координатного треугольника, $M_\infty(-2, 1, 1)$, $N_\infty(1, -2, 1)$, $P_\infty(1, 1, -2)$ — несобственные точки его медиан.

1132. Построить треугольники MNP и $M'N'P'$, имеющие центр перспективы и такие, что $M, N \in p$, $M', N' \in q$, $(MP) \cap (M'P') = A$.

1133. Приняв прямые p и q , u и v за соответствующие стороны дезарговых треугольников, свести задачу к задаче 1132.

1134. См. задачу 1132.

1135. Недоступную прямую (AB) принять за ось перспективы дезарговых треугольников со сторонами p, u, t одного треугольника и соответствующими им сторонами q, v, s другого треугольника, где s — искомая прямая.

1136. Свести к задаче 1134.

1137. Применить теорему Дезарга к трехвершинникам DMN и CPQ .

1138. Треугольники AMN и DPQ имеют центр перспективы.

1140. Треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ — дезарговы, с центром перспективы E и осью перспективы (NP) . Тот же центр и ось перспективы имеют треугольники CA_1B_1 и $C_1A_2B_2$. Поэтому прямая (A_2B_2) проходит через точку $(A_1B_1) \cap (NP) = M$. Значит, прямые (AB) , (A_1B_1) , (A_2B_2) проходят через точку M . Аналогично доказываем, что $(A_3B_3) \ni M$, и т. д.

1144. Найти координаты точки M в репере $R_1 = (M_0, M_1, M_2)$. Точка M' имеет те же координаты в репере $R_2 = (M'_0, M'_1, M'_2)$. Найти ее координаты в репере R' .

1146. Составить формулы проективного преобразования, поместив вершины A_0, A_1 репера в инвариантные точки.

1148. Проективное преобразование задать реперами $\widetilde{R} = (A_0, X_\infty, E)$ и $f(\widetilde{R}) = (A'_0, X_\infty, E')$.

1149. Пусть три пары прямых, соответствующих в отображении f , пересекаются в точках прямой s . Доказать, что перспективное отображение $g: P(O) \rightarrow P(O')$ с осью s совпадает с f .

1150. Перспективное отображение $g: P(O) \rightarrow d$ совпадает с f .

1151. Ввести вспомогательное перспективное отображение пучка $P(O)$ на прямую d' , не проходящую через точку O .

1152. Свести к задаче 1141.

1153. Отображение $f: P(A) \rightarrow P(C)$, определяемое реперами $R = ((AC), (AA'), (AB'))$ и $R' = ((CA), (CA'), (CB'))$, перспективное. Оно индуцирует перспективное отображение $\varphi: (BA') \rightarrow (BC')$ с центром L , в котором $\varphi(M) = K$. Значит, $L \in (MK)$.

1155. Проективное преобразование задать реперами $\widetilde{R} = (A_0, X_\infty, Y_\infty, E)$ и $f(\widetilde{R}) = (A'_0, X'_\infty, Y'_\infty, E')$.

1156. Проективное преобразование f определено реперами $R = (A, B, C, D)$ и $R' = (A, B, C, D')$. Построить образы проекций точки M на две стороны координатного треугольника ABC .

$$1158. \begin{aligned} \lambda y^0 &= 2x^0 + 6x^1, \\ \lambda y^1 &= x^0 - 9x^1. \end{aligned}$$

1160. При круговой перестановке различных точек A, B, C, D

$$(AB, CD) = t \rightarrow \frac{t}{t-1} \rightarrow t \rightarrow \frac{t}{t-1}.$$

1161. Воспользоваться определением сложного отношения.

$$1162. t, \frac{1}{t}, 1-t, \frac{1}{1-t}, \frac{t-1}{t}, \frac{t}{t-1}.$$

$$1163. (AC, BD) = -1.$$

1164. Рассмотреть композицию перспективных отображений $f: m \rightarrow (AC)$ с центром B и $g: (AC) \rightarrow (AB)$ с центром M .

$$1166. (AB, CD) = -1.$$

1169. Воспользоваться задачами 1107, 1167.

$$1170. C(1, -1).$$

1172. Воспользоваться задачей 1171.

1174. Прямая d — ось перспективы дезарговых треугольников $A_0A_1A_2$ и $E_0E_1E_2$. Рассматривая полный четырехвершинник $EE_0E_1A_2$, получаем $(A_0A_1, E_2M_2) = -1$. В репере R прямая d имеет координаты $(1, 1, 1)$.

1175. На расширенной плоскости рассмотреть полный четырехвершинник, вершинами которого служат вершины данного параллелограмма.

1178. На расширенной плоскости рассмотреть полный четырехвершинник с вершинами в вершинах трапеции.

1179. Написать формулы проективного преобразования, поместив одну из вершин репера в инвариантную точку.

1180. Проективное преобразование f прямой d определено парой реперов $R = (A, A', B)$ и $R' = (A', A, B)$.

1181. Доказать, что преобразование f сохраняет сложное отношение любой четверки точек.

1182. См. указание к задаче 1181.

1184. Эллиптическая инволюция.

1185. $X(1, 1), Y(-1, 2)$.

1187. Построить образ треугольника в особой гомологии.

1188. $x^1 = 0$ — прямая инвариантных точек.

1189. 1) Построить образ M' некоторой точки $M \in (AA')$ и гомологию f задать центром S , осью s и точками M и M' .

1190. Построить образы (прообразы) двух точек прямой d . В качестве одной из точек полезно взять точку $d \cap s$.

1191. $X = p \cap f^{-1}(q)$.

1192. Доказать, что гомология g с центром S и осью s , переводящая A в A' , совпадает с f .

1193. Треугольники ABC и $A'B'C'$ удовлетворяют теореме Дезарга. Поэтому точки $(AB) \cap (A'B')$, $(BC) \cap (B'C')$, $(AC) \cap (A'C')$ лежат на одной прямой — оси s гомологии f с центром S . Построив прямую s , мы сводим эту задачу к задаче 1191.

Заметим, что прямую $f^{-1}(q)$ можно найти без использования оси гомологии:

$$q \cap (A'B') = M', q \cap (B'C') = N';$$

$$(SM') \cap (AB) = M = f^{-1}(M');$$

$$(SN') \cap (BC) = N = f^{-1}(N');$$

$$(MN) = f^{-1}(q);$$

$$(MN) \cap p = X, (SX) \cap q = X' = f(X).$$

1194. См. указания к задаче 1193.

1195. Для точки M пересечения осей родства

$$f_1(M) = f_2(M) = M \Rightarrow M \in x.$$

Возьмем произвольную прямую n . Точка $N' = f_1(n) \cap f_2(n)$ имеет один и тот же прообраз $N \in n$ в обоих преобразованиях. Прямая $(MN) = x$ — искомая.

Если преобразование f_1 задано парой родственных треугольников ABC и $A_1B_1C_1$, а преобразование f_2 — парой родственных треугольников EFG и $E_2F_2G_2$, то прямую x можно найти следующим образом: построить точки $S \in (EF) \setminus f_1(S) \in (E_2F_2)$ и $T \in (GF) \setminus f_1(T) \in (G_2F_2)$. Тогда прямая $(ST) = x$ — искомая.

1196. Парой (R, R') реперов определяется гомология, в которой M_γ — инвариантная точка.

1197. Построить прообраз X несобственной точки $X'_\infty = p \cap q$. Прямые (XP) и (XQ) , где $P = p \cap s$, $Q = q \cap s$ искомые.

1198. Построить образ несобственной точки данных параллельных прямых.

1199. Построить образ и прообраз какой-нибудь несобственной точки, не лежащей на оси гомологии. Искомые прямые проходят через найденные точки и параллельны оси гомологии.

1200. 1) Центр гомологии однозначно определяется условием (*).

2) Построим точку $M' = f(M)$. Перспективное отображение $\varphi: (SA) \rightarrow (SM)$ с центром $T_0 = (AM) \cap s$ сохраняет сложное отношение четырех точек, следовательно, $(SM_0, MM') = (SA_0, AA') = -1$.

3) Пусть f — инволютивное проективное преобразование плоскости и $f(A) = A' \neq A$. Возьмем точку $B \notin (AA')$, тогда $f(B) = B' \notin (A'A)$. Возможны два случая.

а) Пусть $B' \neq B$. Тогда $D = (AA') \cap (BB')$, $C = (AB) \cap (A'B')$, $E = (AB') \cap (A'B)$, $F = (CE) \cap (AA')$ инвариантные точки и (CE) — прямая инвариантных точек. Поэтому f — гомология с осью (CE) и центром D , причем $(DF, AA') = -1$. Значит, f — гармоническая гомология.

б) Пусть $B' = B$. Возьмем точку $M \in (AB)$, $M \neq A$, $M \neq B$. Тогда $f(M) = M' \in (A'B)$ и далее рассуждаем так же, как в случае а).

$$\lambda y^0 = x^0 - 2x^1 - 2x^2,$$

$$\lambda y^1 = -2x^0 + x^1 - 2x^2,$$

$$\lambda y^2 = -2x^0 - 2x^1 + x^2.$$

1202. Учесть, что в родственном преобразовании сохраняется параллельность прямых.

1203. Пусть Q — данная окружность, d_∞ — несобственная прямая. Тогда

$$f^{-1}(d_\infty) \cap Q = \emptyset \Rightarrow f(Q) — эллипс,$$

$$f^{-1}(d_\infty) \cap Q = M \Rightarrow f(Q) — парабола,$$

$$f^{-1}(d_\infty) \cap Q = \{M, N\}, M \neq N \Rightarrow f(Q) — гипербола.$$

1204. За ось гомологии f принять прямую, параллельную касательной d к данному эллипсу. Центр гомологии и точки $A, A' = f(A)$ выбрать так, чтобы пря-

мая d была прообразом несобственной прямой. Для получения гиперболы взять прямую d , пересекающую данный эллипс в двух точках, а для получения эллипса прямая d не должна иметь общих точек с данным эллипсом.

1205. См. указание к задаче 1204.

1206. Использовать проективное преобразование расширенной плоскости, переводящее прямую (ST) в несобственную прямую.

1207. Перейти к однородным аффинным координатам.

1209. Воспользоваться задачей 1208.

1210. Построить поляры двух точек данной прямой.

1211. Построить поляру точки M .

1212. Воспользоваться теоремой взаимности поляритета.

1214. Точки пересечения указанных касательных лежат на поляре a точки A . В частности, на прямой a лежит несобственная точка пересечения касательных к окружности Q в концах диаметра, принадлежащего прямой (AO) .

1215. См. указание к задаче 1214.

1217. Точки пересечения указанных касательных лежат на поляре a несобственной точки A_∞ пересечения параллельных прямых, содержащих хорды.

Прямая a проходит через середины параллельных хорд (см. 1169).

1218. Доказать, что поляра точки C пересекает прямую (MN) в несобственной точке L_∞ и $(PQ, CL_\infty) = -1$.

1219. Пусть A, B — точки касания данных кривых Q и Q' ; M — точка пересечения касательных к Q и Q' в точках A и B ; $D \in (AB)$ — внешняя точка относительно Q и Q' ; d — поляра точки D ; $C \in Q \cap d$, $C' \in Q' \cap d$. Гомология f с центром M , осью (AB) и соответствующими точками C и $f(C) = C'$, переводит Q в Q' .

1220. Поляра точки D одна и та же для обеих кривых.

1221. Пусть Q — окружность с центром O , определяемая барьером арены.

Если $A = O$, то искомое направление — любое. Если $A \notin Q$, то задача сводится к построению правильного треугольника с вершиной A , вписанного в окружность Q .

Пусть $A \neq O$, $A \notin Q$. Тривиальное решение: два взаимно противоположных направления, определяемых прямой (AO) .

Если точки B, B_1 , в которых мяч отражается от барьера, не лежат на (AO) , то $\triangle ABB_1$ — равнобедренный: $[AB] \cong [AB_1]$. Пусть $C = (AO) \cap (BB_1)$. Проведем хорду $[DD_1]$ через точку A перпендикулярно (AO) и рассмотрим точки $E \in (DC) \cap Q$, $E_1 \in (D_1C) \cap Q$. Рассматривая полный четырехвершинник DD_1EE_1 , заключаем, что (BB_1) — поляра точки $T = (DE_1) \cap (D_1E)$ и, значит, (TB) — касательная к окружности Q в точке B . $((BA), (BC); (BO), (BT)) = -1$ (см. задачу 1172). Отсюда $(AC, OT) = -1 \Rightarrow ((EA), (EC); (EO), (ET)) = -1 \Rightarrow$

$\Rightarrow (AD, KD_1) = -1$, где $K = (EO) \cap (DD_1)$, так как $(AD, D_1) = -\frac{1}{2}$, то

$(AD, K) = \frac{1}{2}$. Последнее позволяет построить точку K и найти: точку $E \in (OK) \cap Q$, $E \in [(DD_1), O]$, точку $C = (ED) \cap (AD)$ и, наконец, точки B, B_1 как точки пересечения прямой, проходящей через точку C и перпендикулярной прямой (AO) , с окружностью Q .

