

[illegible]

Определение 4. Пусть $q \in \mathbb{H}$, $q = a + bi + cj + dk$. Кватернион $a - bi - cj - dk$ называется *сопряжённым* к q , и обозначается \bar{q} . Число $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}$ называется *модулем* кватерниона q и обозначается $|q|$.

Задача 7. Докажите, что: **а)** $\overline{(q_1 + q_2)} = \overline{q_1} + \overline{q_2}$, $\overline{q_1 q_2} = \overline{q_2} \overline{q_1}$. **б)** $q\overline{q} = \overline{q}q = |q|^2$, $|q_1 q_2| = |q_1||q_2|$, **в)** \mathbb{H} является алгеброй с делением.

Задача 8. а) Докажите, что не существует такого многочлена P с комплексными коэффициентами, что $P(z) = \bar{z}$ для любого комплексного z . б) Найдите такой "некоммутативный многочлен" от q , то есть выражение, использующее только операции сложения и умножения q на фиксированные кватернионы, которое выражает \bar{q} через q .

Задача 9. а) Докажите, что если два целых числа представимы в виде суммы четырёх квадратов, то и их произведение тоже. б) Для сумм трёх квадратов это неверно.

С помощью кватернионов мы доказали, что существует представление вида $(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2)(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + y_4^2) = P_1^2 + P_2^2 + P_3^2 + P_4^2$, где P_1, P_2, P_3, P_4 – линейные функции от $x_1, x_2, x_3, x_4, y_1, y_2, y_3, y_4$. Аналогичное представление для сумм n квадратов возможно только при $n = 1, 2, 4, 8$. Последнее происходит аналогичным образом из неассоциативной и некоммутативной восьмимерной алгебры с делением \mathbb{O} .

Определение 5. Кватернион $a + bi + cj + dk$ называется *рациональным*, если $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$, и *целым гурвицевым*, если числа a, b, c, d либо одновременно целые, либо одновременно полуцелые.

Задача 10. а) Докажите, что q – целый гурвицев кватернион тогда и только тогда, когда его *след* $q + \bar{q}$ и *норма* $q\bar{q}$ – целые числа. б) Проверьте, что аналогичное условия для комплексных чисел задаёт в точности целые гауссовы числа. в) Сколько существует целых гурвицевых кватернионов, по модулю равных единице? г) Проверьте, что целые гурвицевы кватернионы, по модулю равные единице, образуют группу по умножению. Эта группа называется *бинарной группой тетраэдра* b обозначается T^* . Какие порядки бывают у элементов этой группы? (Напомним, что порядок элемента g – это наименьшее такое число n , что $g^n = 1$.)

Задача 11. а) Пусть $\theta = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$. Докажите, что $O^* = T^* \cup \{\theta t : t \in T^*\}$ – конечная группа. Она называется *бинарной группой октаэдра*. Какие порядки могут быть у её элементов? б) Пусть $\zeta = \frac{1}{2}(\frac{1-\sqrt{5}}{2} + i + \frac{1+\sqrt{5}}{2}j)$. Докажите, что $I^* = \{\zeta^k t : k \in \mathbb{Z}, t \in T^*\}$ – конечная группа. Она называется *бинарной группой икосаэдра*. Найдите количество элементов в I^* и все встречающиеся в ней порядки элементов.

Задача 12. а) Докажите, что для любого кватерниона q найдётся такой целый гурвицев кватернион α , что $|q - \alpha| < 1$. б) Докажите, что если α, β – целые гурвицевы, то найдётся такое целое гурвицево γ , что $|\beta - \alpha\gamma| < |\alpha|$ (и, вообще говоря, другое γ' , такое, что $|\beta - \gamma'\alpha| < |\alpha|$). в) Целое гурвицево число π назовём *неприводимым*, если его нельзя представить в виде $\pi = \gamma\delta$, где $|\gamma|, |\delta| > 1$. Докажите *лемму Евклида* для целых гурвицевых чисел: если произведение $\alpha\beta$ делится на π *слева* (*справа*), то есть $\alpha\beta = \pi\rho$ ($\alpha\beta = \rho\pi$), то и одно из чисел α или β делится на π *слева* (*справа*).

Задача 13. а) Пусть p – нечётное простое число. Докажите, что если $a^2 \equiv b^2 \pmod{p}$, то либо $a \equiv b \pmod{p}$, либо $a \equiv -b \pmod{p}$. Сколько элементов в $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ являются квадратами? б) Докажите, что сравнение $x^2 \equiv 1 - y^2 \pmod{p}$ имеет решение в целых числах. в) Докажите, что p не является простым в целых гурвицевых числах (указание: если x, y как выше, то p и $1 - xi - yj$ не взаимно просты). г) Докажите, что любое целое число представляется в виде суммы четырёх квадратов.

