Определение 1. *Алгеброй* (более точно, алгеброй над \mathbb{R}) называется множество A, содержащее в себе множество \mathbb{R} , на котором заданы операции сложения и умножения, удовлетворяющие следйющим свойствам:

- A является абелевой группой по сложению, в которой $0 \in \mathbb{R} \subseteq A$ выступает нулём.
- Умножение дистрибутивно относительно сложения, а элемент $1 \in \mathbb{R} \subseteq A$ выступает единицей.
- Операции над вещественными числами в A такие же, как обычно, и at = ta для всех $a \in A, t \in \mathbb{R}$.

Алгебра называется ассоциативной (коммутативной), если умножение в ней ассоциативно (коммутативно). Алгебра называется алгеброй с делением, если для любых $a,b \in A, a \neq 0$ существуют и единственны левые и правые частные, то есть такие элементы b/a и $a \setminus b$, что (b/a)a = b и $a(a \setminus b) = b$.

Задача 1. а) Докажите, что всякая алгебра является векторным пространством над \mathbb{R} , если задать умножение на число с помощью умножения в алгебре. б) Придумайте какую-нибудь двумерную алгебру, кроме \mathbb{C} . в) Придумайте алгебру произвольной конечной размерности.

Определение 2. *Кватернионы* – это выражения вида a+bi+cj+dk, $a,b,c,d \in \mathbb{R}$ которые складываются покоординатно, а умножаются по следующей таблице:

Запомнить её можно, например, так: расположите мнимые единицы $i \to j \to k \to i$ по кругу, тогда произведение каждой мнимой единицы на следующую равно третьей, а произведение мнимой единицы на предыдущую равно третьей со знаком минус. Множество всех кватернионоы обозначается \mathbb{H} . Число a называется cкалярной частью кватерниона, а выражение bi+cj+dk- eeкторной частью. Кватернион с нулевой вещественной частью называется vисто мнимым. Если выбрать в трёмхерном пространстве базис, состоящий из трёх единичных взаимно перпендикулярных векторов i, j, k, то векторную часть кватерниона можно рассматривать как вектор в трёхмерном пространстве.

Задача 2. а) Докажите, что кватернионы образуют ассоциативную, но не коммутативную алгебру. б) Дадим альтернативное определение кватернионов: кватернионы – это формальные записи от двух переменных i,j (например, $\sqrt{2\pi} - 7ijiji + j^{17}$), которые можно преобразовывать по правилам $i^2 = j^2 = -1, ij = -ji$. Докажите, что если положить k = ij, то любой кватернион приводится к виду a + bi + cj + dk, и что это определение эквивалентно предыдущему.

Определение 3. Векторным произведением двух векторов u и v в \mathbb{R}^3 называется вектор [u,v], перпендикулярный плоскости векторов u и v и имеющий длину $|u| \cdot |v| \cdot \sin \varphi$.

Задача 3. а) Вычислите $(a+bi+cj+dk)^2$ и убедитесь, что квадрат кватерниона вещественный тогда и только тогда, когда сам кватернион чисто мнимый. б) Пусть u и v – два чисто мнимых кватерниона. Докажите, что uv = -(u,v) + [u,v], где (-,-) — скалярное произведение, а [-,-] — векторное произведение.

Задача 4. Высните, в какие тождества для скалярного и векторного произведения превращается ассоциативность кватернионного умножения (uv)w = u(vw) и докажите тождество Якоби, [u, [v, w]] + [v, [w, u]] + [w, [u, v]] = 0.

Задача 5. Найдите все такие $z \in \mathbb{H}$, что zq = qz для любого $q \in \mathbb{H}$.

Задача 6. Может ли многочлен с вещественными коэффициентами иметь бесконечно много корней в \mathbb{H} ?

1 a	1 6	1 B	2 a	2 6	3 a	36	4	5	6

Листок №Q-1 Страница 2

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

Задача 7. Докажите, что: **a)** $\overline{(q_1+q_2)}=\overline{q_1}+\overline{q_2}, \ \overline{q_1q_2}=\overline{q_2q_1}.$ **б)** $q\overline{q}=\overline{q}q=|q|^2, \ |q_1q_2|=|q_1||q_2|,$ **в)** $\mathbb H$ является алгеброй с делением.

Задача 8. а) Докажите, что не существует такого многочлена P с комплексными коэффициентами, что $P(z)=\overline{z}$ для любого комплексного z. **6)** Найдите такой "некоммутативный многочлен" от q, то есть выражение, использующее только операции сложения и умножения q на фиксированные кватернионы, которое выражает \overline{q} через q.

Задача 9. a) 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 образов 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 $cned\ q + \overline{q}\ u$ $nopma\ q\overline{q}$ – целые числа. 6) 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 fundamental gundamental g

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 n неприводимым, если его нельзя представить в виде $\pi=\gamma\delta$, где $|\gamma|,|\delta|>1$. Докажите n немму n нелых гурвицевых чисел: если произведение n делится на n слева n слева n слева n слева n или n делится на n слева n слева n или n делится на n слева n слева n или n делится на n слева n слева n слева n или n делится на n слева n слева n или n делится на n слева n слева n слева n или n делится на n слева n слева n найдётся такой целый гурвицев кватернион n0 найдётся такой целый гурвицев n0 найдётся такой целый гурвицев n1 найдётся такой целый гурвицев n1 найдётся такой целый гурвицев n2 найдётся такой гурвицев n3 найдётся такой целый гурвицев n4 найдётся такой гурвицев n4 найдётся такой гурвицев n4 найдётся такой гурвиц

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.

7	7	7	8	8	9	9	10	10	10	10	11	11	12	12	12	13	13	13	13
a	б	B	a	6	a	6	a	б	B	г	a	б	a	6	B	a	б	B	г

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 $e \partial u n u u e \dot{u}$, если $I^2 = -1$. а) Докажите, что в A нет $d e n u n e \dot{u}$ нуля, то есть если ab = 0, то либо a = 0, либо b = 0. б) Докажите, что для любого невещественного $x \in A$ существуют такие $a, b \in \mathbb{R}$, что a + bx – мнимая единица. (указание: так как алгебра конечномерна, то элементы $1, x, x^2, x^3, \ldots, x^n$ 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 $s(q_1+q_2)=sq_1+sq_2,\ s(q_1q_2)=sq_1sq_2,\ sq^{-1}=(sq)^{-1},\ \overline{sq}=\overline{s}^{-1}\overline{q}.$

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 sq – это результат поворота вектора q вокруг оси вектора t на угол 2 $\arctan \frac{|t|}{|\alpha|}$.

Задача 4. Отождествим трёхмерное пространство с пространством чисто мнимых кватернионов. Докажите, что любое вращение трёхмерного пространства, сохраняющее начало координат, и сохраняющее ориентацию, имеет вид $q\mapsto {}^sq$ 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 **a)** T^* , **b)** O^* , **b)** I^* задают в точности группу симметрий тетраэдра, октаэдра и икосаэдра, соответственно. **r)** 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 $s\in S^3: {}^sk=k-$ 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 $S_q=\{s\in S^3: {}^sk=q\}$ — попарно непересекающиеся окружности, на которые разбивается (или, как ещё говорят, расслаивается) трёхмерная сфера. Стереографическая проекция $S^3\to\mathbb{R}^3$ 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.

1 a	1 6	1 В	1 Г	1 д	2	3	4	5 a	56	5 B	5 Г	6	7	8 a	8 6	8 B	8 Г