1222. Воспользоваться теоремой Штейнера или Паскаля.

1223. См. указание к задаче 1222.
1224. См. указание к задаче 1222.
1225. Воспользоваться теоремой Брианшона. Точку кривой искать как точку касания одной из касательных.
1226. См. указание к задаче 1225.
1227. См. указание к задаче 1225.
1228. Касательные к эллипсу Q в точках A и B параллельны диаметру (CD) , а касательные в точках C и D параллельны диаметру (AB) . Воспользоваться теоремой Паскаля или Брианшона.
1229. Воспользоваться следствием из теоремы Штейнера.
1230. Применить теорему Брианшона.
1231. Применить теорему Паскаля.
1232. Середины сторон параллелограмма принадлежат вписанному эллипсу. Воспользоваться теоремой Брианшона.
1233. Середины сторон параллелограмма принадлежат вписанному эллипсу. Воспользоваться теоремой Паскаля.
1234. Используя симметрию окружности относительно центра, построить параллельные секущие, не проходящие через O и пересекающие l в точках A и B . Затем через точку O провести прямую, им параллельную (см. задачу 1177). Она пересекает отрезок $[AB]$ в его середине C . Используя точки A , B , C , провести через точку P прямую, параллельную l (см. задачу 1176).
1235. Построить середину C какого-нибудь отрезка $[AB] \subset l$ (см. указание к задаче 1234). Воспользовавшись этой фигурой, провести через точку O прямую $m \parallel L$. Построить поляру n какой-нибудь точки $N \in m$, внешней относительно Q . Тогда $n \perp m$ и точка $N_0 = n \cap m$ — середина отрезка $[N_1 N_2]$, где $\{N_1, N_2\} = n \cap Q$. Наконец, провести через точку P прямую $p \parallel n$.
1236. 60. 1237. 60.
1238. Вершины шестиугольника принадлежат одной овальной кривой второго порядка. Прямые, проходящие через середины его противоположных сторон, принадлежат одному пучку с центром в полюсе несобственной прямой.
1239. Применить теорему Паскаля к шестивершиннику, вершинами которого служат вершины данных треугольников. Убедиться, что одна из точек пересечения противоположных сторон этого шестивершинника является точкой Брианшона для шестисторонника, сторонами которого служат прямые, содержащие стороны данных треугольников. Применить теорему, обратную теореме Брианшона.
1240. См. указание к задаче 1239.
1241. В точках A и B построим касательные к данным кривым Q и Q' . Обозначим через X точку пересечения касательных в точках $A, B \in Q$, и через Y — точку пересечения касательных в точках $A, B \in Q'$. Найдем $R = (XY) \cap (AB)$ и построим точку $S |(AB, RS) = -1$. Тогда (XY) — поляра точки S для обеих кривых. Обозначим $T = (XY) \cap (SC)$ и построим точку $D |(ST, CD) = -1$. Тогда $D \in Q \cap Q'$.
1242. Касательные к гиперболе в ее несобственных точках.
1243. На расширенной плоскости асимптота гиперболы является касательной в несобственной точке гиперболы. Поэтому условием задачи заданы три точки овальной кривой второго порядка и касательные в двух из них. Воспользоваться теоремой Паскаля.

1244. См. указание к задаче 1242.

1245. Центр гиперболы найти как точку пересечения асимптот — касательных к гиперболе в ее несобственных точках.

1246. Точка, симметричная данной относительно центра гиперболы, принадлежит данной гиперболе. Таким образом, известны три точки овальной кривой (одна из них несобственная) и касательные в двух из них (одна из них асимптона). Пользуясь теоремой Паскаля, на несобственной прямой найдем еще одну точку гиперболы. Эта точка и центр гиперболы принадлежат искомой асимптоте.

1247. Параллельные прямые на расширенной плоскости пересекаются в точке несобственной прямой — касательной к параболе.

1248. На расширенной плоскости несобственная прямая является пятой заданной касательной к овальной кривой второго порядка. Воспользоваться теоремой Брианшона.

1249. На расширенной плоскости несобственная прямая касается параболы в ее центре. Воспользоваться теоремой Брианшона.

1250. На расширенной плоскости диаметр параболы задает ее центр — точку касания несобственной прямой. Воспользоваться теоремой Паскаля.

1252. Пусть d_0 — несобственная прямая на проективной модели расширенной аффинной плоскости. Точку $C \in (AB)$ можно найти как четвертую гармоническую к точкам $X = (AB) \cap d_0$, A , B ; точку D — как четвертую гармоническую к точкам C , X , B и т. д.

Это построение упрощается следующими соображениями. Возьмем какую-нибудь точку $Y \in d_0$, $Y \neq X$ и проведем прямую $(XM) \neq (AB)$. Пусть

$$(XM) \cap (AY) = M, (XM) \cap (BY) = N.$$

Тогда фигура $ABNM$ — параллелограмм на проективной модели расширенной плоскости. Найдем:

$$(BM) \cap d_0 = Z, (ZN) \cap (AB) = C.$$

Тогда $BCNM$ — параллелограмм и, значит, B — середина отрезка $[AC]$.

Заметим, что это построение точки C — обычное построение четвертой гармонической точки к точкам B , X , A с помощью полного четырехвершинника $MNYZ$.

Далее, для построения точки D можно поступать по-разному:

- $(CY) \cap (MN) = Q, (ZQ) \cap (AB) = D;$
- $(CM) \cap d_0 = U, (UN) \cap (AB) = D.$

Последующие точки прямой (AB) строятся аналогично.

1253. Через центр C окружности Q провести диаметр $[AB] \parallel (MN)$ и через точки A и B — прямые, параллельные прямой (CK) .

1254. Несобственные точки прямых d и a полярно сопряжены относительно единичной окружности Q .

1255. См. решение задачи 1252. Точка Z должна быть полярно сопряжена с точкой X относительно единичной окружности Q .

1256. Пусть Q — единичная окружность с центром C . Построим равнобедренный треугольник ACB , боковые стороны которого параллельны сторонам данного угла, и точку M — середину основания $[AB]$. Искомая биссектриса параллельна прямой (CM) .

1257. Пусть Q — единичная окружность с центром C . Проведем диаметр $(CX) \parallel (MN)$ и построим диаметр (CY) , ему сопряженный. На проективной модели евклидовой плоскости $(CX) \perp (CY)$. Через точки M и N проведем прямые m и n , параллельные прямой (CY) . Построим биссектрису прямого угла с верши-

ной M и стороной $[MN]$ (см. решение задачи 1256). Она пересекает прямую n в третьей вершине S искомого квадрата $MNST$.

1258. Построить прямую $(MP) \parallel l$, биссектрису угла PMN и перпендикуляр (NP) к этой биссектрисе.

1259. Иволютивная гомология с несобственным центром, полярно сопряженным с несобственной точкой оси симметрии относительно единичной окружности.

1261. Искомая точка лежит на пересечении двух окружностей, концентрическим данным.

1262. Следует рассмотреть два случая: 1) три прямые попарно пересекаются; 2) две прямые параллельны, а третья их пересекает.

1264. Свести к задаче 1263 (построение треугольника по основанию $2p$, углу при вершине $90^\circ + \frac{\widehat{A}}{2}$ и высоте h_a).

1265. Сперва доказать, что сторона треугольника видна из центра вписанной окружности под углом, величина которого равна 90° плюс половина величины угла, противолежащего стороне.

1263. Задача сводится к построению точки D — середины $[AC]$, если $[BC] \cong a$.

1269. Использовать окружность Аполлония.

1270. См. указание к задаче 1269.

1271. Достроить искомый треугольник до параллелограмма $ABDC$ и свести задачу к построению точки B .

1272. Использовать окружность Аполлония.

1273. Задача сводится к построению вершины C треугольника ACA' , у которого $[AA'] \cong 2[AB]$ (B — середина $[AA']$). $[AB]$ и $[BC]$ — данные стороны искомого параллелограмма и отношение $|AC| : |A'C|$ равно данному отношению.

1274. Пусть $ABCD$ — искомый параллелограмм. Точка C есть точка пересечения окружности Аполлония и окружности радиуса $r = \frac{1}{2}|AC|$ с центром в середине $[AC]$.

1276. Использовать фигуру $F = \{M \mid |BM|^2 - |CM|^2 = |m|^2\}$, где B и C — данные точки и m — данный отрезок.

1278. Центр искомой окружности есть точка пересечения окружностей (A, r) и $(B, \sqrt{r^2 + l^2})$.

1279. См. указание к задаче 1276.

1280. Зная R и \widehat{A} , легко построить $[BC]$. Далее использовать фигуру $F = \{M \mid |BM|^2 + |CM|^2 = |l|^2\}$.

1282. Использовать параллельный перенос одной из диагоналей.

1284. Применить параллельный перенос одной из медиан, свести задачу к построению треугольника, сторонами которого служат $\frac{2}{3}$ медиан искомого треугольника.

1285. Использовать параллельный перенос боковой стороны.

1287. Свести задачу к рассмотрению равнобедренного треугольника и его оси симметрии.

1288. Построить точки P' , P'' , симметричные точке P относительно прямых, содержащих стороны данного угла. Использовать $(P'P'')$.

1289. Использовать точки A' , B' , симметричные точкам A и B относительно прямой, содержащей одну из сторон данного угла.

1290. Использовать точки A' , B' , симметричные точкам A и B относительно прямой d .

1291. Применить поворот вокруг центра данных окружностей.

1292. Повернуть одну из данных окружностей вокруг точки A на 180° .

1295. Вписать в данную окружность квадрат и затем повернуть его вокруг центра окружности на надлежащий угол.

1296. Зная два данных угла, построить треугольник, подобный искомому, определить коэффициент подобия, что и даст возможность построить искомый треугольник.

1298. Предположив задачу решенной, применить гомотетию с центром в вершине данного угла.

1299. Применить гомотетию с центром в точке A и коэффициентом $\frac{|m|}{|n|}$.

1304. Пусть h_a , h_b , h_c — данные высоты. Используя выражение для площади треугольника, находим отношение длин сторон:

$$|a| : |b| : |c| = \frac{1}{|h_a|} : \frac{1}{|h_b|} : \frac{1}{|h_c|}.$$

Отсюда:

$$|a| : |b| : |c| = \frac{|h_b| \cdot |h_c|}{|m|} : \frac{|h_a| \cdot |h_c|}{|m|} : \frac{|h_a| \cdot |h_b|}{|m|},$$

где m — произвольный отрезок. Строим отрезки a_1 , b_1 , c_1 , такие, что

$$|a_1| = \frac{|h_b| \cdot |h_c|}{|m|}, \quad |b_1| = \frac{|h_a| \cdot |h_c|}{|m|}, \quad |c_1| = \frac{|h_a| \cdot |h_b|}{|m|}.$$

Строим треугольник по сторонам a_1 , b_1 , c_1 . Этот треугольник подобен искомому с коэффициентом $k = |h_a| : |h_{a_1}|$, что дает возможность построить искомый треугольник. Задача имеет решение, если существует треугольник со сторонами a_1 , b_1 , c_1 .

1305. Пусть $[AB]$ — основание сегмента, M — середина $[AB]$. Строим внутри сегмента квадрат $PQRS$, где $[PQ] \subset [AB]$, M — середина $[PQ]$. Затем надо использовать гомотетию с центром M и надлежащим коэффициентом.

1309. Пусть окружности (O_1, R) и (O_2, R) касаются между собой, причем первая из этих окружностей касается (AB) и (AC) , вторая — (AB) и (BC) и A_1 , A_2 — точки касания с (AB) . Прямоугольник $A_1O_1O_2A_2$ имеет отношение сторон $1 : 2$ и вписан в треугольник ABI , где I — центр окружности, вписанной в данный треугольник. Используя гомотетию, такой прямоугольник можно построить.

1310. Пусть $ABCD$ — искомый параллелограмм. Возьмем произвольные точки A_1 , C_1 и построим окружность Аполлония $\{M \mid |A_1M| : |C_1M| = |AD| : |CD|\}$. Пусть O_1 — середина $[A_1C_1]$. Проводим луч O_1X , такой, чтобы $\angle A_1O_1X$ был конгруэнтен данному углу между диагоналями. Этот луч пересечет окружность Аполлония в вершине D_1 параллелограмма $A_1D_1C_1B_1$. От этого параллелограмма с помощью гомотетии переходим к искомому.

1311. Около данного треугольника описать окружность и с помощью гомотетии перевести ее в данную окружность.

1312. Если данные прямые пересекаются, то использовать способ решения задачи 1298 (гомотетия с центром в точке пересечения этих прямых). Если же прямые параллельны, то построить окружность, касающуюся этих прямых, и затем переносом перевести ее в окружность, проходящую через данную точку (в последнем случае данная точка должна принадлежать полосе, ограниченной данными прямыми).

