

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, melnikov@r66.ru сайты: http://melnikov.k66.ru,

http://melnikov.web.ur.ru

Екатеринбург 2010

Определение кватерниона	4
II. Теорема о теле кватернионов	26
III. Матричное представление алгебры кватернионов III.1. Доказательство представимости	31 34 53
IV. Геометрическая интерпретация тела кватернионов	61
V. Деление в алгебре кватернионов	103
VI. Теорема Фробениуса	116

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

VI.2. Лемма о замкнутости I относительно инвертирования

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).

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:

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

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:

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

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

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

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

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

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

$$(\mathbf{a_1} + b_1 i + c_1 j + d_1 k) (\mathbf{a_2} + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (\mathbf{a_1 a_2} - ) +$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

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

$$= (a_1 a_2 - \mathbf{b_1} \mathbf{b_2} - \mathbf{c_1} \mathbf{c_2} - \mathbf{d_1} \mathbf{d_2}) +$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

$$(\mathbf{a_1} + b_1 i + c_1 j + d_1 k) (a_2 + \mathbf{b_2} i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (\mathbf{a_1b_2} + b_2 + b_2) i + (\mathbf{a_1b_2} + b_2)$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

$$(a_1 + \mathbf{b_1}i + c_1j + d_1k) (\mathbf{a_2} + b_2i + c_2j + d_2k) =$$

$$= (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + \mathbf{a_2b_1} + b_1)i +$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

$$(a_1 + b_1 i + \mathbf{c_1} j + d_1 k) (a_2 + b_2 i + c_2 j + \mathbf{d_2} k) =$$

$$= (a_1 a_2 - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + \mathbf{c_1} \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + c_1 \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + c_1 \mathbf{d_2} - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_2 b_1 + a_2 b_2 + a_2 b_1 + a_2 b_1 + a_2 b_1 + a_2 b_2 + a_2 b_2$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + \mathbf{d_1} k) (a_2 + b_2 i + \mathbf{c_2} j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 a_2 - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + c_1 d_2 - \mathbf{c_2} \mathbf{d_1}) i +$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

$$(\mathbf{a_1} + b_1 i + c_1 j + d_1 k) (a_2 + b_2 i + \mathbf{c_2} j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 a_2 - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + c_1 d_2 - c_2 d_1) i +$$

$$+ (\mathbf{a_1 c_2} + ) j +$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

$$(a_1 + b_1 i + \mathbf{c_1} j + d_1 k) (\mathbf{a_2} + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 a_2 - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + c_1 d_2 - c_2 d_1) i +$$

$$+ (a_1 c_2 + \mathbf{a_2} \mathbf{c_1} + ) j +$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + \mathbf{d_1} k) (a_2 + \mathbf{b_2} i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 a_2 - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + c_1 d_2 - c_2 d_1) i +$$

$$+ (a_1 c_2 + a_2 c_1 + \mathbf{d_1} \mathbf{b_2} - ) j +$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

$$(a_1 + \mathbf{b_1}i + c_1j + d_1k) (a_2 + b_2i + c_2j + \mathbf{d_2}k) =$$

$$= (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1) i +$$

$$+ (a_1c_2 + a_2c_1 + d_1b_2 - \mathbf{b_1d_2}) j +$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

$$(\mathbf{a_1} + b_1 i + c_1 j + d_1 k) (a_2 + b_2 i + c_2 j + \mathbf{d_2} k) =$$

$$= (a_1 a_2 - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + c_1 d_2 - c_2 d_1) i +$$

$$+ (a_1 c_2 + a_2 c_1 + d_1 b_2 - b_1 d_2) j + (\mathbf{a_1 d_2} + b_1 d_2) j + (\mathbf{a_1 d_2} + b_1 d_2) k.$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

$$(a_1 + \mathbf{b_1}i + c_1j + d_1k) (a_2 + b_2i + \mathbf{c_2}j + d_2k) =$$

$$= (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1) i +$$

$$+ (a_1c_2 + a_2c_1 + d_1b_2 - b_1d_2) j + (a_1d_2 + a_2d_1 + \mathbf{b_1c_2} - )k.$$

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:

