

Федеральное агентство по образованию  
Уральский государственный экономический университет



Ю. Б. Мельников

# Тело кватернионов

Раздел **электронного учебника**  
для сопровождения лекции

*Изд. 3-е, испр. и доп.*



e-mail: [melnikov@k66.ru](mailto:melnikov@k66.ru),  
[melnikov@r66.ru](mailto:melnikov@r66.ru)

сайты:  
<http://melnikov.k66.ru>,  
<http://melnikov.web.ur.ru>

Екатеринбург  
2010

<b>Определение кватерниона</b>	<b>4</b>
<b>II. Теорема о теле кватернионов</b>	<b>26</b>
<b>III. Матричное представление алгебры кватернионов</b>	<b>31</b>
III.1. Доказательство представимости . . . . .	34
III.2. Завершение доказательства теоремы 1 . . . . .	53
<b>IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов</b>	<b>61</b>
<b>V. Деление в алгебре кватернионов</b>	<b>103</b>
<b>VI. Теорема Фробениуса</b>	<b>116</b>
VI.1. Лемма о пересечении $I$ и $\mathbb{R}$ . . . . .	119

VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число . . . . .	127
VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму . . . . .	142
VI.4. Лемма о подпространстве $I$ . . . . .	165
VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$ . . . . .	209
VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса . . . . .	257

# Определение кватерниона

Конструкцию тела кватернионов можно рассматривать как результат абстрагирования для векторной алгебры с операциями сложения и векторного произведения векторов в так называемом аффинном пространстве (в котором рассматриваются векторы и точки).

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма** и **произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма** и **произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма** и **произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма** и **произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,



# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма** и **произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма** и **произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$

$$\begin{aligned} & (\mathbf{a_1} + b_1i + c_1j + d_1k) (\mathbf{a_2} + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (\mathbf{a_1a_2} - \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $\mathbf{i^2 = j^2 = k^2 = -1}$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i, \quad j \cdot k = i = -k \cdot j, \quad k \cdot i = j = -i \cdot k$

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)(a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1a_2 - \mathbf{b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2}) + \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$

$$\begin{aligned} & (\mathbf{a_1} + b_1i + c_1j + d_1k) (a_2 + \mathbf{b_2}i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (\mathbf{a_1b_2} + \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$

$$\begin{aligned} & (a_1 + \mathbf{b_1}i + c_1j + d_1k) (\mathbf{a_2} + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + \mathbf{a_2b_1} + \phantom{c_1c_2} ) i + \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  **$j \cdot k = i$** ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + \textcolor{violet}{c}_1j + d_1k) (a_2 + b_2i + c_2j + \textcolor{violet}{d}_2k) = \\ & = (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + \textcolor{violet}{c}_1\textcolor{violet}{d}_2 - \quad) i + \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = \mathbf{i} = -\mathbf{k} \cdot \mathbf{j}$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + \mathbf{d_1}k) (a_2 + b_2i + \mathbf{c_2}j + d_2k) = \\ & = (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - \mathbf{c_2d_1})i + \end{aligned}$$



# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$

$$\begin{aligned} & (\mathbf{a_1} + b_1i + c_1j + d_1k)(a_2 + b_2i + \mathbf{c_2}j + d_2k) = \\ & = (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1)i + \\ & + (\mathbf{a_1c_2} + \phantom{a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1})j + \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + \mathbf{c_1j} + d_1k) (\mathbf{a_2} + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1)i + \\ & + (a_1c_2 + \mathbf{a_2c_1} + \phantom{a_1d_2 - c_2d_1})j + \phantom{a_1d_2 - c_2d_1} \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  **$k \cdot i = j = -i \cdot k$**

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + \mathbf{d_1k}) (a_2 + \mathbf{b_2i} + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1)i + \\ & + (a_1c_2 + a_2c_1 + \mathbf{d_1b_2} - \quad)j + \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = \mathbf{j} = -\mathbf{i} \cdot \mathbf{k}$

$$\begin{aligned} & (a_1 + \mathbf{b_1}i + c_1j + d_1k)(a_2 + b_2i + c_2j + \mathbf{d_2}k) = \\ & = (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1)i + \\ & + (a_1c_2 + a_2c_1 + d_1b_2 - \mathbf{b_1d_2})j + \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$

$$\begin{aligned} & (\mathbf{a}_1 + b_1i + c_1j + d_1k)(a_2 + b_2i + c_2j + \mathbf{d}_2k) = \\ & = (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1)i + \\ & + (a_1c_2 + a_2c_1 + d_1b_2 - b_1d_2)j + (\mathbf{a}_1\mathbf{d}_2 + \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + \mathbf{d_1}k) (\mathbf{a_2} + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1)i + \\ & + (a_1c_2 + a_2c_1 + d_1b_2 - b_1d_2)j + (a_1d_2 + \mathbf{a_2d_1} + \phantom{c_1d_2 - c_2d_1})k. \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $\mathbf{i} \cdot \mathbf{j} = \mathbf{k} = -j \cdot i, \quad j \cdot k = i = -k \cdot j, \quad k \cdot i = j = -i \cdot k$

$$\begin{aligned} & (a_1 + \mathbf{b_1}i + c_1j + d_1k)(a_2 + b_2i + \mathbf{c_2}j + d_2k) = \\ & = (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1)i + \\ & + (a_1c_2 + a_2c_1 + d_1b_2 - b_1d_2)j + (a_1d_2 + a_2d_1 + \mathbf{b_1c_2} - \quad)k. \end{aligned}$$

# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \end{aligned}$$

а для произведения вводятся дополнительные соотношения:  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  
 $i \cdot j = \mathbf{k} = -\mathbf{j} \cdot \mathbf{i}$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + \mathbf{c_1j} + d_1k) (a_2 + \mathbf{b_2i} + c_2j + d_2k) = \\ & = (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1)i + \\ & + (a_1c_2 + a_2c_1 + d_1b_2 - b_1d_2)j + (a_1d_2 + a_2d_1 + b_1c_2 - \mathbf{b_2c_1})k. \end{aligned}$$



# Определение кватерниона

Кватернионом называется многочлен (выражение)  $a + bi + cj + dk$  от переменных  $i, j, k$ , где  $a, b, c, d$  — действительные числа.

**Сумма и произведение кватернионов** определяются также как соответствующие операции для многочленов нескольких переменных:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ &= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k, \\ i^2 = j^2 = k^2 = -1, \quad i \cdot j = k = -j \cdot i, \quad j \cdot k = i = -k \cdot j, \quad k \cdot i = j = -i \cdot k \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)(a_2 + b_2i + c_2j + d_2k) = \\ &= (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1)i + \\ &+ (a_1c_2 + a_2c_1 + d_1b_2 - b_1d_2)j + (a_1d_2 + a_2d_1 + b_1c_2 - b_2c_1)k. \end{aligned}$$

Это умножение называют **умножением Грассмана**.

## II. Теорема о теле кватернионов

**Теорема 1 (о теле кватернионов).** *Алгебра кватернионов относительно операций сложения и умножения кватернионов является **телом**.*

## II. Теорема о теле кватернионов

**Теорема 1 (о теле кватернионов).** *Алгебра кватернионов относительно операций сложения и умножения кватернионов является **телом**.*

Для доказательства этой теоремы надо проверить выполнение **аксиом тела**.

## II. Теорема о теле кватернионов

**Теорема 1 (о теле кватернионов).** *Алгебра кватернионов относительно операций сложения и умножения кватернионов является **телом**.*

Для доказательства этой теоремы надо проверить выполнение **аксиом тела**.

Тот факт, что относительно сложения алгебра кватернионов является **группой**, очевиден.

Проверку остальных **аксиом тела** можно было бы осуществить непосредственным вычислением, но мы выберем другой путь.

## II. Теорема о теле кватернионов

**Теорема 1 (о теле кватернионов).** *Алгебра кватернионов относительно операций сложения и умножения кватернионов является **телом**.*

Для доказательства этой теоремы надо проверить выполнение **аксиом тела**.

Тот факт, что относительно сложения алгебра кватернионов является **группой**, очевиден.

Проверку остальных **аксиом тела** можно было бы осуществить непосредственным вычислением, но мы выберем другой путь. А именно, применим **стратегию построения модели**.

## II. Теорема о теле кватернионов

**Теорема 1 (о теле кватернионов).** *Алгебра кватернионов относительно операций сложения и умножения кватернионов является **телом**.*

Для доказательства этой теоремы надо проверить выполнение **аксиом тела**.

Тот факт, что относительно сложения алгебра кватернионов является **группой**, очевиден.

Проверку остальных **аксиом тела** можно было бы осуществить непосредственным вычислением, но мы выберем другой путь. А именно, применим **стратегию построения модели**.

Построим модель алгебры кватернионов средствами **матричной алгебры**.

### III. Матричное представление алгебры кватернионов

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой<sup>1</sup>

$$\begin{aligned} (a + bi + cj + dk)^\varphi = \\ = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

---

<sup>1</sup>Здесь под  $p^\varphi$  понимается образ элемента  $p$  относительно действия функции  $\varphi$ .

### III. Матричное представление алгебры кватернионов

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой<sup>2</sup>

$$\begin{aligned}(a + bi + cj + dk)^\varphi &= \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} = \\ &= a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

---

<sup>2</sup>Здесь под  $p^\varphi$  понимается образ элемента  $p$  относительно действия функции  $\varphi$ .



### III. Матричное представление алгебры кватернионов

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой<sup>3</sup>

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

---

<sup>3</sup>Здесь под  $p^\varphi$  понимается образ элемента  $p$  относительно действия функции  $\varphi$ .

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Действительно, нам надо проверить **выполнение формул**:

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Действительно, нам надо проверить **выполнение формул**:

$$\begin{aligned} & ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi = \\ & = (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi \end{aligned}$$

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Действительно, нам надо проверить **выполнение формул**:

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ = (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ = (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi. \end{aligned} \quad (3)$$

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Действительно, нам надо проверить **выполнение формул**:

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ = (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ = (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi. \end{aligned} \quad (3)$$

Как доказать равенство?

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Действительно, нам надо проверить **выполнение формул**:

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ = (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)(a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ = (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi. \end{aligned} \quad (3)$$

Как доказать равенство?

Обычно применяется один из трех способов:

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Действительно, нам надо проверить **выполнение формул**:

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ = (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)(a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ = (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi. \end{aligned} \quad (3)$$

Как доказать равенство?

Обычно применяется один из трех способов:

1) приведение равенства  $L = R$  равносильными преобразованиями к тождеству (при оформлении доказательства полученную цепочку равенств следует выписать в обратном порядке: от тождества к доказываемому равенству  $L = R$ );

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Действительно, нам надо проверить **выполнение формул**:

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ &= (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)(a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ &= (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi. \end{aligned} \quad (3)$$

Как доказать равенство?

Обычно применяется один из трех способов:

- 1) приведение равенства  $L = R$  равносильными преобразованиями к тождеству;
- 2) доказательство двух неравенств:  $L \leq R$  и  $L \geq R$ ;



### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Действительно, нам надо проверить **выполнение формул**:

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ &= (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)(a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ &= (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi. \end{aligned} \quad (3)$$

Как доказать равенство?