1313. Пусть A, B — данные точки, d — данная прямая. Гомотетия с центром $S = d \cap (AB)$ и коэффициентом $\frac{|SA|}{|SB|}$ позволяет определить точку $Q \in d$, где (BQ) — одна из искомых прямых.

1314. Пусть (O) — искомая окружность и $d \cap (O) = \{D, E\}$, $d \cap (AB) = C$. Имеем: $|AC| \cdot |BC| = x(x+a)$, где $x = |CD|$ и a — длина данного отрезка.

1316. Учесть, что расстояния точки D от сторон треугольника известны.

1324. Пусть a, b — длины сторон, e, f — длины диагоналей параллелограмма. По условию: $e = ka$, $f = kb$. Но $2(a^2 + b^2) = e^2 + f^2$. Отсюда $k = \sqrt{2}$. Зная $a, b, e = \sqrt{2}a$, построим треугольник, а затем и параллелограмм.

1325. Задача сводится к делению основания трапеции в данном отношении.

1327. Пусть a — длина стороны правильного пятиугольника, d — длина его диагонали. Тогда $d : a = a : (d - a)$. Отсюда $a = \frac{\sqrt{5}-1}{2}d$.

1333. Применить перенос одной из данных окружностей в данном направлении так, чтобы длина вектора переноса была равна длине данного отрезка.

1335. Вывести соотношение: $ac = \frac{1}{2}(p^2 + q^2 - b^2 - d^2)$, где a, c — длины оснований, b, d — длины боковых сторон, p, q — длины диагоналей трапеции. Построить отрезки длины m, n, l , такие, чтобы:

$$ac = l^2, \quad \frac{a+c}{a-c} = \frac{m}{n}.$$

Найдем:

$$\frac{a}{c} = \frac{m+n}{m-n}, \quad a^2 = \frac{l^2(m+n)}{m-n}.$$

Построив отрезок длины a , можно построить трапецию.

1336. Высота ромба $2R$, где R — радиус данной окружности. По стороне и высоте строим ромб и вписываем в него окружность. Перемещением переводим построенную окружность в данную.

1337. Ось симметрии сектора пересекает его дугу в точке M касания искомой окружности. Находим радиус искомой окружности:

$$r = \frac{dR}{d+R},$$

где R — радиус сектора, d — расстояние от точки M до граничного радиуса сектора.

1338. См. указание к задаче 1312.

1339. Все окружности, пересекающие две данные диаметрально, принадлежат одному пучку, центры окружностей этого пучка лежат на линии центров данных окружностей.

1340. Пусть P, Q, R, S — данные точки на сторонах $[AB], [BC], [CD], [DA]$ квадрата $ABCD$ или их продолжениях. Через точку Q проведем перпендикуляр к $[PR]$ и отложим на нем $[QT] \cong [PR]$. Тогда $[AD] \subset (ST)$.

1341. Рассмотреть биссектрису угла при вершине A .

1342. Одна из вершин искомого треугольника является точкой пересечения с окружностью прямой, проходящей через точку H параллельно (OB) , где O — центр окружности.

1343. Задача сводится к проведению касательной к данной окружности так, чтобы она равно отстояла от точек A и B .

1344. Сначала построить центр вневписанной окружности.

1348. Применить окружность Аполлония.

1349. Центр искомой окружности должен лежать также на окружности Аполлония, которую можно построить по данным задачи.

1350. Свести задачу к построению общей касательной к двум окружностям.

1351. Центр искомой окружности является точкой пересечения двух окружностей Аполлония, которые можно построить по данным задачи.

1352. Центром искомой окружности служит радиальный центр данной тройки окружностей.

1353. Считая данные точки окружностями нулевого радиуса, решаем эту задачу, как и предыдущую.

1354. Повернуть окружность (O_2) вокруг точки A в направлении к окружности (O_1) на угол $C'A'B'$ ($\triangle A'B'C'$ — данный). К полученной окружности (O'_2) применить гомотетию с центром A и коэффициентом $k = \frac{|A'B'|}{|A'C'|}$.

1355. Предположив задачу решенной, применить гомотетию с центром B .

1356. Изображением правильного треугольника может служить любой треугольник. Для построения изображения правильного шестиугольника воспользоваться его разложением на треугольники.

1358. В правильном пятиугольнике $ABCDE$ точка $M = [BD] \cap [AC]$ делит диагональ $[BD]$ в крайнем и среднем отношении («золотое сечение»):

$$|BD| : |MD| = |MD| : |BM|.$$

Для практических нужд воспользоваться отношением

$$|BM| : |MD| = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx \frac{2}{3}.$$

1360. 1) Построить сопряженные диаметры $[AB]$ и $[CD]$ эллипса Q , являющегося изображением окружности. Через середину отрезка $[OA]$ провести прямую $d \parallel (CD)$, пусть $d \cap Q = \{M, N\}$. Тогда треугольник BMN — искомый.

2) Провести касательные к эллипсу Q в точках B, M, N . Они параллельны противолежащим сторонам треугольника.

1361. Воспользоваться решением задачи 1360.

1362. Воспользоваться полярой данной точки.

1363. Удвоить число сторон правильного треугольника, вписанного в окружность, и воспроизвести это построение на изображении.

1365. В концах сопряженных диаметров эллипса Q , являющегося изображением окружности, провести касательные к этому эллипсу.

В точках пересечения диагоналей полученного параллелограмма с эллипсом Q провести касательные к этому эллипсу.

1366. Воспользоваться решениями задач 1364, 1365.

1368. Построить окружность Q_0 с диаметром $[AB]$ и перпендикулярный ему диаметр $[C_0D_0]$. В родстве f с осью (AB) и соответствующими точками C_0 и $C = f(C_0)$ эллипс Q является образом окружности Q_0 .

1369. Построить окружность Q_0 с диаметром $[AB]$. В нее вписать правильный n -угольник. Построить его образ в преобразовании родства, переводящем Q_0 в Q .

1370. См. указание к задаче 1368. Через прообраз M_0 построенной точки $M \in Q$ провести касательную к окружности Q_0 и найти образ этой прямой.

1371. В родстве, переводящем окружность Q_0 в эллипс Q , построить образы перпендикулярных диаметров окружности Q_0 .

1372. Пусть родство f задано осью s и точками $M \notin s$ и $M' = f(M)$. Через середину C отрезка $[MM']$ проведем прямую $(CO) \perp (MM')$. Пусть $(CO) \cap s = O$. Окружность с центром O , проходящая через точку M , проходит через точку M' и пересекает s в точках A и B . Образами перпендикулярных прямых (MA) и (MB) являются перпендикулярные прямые $(M'A)$ и $(M'B)$. Значит, прямые (MA) и (MB) имеют главные направления в родстве f . Прямые a и b , проходящие через данную точку N и соответственно параллельные прямым (MA) и (MB) , являются искомыми.

В случае, когда $(CO) \parallel s$, одно из главных направлений определяется осью s , другое — ему перпендикулярное.

1373. Построить окружность Q_0 с диаметром $[AB]$ и перпендикулярный ему диаметр $[C_0D_0]$. Найти главные направления родства f , определяемого осью (AB) и соответствующими точками C_0 и $C = f(C_0)$ (см. задачу 1372). Провести перпендикулярные диаметры окружности Q_0 , имеющие главные направления. Построить их образы в родстве f .

1374. Отрезки, соединяющие середины противоположных сторон параллелограмма, служат сопряженными диаметрами эллипса, изображающего окружность. Воспользоваться родством, переводящим эллипс в окружность.

Можно также воспользоваться теоремами Штейнера или Паскаля. В этом случае построение выполняется одной линейкой.

1375. Диагонали параллелограмма служат сопряженными диаметрами эллипса, изображающего окружность.

1377. Построить прообраз l_0 прямой l в преобразовании родства, переводящем окружность Q_0 с диаметром $[AB]$ в эллипс Q , и найти образы точек $M_0, N_0 \in l_0 \cap Q_0$.

1379. Свести к задаче 1375.

1380. Пусть точки S и O — изображения вершины конуса и центра его основания, точка O_1 — изображение центра верхнего основания цилиндра. Воспользоваться гомотетией с центром S , переводящей точку O в точку O_1 .

1381. Построить изображение правильного треугольника, вписанного в экватор (соответственно в параллель). Вершина пирамиды изображается полюсом, соответствующим экватору.

1382. Вершины оснований призмы принадлежат сечениям шара параллельными плоскостями, равноудаленными от его центра.

1383. Изобразить шар, его экватор и соответствующие ему полюсы. Основания цилиндра и экватор шара изображаются конгруэнтными эллипсами с соответственно параллельными осями. Изображениями центров оснований цилиндра служат изображения полюсов шара.

1384. Построить изображение правильного треугольника, описанного около

экватора. Если точки N и S — изображения полюсов, соответствующих экватору, то боковые ребра призмы изображаются отрезками, параллельными отрезку $[NS]$ и конгруэнтными ему.

1385. Построить изображения N и S полюсов, соответствующих экватору. Провести два сопряженных диаметра $[ML]$ и $[HG]$ эллипса, изображающего экватор. Эллипсы с сопряженными диаметрами $[ML]$ и $[NS]$, $[HG]$ и $[NS]$ служат изображениями искомых меридианов. При вычерчивании этих эллипсов от руки полезно предварительно построить их оси.

1386. Воспользоваться теоремой Польке — Шварца.

1388. Построить изображения вершин куба по их координатам в ортонормированном репере.

1389. См. указание к задаче 1388.

1390. Воспользоваться задачей 1194.

1391. Построить изображения точек $I' \cap (A'B'C')$ и $m' \cap (A'B'C')$ (см. задачу 1390) либо воспользоваться задачей 1195.

1392. Пусть плоскость Π' пересекает оси репера R' в точках $A' \in (O'A'_1)$, $B' \in (O'A'_2)$, $C' \in (O'A'_3)$. Построить изображения единичной окружности с центром O' , лежащей в координатной плоскости $(O'A'_1 A'_2)$, и основания M' перпендикуляра, опущенного из точки O' на прямую $(A'B')$. Аналогично построить изображение основания N' перпендикуляра, опущенного из точки O' на прямую (AC') . Тогда точка $P = (CM) \cap (BN)$ является изображением основания перпендикуляра, опущенного из точки O' на плоскость Π' .

1393. Свести к задаче 1392.

1394. Считаем, что оси репера R' направлены к плоскости Σ . Длины отрезков e_x , e_y , e_z будем обозначать теми же буквами. Обозначим $\alpha = (\overrightarrow{O'A'_1}, \overrightarrow{O'O})$, $\beta = (\overrightarrow{O'A'_2}, \overrightarrow{O'O})$, $\gamma = (\overrightarrow{O'A'_3}, \overrightarrow{O'O})$. Здесь $\overrightarrow{O'O} \perp \Sigma$. Воспользоваться соотношениями: $e_x = \sin \alpha$, $e_y = \sin \beta$, $e_z = \sin \gamma$; $\cos \widehat{A}_1 = \operatorname{ctg} \beta \cdot \operatorname{ctg} \gamma$, $\cos \widehat{A}_2 = \operatorname{ctg} \alpha \times \operatorname{ctg} \gamma$, $\cos \widehat{A}_3 = \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta$, где \widehat{A}_i — величины углов треугольника следов;

$$A_2 \widehat{O} A_3 = 180^\circ - \widehat{A}_1, \quad A_1 \widehat{O} A_3 = 180^\circ - \widehat{A}_2, \quad A_1 \widehat{O} A_2 = 180^\circ - \widehat{A}_3;$$

$$e_x = \sqrt{\frac{\cos \widehat{A}_1}{\sin \widehat{A}_2 \cdot \sin \widehat{A}_3}}, \quad e_y = \sqrt{\frac{\cos \widehat{A}_2}{\sin \widehat{A}_1 \cdot \sin \widehat{A}_3}}, \quad e_z = \sqrt{\frac{\cos \widehat{A}_3}{\sin \widehat{A}_1 \cdot \sin \widehat{A}_2}}$$

$$e_x : e_y : e_z = \sqrt{\sin 2\widehat{A}_1} : \sqrt{\sin 2\widehat{A}_2} : \sqrt{\sin 2\widehat{A}_3}$$

$$e_x^2 + e_y^2 + e_z^2 = 2.$$

1395. Воспользоваться указанием к задаче 1394.

1396. Построить изображение куба в ортогональной диметрической проекции (см. задачу 1395). Шар касается плоскостей граней куба в точках пересечения диагоналей этих граней. По известным сопряженным диаметрам можно построить эллипс — изображение окружности большого круга шара. Его большая ось дает диаметр очертания шара.

1398. См. задачу 1397.

1399. Воспользоваться преобразованием родства, определяемым двумя тройками соответствующих точек (M, N, P) и (M_1, N_1, P_1) , где M, N, P — изображе-

ния точек M' , N' , P' , а M_1 , N_1 , P_1 — изображения ортогональных проекций точек M' , N' , P' на плоскость нижнего основания куба (см. также задачу 1194).