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i + (c_1 + c_2) j + (d_1 + d_2) k,$$

$$(a_1 + b_1 i + \mathbf{c_1} j + d_1 k) (a_2 + \mathbf{b_2} i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= (a_1 a_2 - b_1 b_2 - c_1 c_2 - d_1 d_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1 + c_1 d_2 - c_2 d_1) i +$$

$$+ (a_1 c_2 + a_2 c_1 + d_1 b_2 - b_1 d_2) j + (a_1 d_2 + a_2 d_1 + b_1 c_2 - \mathbf{b_2 c_1}) k.$$

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:

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

$$= (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k,$$

$$i^2 = j^2 = k^2 = -1, \quad i \cdot j = k = -j \cdot i, \quad j \cdot k = i = -k \cdot j, \quad k \cdot i = j = -i \cdot k$$

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

$$= (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + a_2b_1 + c_1d_2 - c_2d_1)i +$$

$$+ (a_1c_2 + a_2c_1 + d_1b_2 - b_1d_2)j + (a_1d_2 + a_2d_1 + b_1c_2 - b_2c_1)k.$$

Это умножение называют умножением Грассмана.

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

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

Для доказательства этой теоремы надо проверить выполнение аксиом тела.

**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.

**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.

**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>

$$(a+bi+cj+dk)^{\varphi} =$$

$$= a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}.$$

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

# III. Матричное представление алгебры кватернионов

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой $^2$ 

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

$$= a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}.$$

 $<sup>^2</sup>$ Здесь под  $p^{arphi}$  понимается образ элемента p относительно действия функции arphi.

# III. Матричное представление алгебры кватернионов

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

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

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

 $<sup>^3</sup>$ Здесь под  $p^{arphi}$  понимается образ элемента p относительно действия функции arphi.

#### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

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

Действительно, нам надо проверить выполнение формул:

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

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

#### III.1. Доказательство представимости

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

Действительно, нам надо проверить выполнение формул:

$$((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi} =$$

$$= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}$$
(2)

$$\frac{((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi}}{= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}}.$$
(3)

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

Действительно, нам надо проверить выполнение формул:

$$\frac{((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi}}{= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}}$$
(2)

$$\frac{((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi}}{= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}}.$$
(3)

Как доказать равенство?

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

Действительно, нам надо проверить выполнение формул:

$$\frac{((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi}}{= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}}$$
(2)

$$\frac{((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi}}{= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}}.$$
(3)

Как доказать равенство?

Обычно применяется один из трех способов:

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

Действительно, нам надо проверить выполнение формул:

$$((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi} =$$

$$= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}$$
(2)

$$\frac{((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi}}{= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}}.$$
(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);

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

Действительно, нам надо проверить выполнение формул:

$$\frac{((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi}}{= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}}$$
(2)

$$\frac{((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi}}{= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}}.$$
(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  $L \geq R$ ;

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

Действительно, нам надо проверить выполнение формул:

$$\frac{((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi}}{= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}}$$
(2)

$$\frac{((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi}}{= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}}.$$
(3)

Как доказать равенство?

Обычно применяется один из трех способов:

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

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

Действительно, нам надо проверить выполнение формул:

$$\frac{((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi}}{= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}}$$
(2)

$$\frac{((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi}}{= (a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi}}.$$
(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.

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

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

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

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

$$= (a_1 + a_2 + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k)^{\varphi} =$$

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

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

$$= (a_1 + a_2 + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k)^{\varphi} =$$

$$= (a_1 + a_2) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + (b_1 + b_2) \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + (c_1 + c_2) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + (d_1 + d_2) \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} =$$

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

$$((a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k) + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k))^{\varphi} =$$

$$= (a_1 + a_2 + (b_1 + b_2)i + (c_1 + c_2)j + (d_1 + d_2)k)^{\varphi} =$$

$$= (a_1 + a_2) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + (b_1 + b_2) \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + (c_1 + c_2) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + (d_1 + d_2) \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} =$$

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

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi} =$$

$$= \left(a_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b_1 \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d_1 \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right) +$$

$$+ \left(a_2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b_2 \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d_2 \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right),$$

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

$$(a_1 + b_1 i + c_1 j + d_1 k)^{\varphi} + (a_2 + b_2 i + c_2 j + d_2 k)^{\varphi} =$$

$$= \left(a_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b_1 \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d_1 \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right) +$$

$$+ \left(a_2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b_2 \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d_2 \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right),$$