Обычно применяется один из трех способов:

- 1) приведение равенства  $L = R$  равносильными преобразованиями к тождеству;
- 2) доказательство двух неравенств:  $L \leq R$  и  $L \geq R$ ;
- 3) применение метода «от противного».

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Действительно, нам надо проверить **выполнение формул**:

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ &= (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)(a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi &= \\ &= (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi. \end{aligned} \quad (3)$$

Как доказать равенство?

Обычно применяется один из трех способов:

- 1) **приведение равенства  $L = R$  к тождеству**;
- 2) доказательство двух неравенств:  $L \leq R$  и  $L \geq R$ ;
- 3) применение метода «от противного».

Применим **первый способ**.

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Для сложения имеем, вычисляя левую часть доказываемого **равенства (2)**

$$((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi =$$

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Для сложения имеем, вычисляя левую часть доказываемого **равенства (2)**

$$\begin{aligned} & ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi = \\ & = (a_1 + a_2 + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k)^\varphi = \end{aligned}$$

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Для сложения имеем, вычисляя левую часть доказываемого **равенства (2)**

$$\begin{aligned} & ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi = \\ & = (a_1 + a_2 + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k)^\varphi = \\ & = (a_1 + a_2) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + (b_1 + b_2) \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + (c_1 + c_2) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + (d_1 + d_2) \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} = \end{aligned}$$

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Для сложения имеем, вычисляя левую часть доказываемого **равенства (2)**

$$\begin{aligned} & ((a_1 + b_1i + c_1j + d_1k) + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k))^\varphi = \\ & = (a_1 + a_2 + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k)^\varphi = \\ & = (a_1 + a_2) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + (b_1 + b_2) \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + (c_1 + c_2) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + (d_1 + d_2) \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} = \\ & = \begin{pmatrix} (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2) & (c_1 + c_2) + i(d_1 + d_2) \\ -(c_1 + c_2) + i(d_1 + d_2) & (a_1 + a_2) - i(b_1 + b_2) \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Таким образом, левая часть доказываемого **равенства (2)** приведена в виду

$$L = \begin{pmatrix} (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2) & (c_1 + c_2) + i(d_1 + d_2) \\ -(c_1 + c_2) + i(d_1 + d_2) & (a_1 + a_2) - i(b_1 + b_2) \end{pmatrix}.$$

Теперь преобразуем правую часть **равенства (2)**:

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Таким образом, левая часть доказываемого **равенства (2)** приведена в виду

$$L = \begin{pmatrix} (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2) & (c_1 + c_2) + i(d_1 + d_2) \\ -(c_1 + c_2) + i(d_1 + d_2) & (a_1 + a_2) - i(b_1 + b_2) \end{pmatrix}.$$

Теперь преобразуем правую часть **равенства (2)**:

$$(a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi =$$



### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Таким образом, левая часть доказываемого **равенства (2)** приведена в виду

$$L = \begin{pmatrix} (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2) & (c_1 + c_2) + i(d_1 + d_2) \\ -(c_1 + c_2) + i(d_1 + d_2) & (a_1 + a_2) - i(b_1 + b_2) \end{pmatrix}.$$

Теперь преобразуем правую часть **равенства (2)**:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi = \\ &= \left( a_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b_1 \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d_1 \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right) + \\ &+ \left( a_2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b_2 \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d_2 \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right), \end{aligned}$$

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Таким образом, левая часть доказываемого **равенства (2)** приведена в виду

$$L = \begin{pmatrix} (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2) & (c_1 + c_2) + i(d_1 + d_2) \\ -(c_1 + c_2) + i(d_1 + d_2) & (a_1 + a_2) - i(b_1 + b_2) \end{pmatrix}.$$

Теперь преобразуем правую часть **равенства (2)**:

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1i + c_1j + d_1k)^\varphi + (a_2 + b_2i + c_2j + d_2k)^\varphi = \\ & = \left( a_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b_1 \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d_1 \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right) + \\ & + \left( a_2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b_2 \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d_2 \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right), \end{aligned}$$

что приводится к полученному выше выражению для левой части  $L$  **равенства (2)**.

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Таким образом, левая часть доказываемого **равенства (2)** приведена в виду

$$L = \begin{pmatrix} (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2) & (c_1 + c_2) + i(d_1 + d_2) \\ -(c_1 + c_2) + i(d_1 + d_2) & (a_1 + a_2) - i(b_1 + b_2) \end{pmatrix}.$$

Следовательно, правая часть **равенства (2)** приведена к тому же виду, что и его левая часть. **Равенство (2)** доказано.

### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Для доказательства **равенства (3)** достаточно проверить соотношения  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$ , что не вызывает проблем у человека, знакомого с операцией **произведения матриц**.

## III.2. Завершение доказательства **теоремы 1**

Доказано, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Из этого утверждения следует, что операция умножения кватернионов является **ассоциативной**, поскольку операция умножения матриц ассоциативна.

## III.2. Завершение доказательства **теоремы 1**

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Из этого утверждения следует, что операция умножения кватернионов является **ассоциативной**, поскольку операция умножения матриц ассоциативна.

**Дистрибутивность** умножения в алгебре кватернионов теперь следует из дистрибутивности умножения матриц.

## III.2. Завершение доказательства **теоремы 1**

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Из этого утверждения следует, что операция умножения кватернионов является **ассоциативной**, поскольку операция умножения матриц ассоциативна.

**Дистрибутивность** умножения в алгебре кватернионов теперь следует из дистрибутивности умножения матриц.

Существование обратного элемента относительно умножения кватернионов следует из того, что **отображение (1)** является мономорфизмом, **критерия существования обратной матрицы** и невырожденности ненулевой матрицы

$$\begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix},$$

(т.е. если хотя бы один коэффициент не равен 0):

## III.2. Завершение доказательства **теоремы 1**

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Из этого утверждения следует, что операция умножения кватернионов является **ассоциативной**, поскольку операция умножения матриц ассоциативна.

**Дистрибутивность** умножения в алгебре кватернионов теперь следует из дистрибутивности умножения матриц.

$$\begin{vmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{vmatrix} =$$



## III.2. Завершение доказательства **теоремы 1**

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Из этого утверждения следует, что операция умножения кватернионов является **ассоциативной**, поскольку операция умножения матриц ассоциативна.

**Дистрибутивность** умножения в алгебре кватернионов теперь следует из дистрибутивности умножения матриц.

$$\begin{vmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{vmatrix} = (a + bi)(a - bi) - (c + di)(-c + di) =$$

## III.2. Завершение доказательства **теоремы 1**

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^\varphi = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Из этого утверждения следует, что операция умножения кватернионов является **ассоциативной**, поскольку операция умножения матриц ассоциативна.

**Дистрибутивность** умножения в алгебре кватернионов теперь следует из дистрибутивности умножения матриц.

$$\begin{vmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{vmatrix} = (a + bi)(a - bi) - (c + di)(-c + di) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2.$$

## III.2. Завершение доказательства **теоремы 1**

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^{\varphi} = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Из этого утверждения следует, что операция умножения кватернионов является **ассоциативной**, поскольку операция умножения матриц ассоциативна.

**Дистрибутивность** умножения в алгебре кватернионов теперь следует из дистрибутивности умножения матриц.

$$\begin{vmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{vmatrix} = (a + bi)(a - bi) - (c + di)(-c + di) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2.$$

Значит, матрица  $(a + bi + cj + dk)^{\varphi} = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix}$  обратима, если хотя бы один из коэффициентов не равен 0.

## III.2. Завершение доказательства **теоремы 1**

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

$$(a + bi + cj + dk)^{\varphi} = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} \quad (1)$$

является мономорфизмом (т.е. **однозначным гомоморфизмом**) алгебры кватернионов в алгебру матриц.

Из этого утверждения следует, что операция умножения кватернионов является **ассоциативной**, поскольку операция умножения матриц ассоциативна.

**Дистрибутивность** умножения в алгебре кватернионов теперь следует из дистрибутивности умножения матриц.

$$\begin{vmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{vmatrix} = (a + bi)(a - bi) - (c + di)(-c + di) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2.$$

Значит, матрица  $(a + bi + cj + dk)^{\varphi} = \begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix}$  обратима, если хотя бы один из коэффициентов не равен 0.

**Теорема 1** о теле кватернионов доказана.

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

Векторной части  $bi + cj + dk$  кватерниона  $a + bi + cj + dk$  сопоставим вектор  $b\overrightarrow{\mathbf{i}} + c\overrightarrow{\mathbf{j}} + d\overrightarrow{\mathbf{k}}$ , т.е. введем отображение  $\psi$  формулой

$$(bi + cj + dk)^\psi = b\overrightarrow{\mathbf{i}} + c\overrightarrow{\mathbf{j}} + d\overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

Имеем, в силу  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  
 $k \cdot i = j = -i \cdot k$ ,

$$(b_1i + c_1j + d_1k) (b_2i + c_2j + d_2k) =$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

Имеем, в силу  $\mathbf{i}^2 = \mathbf{j}^2 = \mathbf{k}^2 = -\mathbf{1}$ ,  $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$ ,

$$\begin{aligned} & (b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + \end{aligned}$$



## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

Имеем, в силу  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $\mathbf{j} \cdot \mathbf{k} = \mathbf{i} = -k \cdot j$ ,  
 $k \cdot i = j = -i \cdot k$ ,

$$\begin{aligned} & (b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - \quad) i \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

Имеем, в силу  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = \mathbf{i} = -\mathbf{k} \cdot \mathbf{j}$ ,  
 $k \cdot i = j = -i \cdot k$ ,

$$\begin{aligned} & (b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - c_2d_1)i \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

Имеем, в силу  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  
 $\mathbf{k} \cdot \mathbf{i} = \mathbf{j} = -i \cdot k$ ,

$$\begin{aligned} & (b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - c_2d_1)i + (b_2d_1 - \quad)j + \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

Имеем, в силу  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = \mathbf{j} = -\mathbf{i} \cdot \mathbf{k}$ ,

$$\begin{aligned} & (b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - c_2d_1)i + (b_2d_1 - b_1d_2)j + \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

Имеем, в силу  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $\mathbf{i} \cdot \mathbf{j} = \mathbf{k} = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$ ,

$$\begin{aligned} & (b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - c_2d_1)i + (b_2d_1 - b_1d_2)j + (b_1c_2 - \quad)k = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

Имеем, в силу  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i \cdot j = \mathbf{k} = -\mathbf{j} \cdot \mathbf{i}$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  
 $k \cdot i = j = -i \cdot k$ ,

$$\begin{aligned} & (b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - c_2d_1)i + (b_2d_1 - b_1d_2)j + (b_1c_2 - b_2c_1)k = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

Имеем, в силу  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i \cdot j = k = -j \cdot i$ ,  $j \cdot k = i = -k \cdot j$ ,  $k \cdot i = j = -i \cdot k$ ,

$$\begin{aligned} & (b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - c_2d_1)i + (b_2d_1 - b_1d_2)j + (b_1c_2 - b_2c_1)k = \\ & = -(b_1b_2 + c_1c_2 + d_1d_2) + \begin{vmatrix} i & j & k \\ b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

$$(b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = -(b_1b_2 + c_1c_2 + d_1d_2) + \begin{vmatrix} i & j & k \\ b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix}.$$