1400. Воспользоваться гомологией, определяемой двумя тройками соответствующих точек (M, N, P) и (M_1, N_1, P_1) , где M, N, P — изображения точек M', N', P' , а M_1, N_1, P_1 — изображения центральных проекций этих точек из вершины пирамиды на плоскость ее основания.

1401. Обозначим Q_1 — изображение окружности Q' нижнего основания цилиндра F' , a — изображение следа плоскости Π' на плоскости основания цилиндра, M — изображение заданной точки $M' \in \Pi'$, лежащей на образующей l' цилиндра, M_1 — изображение точки $M'_1 = l' \cap Q'_1$. Задача сводится к построению прообраза эллипса Q_1 в родстве f с осью a и соответствующими точками M и $M_1 = f(M)$.

1402. Решение аналогично решению задачи 1401, но вместо родства надо использовать гомологию с центром в точке S — изображении вершины конуса.

1403. Гомология f с центром S , осью a и соответствующими точками M и $M_1 = f(M)$ переводит изображения точек плоскости Π' в изображении их оснований. Установить количество несобственных точек кривой $Q = f^{-1}(Q_1)$ (см. задачу 1199).

1404. См. задачу 1191.

1406. Построить изображение меридиана, в плоскости которого лежит прямая l' .

1407. Изображение неполное, поэтому изображения ортогональных проекций трех вершин пятиугольника можно задать произвольно (даже на одной прямой). После этого изображение становится полным.

1408. Данное изображение неполное, искомые точки можно выбрать произвольно на изображении l прямой l' . После этого изображение становится полным.

1409. Изображением искомого отрезка является отрезок, конгруэнтный диаметру эллипса Q , параллельному прямой l .

1410. Пусть эллипс Q — изображение данной окружности Q' и угол ABC — изображение данного угла $A'B'C'$. Через центр O эллипса Q провести лучи, параллельные сторонам угла ABC . Пусть A_1 и C_1 — точки пересечения этих лучей с эллипсом. Тогда луч $[BM]$, параллельный медиане $[OM_1]$ треугольника A_1OC_1 , является изображением биссектрисы угла $A'B'C'$.

1411. См. указание к задаче 1410.

1412. Перпендикулярные прямые оригинала изображаются прямыми, имеющими сопряженные направления относительно эллипса, изображающего окружность.

1414. Построить изображение MNP правильного треугольника, вписанного в окружность Q' , так, что $[MN] \parallel [AB]$ (см. задачу 1360). Провести прямые $[AC] \parallel [MP]$, $(BC) \parallel [NP]$.

1415. Пусть треугольник ABC , вписанный в эллипс Q , является изображением треугольника $A'B'C'$, вписанного в окружность Q' . Построить образ треугольника ABC в родстве, переводящем эллипс Q в окружность.

1417. Пусть треугольник ABC — изображение треугольника $A'B'C'$ и точка O — изображение точки O' . Построить изображения прямых, проходящих через точку O' и параллельных биссектрисам внешних углов B' и C' треугольника $A'B'C'$ (см. задачу 1173). Тогда через точку O проходят две пары прямых, являющиеся изображениями пар перпендикулярных прямых. Построить точку O_1 ,

такую, чтобы родство f с осью (AC) и соответствующими точками O и $O_1 = f(O)$ переводило прямые, изображающие перпендикулярные прямые, в перпендикулярные прямые. Найти образ треугольника ABC в преобразовании f .

1418. Пусть параллелограмм $ABCD$ — изображение данного прямоугольника, отрезок $[MN]$ — изображение стороны искомого квадрата. Заданное изображение не является метрически определенным, свободными остаются два параметра. Изображение перпендикуляра к отрезку $[M'N']$ можно выбрать произвольно с единственным ограничением: пары прямых, изображающих перпендикулярные прямые, проходящие через одну точку, должны разделять друг друга.

После такого выбора всякая фигура плоскости, в которой лежит заданный прямоугольник, определяется изображением с точностью до подобия (свободен один параметр).

Через какую-нибудь точку O плоскости изображений проведем прямые, параллельные сторонам параллелограмма $ABCD$, прямую, параллельную отрезку $[MN]$, и прямую, изображающую перпендикуляр к отрезку $[M'N']$. Задача сводится к заданию родства, переводящего изображения перпендикулярных прямых в перпендикулярные прямые (см. указание к задаче 1417).

1419. Построить треугольник, подобный оригиналу (см. указание к задаче 1415). Зная коэффициент подобия, построить треугольник, конгруэнтный оригиналу, и радиус вписанной в него окружности.

1420. Пусть треугольник ABC — заданное изображение треугольника $A'B'C'$. Построить треугольник ABC'' , подобный треугольнику $A'B'C'$. В родстве f с осью (AB) и соответствующими точками C и $C'' = f(C)$ построить прообраз окружности, описанной около треугольника ABC'' .

1421. См. указание к задаче 1420.

1422. Изображением квадрата определяется изображение вписанной в него окружности. Это позволяет построить изображения перпендикуляров к отрезку $[A'B']$ в точках A' и B' , а также диагонали искомого квадрата (см. задачу 1410).

Построение упрощается использованием родства, переводящего заданное изображение квадрата в квадрат.

1424. Изображение любой треугольной призмы можно считать изображением данной призмы.

Перпендикуляр (A'_1X') к плоскости $(A'_1B'_1C'_1)$ является перпендикуляром к прямой $(A'E'_1)$, где E'_1 — середина отрезка $[B'_1C'_1]$. Построить треугольник AA_1E'' , подобный треугольнику $A'A'_1E'_1$. В родстве f с осью (AA_1) и соответствующими точками E_1 и $E'' = f(E_1)$ построить прообраз X точки X'' — основания перпендикуляра, опущенного из точки A_1 на прямую (AE'') . Точка X является изображением основания перпендикуляра (A'_1X') , опущенного из точки A'_1 на плоскость $(A'_1B'_1C'_1)$.

1425. Форма треугольника $A'A'_1C'_1$ известна, поэтому для построения изображения X точки X' можно воспользоваться общим способом, указанным в решении задачи 1424.

Однако проще построить точку X , доказав, что $(A'C'_1, X') = \frac{1}{2}$, либо доказать, что плоскость $(A'_1B'D')$ является искомой.

1426. $\frac{a\sqrt{6}}{6}$ (см. указание к задаче 1425).

1427. Воспользоваться задачей 1425. Сечением является правильный шестиугольник, площадь которого $\frac{3\sqrt{3}}{4}a^2$.

1428. Искомый перпендикуляр ($P'X'$) параллелен прямой ($B'K'$), перпендикулярной к прямой ($A'M'_1$), где $K' \in (A'A'_1)$, $M'_1 \in (A'_1B'_1)$. Для построения изображения точки K' воспользоваться родством, переводящим изображение квадрата $A'B'B'_1A'_1$ в квадрат.

Точку K можно найти иначе. Построим $[M_1L] \parallel [A_1B]$, $L \in [BB_1]$; $[A_1K] \cong [B_1L]$, $K \in [A_1A]$.

Однако наиболее просто строится изображение в кабинетной проекции. Для этого расположим куб так, чтобы его ребра были направлены по осям координат и изображением грани $A'B'B'_1A'_1$ был квадрат. Тогда углы в этой грани изображаются без искажений.

1429. Построить изображение сечения пирамиды $S'A'B'C'D'$ плоскостью ($S'M'N'$), где M' , N' — середины сторон $[B'C']$ и $[A'D']$ основания. Форма этого сечения известна. Это позволяет использовать общий метод метрических построений.

Решение задачи упрощается, если данную пирамиду расположить так относительно плоскости проекций, чтобы изображение треугольника $S'M'N'$ было подобно этому же треугольнику.

1434. Построить изображения N и S полюсов, соответствующих выбранному экватору, и двух меридианов, плоскости которых взаимно перпендикулярны (см. задачу 1385). Из точки M' , лежащей на продолжении отрезка $[N'S']$ за точку N' , провести касательные к этим меридианам и найти точки их пересечения с касательной плоскостью к шару в точке S' . Эти точки являются серединами сторон основания пирамиды с вершиной M' , описанной около шара.

1435. См. указание к задаче 1434.

1436. См. указание к задаче 1384.

1437. Пусть точка O — изображение центра шара, точки N и S — изображения полюсов, соответствующих выбранному экватору. Построить изображение квадрата, вписанного в экватор, и подобного ему квадрата с тем же центром и стороной $a = \frac{2\sqrt{3}}{3}r$ (a — длина ребра куба, вписанного в шар радиуса r). В вершинах параллелограмма, служащего изображением второго (меньшего) квадрата, провести прямые, параллельные прямой (NS), и на каждой из них отложить по обе стороны от вершины отрезок длиной $\frac{\sqrt{3}}{3}|ON|$. Концы полученных отрезков являются изображениями вершин куба, вписанного в шар.

Можно поступить и иначе. Построить изображения двух меридианов, плоскости которых взаимно перпендикулярны (см. задачу 1385). Эти плоскости пересекаются по прямой ($N'S'$). Построить изображения $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$ квадратов, вписанных в меридианы так, что отрезки $[AD]$ и $[A_1D_1]$ параллельны прямой (NS). Тогда отрезки $[AB]$ и $[A_1B_1]$, пересекающиеся на прямой (NS), являются изображениями отрезков, соединяющих середины сторон одного из оснований куба,

вписанного в шар, а отрезки $[DC]$ и $[D_1C_1]$ являются изображениями отрезков, соединяющих середины сторон другого основания этого куба.

См. также указание к задаче 1388.

1438. Найти отношение, в котором грань тетраэдра делит перпендикулярный к ней диаметр шара.

1439. Пусть эллипс Q служит изображением экватора. Основание тетраэдра $A'B'C'D'$ изображается произвольным треугольником ABC , оригинал которого лежит в касательной плоскости к шару в полюсе S' .

Построить изображения меридианов, лежащих в плоскостях Π' и Ω' , соответственно перпендикулярных к плоскостям граней $A'B'D'$ и $B'C'D'$ тетраэдра. Найти изображения точек $P' = \Pi' \cap (A'B')$, $R' = \Omega' \cap (B'C')$ и касательных $(P'K')$, $(R'L')$, проведенных из этих точек к соответствующим меридианам. Точки K' и L' — точки касания шара с плоскостями граней $A'B'D'$ и $B'C'D'$.

Пусть (P_1E_1) и (R_1F_1) — диаметры эллипса Q , сопряженные направлениям прямых (AB) и (BC) соответственно. Построить точки $P_2 = (P_1E_1) \cap (PK)$, $R_2 = (R_1F_1) \cap (RL)$ и провести прямые $(A_1B_1) \parallel (AB)$, $(A_1B_1) \ni P_2$; $(B_1C_1) \parallel (BC)$, $(B_1C_1) \ni R_2$. Тогда точка $B'_1 = (A'_1B'_1) \cap (B'_1C'_1)$ принадлежит прямой $(B'D')$, что позволяет построить изображение этой прямой.

Аналогично найти изображения прямой $(A'_1C'_1)$ пересечения плоскости экватора с плоскостью грани $A'C'D'$, точек $A'_1C'_1$ ее пересечения с прямыми $(A'D')$, $(C'D')$ и, наконец, изображения прямых $(A'D')$ и $(C'D')$.

1440. Построить изображение диаметра шара, перпендикулярного плоскости меридиана, проходящего через точку M' . Это позволяет построить изображение линии пересечения плоскости указанного меридиана и плоскости экватора.

1441. Воспользоваться задачей 1440.

1442. Если x — ось проекций и $M (M_1, M_2) = l \cap \Pi_2$, то $M_1 = l_1 \cap x$, $M_2 \in l_2$, $(M_1M_2) \perp x$ и $M = M_2$. Аналогично, если $N (N_1, N_2) = l \cap \Pi_1$, то $N_2 = l_2 \cap x$, $N_1 \in l_1$, $(N_1N_2) \perp x$ и $N = N_1$.

1443. Если x — ось проекций и φ — родство на эпюре, установленное плоскостью Σ , то $\Sigma \cap \Pi_1 = \varphi^{-1}(x)$, $\Sigma \cap \Pi_2 = \varphi(x)$.

1444. В родстве φ , установленном на эпюре плоскостью Σ , найти на прямой l_2 точку X_2 , прообраз которой X_1 лежит на l_1 (см. задачу 1194).

1446. В родстве φ , установленном на эпюре плоскостью (MNP) , найти соответствующие точки на горизонтальных и вертикальных проекциях ребер тетраэдра.

1447. См. задачу 1195.

1448. Обозначим $x = \Pi_1 \cap \Pi_2$, $A_0 = (A_1A_2) \cap x$, $B_0 = (B_1B_2) \cap x$. Построим прямоугольную трапецию с основаниями $[A_1A']$ и $[B_1B']$, соответственно конгруэнтными отрезкам $[A_2A_0]$ и $[B_2B_0]$. Тогда $[A'B'] \cong [AB]$.