[illegible]

Задача 1. (теорема Фробениуса) Пусть A – конечномерная ассоциативная алгебра с делением размерности n . Назовём её элемент I *чисто мнимым*, если I^2 – неположительное вещественное число, и *мнимой единицей*, если $I^2 = -1$. **а)** Докажите, что в A нет делителей нуля, то есть если $ab = 0$, то либо $a = 0$, либо $b = 0$. **б)** Докажите, что для любого неverschественного $x \in A$ существуют такие $a, b \in \mathbb{R}$, что $a + bx$ – мнимая единица. (*указание*: так как алгебра конечномерна, то элементы $1, x, x^2, x^3, \dots, x^n$ линейно зависимы). **в)** Докажите, что множество чисто мнимых элементов A образует векторное подпространство размерности $n - 1$. **г)** Докажите, что не существует трёхмерной ассоциативной алгебры с делением. **д)** Докажите, что если A либо одномерна, либо двумерна, и в A есть мнимая единица, либо A четырёхмерна, и в A есть три линейно независимых мнимых единицы I, J, K , которые умножаются как кватернионы. Говоря проще, $\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}$ – единственные ассоциативные алгебры с делением.

Имеет место обобщение теоремы Фробениуса, согласно которому алгебры с делением существуют только в размерностях 1, 2, 4 и 8. Единственное известное доказательство этого факта существенно опирается на алгебраическую топологию.

Определение 1. Пусть $s \in \mathbb{H}, s \neq 0$. Операция сопряжения с помощью s определяется по формуле $q \mapsto {}^s q = sqs^{-1}$.

Задача 2. Проверьте, что ${}^s(q_1 + q_2) = {}^s q_1 + {}^s q_2$, ${}^s(q_1 q_2) = {}^s q_1 {}^s q_2$, ${}^s q^{-1} = ({}^s q)^{-1}$, $\overline{{}^s q} = \overline{s}^{-1} \overline{q}$.

Задача 3. Пусть $s = \alpha + t$, где $\alpha \in \mathbb{R}$, а t – чисто мнимый. Докажите, что операция сопряжения с помощью s оставляет на месте пространство чисто мнимых кватернионов, и что если q – чисто мнимый, то ${}^s q$ – это результат поворота вектора q вокруг оси вектора t на угол $2 \operatorname{arctg} \frac{|t|}{|\alpha|}$.

Задача 4. Отождествим трёхмерное пространство с пространством чисто мнимых кватернионов. Докажите, что любое вращение трёхмерного пространства, сохраняющее начало координат, и сохраняющее ориентацию, имеет вид $q \mapsto {}^s q$ для некоторого s , по модулю равного единице, причём s определён однозначно с точностью до знака.

Задача 5. Проверьте, что в условиях предыдущей задачи сопряжения с помощью элементов групп а) T^* , б) O^* , в) I^* задают в точности группу симметрий тетраэдра, октаэдра и икосаэдра, соответственно. г) Почему в нашем списке нет бинарной группы куба и бинарной группы додекаэдра?

Задача 6. Пусть π – плоскость в пространстве чисто мнимых кватернионов, и пусть s – единичный вектор нормали к π . Запишите формулу для отражения относительно плоскости π .

Задача 7. Пусть q_1, q_2, q_3 – чисто мнимые кватернионы. Запишите формулу для площади прямоугольника, натянутого на q_1 и q_2 и объёма параллелепипеда, натянутого на q_1, q_2 и q_3 .

Задача 8. (*расслоение Хопфа*) Будем рассматривать множество кватернионов $x + yi + zj + wk$ как единичную сферу в четырёхмерном пространстве, заданную уравнением $x^2 + y^2 + z^2 + w^2 = 1$. Обозначим его через S^3 . **а)** Докажите, что $s \in S^3 : {}^s k = k$ – это окружность, то есть пересечение S^3 с двумерной плоскостью в \mathbb{R}^4 . **б)** Пусть q – чисто мнимый кватернион, по модулю равный единице. Докажите, что множества $S_q = \{s \in S^3 : {}^s k = q\}$ – попарно непересекающиеся окружности, на которые разбивается (или, как ещё говорят, расслаивается) трёхмерная сфера. Стереографическая проекция $S^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ определяется так: вложим \mathbb{R}^3 в \mathbb{R}^4 как гиперплоскость, заданную уравнением $w = 0$, соединим точку $s \in S^3$ с северным полюсом $(0, 0, 0, 1)$, и продлим полученную прямую до пересечения с \mathbb{R}^3 . **в)** Напишите формулу для стереографической проекции. **г)** Докажите, что окружности, не проходящие через северный полюс, при стереографической проекции переходят в окружности, а проходящие через северный полюс – в прямые. Нарисуйте несколько окружностей из расслоения Хопфа после стереографической проекции и проверьте, что они *зацеплены*, то есть круг, ограничивающийся одной из окружностей, пересекает все другие, причём ровно в одной точке.

С помощью восьмимерной алгебры \mathbb{O} можно построить аналог расслоения Хопфа, разбив семимерную сферу на зацепленные трёхмерные сферы. Несуществование расслоений такого типа для $n \neq 1, 3, 7$ и позволяет доказать теорему о размерностях алгебр с делением.

[illegible]