Следовательно, согласно **формулам векторной алгебры**,



## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

$$(b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = -(b_1b_2 + c_1c_2 + d_1d_2) + \begin{vmatrix} i & j & k \\ b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix}.$$

Следовательно, согласно **формулам векторной алгебры**,

$$(b_1i + c_1j + d_1k) \cdot (b_2i + c_2j + d_2k) =$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

$$(b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = -(b_1b_2 + c_1c_2 + d_1d_2) + \begin{vmatrix} i & j & k \\ b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix}.$$

Следовательно, согласно **формулам векторной алгебры**,

$$\begin{aligned} & (b_1i + c_1j + d_1k) \cdot (b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = - \left( b_1 \overrightarrow{\mathbf{i}} + c_1 \overrightarrow{\mathbf{j}} + d_1 \overrightarrow{\mathbf{k}}, b_2 \overrightarrow{\mathbf{i}} + c_2 \overrightarrow{\mathbf{j}} + d_2 \overrightarrow{\mathbf{k}} \right) + \left[ b_1 \overrightarrow{\mathbf{i}} + c_1 \overrightarrow{\mathbf{j}} + d_1 \overrightarrow{\mathbf{k}}, b_2 \overrightarrow{\mathbf{i}} + c_2 \overrightarrow{\mathbf{j}} + d_2 \overrightarrow{\mathbf{k}} \right]^{\psi^{-1}} = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

$$(b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = -(b_1b_2 + c_1c_2 + d_1d_2) + \begin{vmatrix} i & j & k \\ b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix}.$$

Следовательно, согласно **формулам векторной алгебры**,

$$\begin{aligned} & (b_1i + c_1j + d_1k) \cdot (b_2i + c_2j + d_2k) = \\ & = - \left( b_1 \overrightarrow{\mathbf{i}} + c_1 \overrightarrow{\mathbf{j}} + d_1 \overrightarrow{\mathbf{k}}, b_2 \overrightarrow{\mathbf{i}} + c_2 \overrightarrow{\mathbf{j}} + d_2 \overrightarrow{\mathbf{k}} \right) + \left[ b_1 \overrightarrow{\mathbf{i}} + c_1 \overrightarrow{\mathbf{j}} + d_1 \overrightarrow{\mathbf{k}}, b_2 \overrightarrow{\mathbf{i}} + c_2 \overrightarrow{\mathbf{j}} + d_2 \overrightarrow{\mathbf{k}} \right]^{\psi^{-1}} = \\ & = - \left( (b_1i + c_1j + d_1k)^\psi, (b_2i + c_2j + d_2k)^\psi \right) + \left[ (b_1i + c_1j + d_1k)^\psi, (b_2i + c_2j + d_2k)^\psi \right]^{\psi^{-1}}. \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

$$(b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = -(b_1b_2 + c_1c_2 + d_1d_2) + \begin{vmatrix} i & j & k \\ b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix}.$$

Итак, согласно **формулам векторной алгебры**, для кватернионов  $u_p = b_pi + c_pj + d_pk$

$$u_1 \cdot u_2 = -\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) + \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right]^{\psi^{-1}},$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

$$(b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = -(b_1b_2 + c_1c_2 + d_1d_2) + \begin{vmatrix} i & j & k \\ b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix}.$$

Итак, согласно **формулам векторной алгебры**, для кватернионов  $u_p = b_pi + c_pj + d_pk$

$$u_1 \cdot u_2 = -\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) + \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right]^{\psi^{-1}}, \quad u_2 \cdot u_1 = -\left(u_2^\psi, u_1^\psi\right) + \left[u_2^\psi, u_1^\psi\right]^{\psi^{-1}}.$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

$$(b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = -(b_1b_2 + c_1c_2 + d_1d_2) + \begin{vmatrix} i & j & k \\ b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix}.$$

Итак, согласно **формулам векторной алгебры**, для кватернионов  $u_p = b_pi + c_pj + d_pk$

$$u_1 \cdot u_2 = -\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) + \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right]^{\psi^{-1}}, \quad u_2 \cdot u_1 = -\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) - \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right]^{\psi^{-1}}. \quad (3)$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

$$(b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = -(b_1b_2 + c_1c_2 + d_1d_2) + \begin{vmatrix} i & j & k \\ b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix}.$$

Итак, согласно **формулам векторной алгебры**, для кватернионов  $u_p = b_pi + c_pj + d_pk$

$$u_1 \cdot u_2 = -\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) + \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right]^{\psi^{-1}}, \quad u_2 \cdot u_1 = -\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) - \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right]^{\psi^{-1}}. \quad (3)$$

Получаем формулы для скалярного и векторного произведения:

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

$$(bi + cj + dk)^\psi = b \overrightarrow{\mathbf{i}} + c \overrightarrow{\mathbf{j}} + d \overrightarrow{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

$$(b_1i + c_1j + d_1k)(b_2i + c_2j + d_2k) = -(b_1b_2 + c_1c_2 + d_1d_2) + \begin{vmatrix} i & j & k \\ b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix}.$$

Итак, согласно **формулам векторной алгебры**, для кватернионов  $u_p = b_pi + c_pj + d_pk$

$$u_1 \cdot u_2 = -\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) + \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right]^{\psi^{-1}}, \quad u_2 \cdot u_1 = -\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) - \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right]^{\psi^{-1}}. \quad (3)$$

Получаем формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1)^\psi \quad (4)$$



## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] =$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2} \left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2} \left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( \left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right) u_3 - u_3 \left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right) + \right. \\ & \quad \left. + \left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right) u_1 - u_1 \left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right) + \right. \\ & \quad \left. + \left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right) u_2 - u_2 \left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right) \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ & = \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ & = \frac{1}{4} \left( u_1 u_2 u_3 - u_2 u_1 u_3 - u_3 \left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right) + \right. \\ & \quad \left. + \left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right) u_1 - u_1 \left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right) + \right. \\ & \quad \left. + \left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right) u_2 - u_2 \left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right) \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ & = \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ & = \frac{1}{4} \left( u_1 u_2 u_3 - u_2 u_1 u_3 - u_3 u_1 u_2 + u_3 u_2 u_1 + \right. \\ & \quad + \left( u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2 \right) u_1 - u_1 \left( u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2 \right) + \\ & \quad \left. + \left( u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3 \right) u_2 - u_2 \left( u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3 \right) \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ & = \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ & = \frac{1}{4} \left( u_1 u_2 u_3 - u_2 u_1 u_3 - u_3 u_1 u_2 + u_3 u_2 u_1 + \right. \\ & \quad \left. + u_2 u_3 u_1 - u_3 u_2 u_1 - u_1 \left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right) + \right. \\ & \quad \left. + \left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right) u_2 - u_2 \left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right) \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( u_1 u_2 u_3 - u_2 u_1 u_3 - u_3 u_1 u_2 + u_3 u_2 u_1 + \right. \\ & \quad \left. + u_2 u_3 u_1 - u_3 u_2 u_1 - u_1 u_2 u_3 + u_1 u_3 u_2 + \right. \\ & \quad \left. + \left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right) u_2 - u_2 \left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right) \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ & = \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ & = \frac{1}{4} \left( u_1 u_2 u_3 - u_2 u_1 u_3 - u_3 u_1 u_2 + u_3 u_2 u_1 + \right. \\ & \quad \left. + u_2 u_3 u_1 - u_3 u_2 u_1 - u_1 u_2 u_3 + u_1 u_3 u_2 + \right. \\ & \quad \left. + u_3 u_1 u_2 - u_1 u_3 u_2 - u_2 \left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi = \right. \end{aligned}$$



## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( u_1 u_2 u_3 - u_2 u_1 u_3 - u_3 u_1 u_2 + u_3 u_2 u_1 + \right. \\ & \quad \left. + u_2 u_3 u_1 - u_3 u_2 u_1 - u_1 u_2 u_3 + u_1 u_3 u_2 + \right. \\ & \quad \left. + u_3 u_1 u_2 - u_1 u_3 u_2 - u_2 u_3 u_1 + u_2 u_1 u_3 \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2} (u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2} (u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} (\mathbf{u}_1 \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_3 - u_2 u_1 u_3 - u_3 u_1 u_2 + u_3 u_2 u_1 + \\ & \quad + u_2 u_3 u_1 - u_3 u_2 u_1 - \mathbf{u}_1 \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_3 + u_1 u_3 u_2 + \\ & \quad + u_3 u_1 u_2 - u_1 u_3 u_2 - u_2 u_3 u_1 + u_2 u_1 u_3)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2} (u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2} (u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( -u_2 u_1 u_3 - u_3 u_1 u_2 + u_3 u_2 u_1 + \right. \\ & \quad \left. + u_2 u_3 u_1 - u_3 u_2 u_1 + u_1 u_3 u_2 + \right. \\ & \quad \left. + u_3 u_1 u_2 - u_1 u_3 u_2 - u_2 u_3 u_1 + u_2 u_1 u_3 \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ & = \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ & = \frac{1}{4} \left( -\mathbf{u}_2 \mathbf{u}_1 \mathbf{u}_3 - u_3 u_1 u_2 + u_3 u_2 u_1 + \right. \\ & \quad \left. + u_2 u_3 u_1 - u_3 u_2 u_1 + u_1 u_3 u_2 + \right. \\ & \quad \left. + u_3 u_1 u_2 - u_1 u_3 u_2 - u_2 u_3 u_1 + \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_1 \mathbf{u}_3 \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( -u_3 u_1 u_2 + u_3 u_2 u_1 + \right. \\ & \quad \left. + u_2 u_3 u_1 - u_3 u_2 u_1 + u_1 u_3 u_2 + \right. \\ & \quad \left. + u_3 u_1 u_2 - u_1 u_3 u_2 - u_2 u_3 u_1 \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( -\mathbf{u}_3 \mathbf{u}_1 \mathbf{u}_2 + u_3 u_2 u_1 + \right. \\ & \quad \left. + u_2 u_3 u_1 - u_3 u_2 u_1 + u_1 u_3 u_2 + \right. \\ & \quad \left. + \mathbf{u}_3 \mathbf{u}_1 \mathbf{u}_2 - u_1 u_3 u_2 - u_2 u_3 u_1 \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( u_3 u_2 u_1 + \right. \\ & \quad \left. + u_2 u_3 u_1 - u_3 u_2 u_1 + u_1 u_3 u_2 + \right. \\ & \quad \left. - u_1 u_3 u_2 - u_2 u_3 u_1 \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ & = \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ & = \frac{1}{4} \left( \mathbf{u}_3 \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_1 + \right. \\ & \quad \left. + u_2 u_3 u_1 - \mathbf{u}_3 \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_1 + u_1 u_3 u_2 + \right. \\ & \quad \left. - u_1 u_3 u_2 - u_2 u_3 u_1 \right)^\psi = \end{aligned}$$



## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( u_2 u_3 u_1 + u_1 u_3 u_2 + \right. \\ & \quad \left. - u_1 u_3 u_2 - u_2 u_3 u_1 \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_3 \mathbf{u}_1 + u_1 u_3 u_2 + \right. \\ & \quad \left. - u_1 u_3 u_2 - \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_3 \mathbf{u}_1 \right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left(u_1 u_3 u_2 - u_1 u_3 u_2\right)^\psi = \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\begin{aligned} & \left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi, u_3^\psi\right] + \left[\left(u_2 \cdot u_3 - u_3 \cdot u_2\right)^\psi, u_1^\psi\right] + \right. \\ & \quad \left. + \left[\left(u_3 \cdot u_1 - u_1 \cdot u_3\right)^\psi, u_2^\psi\right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left(u_1 u_3 u_2 - u_1 u_3 u_2\right)^\psi = 0. \end{aligned}$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

$$\left(u_1^\psi, u_2^\psi\right) = -\frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 + u_2 \cdot u_1\right), \quad \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right] = \frac{1}{2}\left(u_1 \cdot u_2 - u_2 \cdot u_1\right)^\psi \quad (4)$$

В частности, получаем **тождество Якоби**:

$$\left[\left[u_1^\psi, u_2^\psi\right], u_3^\psi\right] + \left[\left[u_2^\psi, u_3^\psi\right], u_1^\psi\right] + \left[\left[u_3^\psi, u_1^\psi\right], u_2^\psi\right] = 0. \quad (5)$$

## IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов

В кватернионе  $a + bi + cj + dk$  слагаемое  $a$  называется **скалярной частью кватерниона**, а выражение  $bi + cj + dk$  — его **векторной частью**.