1449. Прямая $a(a_1, a_2)$ перпендикулярна плоскости Σ тогда и только тогда, когда $a_1 \perp m_1$, $a_2 \perp l_2$. Провести такую прямую a через точку A . Построить точку $B_2 \in a_2$, прообраз B_1 которой в родстве, установленном на эпюре плоскостью Σ , лежит на прямой a_1 . Точка $B (B_1B_2)$ — искомая.

1450. 1) Профильной проекцией экватора служит отрезок $[C_3D_3] \perp [N_3S_3]$. Вертикальные проекции C_2, D_2 точек C, D определяют малую ось эллипса, являющегося вертикальной проекцией экватора.

2) Профильная проекция параллели — отрезок $[K_3L_3] \perp [N_3S_3]$. Вертикальные проекции K_2, L_2 определяют малую ось эллипса, являющегося вертикальной проекцией параллели. Его большая ось конгруэнтна отрезку $[K_3L_3]$. Этот эллипс касается очертания шара в точках P_2, Q_2 , профильными проекциями которых служит точка $P_3 = Q_3 = [E_3F_3] \cap [K_3L_3]$, где $[E_3F_3]$ — диаметр профильной проекции шара, параллельный отрезку $[N_2S_2]$.

3) Профильная проекция этой параллели — отрезок $[E_3H_3] \perp [N_3S_3]$ или $[F_3G_3] \perp [N_3S_3]$.

1451. Вертикальную проекцию M_2 вершины конуса выбрать произвольно на прямой (N_2S_2) , содержащей вертикальную проекцию $[N_2S_2]$ диаметра шара. Построить профильную проекцию $M_3K_3L_3$ конуса, описанного около шара, а затем его вертикальную проекцию.

1452. См. задачу 1194.

1453. Параллельные прямые имеют общую точку схода.

1454. Построить перспективу линии пересечения плоскостей, определяемых точкой M' и прямыми a' и b' .

1455. В центральной проекции выполнить следующие построения. Через точки A'_1 и B'_1 провести прямые a'_1 и b'_1 , перпендикулярные к отрезку $[A'_1B'_1]$. Через точку B'_1 провести прямую d'_1 , образующую с прямой $(A'_1B'_1)$ угол в 45° . Через точку $D'_1 = d'_1 \cap a'_1$ провести прямую $c'_1 \parallel (A'_1B'_1)$ и найти точку $C'_1 = c'_1 \cap b'_1$. Четырехугольник $A'_1B'_1C'_1D'_1$ — квадрат.

1458. Построение перспективы квадрата, лежащего в плоскости Π' , аналогично решению задачи 1455, только роль линии горизонта играет линия схода плоскости Π' . По найденной перспективе квадрата построить перспективу его основания.

1459. Если отрезок $[A'_1B'_1]$ параллелен картинной плоскости Σ , то его параллельная проекция на основание картины конгруэнтна отрезку $[A'_1B'_1]$.

Случай, когда $[A'_1B'_1] \perp \Sigma$, сводится к предыдущему построению равнобедренного прямоугольного треугольника с катетами $[A'_1B'_1]$ и $[A'_1D'_1] \parallel \Sigma$.

В общем случае нужно построить прямоугольный треугольник $A'_1B'_1D'_1$ с гипотенузой $[A'_1B'_1]$ и катетами $[A'_1D'_1] \parallel \Sigma, [B'_1D'_1] \perp \Sigma$.

1460. Построить прямоугольный треугольник с гипотенузой $[A'B']$, катетом $[A'D']$, параллельным предметной плоскости Π'_1 , и катетом $[B'D'] \perp \Pi'_1$. Тогда $[A'D'] \cong [A'_1D'_1]$ и его истинную величину можно найти (см. задачу 1459). Истинную величину катета $[B'D']$ найти как величину его параллельной проекции на картинную плоскость.

1461. Построить перспективу основания куба (см. задачу 1455); найти истинную величину стороны основания (см. задачу 1459); построить перспективу одного из боковых ребер куба (см. указание к задаче 1460) и закончить построение перспективы куба, используя параллельность соответствующих сторон его верхнего и нижнего оснований.

1462. Постройте аффинную прямую над полем F_2 вычетов по модулю 2.

1463. Постройте $A_2(F_2)$. 1464. Постройте $A_3(F_2)$.

1465. Рассмотрите отображение $\sigma: V \times V \rightarrow V$ по закону: $\sigma(\vec{x}, \vec{y}) = \vec{y} - \vec{x}$ и проверьте выполнимость аксиом Вейля аффинного пространства.

1466. На множестве $M_{n, p}$ естественным образом определяется структура векторного пространства над полем K . Далее поступаем, как в задаче 1465. Размерность полученного аффинного пространства равна $n \cdot p$.

1467. Это следует из того, что не изоморфны пространства переносов данных пространств.

1468. Пусть V — n -мерное векторное пространство над полем K и E — непустое множество. Для отображения $\sigma: E \times E \rightarrow V$ по закону: $\sigma(A, B) = \vec{0}$, $\forall A, B \in E$ выполняется аксиома Вейля 2 и отрицание аксиомы 1.

1469. Пусть V — n -мерное векторное пространство над полем K и E — аффинное пространство с пространством переносов V . Следовательно, задано отображение $\sigma: E \times E \rightarrow V$, удовлетворяющее аксиомам Вейля 1—2. Рассмотрим новое отображение: $\bar{\sigma}: E \times E \rightarrow V$ по закону: $\bar{\sigma}(A, B) = \sigma(A, B) + \vec{a}$, где \vec{a} — заданный ненулевой вектор из V . Отображение $\bar{\sigma}$ удовлетворяет первой аксиоме Вейля, но не удовлетворяет второй.

1471. Это предложение эквивалентно тому, что сумма величин углов выпуклого четырехугольника равна π , что эквивалентно V постулату.

1476. Рассмотреть множество вершин тетраэдра; прямая — пара точек; плоскость — тройка точек.

1480. См. задачу № 1456.

1481. См. задачи № 1468, 1469.

1482. См. задачу № 1466.

1484. Всякая прямая плоскости $A_2(Z)$ может быть получена параллельным переносом из прямой, проходящей через начало репера $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. Пусть прямая d проходит через точку O и имеет угловой коэффициент $\frac{m}{n}$ (m, n — целые числа, $n \neq 0$). Тогда эта прямая содержит точки (nl, ml) , где l — целое число. Если же $d \parallel (Oy)$, то такая прямая содержит точки (O, l) .

1512. Для треугольника, полярного данному треугольнику ABC , имеем $a_1 + b_1 > c_1$. Переходя от полярного треугольника к данному, получим $\pi - \widehat{A} + \pi - \widehat{B} > \pi - \widehat{C}$. Отсюда $\widehat{A} + \widehat{B} - \widehat{C} < \pi$.

1517. 3733 км.

1518. По теореме косинусов:

$$\cos \frac{a}{r} = \cos \frac{b}{r} \cdot \cos \frac{c}{r} + \sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{c}{r} \cdot \cos \widehat{A},$$

$$\cos \frac{b}{r} = \cos \frac{a}{r} \cdot \cos \frac{c}{r} + \sin \frac{a}{r} \cdot \sin \frac{c}{r} \cdot \cos \widehat{B}.$$

Умножим первое равенство на $\cos \frac{c}{r}$ и сложим со вторым, получим:

$$\begin{aligned} \cos \frac{b}{r} &= \cos \frac{b}{r} \cdot \cos^2 \frac{c}{r} + \sin \frac{a}{r} \cdot \sin \frac{c}{r} \cdot \cos \widehat{B} + \\ &\quad + \sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{c}{r} \cdot \cos \frac{c}{r} \cdot \cos \widehat{A}. \end{aligned}$$

Отсюда, учитывая, что $1 - \cos^2 \frac{c}{r} = \sin^2 \frac{c}{r} \neq 0$, находим:

$$\sin \frac{a}{r} \cdot \cos \widehat{B} = \sin \frac{c}{r} \cdot \cos \frac{b}{r} - \cos \frac{c}{r} \cdot \sin \frac{b}{r} \cdot \cos \widehat{A},$$

что и требовалось.

1519. Использовать полярный треугольник и формулу, полученную в задаче 1518.

1520. Из теоремы косинусов:

$$\cos \frac{a}{r} = \frac{\cos \widehat{A} + \cos \widehat{B} \cdot \cos \widehat{C}}{\sin \widehat{B} \cdot \sin \widehat{C}}.$$

Отсюда найдем длину a стороны, противолежащей углу A . Аналогично найдем длины b и c двух других сторон сферического треугольника.

1521. По теореме косинусов:

$$\cos \frac{a}{r} = \cos \frac{b}{r} \cdot \cos \frac{c}{r} + \sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{c}{r} \cdot \cos \widehat{A}, \quad (1)$$

$$\cos \frac{c}{r} = \cos \frac{a}{r} \cdot \cos \frac{b}{r} + \sin \frac{a}{r} \cdot \sin \frac{b}{r} \cdot \cos \widehat{C}. \quad (2)$$

Умножим обе части равенства (2) на $\cos \frac{b}{r}$, получим:

$$\cos \frac{b}{r} \cdot \cos \frac{c}{r} = \cos \frac{a}{r} \cdot \cos^2 \frac{b}{r} + \sin \frac{a}{r} \cdot \sin \frac{b}{r} \cdot \cos \frac{b}{r} \cdot \cos \widehat{C}. \quad (3)$$

По теореме синусов:

$$\sin \frac{c}{r} = \frac{\sin \frac{a}{r} \cdot \sin \widehat{C}}{\sin \widehat{A}}.$$

Поэтому

$$\sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{c}{r} \cdot \cos \widehat{A} = \sin \frac{a}{r} \cdot \sin \frac{b}{r} \cdot \sin \widehat{C} \cdot \operatorname{ctg} \widehat{A}. \quad (4)$$

Подставив выражения (3), (4) в формулу (1), после некоторых преобразований получим требуемое.

1522. Применить теорему косинусов.

1523. Воспользоваться теоремой синусов.

1524. Воспользуемся «формулой пяти элементов» (задача 1518):

$$\sin \frac{c}{r} \cdot \cos \widehat{A} = \sin \frac{b}{r} \cdot \cos \frac{a}{r} - \cos \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{a}{r} \cdot \cos \widehat{C},$$

откуда при $\widehat{A} = \frac{\pi}{2}$ находим:

$$\sin \frac{b}{r} \cdot \cos \frac{a}{r} = \cos \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{a}{r} \cdot \cos \widehat{C}.$$

Разделив обе части этого равенства на $\sin \frac{a}{r} \cdot \sin \frac{b}{r}$, получим требуемое.

1525. По «формуле четырех элементов» (задача 1521):

$$\sin \frac{c}{r} \cdot \operatorname{ctg} \frac{b}{r} = \operatorname{ctg} \widehat{B} \cdot \sin \widehat{A} + \cos \widehat{A} \cdot \cos \frac{c}{r},$$

откуда при $\widehat{A} = \frac{\pi}{2}$ получим: $\sin \frac{c}{r} \cdot \operatorname{ctg} \frac{b}{r} = \operatorname{ctg} \widehat{B}$.

1526. По формуле, полученной в задаче 1525:

$$\operatorname{ctg} \widehat{B} = \sin \frac{c}{r} \cdot \operatorname{ctg} \frac{b}{r}, \quad \operatorname{ctg} \widehat{C} = \sin \frac{b}{r} \cdot \operatorname{ctg} \frac{c}{r}.$$

Перемножив эти равенства почленно, найдем:

$$\operatorname{ctg} \widehat{B} \cdot \operatorname{ctg} \widehat{C} = \cos \frac{b}{r} \cdot \cos \frac{c}{r}.$$

Применив сферическую теорему Пифагора, получим требуемое.

1527. Воспользоваться теоремой косинусов.

1528. Воспользоваться сферической теоремой Пифагора.

1529. Воспользоваться формулой задачи 1526.

1530. К прямоугольным сферическим треугольникам ADB и BDC применить формулу задачи 1523.

1531. Имеем:

$$\sin \frac{h_a}{r} = \sin \frac{b}{r} \cdot \sin \widehat{C},$$

$$\sin \frac{h_b}{r} = \sin \frac{c}{r} \cdot \sin \widehat{A}.$$

Поэтому

$$\sin \frac{a}{r} \cdot \sin \frac{h_a}{r} = \sin \frac{a}{r} \cdot \sin \frac{b}{r} \cdot \sin \widehat{C},$$

$$\sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{h_b}{r} = \sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{c}{r} \cdot \sin \widehat{A}.$$

Учитывая, что $\sin \frac{c}{r} \cdot \sin \widehat{A} = \sin \frac{a}{r} \cdot \sin \widehat{C}$ (по теореме синусов), находим:

$$\sin \frac{a}{r} \cdot \sin \frac{h_a}{r} = \sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{h_b}{r}.$$

1532. 1) $\frac{a}{r} = 68^\circ 58'$, $\widehat{B} = 148^\circ 32'$, $\widehat{C} = 102^\circ 23'$;

2) $\frac{c}{r} = 75^\circ 5'$, $\widehat{B} = 48^\circ 37'$, $\widehat{C} = 78^\circ 51'$;

3) $\left(\frac{a}{r}\right)_1 = 48^\circ 37'$, $\left(\frac{a}{r}\right)_2 = 131^\circ 23'$, $\left(\frac{c}{r}\right)_1 = 32^\circ 23'$;

$\left(\frac{c}{r}\right)_2 = 147^\circ 37'$, $\widehat{C}_1 = 45^\circ 34'$, $\widehat{C}_2 = 134^\circ 26'$;

4) $\frac{a}{r} = 48^\circ 1'$, $\frac{c}{r} = 32^\circ 4'$, $\widehat{B} = 55^\circ 41'$;

5) $\frac{b}{r} = 67^\circ 7'$, $\frac{c}{r} = 155^\circ 47'$, $\widehat{B} = 80^\circ 11'$;

6) $\frac{a}{r} = 110^\circ 46'$, $\frac{b}{r} = 67^\circ 7'$, $\frac{c}{r} = 155^\circ 47'$.