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

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

Нетрудно проверить, что отображение, заданное формулой

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

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

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

Доказано, что отображение, заданное формулой

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

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

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

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

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

$$\left(\begin{array}{cc} a+bi & c+di \\ -c+di & a-bi \end{array}\right),\,$$

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

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

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

$$\left| \begin{array}{cc} a+bi & c+di \\ -c+di & a-bi \end{array} \right| =$$

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

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

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

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

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

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

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

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

Таким образом, доказано, что отображение, заданное формулой

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 +$$

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

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

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

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

$$= -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - b_1)i$$

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

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

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

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

$$= -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - c_2d_1)i$$

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

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

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

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

$$= -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - c_2d_1)i + (b_2d_1 - b_1)j + (b_2d_1 - b_1$$

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

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

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

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

$$= -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - c_2d_1)i + (b_2d_1 - b_1d_2)j +$$

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

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

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

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

$$= -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - c_2d_1)i + (b_2d_1 - b_1d_2)j + (b_1c_2 - b_1d_2)k = 0$$

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

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

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

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

$$= -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - c_2d_1)i + (b_2d_1 - b_1d_2)j + (b_1c_2 - b_2c_1)k =$$

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

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

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

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

$$= -b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2 + (c_1d_2 - c_2d_1)i + (b_2d_1 - b_1d_2)j + (b_1c_2 - b_2c_1)k =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(b_1 i + c_1 j + d_1 k) \cdot (b_2 i + c_2 j + d_2 k) =$$

$$= -(b_1 \overrightarrow{\mathbf{i}} + c_1 \overrightarrow{\mathbf{j}} + d_1 \overrightarrow{\mathbf{k}}, b_2 \overrightarrow{\mathbf{i}} + c_2 \overrightarrow{\mathbf{j}} + d_2 \overrightarrow{\mathbf{k}}) + [b_1 \overrightarrow{\mathbf{i}} + c_1 \overrightarrow{\mathbf{j}} + d_1 \overrightarrow{\mathbf{k}}, b_2 \overrightarrow{\mathbf{i}} + c_2 \overrightarrow{\mathbf{j}} + d_2 \overrightarrow{\mathbf{k}}]^{\psi^{-1}} =$$

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

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

$$(b_{1}i + c_{1}j + d_{1}k) \cdot (b_{2}i + c_{2}j + d_{2}k) =$$

$$= -\left(b_{1}\overrightarrow{\mathbf{i}} + c_{1}\overrightarrow{\mathbf{j}} + d_{1}\overrightarrow{\mathbf{k}}, b_{2}\overrightarrow{\mathbf{i}} + c_{2}\overrightarrow{\mathbf{j}} + d_{2}\overrightarrow{\mathbf{k}}\right) + \left[b_{1}\overrightarrow{\mathbf{i}} + c_{1}\overrightarrow{\mathbf{j}} + d_{1}\overrightarrow{\mathbf{k}}, b_{2}\overrightarrow{\mathbf{i}} + c_{2}\overrightarrow{\mathbf{j}} + d_{2}\overrightarrow{\mathbf{k}}\right]^{\psi^{-1}} =$$

$$= -\left((b_{1}i + c_{1}j + d_{1}k)^{\psi}, (b_{2}i + c_{2}j + d_{2}k)^{\psi}\right) + \left[(b_{1}i + c_{1}j + d_{1}k)^{\psi}, (b_{2}i + c_{2}j + d_{2}k)^{\psi}\right]^{\psi^{-1}}.$$

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

$$(bi + cj + dk)^{\psi} = b\overrightarrow{\mathbf{i}} + c\overrightarrow{\mathbf{j}} + d\overrightarrow{\mathbf{k}}.$$
 (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  $u_p = b_p i + c_p j + d_p k$ 

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

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

$$(bi + cj + dk)^{\psi} = b\overrightarrow{\mathbf{i}} + c\overrightarrow{\mathbf{j}} + d\overrightarrow{\mathbf{k}}.$$
 (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  $u_p = b_p i + c_p j + d_p k$ 

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

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

$$(bi + cj + dk)^{\psi} = b\overrightarrow{\mathbf{i}} + c\overrightarrow{\mathbf{j}} + d\overrightarrow{\mathbf{k}}.$$
 (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  $u_p = b_p i + c_p j + d_p k$ 

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

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

$$(bi + cj + dk)^{\psi} = b\overrightarrow{\mathbf{i}} + c\overrightarrow{\mathbf{j}} + d\overrightarrow{\mathbf{k}}.$$
 (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  $u_p = b_p i + c_n j + d_p k$ 