Векторной части  $bi + cj + dk$  кватерниона  $a + bi + cj + dk$  сопоставлен вектор  $b\vec{\mathbf{i}} + c\vec{\mathbf{j}} + d\vec{\mathbf{k}}$ , т.е. введем отображение  $\psi$  формулой

$$(bi + cj + dk)^\psi = b\vec{\mathbf{i}} + c\vec{\mathbf{j}} + d\vec{\mathbf{k}}. \quad (2)$$

Для кватернионов  $a_p + \underbrace{b_pi + c_pj + d_pk}_{u_p}$ , где  $p \in \{1; 2\}$ :

$$(a_1 + u_1) \cdot (a_2 + u_2) = \underbrace{a_1a_2 - \left(u_1^\psi, u_2^\psi\right)}_{\text{скалярная часть}} + \underbrace{a_1u_2 + a_2u_1 + \left[u_1^\psi, u_2^\psi\right]^{\psi^{-1}}}_{\text{векторная часть}}. \quad (6)$$

## V. Деление в алгебре кватернионов

Вычисление элемента, обратного относительно произведения, можно с помощью представления (в данном случае — изоморфизма), заданного **формулой (1)** и **вычисления обратной матрицы**. Однако, хотелось бы иметь явную формулу для нахождения обратного элемента.

## V. Деление в алгебре кватернионов

Вычисление элемента, обратного относительно произведения, можно с помощью представления (в данном случае — изоморфизма), заданного **формулой (1)** и **вычисления обратной матрицы**. Однако, хотелось бы иметь явную формулу для нахождения обратного элемента.

Применим **стратегию поиска аналогии**. Алгебра кватернионов является развитием алгебры комплексных чисел, поэтому можно попробовать ввести **аналогичные конструкции**.



## V. Деление в алгебре кватернионов

Кватернион  $\overline{a + bi + cj + dk} = a - (bi + cj + dk)$  называется **сопряженным** к кватерниону  $a + bi + cj + dk$ .

## V. Деление в алгебре кватернионов

Кватернион  $\overline{a + bi + cj + dk} = a - (bi + cj + dk)$  называется **сопряженным** к кватерниону  $a + bi + cj + dk$ .

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2. \quad (7)$$

Можно вычислить это произведение «по честному», но проще воспользоваться геометрической интерпретацией кватерниона, точнее, **формулами (3)**:

## V. Деление в алгебре кватернионов

Кватернион  $\overline{a + bi + cj + dk} = a - (bi + cj + dk)$  называется **сопряженным** к кватерниону  $a + bi + cj + dk$ .

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2. \quad (7)$$

Можно вычислить это произведение «по честному», но проще воспользоваться геометрической интерпретацией кватерниона, точнее, **формулами (3)**: если  $u$  — векторная часть кватерниона, то

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} =$$

## V. Деление в алгебре кватернионов

Кватернион  $\overline{a + bi + cj + dk} = a - (bi + cj + dk)$  называется **сопряженным** к кватерниону  $a + bi + cj + dk$ .

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2. \quad (7)$$

Можно вычислить это произведение «по честному», но проще воспользоваться геометрической интерпретацией кватерниона, точнее, **формулами (3)**: если  $u$  — векторная часть кватерниона, то

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = ((a + u)(a - u)) =$$

## V. Деление в алгебре кватернионов

Кватернион  $\overline{a + bi + cj + dk} = a - (bi + cj + dk)$  называется **сопряженным** к кватерниону  $a + bi + cj + dk$ .

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2. \quad (7)$$

Можно вычислить это произведение «по честному», но проще воспользоваться геометрической интерпретацией кватерниона, точнее, **формулами (3)**: если  $u$  — векторная часть кватерниона, то

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = ((a + u)(a - u)) = a^2 - (u \cdot u) = a^2 - \left( - (u^\psi, u^\psi) + [u^\psi, u^\psi]^{\psi^{-1}} \right).$$

## V. Деление в алгебре кватернионов

Кватернион  $\overline{a + bi + cj + dk} = a - (bi + cj + dk)$  называется **сопряженным** к кватерниону  $a + bi + cj + dk$ .

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2. \quad (7)$$

Можно вычислить это произведение «по честному», но проще воспользоваться геометрической интерпретацией кватерниона, точнее, **формулами (3)**: если  $u$  — векторная часть кватерниона, то

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = ((a + u)(a - u)) = a^2 - (u \cdot u) = a^2 - \left( - (u^\psi, u^\psi) + [u^\psi, u^\psi]^{\psi^{-1}} \right).$$

Из **курса векторной алгебры** известно, что векторное произведение коллинеарных векторов есть нулевой вектор (так как длина векторного произведения коллинеарных векторов равна 0).

## V. Деление в алгебре кватернионов

Кватернион  $\overline{a + bi + cj + dk} = a - (bi + cj + dk)$  называется **сопряженным** к кватерниону  $a + bi + cj + dk$ .

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2. \quad (7)$$

Можно вычислить это произведение «по честному», но проще воспользоваться геометрической интерпретацией кватерниона, точнее, **формулами (3)**: если  $u$  — векторная часть кватерниона, то

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = ((a + u)(a - u)) = a^2 - (u \cdot u) = a^2 - \left( - (u^\psi, u^\psi) + [u^\psi, u^\psi]^{\psi^{-1}} \right).$$

Из **курса векторной алгебры** известно, что векторное произведение коллинеарных векторов есть нулевой вектор (так как длина векторного произведения коллинеарных векторов равна 0).

Следовательно, по формуле для вычисления **скалярного произведения векторов с помощью их координат**

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = a^2 - (u \cdot u) = a^2 - \left( - (u^\psi, u^\psi) + [u^\psi, u^\psi]^{\psi^{-1}} \right) = a^2 + (u^\psi, u^\psi) =$$

## V. Деление в алгебре кватернионов

Кватернион  $\overline{a + bi + cj + dk} = a - (bi + cj + dk)$  называется **сопряженным** к кватерниону  $a + bi + cj + dk$ .

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2. \quad (7)$$

Можно вычислить это произведение «по честному», но проще воспользоваться геометрической интерпретацией кватерниона, точнее, **формулами (3)**: если  $u$  — векторная часть кватерниона, то

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = ((a + u)(a - u)) = a^2 - (u \cdot u) = a^2 - \left( - (u^\psi, u^\psi) + [u^\psi, u^\psi]^{\psi^{-1}} \right).$$

Из **курса векторной алгебры** известно, что векторное произведение коллинеарных векторов есть нулевой вектор (так как длина векторного произведения коллинеарных векторов равна 0).

Следовательно, по формуле для вычисления **скалярного произведения векторов с помощью их координат**

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = a^2 - (u \cdot u) = a^2 - \left( - (u^\psi, u^\psi) + [u^\psi, u^\psi]^{\psi^{-1}} \right) = a^2 + (u^\psi, u^\psi) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2.$$



## V. Деление в алгебре кватернионов

Кватернион  $\overline{a + bi + cj + dk} = a - (bi + cj + dk)$  называется **сопряженным** к кватерниону  $a + bi + cj + dk$ .

Мы доказали, что для любого кватерниона  $\alpha$

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2. \quad (7)$$

Следовательно,

## V. Деление в алгебре кватернионов

Кватернион  $\overline{a + bi + cj + dk} = a - (bi + cj + dk)$  называется **сопряженным** к кватерниону  $a + bi + cj + dk$ .

Мы доказали, что для любого кватерниона  $\alpha$

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2. \quad (7)$$

Следовательно,

$$\alpha \cdot \left( \frac{1}{\alpha \cdot \bar{\alpha}} \bar{\alpha} \right) = 1.$$

## V. Деление в алгебре кватернионов

Кватернион  $\overline{a + bi + cj + dk} = a - (bi + cj + dk)$  называется **сопряженным** к кватерниону  $a + bi + cj + dk$ .

Мы доказали, что для любого кватерниона  $\alpha$

$$\alpha \cdot \bar{\alpha} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2. \quad (7)$$

Следовательно,

$$\alpha \cdot \left( \frac{1}{\alpha \cdot \bar{\alpha}} \bar{\alpha} \right) = 1.$$

Поэтому

$$\alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha \cdot \bar{\alpha}} \cdot \bar{\alpha}, \quad \beta \cdot \alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha \bar{\alpha}} \cdot (\beta \cdot \bar{\alpha}). \quad (8)$$

## VI. Теорема Фробениуса

**Теорема 2.** Пусть  $F$  — **тело**, причем  $\mathbb{R} \subseteq F$ ,

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in F \quad x * y = y * x, \quad (9)$$

$$\begin{aligned} \exists i_1, i_2, \dots, i_n \quad \forall z \in F \quad \exists \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R} \\ z = \alpha_0 + \alpha_1 i_1 + \alpha_2 i_2 + \dots + \alpha_n i_n. \end{aligned} \quad (10)$$

Тогда  $F$  — это либо  $\mathbb{R}$ , либо  $\mathbb{C}$ , либо тело **кватернионов**.

**Доказательство.**

## VI. Теорема Фробениуса

**Теорема 2.** Пусть  $F$  — **тело**, причем  $\mathbb{R} \subseteq F$ ,

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in F \quad x * y = y * x, \quad (9)$$

$$\begin{aligned} \exists i_1, i_2, \dots, i_n \quad \forall z \in F \quad \exists \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R} \\ z = \alpha_0 + \alpha_1 i_1 + \alpha_2 i_2 + \dots + \alpha_n i_n. \end{aligned} \quad (10)$$

Тогда  $F$  — это либо  $\mathbb{R}$ , либо  $\mathbb{C}$ , либо тело **кватернионов**.

**Доказательство** разобьем на несколько лемм.

## VI. Теорема Фробениуса

**Теорема 2.** Пусть  $F$  — **тело**, причем  $\mathbb{R} \subseteq F$ ,

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in F \quad x * y = y * x, \quad (9)$$

$$\begin{aligned} \exists i_1, i_2, \dots, i_n \quad \forall z \in F \quad \exists \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R} \\ z = \alpha_0 + \alpha_1 i_1 + \alpha_2 i_2 + \dots + \alpha_n i_n. \end{aligned} \quad (10)$$

Тогда  $F$  — это либо  $\mathbb{R}$ , либо  $\mathbb{C}$ , либо тело **кватернионов**.