1533. По теореме косинусов выразим $\cos \widehat{A}$ и подставим в формулу

$\sin \frac{\hat{A}}{2} = \sqrt{\frac{1-\cos \hat{A}}{2}}$. После несложных преобразований получим требуемую формулу. Аналогично находим формулу и для $\cos \frac{\hat{A}}{2}$.

1534. По теореме косинусов находим:

$$\cos \frac{a}{r} = \frac{\cos \hat{A} + \cos \hat{B} \cdot \cos \hat{C}}{\sin \hat{B} \cdot \sin \hat{C}}.$$

Подставим это выражение $\cos \frac{a}{r}$ в формулу:

$$\sin \frac{a}{2r} = \sqrt{\frac{1-\cos \frac{a}{r}}{2}}.$$

После несложных преобразований получим:

$$\sin \frac{a}{2r} = \sqrt{\frac{-\cos p \cdot \cos(p-\hat{A})}{\sin \hat{B} \cdot \sin \hat{C}}}, \quad (*)$$

где $p = \frac{\hat{A} + \hat{B} + \hat{C}}{2} = \frac{\pi}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$. Поэтому $p - \hat{A} = \frac{\pi}{2} - \left(\hat{A} - \frac{\varepsilon}{2}\right)$, и формула (*) принимает требуемый вид. Аналогично получим формулу и для $\cos \frac{a}{2r}$.

1535. Из плоской тригонометрии известна формула:

$$\operatorname{tg} \frac{\hat{A} + \hat{B}}{2} = \frac{\operatorname{tg} \frac{\hat{A}}{2} + \operatorname{tg} \frac{\hat{B}}{2}}{1 - \operatorname{tg} \frac{\hat{A}}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\hat{B}}{2}},$$

что можно записать так:

$$\operatorname{tg} \frac{\hat{A} + \hat{B}}{2} = \frac{\operatorname{tg} \frac{\hat{A}}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\hat{C}}{2} + \operatorname{tg} \frac{\hat{B}}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\hat{C}}{2}}{1 - \operatorname{tg} \frac{\hat{A}}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\hat{B}}{2}} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\hat{C}}{2}. \quad (**)$$

Из формул задачи 1533 находим:

$$\operatorname{tg} \frac{\hat{A}}{2} = \sqrt{\frac{\sin \frac{p-b}{r} \cdot \sin \frac{p-c}{r}}{\sin \frac{p}{r} \cdot \sin \frac{p-a}{r}}}.$$

Аналогично находим:

$$\operatorname{tg} \frac{\widehat{B}}{2} = \sqrt{\frac{\sin \frac{p-a}{r} \cdot \sin \frac{p-c}{r}}{\sin \frac{p}{r} \cdot \sin \frac{p-b}{r}}}.$$

Поэтому

$$\operatorname{tg} \frac{\widehat{A}}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\widehat{B}}{2} = \frac{\sin \frac{p-c}{r}}{\sin \frac{p}{r}}.$$

Аналогично находим:

$$\operatorname{tg} \frac{\widehat{A}}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\widehat{C}}{2} = \frac{\sin \frac{p-b}{r}}{\sin \frac{p}{r}}, \quad \operatorname{tg} \frac{\widehat{B}}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\widehat{C}}{2} = \frac{\sin \frac{p-a}{r}}{\sin \frac{p}{r}}.$$

Подставив эти выражения в правую часть формулы (**), мы после несложных преобразований получим:

$$\operatorname{tg} \frac{\widehat{A} + \widehat{B}}{2} = \frac{\sin \frac{2p-a-b}{2r} \cdot \cos \frac{a-b}{2r}}{\sin \frac{c}{2r} \cdot \cos \frac{2p-c}{2r}} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\widehat{C}}{2}.$$

Учитывая, что $2p = a + b + c$, получим первую из формул (α). Вторую из этих формул получим, используя формулу плоской тригонометрии для $\operatorname{tg} \frac{\widehat{A} - \widehat{B}}{2}$.

Формулы (β) получаются из формул (α) с помощью полярных треугольников.

1536. Используя формулы задачи 1534, находим:

$$\operatorname{tg} \frac{a}{2r} = \sqrt{\frac{\sin \frac{\epsilon}{2} \cdot \sin \left(\widehat{A} - \frac{\epsilon}{2} \right)}{\sin \left(\widehat{B} - \frac{\epsilon}{2} \right) \cdot \sin \left(\widehat{C} - \frac{\epsilon}{2} \right)}},$$

$$\operatorname{tg} \frac{b}{2r} = \sqrt{\frac{\sin \frac{\epsilon}{2} \cdot \sin \left(\widehat{B} - \frac{\epsilon}{2} \right)}{\sin \left(\widehat{A} - \frac{\epsilon}{2} \right) \cdot \sin \left(\widehat{C} - \frac{\epsilon}{2} \right)}}.$$

$$\text{Поэтому } \operatorname{tg} \frac{a}{2r} \cdot \operatorname{tg} \frac{b}{2r} = \frac{\sin \frac{\epsilon}{2}}{\sin \left(\widehat{C} - \frac{\epsilon}{2} \right)}$$

Так как \widehat{C} — наибольший из углов, то $\widehat{C} - \frac{\epsilon}{2} > 0$ (и, значит, $\sin \left(\widehat{C} - \frac{\epsilon}{2} \right) > 0$).

В самом деле, если $\widehat{C} \leq \frac{\epsilon}{2}$, то и подавно $\widehat{A} \leq \frac{\epsilon}{2}$, $\widehat{B} \leq \frac{\epsilon}{2}$, и потому $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} \leq$

$\leq \frac{3}{2}\varepsilon$. Отсюда $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} \geq 3\pi$, что противоречит результату задачи 1512.

Имеем:

$$\operatorname{tg} \frac{a}{2r} \cdot \operatorname{tg} \frac{b}{2r} = \frac{\sin \frac{\varepsilon}{2}}{\sin \widehat{C} \cdot \cos \frac{\varepsilon}{2} - \cos \widehat{C} \cdot \sin \frac{\varepsilon}{2}} = \frac{1}{\sin \widehat{C} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\varepsilon}{2} - \cos \widehat{C}}.$$

Отсюда находим $\operatorname{ctg} \frac{\varepsilon}{2}$.

1537. 1) По формулам задачи 1533 находим: $\widehat{A} = 47^\circ 59'$, $\widehat{B} = 130^\circ 47'$, $\widehat{C} = 56^\circ 49'$;

2) по формулам задачи 1534 находим: $\frac{a}{r} = 60^\circ 32'$, $\frac{b}{r} = 117^\circ 28'$, $\frac{c}{r} = 78^\circ 42'$;

3) используя формулы (α) задачи 1535, находим: $\widehat{A} = 32^\circ 57'$, $\widehat{B} = 128^\circ 13'$;
применяя формулы задачи 1534, получим $\frac{c}{r} = 85^\circ 58'$;

4) применяя формулы (β) задачи 1535, находим: $\frac{a}{r} = 36^\circ 53'$, $\frac{b}{r} = 42^\circ 47'$;

используя вторую из формул задачи 1533, получим $\widehat{C} = 54^\circ 26'$.

1538. Воспользоваться сферической моделью плоскости S_2 .

1541. Если радиус окружности равен $\frac{\pi}{2}r$. 1542. $\frac{\pi}{2}r$.

1547. Каждая прямая, проходящая через центр симметрии, и поляра центра симметричны.

1548. См. задачу 1546.

1558. Воспользоваться интерпретацией Кэли — Клейна плоскости Λ_2 .

1563. Учесть, что орицикл касается абсолюта.

1567. Вывести формулу для случая $n = 3$. В случае $n > 3$ разложить данный n -угольник на треугольники.

1576. 1) По определению окрестности точки; 2) воспользоваться определением окрестности точки и второй аксиомой топологических структур; 3) воспользоваться определением окрестности; 4) в качестве V достаточно взять открытую окрестность точки x , содержащуюся в U .

1577. Если такая топология существует, то множеством ее открытых множеств с необходимостью служит множество $T = \{V \subset X \mid V \in O_x, \forall x \in V\}$ (см. свойство 4 в предыдущей задаче). Значит, топология единственная, если она существует. Далее проверяем, что T удовлетворяет аксиомам топологических структур и что в топологии T множество O_x является множеством всех окрестностей точки x .

1579. Имеем $\overline{A} = X$ и, значит, $U \cap \overline{A} = U$. Но так как $U \in T$, то $U \cap \overline{A} \subset \subset \overline{U \cap A}$.

1580. 1) $I = [a, b]$ ($a, b \in R$). Тогда $\overset{\circ}{I} = (a, b)$, $\overline{I} = I$, $b(I) = \{a, b\}$;

2) $I = [a, b]$, $\overset{\circ}{I} = (a, b)$, $\overline{I} = [a, b]$, $b(I) = \{a, b\}$;

- 3) $I = (a, b]$, $\overset{\circ}{I} = (a, b)$, $\bar{I} = [a, b]$, $b(I) = \{a, b\}$;
- 4) $I = (a, b)$, $\overset{\circ}{I} = I$, $\bar{I} = [a, b]$, $b(I) = \{a, b\}$;
- 5) $I = [a, +\infty)$, $\overset{\circ}{I} = (a, +\infty)$, $\bar{I} = I$, $b(I) = \{a\}$;
- 6) $I = (-\infty, b]$, $\overset{\circ}{I} = (-\infty, b)$, $\bar{I} = I$, $b(I) = \{b\}$;
- 7) $I = (a, +\infty)$, $\overset{\circ}{I} = I$, $\bar{I} = [a, +\infty)$, $b(I) = \{a\}$;
- 8) $I = (-\infty, b)$, $\overset{\circ}{I} = I$, $\bar{I} = (-\infty, b]$, $b(I) = \{b\}$;
- 9) $I = (-\infty, +\infty)$, $\overset{\circ}{I} = I$, $\bar{I} = I$, $b(I) = \emptyset$.

1583. Например,

$$A = \begin{cases} \{(x, y) | x > 0, 0 < y < 1\}, \\ \{(x, y) | x > 0, y \geq 1, x \in Q, y \in Q\}, \end{cases} \text{ где } Q \text{ — множество рациональных чисел.}$$

1585. Пример: A — множество рациональных точек единичного квадрата B на плоскости E_2 . Имеем: $\overset{\circ}{A} = \emptyset$, $b(\overset{\circ}{A}) = \emptyset$, $b(A) = \bar{A} = B$, $b(\bar{A}) = L$ — граница квадрата B .

1586. Воспользоваться тем, что $C(A \cup B) = CA \cap CB$. Указанные в условии множества будут различными, если, например, A и B — два пересекающихся открытых круга.

1587. См. указание к задаче 1586.

1588. Назовем множество $A \subset X$ замкнутым, если $\bar{A} = A$. Пусть T^* — множество всех замкнутых подмножеств из X . По свойству 4 T^* обладает свойством II': объединение любого конечного множества замкнутых множеств замкнуто. Далее доказываем, что T^* обладает и свойством I': всякое пересечение замкнутых множеств есть замкнутое множество. Пусть $T = \{A \in P(X) | CA \in T^*\}$. Тогда (X, T) — топологическое пространство. Множество T^* определено однозначно отображением f . Значит, однозначно определена и топология T в X .

1589. Пусть дано непрерывное отображение $f: X \rightarrow Y$. Рассмотреть основной случай $f(X) = Y$ (в другом случае можно взять отображение $f_1: X \rightarrow f(x)$ — приведение отображения f). Далее применить метод доказательства от противного.

1591. Воспользоваться тем, что подпространство $\{(x, y) | x^2 + y^2 = 1\}$ связно, компактно и не имеет края.

1592. В E_n существуют негомеоморфные замкнутые выпуклые множества, например, замкнутая полуплоскость и круг негомеоморфны.

1593. Если $E = \{a, b\}$, то $T_1 = P(E)$, $T_2 = \{O, E\}$, $T_3 = \{\emptyset, \{a\}, E\}$, $T_4 = \{\emptyset, \{b\}, E\}$.