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

Получаем формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$(bi + cj + dk)^{\psi} = b\overrightarrow{\mathbf{i}} + c\overrightarrow{\mathbf{j}} + d\overrightarrow{\mathbf{k}}.$$
 (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  $u_p = b_p i + c_p j + d_p k$ 

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

Получаем формулы для скалярного и векторного произведения:

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

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

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

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

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

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{split} \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\ &\quad + \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right) u_{3} - u_{3} \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right) + \\ &\quad + \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right) u_{1} - u_{1} \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right) + \\ &\quad + \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right) u_{2} - u_{2} \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right) \right)^{\psi} = \end{split}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{split} \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\ &+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( u_{1} u_{2} u_{3} - u_{2} u_{1} u_{3} - u_{3} \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right) + \\ &+ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right) u_{1} - u_{1} \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right) + \\ &+ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right) u_{2} - u_{2} \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right) \right]^{\psi} = \end{split}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{split} \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\ &+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( u_{1} u_{2} u_{3} - u_{2} u_{1} u_{3} - u_{3} u_{1} u_{2} + u_{3} u_{2} u_{1} + \\ &+ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right) u_{1} - u_{1} \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right) + \\ &+ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right) u_{2} - u_{2} \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right) \right]^{\psi} = \end{split}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{split} \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\ &+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( u_{1} u_{2} u_{3} - u_{2} u_{1} u_{3} - u_{3} u_{1} u_{2} + u_{3} u_{2} u_{1} + \\ &+ u_{2} u_{3} u_{1} - u_{3} u_{2} u_{1} - u_{1} \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right) + \\ &+ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right) u_{2} - u_{2} \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right) \right]^{\psi} = \end{split}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{split} \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\ &+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( u_{1} u_{2} u_{3} - u_{2} u_{1} u_{3} - u_{3} u_{1} u_{2} + u_{3} u_{2} u_{1} + \\ &+ u_{2} u_{3} u_{1} - u_{3} u_{2} u_{1} - u_{1} u_{2} u_{3} + u_{1} u_{3} u_{2} + \\ &+ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right) u_{2} - u_{2} \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right) \right)^{\psi} = \end{split}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{split} \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\ &\quad + \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( u_{1} u_{2} u_{3} - u_{2} u_{1} u_{3} - u_{3} u_{1} u_{2} + u_{3} u_{2} u_{1} + \\ &\quad + u_{2} u_{3} u_{1} - u_{3} u_{2} u_{1} - u_{1} u_{2} u_{3} + u_{1} u_{3} u_{2} + \\ &\quad + u_{3} u_{1} u_{2} - u_{1} u_{3} u_{2} - u_{2} \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right) \right]^{\psi} = \end{split}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{split} \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\ &\quad + \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( u_{1} u_{2} u_{3} - u_{2} u_{1} u_{3} - u_{3} u_{1} u_{2} + u_{3} u_{2} u_{1} + \\ &\quad + u_{2} u_{3} u_{1} - u_{3} u_{2} u_{1} - u_{1} u_{2} u_{3} + u_{1} u_{3} u_{2} + \\ &\quad + u_{3} u_{1} u_{2} - u_{1} u_{3} u_{2} - u_{2} u_{3} u_{1} + u_{2} u_{1} u_{3} \right)^{\psi} = \end{split}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{bmatrix} \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\
= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\
+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\
= \frac{1}{4} \left( \mathbf{u}_{1} \mathbf{u}_{2} \mathbf{u}_{3} - u_{2} u_{1} u_{3} - u_{3} u_{1} u_{2} + u_{3} u_{2} u_{1} + \\
+ u_{2} u_{3} u_{1} - u_{3} u_{2} u_{1} - \mathbf{u}_{1} \mathbf{u}_{2} \mathbf{u}_{3} + u_{1} u_{3} u_{2} + \\
+ u_{3} u_{1} u_{2} - u_{1} u_{3} u_{2} - u_{2} u_{3} u_{1} + u_{2} u_{1} u_{3} \right)^{\psi} =$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{split} \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\ &+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( -u_{2}u_{1}u_{3} - u_{3}u_{1}u_{2} + u_{3}u_{2}u_{1} + \\ &+ u_{2}u_{3}u_{1} - u_{3}u_{2}u_{1} + u_{1}u_{3}u_{2} + \\ &+ u_{3}u_{1}u_{2} - u_{1}u_{3}u_{2} - u_{2}u_{3}u_{1} + u_{2}u_{1}u_{3} \right)^{\psi} = \end{split}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{aligned}
& \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\
&= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\
& + \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\
&= \frac{1}{4} \left( -\mathbf{u}_{2} \mathbf{u}_{1} \mathbf{u}_{3} - u_{3} u_{1} u_{2} + u_{3} u_{2} u_{1} + \\
& + u_{2} u_{3} u_{1} - u_{3} u_{2} u_{1} + u_{1} u_{3} u_{2} + \\
& + u_{3} u_{1} u_{2} - u_{1} u_{3} u_{2} - u_{2} u_{3} u_{1} + \mathbf{u}_{2} \mathbf{u}_{1} \mathbf{u}_{3} \right)^{\psi} = 
\end{aligned}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{split} \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\ &+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( -u_{3}u_{1}u_{2} + u_{3}u_{2}u_{1} + \\ &+ u_{2}u_{3}u_{1} - u_{3}u_{2}u_{1} + u_{1}u_{3}u_{2} + \\ &+ u_{3}u_{1}u_{2} - u_{1}u_{3}u_{2} - u_{2}u_{3}u_{1} \right)^{\psi} = \end{split}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{aligned}
& \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\
&= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\
&+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\
&= \frac{1}{4} \left( -\mathbf{u}_{3} \mathbf{u}_{1} \mathbf{u}_{2} + u_{3} u_{2} u_{1} + \\
&+ u_{2} u_{3} u_{1} - u_{3} u_{2} u_{1} + u_{1} u_{3} u_{2} + \\
&+ \mathbf{u}_{3} \mathbf{u}_{1} \mathbf{u}_{2} - u_{1} u_{3} u_{2} - u_{2} u_{3} u_{1} \right)^{\psi} = \end{aligned}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{split} \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\ &+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( u_{3} u_{2} u_{1} + \\ &+ u_{2} u_{3} u_{1} - u_{3} u_{2} u_{1} + u_{1} u_{3} u_{2} + \\ &- u_{1} u_{3} u_{2} - u_{2} u_{3} u_{1} \right)^{\psi} = \end{split}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{aligned}
& \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\
&= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\
&+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\
&= \frac{1}{4} \left( \mathbf{u}_{3} \mathbf{u}_{2} \mathbf{u}_{1} + \\
&+ u_{2} u_{3} u_{1} - \mathbf{u}_{3} \mathbf{u}_{2} \mathbf{u}_{1} + u_{1} u_{3} u_{2} + \\
&- u_{1} u_{3} u_{2} - u_{2} u_{3} u_{1} \right)^{\psi} = 
\end{aligned}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{split} \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\ &+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( u_{2} u_{3} u_{1} + u_{1} u_{3} u_{2} + \\ &- u_{1} u_{3} u_{2} - u_{2} u_{3} u_{1} \right)^{\psi} = \end{split}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\begin{aligned}
& \left[ \left[ u_{1}^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right], \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right], \ u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right], \ u_{2}^{\psi} \right] = \\
&= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, \ u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, \ u_{1}^{\psi} \right] + \\
&+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, \ u_{2}^{\psi} \right] \right) = \\
&= \frac{1}{4} \left( \mathbf{u}_{2} \mathbf{u}_{3} \mathbf{u}_{1} + u_{1} u_{3} u_{2} + \\
&- u_{1} u_{3} u_{2} - \mathbf{u}_{2} \mathbf{u}_{3} \mathbf{u}_{1} \right)^{\psi} = 
\end{aligned}$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