**Доказательство** разобьем на несколько лемм.

Положим

$$I = \left\{ x \left| \begin{array}{l} x \in F, \\ x^2 \in \mathbb{R}, \\ x^2 \leq 0. \end{array} \right. \right\} \quad (11)$$

## VI.1. Лемма о пересечении $I$ и $\mathbb{R}$

Лемма 1.  $\mathbf{I} \cap \mathbb{R} = \{0\}$ .

Доказательство.

## VI.1. Лемма о пересечении $I$ и $\mathbb{R}$

**Лемма 1.**  $I \cap \mathbb{R} = \{0\}$ .

**Доказательство.** Пусть  $x \in I \cap \mathbb{R}$ . Тогда



## VI.1. Лемма о пересечении $I$ и $\mathbb{R}$

**Лемма 1.**  $\mathbf{I} \cap \mathbb{R} = \{0\}$ .

**Доказательство.** Пусть  $x \in I \cap \mathbb{R}$ . Тогда

$$\begin{cases} x \in I \Rightarrow \\ x \in \mathbb{R} \Rightarrow \end{cases}$$

## VI.1. Лемма о пересечении $I$ и $\mathbb{R}$

**Лемма 1.**  $I \cap \mathbb{R} = \{0\}$ .

**Доказательство.** Пусть  $x \in I \cap \mathbb{R}$ . Тогда

$$\begin{cases} x \in I & \Rightarrow x^2 \leq 0; \\ x \in \mathbb{R} & \Rightarrow \end{cases}$$

## VI.1. Лемма о пересечении $I$ и $\mathbb{R}$

**Лемма 1.**  $I \cap \mathbb{R} = \{0\}$ .

**Доказательство.** Пусть  $x \in I \cap \mathbb{R}$ . Тогда

$$\begin{cases} x \in I & \Rightarrow x^2 \leq 0; \\ x \in \mathbb{R} & \Rightarrow x^2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow$$

## VI.1. Лемма о пересечении $I$ и $\mathbb{R}$

**Лемма 1.**  $I \cap \mathbb{R} = \{0\}$ .

**Доказательство.** Пусть  $x \in I \cap \mathbb{R}$ . Тогда

$$\begin{cases} x \in I & \Rightarrow x^2 \leq 0; \\ x \in \mathbb{R} & \Rightarrow x^2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow$$

## VI.1. Лемма о пересечении $I$ и $\mathbb{R}$

**Лемма 1.**  $I \cap \mathbb{R} = \{0\}$ .

**Доказательство.** Пусть  $x \in I \cap \mathbb{R}$ . Тогда

$$\begin{cases} x \in I \Rightarrow x^2 \leq 0; \\ x \in \mathbb{R} \Rightarrow x^2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0.$$

## VI.1. Лемма о пересечении $I$ и $\mathbb{R}$

**Лемма 1.**  $I \cap \mathbb{R} = \{0\}$ .

**Доказательство.** Пусть  $x \in I \cap \mathbb{R}$ . Тогда

$$\begin{cases} x \in I \Rightarrow x^2 \leq 0; \\ x \in \mathbb{R} \Rightarrow x^2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0.$$

Лемма доказана.

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.**

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-первых,

$$\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \Rightarrow \alpha z \in I.$$



## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\left\{ \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\left\{ \begin{array}{l} z \neq 0, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-первых,

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow (\alpha z)^2 \geq 0 \Rightarrow \alpha z \in I.$$

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-первых,

$$\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow (\alpha z)^2 = \alpha^2 z^2 \geq 0 \Rightarrow \alpha z \in I.$$

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-первых,

$$\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow (\alpha z)^2 = \underbrace{\alpha^2}_{\geq 0} \underbrace{z^2}_{\leq 0} \leq 0 \Rightarrow \alpha z \in I.$$

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-первых,

$$\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow (\alpha z)^2 = \underbrace{\alpha^2}_{\geq 0} \underbrace{z^2}_{\leq 0} \leq 0 \Rightarrow \alpha z \in I.$$

Первое утверждение доказано.

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-вторых,

$$\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow z^{-1} \in I.$$

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-вторых,

$$\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (z^{-1})^2 < 0 \Rightarrow z^{-1} \in I.$$

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-вторых,

$$\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow 1^2 = (z * z^{-1})^2 = \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (z^{-1})^2 < 0 \Rightarrow z^{-1} \in I.$$

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-вторых,

$$\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow 0 < 1^2 = (z * z^{-1})^2 = \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (z^{-1})^2 < 0 \Rightarrow z^{-1} \in I.$$



## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-вторых,

$$\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow 0 < 1^2 = (z * z^{-1})^2 = \underbrace{z^2} * \underbrace{(z^{-1})^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (z^{-1})^2 < 0 \Rightarrow z^{-1} \in I.$$

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-вторых,

$$\begin{aligned} \begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} &\Rightarrow 0 < 1^2 = (z * z^{-1})^2 = \underbrace{z^2}_{<0} * \underbrace{(z^{-1})^2}_{?} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (z^{-1})^2 < 0 \Rightarrow z^{-1} \in I. \end{aligned}$$

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-вторых,

$$\begin{aligned} \begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} &\Rightarrow \textcolor{violet}{0} < 1^2 = (z * z^{-1})^2 = \underbrace{z^2}_{<\textcolor{violet}{0}} * \underbrace{(z^{-1})^2}_{?} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (z^{-1})^2 < 0 \Rightarrow z^{-1} \in I. \end{aligned}$$

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-вторых,

$$\begin{aligned} \begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} &\Rightarrow \mathbf{0} < 1^2 = (z * z^{-1})^2 = \underbrace{z^2}_{< \mathbf{0}} * \underbrace{(z^{-1})^2}_{< \mathbf{0}} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \mathbf{(z^{-1})^2} < \mathbf{0} \Rightarrow z^{-1} \in I. \end{aligned}$$

## VI.2. Лемма о замкнутости $I$ относительно инвертирования и умножения на число

**Лемма 2.** Во-первых,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$

во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$

**Доказательство.** Во-вторых,

$$\begin{aligned} \begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} &\Rightarrow 0 < 1^2 = (z * z^{-1})^2 = \underbrace{z^2}_{<0} * \underbrace{(z^{-1})^2}_{<0} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (z^{-1})^2 < 0 \Rightarrow z^{-1} \in I. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются *однозначно*.

**Доказательство.**

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Система векторов  $\{a^0; a; a^2; \dots; a^{n+1}\}$  содержит  $n + 2$  вектора, а размерность линейного пространства  $F$  над  $\mathbb{R}$  равна  $n + 1$  (см. **формулу (10)**).

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Система векторов  $\{a^0; a; a^2; \dots; a^{n+1}\}$  содержит  $n + 2$  вектора, а размерность линейного пространства  $F$  над  $\mathbb{R}$  равна  $n + 1$  (см. **формулу (10)**). Поэтому эта система векторов является **линейно зависимой**.



## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Система векторов  $\{a^0; a; a^2; \dots; a^{n+1}\}$  содержит  $n + 2$  вектора, а размерность линейного пространства  $F$  над  $\mathbb{R}$  равна  $n + 1$  (см. **формулу (10)**). Поэтому эта система векторов является **линейно зависимой**. Значит, найдутся такие вещественные коэффициенты  $\alpha_0; \alpha_1; \dots; \alpha_{n+1}$ , не все равные 0, что

$$\alpha_0 a^0 + \alpha_1 a + \dots + \alpha_{n+1} a^{n+1} = 0.$$

### VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Система векторов  $\{a^0; a; a^2; \dots; a^{n+1}\}$  содержит  $n + 2$  вектора, а размерность линейного пространства  $F$  над  $\mathbb{R}$  равна  $n + 1$  (см. **формулу (10)**). Поэтому эта система векторов является **линейно зависимой**. Значит, найдутся такие вещественные коэффициенты  $\alpha_0; \alpha_1; \dots; \alpha_{n+1}$ , не все равные 0, что

$$\alpha_0 a^0 + \alpha_1 a + \dots + \alpha_{n+1} a^{n+1} = 0.$$

Следовательно, элемент  $a$  является корнем многочлена

$$\alpha_0 x^0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_{n+1} x^{n+1}.$$

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Система векторов  $\{a^0; a; a^2; \dots; a^{n+1}\}$  содержит  $n + 2$  вектора, а размерность линейного пространства  $F$  над  $\mathbb{R}$  равна  $n + 1$  (см. **формулу (10)**). Поэтому эта система векторов является **линейно зависимой**. Значит, найдутся такие вещественные коэффициенты  $\alpha_0; \alpha_1; \dots; \alpha_{n+1}$ , не все равные 0, что

$$\alpha_0 a^0 + \alpha_1 a + \dots + \alpha_{n+1} a^{n+1} = 0.$$

Следовательно, элемент  $a$  является корнем многочлена

$$\alpha_0 x^0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_{n+1} x^{n+1}.$$

Неприводимыми над  $\mathbb{R}$  являются только многочлены первой степени или многочлены второй степени с отрицательным дискриминантом.

### VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Элемент  $a$  является корнем многочлена

$$\alpha_0 x^0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_{n+1} x^{n+1}.$$

Неприводимыми над  $\mathbb{R}$  являются только многочлены первой степени или многочлены второй степени с отрицательным дискриминантом.

Если  $a$  является корнем многочлена первой степени  $(x - \gamma)$ , то  $a = \gamma \in \mathbb{R}$ , откуда

### VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Элемент  $a$  является корнем многочлена

$$\alpha_0 x^0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_{n+1} x^{n+1}.$$

Неприводимыми над  $\mathbb{R}$  являются только многочлены первой степени или многочлены второй степени с отрицательным дискриминантом.

Если  $a$  является корнем многочлена первой степени  $(x - \gamma)$ , то  $a = \gamma \in \mathbb{R}$ , откуда  $a = \underbrace{a}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{0}_{\in I}$ .

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Элемент  $a$  является корнем многочлена

$$\alpha_0 x^0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_{n+1} x^{n+1}.$$

Неприводимыми над  $\mathbb{R}$  являются только многочлены первой степени или многочлены второй степени с отрицательным дискриминантом.

Если  $a$  является корнем многочлена первой степени  $(x - \gamma)$ , то  $a = \gamma \in \mathbb{R}$ , откуда  $a = \underbrace{a}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{0}_{\in I}$ .

Если  $a$  является корнем многочлена второй степени  $(x^2 + \gamma x + \delta)$  с отрицательным дискриминантом, то

$$2a = \underbrace{-\gamma}_{\in \mathbb{R}} \pm \underbrace{\sqrt{\gamma^2 - 4\delta}}_{\in I} \Rightarrow a = \frac{-\gamma}{2} \pm i \frac{\sqrt{4\delta - \gamma^2}}{2}$$

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \Rightarrow$$



## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \Rightarrow c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \Rightarrow$$

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \ a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$\begin{aligned} a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 &\Rightarrow c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \underbrace{c_1^2}_{\in \mathbb{R}} &= \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}. \end{aligned}$$

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$\begin{aligned} a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 &\Rightarrow c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \underbrace{c_1^2}_{\in \mathbb{R}} &= \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}. \end{aligned}$$

Значит,  $(b_2 - b_1) = 0$  или  $c_2 = 0$ .