1594. Отображение $f: R \rightarrow R$ по закону $f(x) = x^2$ непрерывно, но образом открытого интервала $(-1, 1)$ служит полуоткрытый интервал $[0, 1)$. Отображение $f: (R \setminus \{0\}) \rightarrow R$ по закону $f(x) = \frac{1}{x}$ непрерывно на замкнутом множестве $[1, +\infty)$, образом которого служит незамкнутое множество $(0, 1]$.

1595. Расположить сферу так, чтобы ее центр совпадал с центром эллипсоида. Проектировать эллипсоид на сферу из центра.

1606. См. задачи 1596 и 1599.

1607. См. задачу 1597.

1608. Сперва рассмотреть задачу для сферы, которую затем аффинным преобразованием перевести в эллипсоид.

1609. См. задачу 1602.

1611. Рассмотреть ортогональное проектирование частей тора на координатные плоскости.

1612. Проверить, что формулы $x = r \cos \Theta$, $y = r \sin \Theta$ устанавливают гомеоморфизм указанного открытого круга на открытое множество в \mathbb{R}^2 .

1615. Можно рассматривать $M(m, n)$ как \mathbb{R}^{mn} .

1616. Пусть B_0 — фиксированный базис в V . Тогда каждый p -репер определяется матрицей ранга p из $M(n, p)$. Далее использовать задачу 1615.

1617. Пусть B_0 — фиксированный базис в V . Показать, что каждое p -мерное подпространство H из V можно определить системой уравнений $x^{i_a} = t_{i_a}^{i_a} x^{i_a}$, где i_a принимает p значений, отличных от $n - p$ значений, принимаемых индексом i_a . Следовательно, H однозначно определяется матрицей $\|t_{i_a}^{i_a}\| \in M(n - p, p)$.

1618. $G(p, n)$ можно получить путем факторизации $G(p + 1, V)$, $\dim V = n + 1$ по отношению коллинеарности ненулевых векторов. См. задачу 1617.

1619. 1. 1620. 0. 1621. 0. 1622. 0. 1623. 1.

1624. Имеем гомеоморфизм $h: I \rightarrow I'$ по закону $\tau = \frac{1+t}{1-t}$ такой, что $f = g \circ h$.

1629. Линия γ класса C^∞ в каждом из промежутков $\left(0, \frac{\pi}{2}\right), \left(\frac{\pi}{2}, +\infty\right)$.

1630. C^∞ , $x = y + 1 = z$.

1633. $z_0(x - x_0) + x_0(z - z_0) = 0$.

1635. $x = 1$, $y = 1 + 2t$, $z = \sqrt{2}(1 - t)$.

1636. $x = 1 - 12t$, $y = 3 + 4t$, $z = 4 - 3t$.

1637. $x = x_0 + z_0 t$, $y = y_0 + z_0 t$, $z = z_0 + 2x_0 t$.

1638. Касательная к данной параболе в ее вершине.

1639. Окружность, описанная около данного эллипса.

1640. Окружность, проходящая через вершины гиперболы и имеющая центром центр этой гиперболы.

1641. 5at. 1642. 9a. 1643. 8a $\sqrt{2}$. 1644. 10.

1645. $x = a \cos \frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, $y = a \sin \frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, $z = \frac{bs}{\sqrt{a^2 + b^2}}$.

1646. $a \sqrt{2}$ sh. 1647. 6a.

1648. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$, $z = 0$, $-\infty < t < +\infty$, a — радиус данной окружности.

1649. 8a.

1650. $x = x_0 + \begin{vmatrix} F'_y & F'_z \\ \Phi'_y & \Phi'_z \end{vmatrix} t$, $y = y_0 + \begin{vmatrix} F'_z & F'_x \\ \Phi'_z & \Phi'_x \end{vmatrix} t$, $z = z_0 + \begin{vmatrix} F'_x & F'_y \\ \Phi'_x & \Phi'_y \end{vmatrix} t$

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & F'_x & \Phi'_x \\ y - y_0 & F'_y & \Phi'_y \\ z - z_0 & F'_z & \Phi'_z \end{vmatrix} = 0,$$

где частные производные функций F и Φ вычислены в точке M_0 .

1653. $\vec{\tau} = \vec{i}$, $\vec{v} = \vec{j}$, $\vec{\beta} = \vec{k}$.

1654. $\vec{\tau} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\vec{i} \sin \frac{t}{2} + \vec{j} \cos \frac{t}{2} - \vec{k} \right)$, $\vec{v} = \vec{i} \cos \frac{t}{2} - \vec{j} \sin \frac{t}{2}$,
 $\vec{\beta} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\vec{i} \sin \frac{t}{2} + \vec{j} \cos \frac{t}{2} + \vec{k} \right)$.

1655. $\vec{\tau} = -\vec{i} \frac{3}{5} \cos t + \vec{j} \frac{3}{5} \sin t - \vec{k} \frac{4}{5}$, $\vec{v} = \vec{i} \sin t + \vec{j} \cos t$, $\vec{\beta} = \vec{i} \frac{4}{5} \cos t - \vec{j} \frac{4}{5} \sin t - \vec{k} \frac{3}{5}$.

1656. $\vec{\tau} = \frac{1}{\sqrt{2}} (\vec{j} + \vec{k})$, $\vec{v} = \frac{1}{\sqrt{6}} (2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k})$, $\vec{\beta} = \frac{1}{\sqrt{3}} (\vec{i} + \vec{j} - \vec{k})$.

1657. $x = t$, $y = -4t$, $z = 1 - t$.

1658. $4x \cos t - 4y \sin t - 3z - \cos 2t = 0$.

1659. $x \sin a \sin(t-a) - y \sin a \cos(t-a) + z - t \sin a - \cos a = 0$.

1660. $(1, \ln 2, -4)$.

1662. 1) $6x - 8y - z + 3 = 0$, 2) $ax - by = a^2 - b^2$, 3) $x - y - \sqrt{2}z = 0$.

1663. Главная нормаль: $x = (a + \lambda) \cos t$, $y = (a + \lambda) \sin t$, $z = bt$;
 бинормаль: $x = a \cos t + \lambda b \sin t$, $y = a \sin t - b \lambda \cos t$, $z = bt + \lambda a$;
 соприкасающаяся плоскость: $bx \sin t - by \cos t + az - abt = 0$;
 нормальная плоскость: $ax \sin t - ay \cos t - bz + b^2 t = 0$;

спрямляющая плоскость: $x \cos t + y \sin t - a = 0$;

$\vec{\tau} = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} (-\vec{i} a \sin t + \vec{j} a \cos t + b \vec{k})$; $\vec{v} = -\vec{i} \cos t - \vec{j} \sin t$;

$\vec{\beta} = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} (\vec{i} b \sin t - \vec{j} b \cos t + a \vec{k})$.

1664. Касательная: $x = \frac{1}{\sqrt{2}} (1 + \lambda)$, $y = \frac{1}{\sqrt{2}} (1 - \lambda)$, $z = 1 + 2\lambda$; нормальная плоскость: $x - y + 2\sqrt{2}(z - 1) = 0$; бинормаль: $x = \frac{1}{\sqrt{2}} (1 - 2\lambda)$,

$y = \frac{1}{\sqrt{2}} (1 - 6\lambda)$, $z = 1 - \lambda$; соприкасающаяся плоскость: $2x + 6y + \sqrt{2}z - 5\sqrt{2} = 0$; главная нормаль: $x = \frac{1}{\sqrt{2}} (1 - 7\lambda)$, $y = \frac{1}{\sqrt{2}} (1 + \lambda)$, $z = 1 + 4\lambda$;

спрямляющая плоскость: $7x - y - \sqrt{2}(4z - 1) = 0$; $\vec{\tau} = \frac{1}{\sqrt{10}} (\vec{i} - \vec{j} + 2\sqrt{2}\vec{k})$,

$\vec{v} = \frac{1}{\sqrt{82}} (-7\vec{i} + \vec{j} + 4\sqrt{2}\vec{k})$, $\vec{\beta} = \frac{1}{\sqrt{42}} (-2\vec{i} - 6\vec{j} - \sqrt{2}\vec{k})$.

1665. $\begin{vmatrix} x - c_1 & a_1 & b_1 \\ y - c_2 & a_2 & b_2 \\ z - c_3 & a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0$.

1666. $\frac{1}{4}\sqrt{2}$. 1667. $k = \frac{1}{2a \operatorname{ch}^2 t}$, $x = \frac{1}{2a \operatorname{ch}^2 t}$.

1674. $2b^2 = \pm 3ac$. 1675. $\vec{\omega} = x\vec{\tau} + k\vec{\beta}$.

1678. Вектор Дарбу.

1682. $\xi = a(t + \sin t)$, $\eta = -a(1 - \cos t)$, $\zeta = 0$. Это новая циклоида, конгруэнтная данной.

1683. Полукубическая парабола $27py^2 = 8(x - p)^3$.

1684. Цепная линия $y = \operatorname{ach} \frac{x}{a}$, $z = 0$.

1687. C^∞ . 1688. $\vec{r} = \vec{\rho} + u^2 \vec{e}$.

1689. $\vec{R} = \frac{1}{2} (\vec{r}(u^1) + \rho(u^2))$.

1690. $x = u^1$, $y = a \cos u^2 \operatorname{ch} \frac{u^1}{a}$, $z = a \sin u^2 \operatorname{ch} \frac{u^1}{a}$.

1691. $a^2 y^2 = 2pz(x - a)^2$.

1692. Объем тетраэдра равен $\frac{9}{2} a^3$.

1693. Искомая сумма квадратов равна a^6 .

1694. $x = u^1 \cos u^2$, $y = u^1 \sin u^2$, $z = au^2$. Здесь u^1 — расстояние точки поверхности от оси (Oz), $u^2 = \omega t$, где t — время, $a = \frac{v}{\omega}$.

1695. Касательная плоскость: $ax \sin u^2 - ay \cos u^2 + u^1 z - au^1 u^2 = 0$, нормаль: $x = u^1 \cos u^2 + ta \sin u^2$, $y = u^1 \sin u^2 - ta \cos u^2$, $z = au^2 + tu^1$.

1703. $r^2 (\cos^2 u^2 (du^1)^2 + (du^2)^2)$.

1704. $(du^1)^2 + ((u^1)^2 + a^2) (du^2)^2$.

1705. $(1 + p^2)dx^2 + 2pqdxdy + (1 + q^2)dy^2$, где $p = f'_x$, $q = f'_y$.

1709. $\ln(u^1 + \sqrt{(u^1)^2 + a^2}) \pm u^2 = \text{const}$.

1710. $3\sqrt{2a^4 + a^2 + 2}$. 1711. $3\frac{1}{3} a$.

1712. $|\operatorname{sh} u_2^1 - \operatorname{sh} u_1^1|$. 1713. $\cos \varphi = \frac{2}{3}$.

1714. $\cos \varphi = \pm \frac{1 - a^2}{1 + a^2}$.

1715. $\cos \alpha = 1$, $\cos \beta = \cos \gamma = \frac{2}{3}$.

1716. $a^2 \left[\frac{2}{3} - \frac{\sqrt{2}}{3} + \ln(1 + \sqrt{2}) \right]$.

1717. $\frac{a^2}{2} [\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})]$.

1724. 1) Пусть $ds^2 = \gamma_{ij} du^i du^j$ и $ds_1^2 = g_{ij} dv^i dv^j$ — первые квадратичные формы поверхностей Φ_1 и Φ_2 соответственно. Если при отображении $h: \Phi_1 \rightarrow \Phi_2$ по закону $v^1 = u^1$, $v^2 = u^2$ имеем $ds^2 = \lambda ds_1^2$, то для величины угла между соответствующими кривыми получим одно и то же выражение. Значит, отображение конформно.