$$\left[ \left[ u_{1}^{\psi}, u_{2}^{\psi} \right], u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{2}^{\psi}, u_{3}^{\psi} \right], u_{1}^{\psi} \right] + \left[ \left[ u_{3}^{\psi}, u_{1}^{\psi} \right], u_{2}^{\psi} \right] = 
= \frac{1}{2} \left( \left[ \left( u_{1} \cdot u_{2} - u_{2} \cdot u_{1} \right)^{\psi}, u_{3}^{\psi} \right] + \left[ \left( u_{2} \cdot u_{3} - u_{3} \cdot u_{2} \right)^{\psi}, u_{1}^{\psi} \right] + 
+ \left[ \left( u_{3} \cdot u_{1} - u_{1} \cdot u_{3} \right)^{\psi}, u_{2}^{\psi} \right] \right) = 
= \frac{1}{4} \left( u_{1} u_{3} u_{2} - u_{1} u_{3} u_{2} \right)^{\psi} =$$

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

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

Получили формулы для скалярного и векторного произведения:

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

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

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  $b\overrightarrow{\mathbf{i}}+c\overrightarrow{\mathbf{j}}+d\overrightarrow{\mathbf{k}}$ , т.е введем отображение  $\psi$  формулой

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

Для кватернионов  $a_p + \underbrace{b_p i + c_p j + d_p k}_{u_p}$ , где  $p \in \{1; 2\}$ :

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

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.