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$\begin{aligned} a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 &\Rightarrow c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \underbrace{c_1^2}_{\in \mathbb{R}} = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}. \end{aligned}$$

Значит,  $(b_2 - b_1) = 0$  или  $c_2 = 0$ .

В первом случае

$$\begin{cases} b_2 = b_1, \\ b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \end{cases} \Rightarrow$$

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$\begin{aligned} a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 &\Rightarrow c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \underbrace{c_1^2}_{\in \mathbb{R}} = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}. \end{aligned}$$

Значит,  $(b_2 - b_1) = 0$  или  $c_2 = 0$ .

В первом случае

$$\begin{cases} b_2 = b_1, \\ b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_2 = b_1, \\ c_1 = c_2, \end{cases}$$

### VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$\begin{aligned} a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 &\Rightarrow c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \underbrace{c_1^2}_{\in \mathbb{R}} = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}. \end{aligned}$$

Значит,  $(b_2 - b_1) = 0$  или  $c_2 = 0$ .

В первом случае

$$\begin{cases} b_2 = b_1, \\ b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_2 = b_1, \\ c_1 = c_2, \end{cases}$$

т.е. разложение однозначно.

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$\begin{aligned} a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 &\Rightarrow c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \underbrace{c_1^2}_{\in \mathbb{R}} = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}. \end{aligned}$$

Значит,  $(b_2 - b_1) = 0$  или  $c_2 = 0$ .

Во втором случае

$$\begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \end{cases} \Rightarrow$$

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$\begin{aligned} a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 &\Rightarrow c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \underbrace{c_1^2}_{\in \mathbb{R}} = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}. \end{aligned}$$

Значит,  $(b_2 - b_1) = 0$  или  $c_2 = 0$ .

Во втором случае

$$\begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 \end{cases} \Rightarrow$$



### VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$\begin{aligned} a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 &\Rightarrow c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \underbrace{c_1^2}_{\in \mathbb{R}} = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}. \end{aligned}$$

Значит,  $(b_2 - b_1) = 0$  или  $c_2 = 0$ .

Во втором случае

$$\begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 \end{cases}$$

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$\begin{aligned} a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 &\Rightarrow c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \underbrace{c_1^2}_{\in \mathbb{R}} = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}. \end{aligned}$$

Значит,  $(b_2 - b_1) = 0$  или  $c_2 = 0$ .

Во втором случае

$$\begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = c_2 = 0, \\ b_2 = b_1, \end{cases}$$

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$\begin{aligned} a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 &\Rightarrow c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \underbrace{c_1^2}_{\in \mathbb{R}} = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}. \end{aligned}$$

Значит,  $(b_2 - b_1) = 0$  или  $c_2 = 0$ .

Во втором случае

$$\begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = c_2 = 0, \\ b_2 = b_1, \end{cases}$$

т.е. разложение однозначно.

## VI.3. Лемма о разложении элементов из $F$ в сумму

**Лемма 3.**  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \quad a = b + c$ , причем элементы  $b$  и  $c$  определяются **однозначно**.

**Доказательство.** Осталось проверить **однозначность** разложения.

$$\begin{aligned} a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 &\Rightarrow c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \underbrace{c_1^2}_{\in \mathbb{R}} = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}. \end{aligned}$$

Значит,  $(b_2 - b_1) = 0$  или  $c_2 = 0$ .

Во втором случае

$$\begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = c_2 = 0, \\ b_2 = b_1, \end{cases}$$

т.е. разложение однозначно. Лемма доказана.

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.**

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Тогда для некоторых действительных чисел  $\gamma, \delta, \varepsilon$ , не все из которых равны 0, имеем

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Тогда для некоторых действительных чисел  $\gamma, \delta, \varepsilon$ , не все из которых равны 0, имеем

$$\gamma a + \delta b + \varepsilon * 1 = 0 \Rightarrow$$



## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Тогда для некоторых действительных чисел  $\gamma, \delta, \varepsilon$ , не все из которых равны 0, имеем

$$\gamma a + \delta b + \varepsilon * 1 = 0 \Rightarrow \underbrace{\gamma a}_{\in I} = \underbrace{-\delta b}_{\in I} - \underbrace{\varepsilon}_{\in \mathbb{R}}.$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Тогда для некоторых действительных чисел  $\gamma, \delta, \varepsilon$ , не все из которых равны 0, имеем

$$\gamma a + \delta b + \varepsilon * 1 = 0 \Rightarrow \underbrace{\gamma a}_{\in I} = \underbrace{-\delta b}_{\in I} - \underbrace{\varepsilon}_{\in \mathbb{R}}.$$

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму** получаем, что  $\varepsilon = 0$ .

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Тогда для некоторых действительных чисел  $\gamma, \delta, \varepsilon$ , не все из которых равны 0, имеем

$$\gamma a + \delta b + \varepsilon * 1 = 0 \Rightarrow \underbrace{\gamma a}_{\in I} = \underbrace{-\delta b}_{\in I} - \underbrace{\varepsilon}_{\in \mathbb{R}}.$$

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму** получаем, что  $\varepsilon = 0$ .

Следовательно,  $\gamma a = -\delta b$ .

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

Но хотя бы один из коэффициентов  $\gamma, \delta$  отличен от 0.

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

Поэтому можно считать, что, например,  $\gamma \neq 0$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

Поэтому можно считать, что, например,  $\gamma \neq 0 \Rightarrow a = -\frac{\delta}{\gamma}b$ .

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

Поэтому можно считать, что, например,  $\gamma \neq 0 \Rightarrow a = -\frac{\delta}{\gamma}b$ .

Отсюда

$$a * b + b * a =$$



## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

Поэтому можно считать, что, например,  $\gamma \neq 0 \Rightarrow a = -\frac{\delta}{\gamma}b$ .

Отсюда

$$a * b + b * a = -\frac{\delta}{\gamma}b^2 + \left(-\frac{\delta}{\gamma}b^2\right) =$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

Поэтому можно считать, что, например,  $\gamma \neq 0 \Rightarrow a = -\frac{\delta}{\gamma}b$ .

Отсюда

$$a * b + b * a = -\frac{\delta}{\gamma}b^2 + \left(-\frac{\delta}{\gamma}b^2\right) = -2 \left(\frac{\delta}{\gamma}\right) \underbrace{b^2}_{\in \mathbb{R}} \in$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

Поэтому можно считать, что, например,  $\gamma \neq 0 \Rightarrow a = -\frac{\delta}{\gamma}b$ .

Отсюда

$$a * b + b * a = -\frac{\delta}{\gamma}b^2 + \left(-\frac{\delta}{\gamma}b^2\right) = -2 \left(\frac{\delta}{\gamma}\right) \underbrace{b^2}_{\in \mathbb{R}} \in \mathbb{R}.$$

Значит, **формула (12)** верна.

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

Поэтому можно считать, что, например,  $\gamma \neq 0 \Rightarrow a = -\frac{\delta}{\gamma}b$ .

Далее,

$$\alpha a + \beta b =$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

Поэтому можно считать, что, например,  $\gamma \neq 0 \Rightarrow a = -\frac{\delta}{\gamma}b$ .

Далее,

$$\alpha a + \beta b = -\alpha \frac{\delta}{\gamma} b + \beta b =$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

Поэтому можно считать, что, например,  $\gamma \neq 0 \Rightarrow a = -\frac{\delta}{\gamma}b$ .

Далее,

$$\alpha a + \beta b = -\alpha \frac{\delta}{\gamma} b + \beta b = \left( -\frac{\alpha \delta}{\gamma} + \beta \right) \underbrace{b}_{\in I} \in$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

Поэтому можно считать, что, например,  $\gamma \neq 0 \Rightarrow a = -\frac{\delta}{\gamma}b$ .

Далее,

$$\alpha a + \beta b = -\alpha \frac{\delta}{\gamma} b + \beta b = \left( -\frac{\alpha \delta}{\gamma} + \beta \right) \underbrace{b}_{\in I} \in I.$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно зависимой**.

Мы показали, что  $\gamma a = -\delta b$ .

Поэтому можно считать, что, например,  $\gamma \neq 0 \Rightarrow a = -\frac{\delta}{\gamma}b$ .

Далее,

$$\alpha a + \beta b = -\alpha \frac{\delta}{\gamma} b + \beta b = \left( -\frac{\alpha \delta}{\gamma} + \beta \right) \underbrace{b}_{\in I} \in I.$$

Значит, **формула (13)** верна.



## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Остается рассмотреть случай, когда система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима**.

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Остается рассмотреть случай, когда система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима**.

Если  $\alpha = 0$  или  $\beta = 0$ , то утверждение леммы очевидно.

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Остается рассмотреть случай, когда система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима**.

Значит, можно считать, что  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (12)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (13)$$

**Доказательство.** Остается рассмотреть случай, когда система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**

$$c = a * b + b * a = \underbrace{\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{f}_{\in I}, \quad d = \alpha a + \beta b = \underbrace{\mu}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{g}_{\in I}.$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

Возведем обе части **равенства (15)** в квадрат:

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

Возведем обе части **равенства (15)** в квадрат:

$$\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta (a * b + b * a) = \mu^2 + g^2 + 2\mu g.$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

Возведем обе части **равенства (15)** в квадрат:

$$\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta (a * b + b * a) = \mu^2 + g^2 + 2\mu g.$$

Используем **формулу (14)**:

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

Возведем обе части **равенства (15)** в квадрат:

$$\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta (a * b + b * a) = \mu^2 + g^2 + 2\mu g.$$

$$\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta (\lambda + f) = \mu^2 + g^2 + 2\mu g.$$



## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

Возведем обе части **равенства (15)** в квадрат:

$$\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta (a * b + b * a) = \mu^2 + g^2 + 2\mu g.$$

$$\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta (\lambda + f) = \mu^2 + g^2 + 2\mu g.$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

Возведем обе части **равенства (15)** в квадрат:

$$\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta (a * b + b * a) = \mu^2 + g^2 + 2\mu g.$$

$$\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta (\lambda + f) = \mu^2 + g^2 + 2\mu g.$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,  
 $\alpha\beta f = 2\mu g$ .

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,

$$\alpha\beta f = 2\mu g.$$

Если  $f = 0$ , то **равенство (12)** следует из **(14)** и  $\mu = 0$  или  $g = 0$ .

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,

$$\alpha\beta f = 2\mu g.$$

Если  $f = 0$ , то **равенство (12)** следует из **(14)** и  $\mu = 0$  или  $g = 0$ .

В случае  $\mu = 0$  **равенство (13)** следует из **равенства (15)**, т.е. **формулы (12) и (13)** выполняются.

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,

$$\alpha\beta f = 2\mu g.$$

Если  $f = 0$ , то **равенство (12)** следует из **(14)** и  $\mu = 0$  или  $g = 0$ .

В случае  $g = 0$  получаем противоречие с линейной независимостью векторов  $a, b, 1$ .

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,

$\alpha\beta f = 2\mu g$ . Остается случай  $f \neq 0$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,

$\alpha\beta f = 2\mu g$ . Остается случай  $f \neq 0 \Rightarrow \mu \neq 0 \Rightarrow$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,  
 $\alpha\beta f = 2\mu g$ . Остается случай  $f \neq 0 \Rightarrow \mu \neq 0 \Rightarrow g = \frac{\alpha\beta}{2\mu} f$ .



## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,

$$\alpha\beta f = 2\mu g. \quad \text{Остается случай } f \neq 0 \Rightarrow \mu \neq 0 \Rightarrow g = \frac{\alpha\beta}{2\mu} f. \text{ Из (15)}$$

$$\alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha\beta}{2\mu} f \Rightarrow$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,

$\alpha\beta f = 2\mu g$ . Остается случай  $f \neq 0 \Rightarrow \mu \neq 0 \Rightarrow g = \frac{\alpha\beta}{2\mu}f$ . Из (15)

$$\alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha\beta}{2\mu}f \Rightarrow \begin{cases} a + 4\mu b = \mu + \frac{1 \cdot 4\mu}{2\mu}f, \end{cases}$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,

$$\alpha\beta f = 2\mu g. \quad \text{Остается случай } f \neq 0 \Rightarrow \mu \neq 0 \Rightarrow g = \frac{\alpha\beta}{2\mu} f. \text{ Из (15)}$$

$$\alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha\beta}{2\mu} f \Rightarrow \begin{cases} a + 4\mu b = \mu + \frac{1 \cdot 4\mu}{2\mu} f, \\ 2\mu a + b = \mu + \frac{2\mu \cdot 1}{2\mu} f, \end{cases}$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,

$\alpha\beta f = 2\mu g$ . Остается случай  $f \neq 0 \Rightarrow \mu \neq 0 \Rightarrow g = \frac{\alpha\beta}{2\mu}f$ . Из (15)

$$\alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha\beta}{2\mu}f \Rightarrow \begin{cases} a + 4\mu b = \mu + 2f, \\ 2\mu a + b = \mu + f, \end{cases}$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,

$$\alpha\beta f = 2\mu g. \quad \text{Остается случай } f \neq 0 \Rightarrow \mu \neq 0 \Rightarrow g = \frac{\alpha\beta}{2\mu} f. \text{ Из (15)}$$

$$\begin{aligned} \alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha\beta}{2\mu} f &\Rightarrow \begin{cases} a + 4\mu b = \mu + 2f, \\ 2\mu a + b = \mu + f, \end{cases} \Rightarrow \\ \Rightarrow (1 - 4\mu)a + (4\mu - 2)b = -\mu &\Rightarrow \end{aligned}$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,

$\alpha\beta f = 2\mu g$ . Остается случай  $f \neq 0 \Rightarrow \mu \neq 0 \Rightarrow g = \frac{\alpha\beta}{2\mu}f$ . Из (15)

$$\begin{aligned} \alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha\beta}{2\mu}f &\Rightarrow \begin{cases} a + 4\mu b = \mu + 2f, \\ 2\mu a + b = \mu + f, \end{cases} \Rightarrow \\ \Rightarrow (1 - 4\mu)a + (4\mu - 2)b = -\mu &\Rightarrow (1 - 4\mu)a + (4\mu - 2)b + \mu = 0. \end{aligned}$$

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

Система  $\{a; b; 1\}$  **линейно независима** и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

$$c = a * b + b * a = \lambda + f \quad (\lambda \in \mathbb{R}, \quad f \in I), \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I). \quad (15)$$

$$\underbrace{\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha\beta\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha\beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^2 + g^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

Значит, по **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**,

$$\alpha\beta f = 2\mu g. \quad \text{Остается случай } f \neq 0 \Rightarrow \mu \neq 0 \Rightarrow g = \frac{\alpha\beta}{2\mu} f. \text{ Из (15)}$$

$$\alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha\beta}{2\mu} f \Rightarrow \begin{cases} a + 4\mu b = \mu + 2f, \\ 2\mu a + b = \mu + f, \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (1 - 4\mu)a + (4\mu - 2)b = -\mu \Rightarrow (1 - 4\mu)a + (4\mu - 2)b + \mu = 0.$$

Это противоречит линейной независимости системы векторов  $\{a; b; 1\}$ .

## VI.4. Лемма о подпространстве $I$

**Лемма 4.** Если  $a, b \in \mathbf{I}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \quad (14)$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \quad (15)$$

Лемма доказана.



## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

**Лемма 5.** Если в **I** имеются такие элементы  $i, j$ , что  $i^2 = j^2 = -1$  и  $i * j \in I$ , то  $\left\{ \alpha + \beta i + \gamma j + \delta k \mid \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}, \quad k = i * j \right\}$  — тело **кватернионов**.

**Доказательство.**

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

**Лемма 5.** Если в **I** имеются такие элементы  $i, j$ , что  $i^2 = j^2 = -1$  и  $i * j \in I$ , то  $\left\{ \alpha + \beta i + \gamma j + \delta k \mid \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}, \quad k = i * j \right\}$  — тело **кватернионов**.

**Доказательство.** Нам достаточно доказать формулу:

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ .

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ .

В самом деле,

$$j * i * i * j =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ .

В самом деле,

$$j * i * i * j = j * (-1) * j =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ .

В самом деле,

$$j * i * i * j = j * (-1) * j = -j^2 =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ .

В самом деле,

$$j * i * i * j = j * (-1) * j = -j^2 = -(-1) =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ .

В самом деле,

$$j * i * i * j = j * (-1) * j = -j^2 = -(-1) = 1.$$



## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ . Из **формулы (12)** следует, что

$$i * j + j * i$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ . Из **формулы (12)** следует, что

$$= i * j + j * i \in \mathbb{R}$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ . Из **формулы (12)** следует, что

$$i * j + (i * j)^{-1} = i * j + j * i \in \mathbb{R}$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ . Из **формулы (12)** следует, что

$$\underbrace{i * j}_{\in I} + \underbrace{(i * j)^{-1}}_{\in I} = i * j + j * i \in \mathbb{R}$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ . Из **формулы (12)** следует, что

$$\underbrace{i * j}_{\in I} + \underbrace{(i * j)^{-1}}_{\in I} = i * j + j * i \in \mathbb{R}$$

По **лемме о подпространстве  $I$**

$$\left\{ \begin{array}{l} i * j \in I, \\ (i * j)^{-1} \in I \end{array} \right. \Rightarrow i * j + (i * j)^{-1} \in I.$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ . Из **формулы (12)** следует, что

$$\underbrace{i * j + (i * j)^{-1}}_{\in I} = i * j + j * i \in \mathbb{R}$$

По **лемме о подпространстве  $I$**

$$\left\{ \begin{array}{l} i * j \in I, \\ (i * j)^{-1} \in I \end{array} \right. \Rightarrow i * j + (i * j)^{-1} \in I.$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ . Из **формулы (12)** следует, что

$$\underbrace{i * j + (i * j)^{-1}}_{\in I} = i * j + j * i \in \mathbb{R} \cap I =$$

По **лемме о подпространстве  $I$**

$$\left\{ \begin{array}{l} i * j \in I, \\ (i * j)^{-1} \in I \end{array} \right. \Rightarrow i * j + (i * j)^{-1} \in I.$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ . Из **формулы (12)** следует, что

$$\underbrace{i * j + (i * j)^{-1}}_{\in I} = i * j + j * i \in \mathbb{R} \cap I = \{0\}.$$

По **лемме о подпространстве  $I$**

$$\left\{ \begin{array}{l} i * j \in I, \\ (i * j)^{-1} \in I \end{array} \right. \Rightarrow i * j + (i * j)^{-1} \in I.$$



## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ . Из **формулы (12)** следует, что

$$\underbrace{i * j + (i * j)^{-1}}_{\in I} = i * j + j * i \in \mathbb{R} \cap I = \{0\}.$$

Итак,  $i * j = -(i * j)^{-1}$ .

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k^2 =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k^2 = (i * j) * (i * j) =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k^2 = (i * j) * (i * j) = (i * j) * (-(i * j)^{-1}) =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k^2 = (i * j) * (i * j) = (i * j) * (-(i * j)^{-1}) = -(i * j) * (i * j)^{-1} =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k^2 = (i * j) * (i * j) = (i * j) * (-(i * j)^{-1}) = -(i * j) * (i * j)^{-1} = -1.$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{k^2 = -1}, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k^2 = (i * j) * (i * j) = (i * j) * (-(i * j)^{-1}) = -(i * j) * (i * j)^{-1} = -1.$$

Первое равенство в заключении **формулы (16)** доказано.

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k = i * j =$$



## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k = i * j = -(i * j)^{-1} =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k = i * j = -(i * j)^{-1} = -j * i.$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ \mathbf{i} * \mathbf{j} = -\mathbf{j} * \mathbf{i} = \mathbf{k}, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k = i * j = -(i * j)^{-1} = -j * i.$$

Мы доказали второе равенство в заключении **формулы (16)**.

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$j * k =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases} \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$j * k = j * i * j =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$j * k = j * i * j = (i * j)^{-1} * j =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$j * k = j * i * j = (i * j)^{-1} * j = -i * j * j =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$j * k = j * i * j = (i * j)^{-1} * j = -i * j * j = -i * (-1) =$$



## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$j * k = j * i * j = (i * j)^{-1} * j = -i * j * j = -i * (-1) = i,$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$j * k = j * i * j = (i * j)^{-1} * j = -i * j * j = -i * (-1) = i,$$

$$k * j =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$j * k = j * i * j = (i * j)^{-1} * j = -i * j * j = -i * (-1) = i,$$

$$k * j = i * j * j =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$j * k = j * i * j = (i * j)^{-1} * j = -i * j * j = -i * (-1) = i,$$

$$k * j = i * j * j = -i,$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ \mathbf{j} * \mathbf{k} = -\mathbf{k} * \mathbf{j} = \mathbf{i}, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$j * k = j * i * j = (i * j)^{-1} * j = -i * j * j = -i * (-1) = i,$$

$$k * j = i * j * j = -i,$$

третье равенство в заключении **формулы (16)** доказано.

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i =$$



## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -j * (-1) =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -j * (-1) = j,$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -j * (-1) = j,$$

$$i * k =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -j * (-1) = j,$$

$$i * k = i * i * j =$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -j * (-1) = j,$$

$$i * k = i * i * j = -j,$$

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{array} \right. \stackrel{?}{\Rightarrow} \left\{ \begin{array}{l} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ \mathbf{k} * \mathbf{i} = -\mathbf{i} * \mathbf{k} = \mathbf{j}. \end{array} \right. \quad (16)$$

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -j * (-1) = j,$$

$$i * k = i * i * j = -j,$$

доказано четвертое равенство в заключении **формулы (16)**.

## VI.5. Лемма о вложении тела кватернионов в $F$

**Лемма 5.** Если в **I** имеются такие элементы  $i, j$ , что  $i^2 = j^2 = -1$  и  $i * j \in I$ , то  $\left\{ \alpha + \beta i + \gamma j + \delta k \mid \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}, \quad k = i * j \right\}$  — тело **кватернионов**.

Лемма доказана.



## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Если  $\mathbf{I} = \{0\}$ , то  $F = \mathbb{R}$ .

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Если  $\mathbf{I} = \{0\}$ , то  $F = \mathbb{R}$ .

Если размерность подпространства  $I$  равна 1, то  $F = \mathbb{C}$ .