2) Пусть отображение $h: \Phi_1 \rightarrow \Phi_2$ конформно и $\vec{r} = \vec{r}(u^1, u^2)$ — параметризация поверхности Φ_1 . Параметризуем поверхность Φ_2 : $\vec{\rho} = \vec{\rho}(v^1, v^2)$, полагая

$v^1 = u^1$, $v^2 = u^2$, если $(v^1, v^2) = h(u^1, u^2)$. Пусть $ds^2 = \gamma_{ij} du^i du^j$ и $ds_1^2 = -g_{ij} du^i du^j$ — первые квадратичные формы поверхностей Φ_1 и Φ_2 . Так как отображение h конформно, то всякая пара направлений (d) и (δ) , ортогональных относительно формы ds^2 перейдет в пару направлений, ортогональных относительно формы ds_1^2 . Значит, $\gamma_{ij} du^i \delta u^j = 0 \Rightarrow g_{ij} du^i \delta u^j = 0$. Так как δu^j не обращаются в нуль одновременно, то,

$$\begin{vmatrix} \gamma_{i1} du^i & \gamma_{i2} du^i \\ g_{i1} du^i & g_{i2} du^i \end{vmatrix} = 0.$$

Так как du^i произвольны, то $g_{ij} = \lambda \gamma_{ij}$.

$$1729. \frac{\sqrt{R^2 - r^2}}{Rr}. \quad 1730. \frac{|c|}{c^2 + a^2}.$$

$$1732. \Phi = -\frac{a}{(u^1)^2 + a^2} [(du^1)^2 - ((u^1)^2 + a^2)(du^2)^2].$$

$$1733. k_1 = 0, k_2 = -\frac{1}{(u^1 + u^2) \sqrt{2}}.$$

$$1734. k_1 = -k_2 = \frac{a}{(u^1)^2 + a^2}.$$

$$1736. \ln(ay + \sqrt{1 + a^2 y^2}) \pm \ln(ax + \sqrt{1 + a^2 x^2}) = \text{const.}$$

$$1739. K = -\frac{1}{\lambda^2} \left(\frac{\partial^2 \ln \lambda}{(\partial u^1)^2} + \frac{\partial^2 \ln \lambda}{(\partial u^2)^2} \right).$$

$$1740. K = -\frac{1}{\gamma_{22}} \frac{\partial^2 \gamma_{22}}{(\partial u^1)^2}.$$

$$1742. K = -\frac{a^2}{(a^2 + (u^1)^2)^2}, H = 0.$$

$$1744. K^* = 4H^2 = \text{const.}$$

1745. Воспользоваться результатом задачи 1738.

$$1746. \cos \varphi = -\frac{4}{5}. \quad 1748. \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$1749. \widehat{\tg A} = \widehat{\tg B} + \widehat{\tg C} \text{ (использовать теорему Ван-Обеля).}$$

$$1754. \frac{8\sqrt{3}}{9} R; \alpha = \arccos \frac{1}{3}. \quad 1764. \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \widehat{A}.$$

$$1765. \frac{1}{2} |\widehat{B} - \widehat{C}|.$$

$$1766. \frac{\pi}{2} - 2\widehat{A}, \text{ где } \widehat{A} \text{ — величина меньшего из острых углов данного треугольника.}$$

$$1767. (MH, K) = \frac{a^2}{4p(p-a)}, \text{ где } p = \frac{1}{2}(a+b+c).$$

$$1768. \frac{2bc}{b+c} \cos \frac{\widehat{A}}{2}. \quad 1769. \cos \widehat{A} = \frac{4bc - b^2 - c^2}{2bc}.$$

$$1770. |AD|^2 = bc - b'c'.$$

$$1771. \frac{t(b+c)}{4bc} \sqrt{4b^2c^2 - t^2(b+c)^2}. \quad 1772. 1.$$

$$1773. \frac{1 + \alpha\beta\gamma}{(1 + \alpha)(1 + \beta)(1 + \gamma)}.$$

$$1774. \operatorname{tg} x = \frac{1}{2} \frac{\sin(\widehat{B} - \widehat{C})}{\sin \widehat{B} \cdot \sin \widehat{C}} \text{ (считая } \widehat{B} > \widehat{C}\text{).}$$

$$1775. \sqrt{S \cdot S'}.$$

$$1776. \left[\left(\frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_2} + \frac{1}{h_3} \right) \left(\frac{1}{h_2} + \frac{1}{h_3} - \frac{1}{h_1} \right) \left(\frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_3} - \frac{1}{h_2} \right) \left(\frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_2} - \frac{1}{h_3} \right) \right]^{-\frac{1}{2}}.$$

$$1777. \frac{1}{3} [(m_a + m_b + m_c)(m_b + m_c - m_a)(m_a + m_c - m_b)(m_a + m_b - m_c)]^{\frac{1}{2}}.$$

1778. $r = \frac{S}{p}$, $r_a = \frac{S}{p-a}$, где S — площадь треугольника, p — его полу-периметр.

$$1779. \frac{abc}{4S}. \quad 1780. \sqrt{r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c}.$$

$$1781. r_a + r_b + r_c = r + 4R.$$

$$1782. \frac{1}{\sqrt{3}} (a^2 + ab + b^2).$$

$$1783. 1 - \frac{\alpha}{1+\alpha} - \frac{\beta}{1+\beta} - \frac{\gamma}{1+\gamma} + \frac{\alpha^2\beta}{(1+\alpha)(1+\alpha+\alpha\beta)} + \\ + \frac{\beta^2\gamma}{(1+\beta)(1+\beta+\beta\gamma)} + \frac{\alpha\gamma^2}{(1+\gamma)(1+\gamma+\alpha\gamma)}.$$

$$1784. 3; 4; 5.$$

$$1785. \frac{\pi}{2}; \quad 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3}; \quad \frac{\pi}{2} - 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3}.$$

$$1786. \frac{\sin \alpha}{4 \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{3} \right) - \sin \alpha}.$$

$$1787. \sqrt{b^2 + bc}. \quad 1788. 4\sqrt{7}. \quad 1789. 2 \text{ или } 1.$$

$$1790. \frac{2}{b+c} \sqrt{bc(p-a)}.$$

$$1791. \sqrt{\frac{c}{b}(p-b)(p-c)}, \quad \sqrt{\frac{b}{c}(p-b)(p-c)}.$$

$$1792. 88 \frac{3208}{4205}.$$

$$1793. \left(\frac{p_1 p_2}{ab} + \frac{p_2 p_3}{bc} + \frac{p_1 p_3}{ac} \right) S.$$

$$1794. \frac{8S^2}{abc}.$$

$$1795. (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} + \sqrt{S_3})^2.$$

$$1796. \frac{2\sqrt{2}-1}{4}. \quad 1797. (2-\sqrt{3}) a^2.$$

$$1798. \frac{2abcS}{(a+b)(b+c)(c+a)}. \quad 1799. \frac{4(a^2 + b^2 + c^2) S^3}{9a^2b^2c^2}.$$

$$1801. a \sin \frac{3\pi}{5} \sin \frac{3\pi}{10}.$$

1812. Точка пересечения диагоналей.

$$1813. \frac{1}{2}(a - b). \quad 1814. \frac{2ab}{a+b}. \quad 1815. \frac{2ab}{a-b}.$$

$$1816. |AC|^2 + |BD|^2 = |AD|^2 + |BC|^2 + 2|AB| \cdot |CD|.$$

$$1817. \frac{1}{5}. \quad 1818. (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2. \quad 1819. 10.$$

$$1820. \frac{1}{|AB|} = \frac{1}{|AC|} + \frac{1}{|AD|}.$$

$$1821. 8a \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{1 + \sin \alpha + \cos \alpha}, \quad 2a^2 \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{1 + \sin \alpha + \cos \alpha}.$$

$$1822. \frac{25\pi}{2} \text{ см}^2. \quad 1823. 6.$$

$$1824. \frac{S_2 \sqrt{2S_2}}{\sqrt{S_1 + S_2}}.$$

$$1825. \frac{\sqrt{349}}{10} a.$$

1826. Данный треугольник должен быть правильным.

$$1827. 1260. \quad 1828. h^2. \quad 1829. \frac{(a+3b)a^2}{(b+3a)b^2}.$$

$$1830. |CM| = a \frac{a-b}{a+b}. \quad 1834. \pi.$$

$$1840. \frac{1}{2R} (a \sqrt{4R^2 - b^2} + b \sqrt{4R^2 - a^2}).$$

$$1841. \frac{c^2 - (a-b)^2}{4(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2}. \quad 1842. \frac{1}{6} R.$$

$$1843. \frac{r^2}{4} (\pi + 2\sqrt{3} - 6).$$

$$1844. r^2 (12 + 7\sqrt{3}) - \pi r^2 \left(\frac{23}{6} + 2\sqrt{3} \right).$$

$$1845. \frac{3}{8} R. \quad 1846. \frac{2}{5} r \left(\sqrt{4 + \sin^2 \alpha} - 2 \cos \frac{\alpha}{2} \right).$$

$$1847. \left(1 + \frac{1}{3} \pi - \sqrt{3} \right) a^2. \quad 1848. \frac{1}{2} (b + \sqrt{b^2 + 8a^2}).$$

$$1849. \frac{Rr}{(\sqrt{R} + \sqrt{r})^2} \cdot \frac{Rr}{(\sqrt{R} - \sqrt{r})^2}, \quad (\text{если } R \neq r).$$

$$1850. \sqrt{\frac{R_1 R_2 R_3}{R_1 + R_2 + R_3}}. \quad 1851. \sqrt{2Rr}.$$

$$1852. \frac{ab(a+b)}{a^2 + ab + b^2}. \quad 1853. \frac{4R_3 \sqrt{R_1 R_2}}{R_1 + R_2}.$$

$$1854. \ 5. \quad 1855. \ 1. \quad 1856. \ \frac{1}{3} R^2. \quad 1857. \ \frac{2Rr}{R+r}.$$

$$1858. \ 2\sqrt{Rr}, \quad 2R \sqrt{\frac{r}{R+r}}, \quad 2r \sqrt{\frac{R}{R+r}}.$$

$$1859. \ \frac{(3\sqrt{3}-\pi)}{6} r^2. \quad 1860. \ \frac{2S}{a+b}. \quad 1861. \ \frac{17}{8}.$$

$$1862. \ 2. \quad 1863. \ \frac{\sqrt{7}-1}{2} r.$$

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Базылев В. Т., Дуничев К. И., Иваницкая В. П. Геометрия, I. М., Просвещение, 1974.
2. Базылев В. Т., Дуничев К. И. Геометрия, II. М., Просвещение, 1975.
3. Бахвалов С. В., Моденов П. С., Пархоменко А. С. Сборник задач по аналитической геометрии. М., Наука, 1964.
4. Глаголев Н. А. Начертательная геометрия. М., ГТТИ, 1953.
5. Люстерник Л. А. Выпуклые фигуры и многогранники. М., ГИТТЛ, 1956.
6. Мальцев А.И. Основы линейной алгебры. М., Наука, 1970.
7. Моденов П. С. Сборник задач по дифференциальной геометрии. М., Учпедгиз, 1949.
8. Моденов П. С. Сборник задач по специальному курсу элементарной математики. М., Советская наука, 1957.
9. Никольский А. Полуправильные тела Архимеда. — Математика в школе, 1940, № 5, с. 5—11.
10. Панкратов А. А. Начертательная геометрия. М., Учпедгиз, 1959.
11. Попруженко М. Сборник геометрических задач. Планиметрия. Л., Учпедгиз, 1939.
12. Степанов Н. Н. Сферическая тригонометрия. М.—Л., ГИТТЛ, 1948.
13. Сборник задач и упражнений по дифференциальной геометрии. /Под ред. В. Т. Боднева. Минск, Вышэйшая школа, 1970.
14. Фиников С. П. Курс дифференциальной геометрии. М., ГИТТЛ, 1952.
15. Четверухин Н. Ф. Изображение фигур в курсе геометрии. М., Учпедгиз, 1958.

*Вячеслав Тимофеевич Базылев
Константин Иванович Дуничев
Валентина Павловна Иваницкая
Галина Борисовна Кузнецова
Владимир Михайлович Майоров
Залман Алтерович Скопец*

**СБОРНИК ЗАДАЧ
ПО ГЕОМЕТРИИ**

Под редакцией В. Т. Базылева

*Редактор Л. М. Котова
Художник обл. Б. Л. Николаев
Художественный редактор Е. Н. Карапик
Технический редактор Л. М. Абрамова
Корректор О. С. Захарова*

ИБ № 3898

Сдано в набор 24.07.79. Подписано к печати 17.01.80. 60×90¹/₁₆. Бум. типограф. № 2. Гарнит. литер. Печать высокая. Усл. печ. л. 15. Уч.-изд. л. 14,54. Тираж 65 000 экз. Заказ № 3412. Цена 75 коп.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Просвещение» Государственного комитета РСФСР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.

Отпечатано с матриц Саратовского Ордена Трудового Красного Знамени полиграфического комбината Росглаголиграфпрома Государственного комитета РСФСР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Саратов, ул. Чернышевского, 59, в областной типографии управления издательств, полиграфии и книжной торговли Ивановского облисполкома, г. Иваново-8, ул. Типографская, 6.

Сборник задач по геометрии: Учеб. пособие для студентов
C23 мат. и физ.-мат. фак. пед. ин-тов / В. Т. Базылев, К. И. Дуничев, В. П. Иваницкая и др.; Под ред. В. Т. Базылева. — М.: Просвещение, 1980. — с., ил.

Задачник охватывает все разделы программы по геометрии для педагогических институтов. В основу изложения положено учебное пособие для педагогических институтов «Геометрия», ч. I и II В. Т. Базылева, К. И. Дуничева, В. П. Иваницкой.

Большая часть задач может быть использована учителем математики для факультативных и кружковых занятий по геометрии.

Б $\frac{60602 - 363}{103 (03) - 80}$ 39—80 4300020400

ББК 22.151я73
512



СБОРНИК
ЗАДАЧ
ПО
ГЕОМЕТРИИ