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.

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

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

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$ 

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

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

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

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$ 

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

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

$$\alpha \cdot \overline{\alpha} =$$

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

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$ 

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

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

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

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

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$ 

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

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

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

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

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$ 

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

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

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

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

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

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$ 

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

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

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

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

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

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

Очевидно, что для любого кватерниона  $\alpha$ 

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

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

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

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

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

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

Mы доказали, что для любого кватерниона lpha

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

Следовательно,

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

Mы доказали, что для любого кватерниона lpha

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

Следовательно,

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

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

Мы доказали, что для любого кватерниона  $\alpha$ 

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

Следовательно,

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

Поэтому

$$\alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha \cdot \overline{\alpha}} \cdot \overline{\alpha}, \qquad \beta \cdot \alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha \overline{\alpha}} \cdot (\beta \cdot \overline{\alpha}). \tag{8}$$

## VI. Теорема Фробениуса

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

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

$$\exists i_1, i_2, \dots, i_n \quad \forall z \in F \quad \exists \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$$

$$z = \alpha_0 + \alpha_1 i_1 + \alpha_2 i_2 + \ldots + \alpha_n i_n.$$

(9)

(10)

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

Доказательство.

## VI. Теорема Фробениуса

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

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

$$\exists i_1, i_2, \dots, i_n \quad \forall z \in F \quad \exists \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$$

$$z = \alpha_0 + \alpha_1 i_1 + \alpha_2 i_2 + \ldots + \alpha_n i_n.$$

(9)

(10)

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

Доказательство разобъем на несколько лемм.

### VI. Теорема Фробениуса

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

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

(10)

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

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

Доказательство разобъем на несколько лемм.

Положим

$$I = \left\{ x \middle| \left\{ \begin{array}{l} x \in F, \\ x^2 \in \mathbb{R}, \\ x^2 \le 0. \end{array} \right\} \right.$$

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

Доказательство.

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

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

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

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

$$\begin{cases} x \in I \implies x^2 \le 0; \\ x \in \mathbb{R} \implies \end{cases}$$

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

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

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

$$\begin{cases} x \in I \implies x^2 \le 0; \\ x \in \mathbb{R} \implies x^2 \ge 0 \end{cases} \implies x^2 = 0 \implies$$

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

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

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

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

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

Лемма доказана.

Лемма 2. Bo- $neps \omega x$ ,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I$ , во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$ 

Доказательство.

Лемма 2. Во-первых, 
$$\left\{ egin{array}{l} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow \, \alpha z \in I,$$
 во-вторых  $\left\{ egin{array}{l} z \neq 0, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow \, z^{-1} \in I.$ 

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

Лемма 2. 
$$Bo$$
- $nepsux$ ,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I$ ,  $so$ - $smopux$   $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I$ .

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

Лемма 2. Во-первых, 
$$\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$$
 во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$ 

$$\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow (\alpha z)^2 = \alpha^2 z^2 \not\leq 0 \Rightarrow \alpha z \in I.$$

Лемма 2. Во-первых, 
$$\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I,$$
 во-вторых  $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I.$ 

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

Лемма 2. 
$$Bo$$
- $nepsux$ ,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I$ ,  $so$ - $smopux$   $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I$ .

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.

Лемма 2. Во-первых, 
$$\left\{ egin{array}{l} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow \ \alpha z \in I,$$
 во-вторых  $\left\{ egin{array}{l} z \neq 0, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow \ z^{-1} \in I.$ 

$$\left\{ \begin{array}{l} z \neq 0, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow$$

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

Лемма 2. 
$$Bo$$
- $nepsux$ ,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I$ ,  $so$ - $smopux$   $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I$ .

$$\left\{ \begin{array}{l} z \neq 0, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow$$

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

Лемма 2. 
$$Bo$$
- $nepsix$ ,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I$ ,  $so$ - $smopsix$   $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I$ .