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Если  $\mathbf{I} = \{0\}$ , то  $F = \mathbb{R}$ .

Если размерность подпространства  $I$  равна 1, то  $F = \mathbb{C}$ .

Пусть размерность подпространства  $I$  больше 1.

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда

$$i^2 =$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда

$$i^2 = \left( \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u \right) * \left( \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u \right) =$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда

$$i^2 = \left( \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u \right) * \left( \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u \right) = \frac{1}{-u^2}(u^2) =$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда

$$i^2 = \left( \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u \right) * \left( \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u \right) = \frac{1}{-u^2}(u^2) = -1.$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbf{I}$ .



## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbf{I}$ . Согласно **формуле (13)**  $(\alpha i + v) \in \mathbf{I}$ , в частности,  $(\alpha i + v)^2 < 0$ . Положим  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ .

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbf{I}$ . Согласно **формуле (13)**  $(\alpha i + v) \in \mathbf{I}$ , в частности,  $(\alpha i + v)^2 < 0$ . Положим  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ .

$$j^2 =$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbf{I}$ . Согласно **формуле (13)**  $(\alpha i + v) \in \mathbf{I}$ , в частности,  $(\alpha i + v)^2 < 0$ . Положим  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ .

$$j^2 = \left( \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v) \right)^2 =$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbf{I}$ . Согласно **формуле (13)**  $(\alpha i + v) \in \mathbf{I}$ , в частности,  $(\alpha i + v)^2 < 0$ . Положим  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ .

$$j^2 = \left( \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v) \right)^2 = -1.$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbf{I}$ . Положим  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ . Имеем  $j^2 = -1$ ,

$$i * j =$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbf{I}$ . Положим  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ . Имеем  $j^2 = -1$ ,

$$i * j = i * \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v) =$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства  $I$ . Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in I$ . Положим  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ . Имеем  $j^2 = -1$ ,

$$i * j = i * \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v) = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i^2 + i * v) =$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbf{I}$ . Положим  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ . Имеем  $j^2 = -1$ ,

$$\begin{aligned} i * j &= i * \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v) = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i^2 + i * v) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(-\alpha + \alpha + x) = \end{aligned}$$



## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbf{I}$ . Положим  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ . Имеем  $j^2 = -1$ ,

$$\begin{aligned} i * j &= i * \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v) = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i^2 + i * v) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(-\alpha + \alpha + x) = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}x \in \mathbf{I}. \end{aligned}$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbf{I}$ . Положим  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ . Имеем  $j^2 = -1$ ,  $i * j \in \mathbf{I}$ .

Значит, по **лемме о вложении тела кватернионов в  $F$** ,

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbf{I}$ . Положим  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ . Имеем  $j^2 = -1$ ,  $i * j \in \mathbf{I}$ .

Значит, по **лемме о вложении тела кватернионов в  $F$** ,

$$\left\{ \alpha + \beta i + \gamma j + \delta i * j \mid \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R} \right\}$$

— тело кватернионов.

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Пусть размерность **подпространства**  $I$  больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u, v\}$  линейного пространства **I**. Положим  $i = \frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда  $i^2 = -1$ .

По **лемме о разложении элементов из  $F$  в сумму**  $i * v = \alpha + x$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbf{I}$ . Положим  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ . Имеем  $j^2 = -1$ ,  $i * j \in \mathbf{I}$ .

Значит, по **лемме о вложении тела кватернионов в  $F$** ,

$$\left\{ \alpha + \beta i + \gamma j + \delta i * j \mid \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R} \right\}$$

— тело кватернионов.

Таким образом, если **линейное пространство**  $I$  имеет размерность 3, то  $F$  — это тело кватернионов.

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность подпространства  $I$  больше 3.

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства  $I$**  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства  $I$**  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

В силу **леммы о разложении элементов из  $F$  в сумму**

$$i * m = \alpha + x, \quad j * m = \beta + y, \quad k * m = \gamma + z, \quad \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{cases}$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства  $I$**  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

В силу **леммы о разложении элементов из  $F$  в сумму**

$$i * m = \alpha + x, \quad j * m = \beta + y, \quad k * m = \gamma + z, \quad \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{cases}$$

В силу **леммы о подпространстве  $I$**   $t = m + \alpha i + \beta j + \gamma k \in \mathbf{I}$ .



## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства  $I$**  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

В силу **леммы о разложении элементов из  $F$  в сумму**

$$i * m = \alpha + x, \quad j * m = \beta + y, \quad k * m = \gamma + z, \quad \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{cases}$$

В силу **леммы о подпространстве  $I$**   $t = m + \alpha i + \beta j + \gamma k \in \mathbf{I}$ .

Из **линейной независимости** системы векторов  $\{i; j; k; m\}$  следует, что  $t \neq 0$ .

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства  $I$**  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

В силу **леммы о разложении элементов из  $F$  в сумму**

$$i * m = \alpha + x, \quad j * m = \beta + y, \quad k * m = \gamma + z, \quad \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{cases}$$

Доказано, что  $0 \neq t = m + \alpha i + \beta j + \gamma k \in \mathbf{I}$ . По **лемме о подпространстве  $I$**

$$i * t =$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства  $I$**  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

В силу **леммы о разложении элементов из  $F$  в сумму**

$$i * m = \alpha + x, \quad j * m = \beta + y, \quad k * m = \gamma + z, \quad \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{cases}$$

Доказано, что  $0 \neq t = m + \alpha i + \beta j + \gamma k \in \mathbf{I}$ . По **лемме о подпространстве  $I$**

$$i * t = i * m - \alpha + \beta k - \gamma j =$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства  $I$**  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

В силу **леммы о разложении элементов из  $F$  в сумму**

$$i * m = \alpha + x, \quad j * m = \beta + y, \quad k * m = \gamma + z, \quad \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{cases}$$

Доказано, что  $0 \neq t = m + \alpha i + \beta j + \gamma k \in \mathbf{I}$ . По **лемме о подпространстве  $I$**

$$i * t = i * m - \alpha + \beta k - \gamma j = x + \beta k - \gamma j$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства  $I$**  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

В силу **леммы о разложении элементов из  $F$  в сумму**

$$i * m = \alpha + x, \quad j * m = \beta + y, \quad k * m = \gamma + z, \quad \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{cases}$$

Доказано, что  $0 \neq t = m + \alpha i + \beta j + \gamma k \in \mathbf{I}$ . По **лемме о подпространстве  $I$**

$$i * t = i * m - \alpha + \beta k - \gamma j = x + \beta k - \gamma j \in I.$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства  $I$**  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

В силу **леммы о разложении элементов из  $F$  в сумму**

$$i * m = \alpha + x, \quad j * m = \beta + y, \quad k * m = \gamma + z, \quad \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{cases}$$

Доказано, что  $0 \neq t = m + \alpha i + \beta j + \gamma k \in \mathbf{I}$ . По **лемме о подпространстве  $I$**   $i * t \in I$ .

Аналогично можно доказать, что  $j * t \in I$ ,  $k * t \in I$ .

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства  $I$**  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

В силу **леммы о разложении элементов из  $F$  в сумму**

$$i * m = \alpha + x, \quad j * m = \beta + y, \quad k * m = \gamma + z, \quad \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{cases}$$

Доказано, что  $0 \neq t = m + \alpha i + \beta j + \gamma k \in \mathbf{I}$ . По **лемме о подпространстве  $I$**   $i * t \in I$ ,  $j * t \in I$ ,  $k * t \in I$ .

Положим  $n = \frac{1}{\sqrt{-t^2}} t$ .

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства**  $I$  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

Мы нашли такой  $n \in I$ , что  $n^2 = -1$ ,  $0 \neq i * n \in I$ ,  $0 \neq j * n \in I$ ,  $0 \neq k * n \in I$ .



## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства  $I$**  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

Мы нашли такой  $n \in I$ , что  $n^2 = -1$ ,  $0 \neq i * n \in I$ ,  $0 \neq j * n \in I$ ,  $0 \neq k * n \in I$ .

По **лемме о вложении тела кватернионов в  $F$**

$$i * n = -n * i, \quad j * n = -n * j, \quad k * n = -n * k.$$







## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства**  $I$  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

Мы нашли такой  $n \in I$ , что  $n^2 = -1$ ,  $0 \neq i * n \in I$ ,  $0 \neq j * n \in I$ ,  $0 \neq k * n \in I$ .

По **лемме о вложении тела кватернионов в  $F$**

$$i * n = -n * i, \quad j * n = -n * j, \quad k * n = -n * k.$$

$$k * n = -n * k = -n * i * j = i * n * j =$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства**  $I$  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

Мы нашли такой  $n \in I$ , что  $n^2 = -1$ ,  $0 \neq i * n \in I$ ,  $0 \neq j * n \in I$ ,  $0 \neq k * n \in I$ .

По **лемме о вложении тела кватернионов в  $F$**

$$i * n = -n * i, \quad j * n = -n * j, \quad k * n = -n * k.$$

$$k * n = -n * k = -n * i * j = i * n * j = i * (-j * n) =$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства**  $I$  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

Мы нашли такой  $n \in I$ , что  $n^2 = -1$ ,  $0 \neq i * n \in I$ ,  $0 \neq j * n \in I$ ,  $0 \neq k * n \in I$ .

По **лемме о вложении тела кватернионов в  $F$**

$$i * n = -n * i, \quad j * n = -n * j, \quad k * n = -n * k.$$

$$k * n = -n * k = -n * i * j = i * n * j = i * (-j * n) = -k * n.$$

## VI.6. Доказательство теоремы Фробениуса

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпространства**  $I$  больше 3. Мы доказали, что тогда  $F$  включает в себя тело кватернионов.

Возьмем **линейно независимую** систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ , где  $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ ,  $i * j = -j * i = k$ ,  $j * k = -k * j = i$ ,  $k * i = -i * k = j$ .

Мы нашли такой  $n \in I$ , что  $n^2 = -1$ ,  $0 \neq i * n \in I$ ,  $0 \neq j * n \in I$ ,  $0 \neq k * n \in I$ .

По **лемме о вложении тела кватернионов в  $F$**

$$i * n = -n * i, \quad j * n = -n * j, \quad k * n = -n * k.$$

$$k * n = -n * k = -n * i * j = i * n * j = i * (-j * n) = -k * n.$$

Следовательно,  $2k * n = 0$ , противоречие.



## VI. Теорема Фробениуса

**Теорема 2.** Пусть  $F$  — **тело**, причем  $\mathbb{R} \subseteq F$ ,

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in F \quad x * y = y * x, \quad (15)$$

$$\begin{aligned} \exists i_1, i_2, \dots, i_n \quad \forall z \in F \quad \exists \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R} \\ z = \alpha_0 + \alpha_1 i_1 + \alpha_2 i_2 + \dots + \alpha_n i_n. \end{aligned} \quad (16)$$

Тогда  $F$  — это либо  $\mathbb{R}$ , либо  $\mathbb{C}$ , либо тело **кватернионов**.

Теорема доказана.

Спасибо

за

внимание!



е-mail: [melnikov@k66.ru](mailto:melnikov@k66.ru), [melnikov@r66.ru](mailto:melnikov@r66.ru)

сайты: <http://melnikov.k66.ru>, <http://melnikov.web.ur.ru>

Вернуться к списку презентаций?