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

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

Лемма 2. 
$$Bo$$
- $nepsыx$ ,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I$ ,  $so$ - $smopыx$   $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I$ .

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

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

Лемма 2. Во-первых, 
$$\left\{ egin{array}{l} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow \ \alpha z \in I,$$
 во-вторых  $\left\{ egin{array}{l} z \neq 0, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow z^{-1} \in I.$ 

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

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

Лемма 2. Во-первых, 
$$\left\{ egin{array}{l} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow \ \alpha z \in I,$$
 во-вторых  $\left\{ egin{array}{l} z \neq 0, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow z^{-1} \in I.$ 

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

Лемма 2. 
$$Bo$$
- $nepsux$ ,  $\begin{cases} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow \alpha z \in I$ ,  $so$ - $smopux$   $\begin{cases} z \neq 0, \\ z \in I \end{cases} \Rightarrow z^{-1} \in I$ .

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

Лемма 2. 
$$Bo$$
- $neps$ ы $x$ ,  $\left\{ egin{array}{l} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow \ \alpha z \in I$ ,  $so$ - $smop$ ы $x$   $\left\{ egin{array}{l} z \neq 0, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow \ z^{-1} \in I$ .

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

Лемма 2. Во-первых, 
$$\left\{ egin{array}{l} \alpha \in \mathbb{R}, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow \, \alpha z \in I,$$
 во-вторых  $\left\{ egin{array}{l} z \neq 0, \\ z \in I \end{array} \right. \Rightarrow \, z^{-1} \in I.$ 

Доказательство. Во-вторых,

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

Лемма доказана.

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

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

Доказательство.

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

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

**Доказательство.** Система векторов  $\{a^0; a; a^2; \ldots; a^{n+1}\}$  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.  $a \in F \Rightarrow \exists b \in \mathbb{R} \exists c \in \mathbf{I} \ a = b + c$ , причем элементы b u c определяются однозначно.

**Доказательство.** Система векторов  $\{a^0; a; a^2; ...; a^{n+1}\}$  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.

**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  $\{a^0; a; a^2; \ldots; a^{n+1}\}$  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  $\alpha_0; \alpha_1; \ldots; \alpha_{n+1}$ , не все равные 0, что

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

**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  $\{a^0; a; a^2; \ldots; a^{n+1}\}$  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  $\alpha_0; \alpha_1; \ldots; \alpha_{n+1}$ , не все равные 0, что

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

Следовательно, элемент a является корнем многочлена

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

**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  $\{a^0; a; a^2; \ldots; a^{n+1}\}$  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  $\alpha_0; \alpha_1; \ldots; \alpha_{n+1}$ , не все равные 0, что

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

Следовательно, элемент a является корнем многочлена

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

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

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

**Доказательство.** Элемент a является корнем многочлена

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

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

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

**Доказательство.** Элемент a является корнем многочлена

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

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  $a=\underbrace{a}_{\in\mathbb{D}}+\underbrace{0}_{\in I}.$ 

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

**Доказательство.** Элемент a является корнем многочлена

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \implies c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \implies c_1^2 = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

В первом случае

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

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

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

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

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

В первом случае

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

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

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

$$a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \implies c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \implies c_1^2 = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}.$$

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.

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

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

$$a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \implies c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \implies c_1^2 = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}.$$

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

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

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

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

$$a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \implies c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \implies c_1^2 = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}.$$

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

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

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

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

$$a = b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \implies c_1 = (b_2 - b_1) + c_2 \implies c_1^2 = \underbrace{(b_2 - b_1)^2 + c_2^2}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2(b_2 - b_1)c_2}_{\in I}.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = c_2 = 0, \\ b_2 = b_1, \end{cases}$$
 т.е. разложение однозначно.

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

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

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

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

$$\begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 + c_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_2 = 0, \\ b_1 + c_1 = b_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = c_2 = 0, \\ b_2 = b_1, \end{cases}$$
 т.е. разложение однозначно. Лемма доказана.

Лемма 4. 
$$E$$
сли  $a,b\in \mathbf{I}$   $u$   $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ ,  $mo$ 

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R},$$

$$d - \alpha a \perp \beta b \in I$$

(12)

(13)

$$d = \alpha a + \beta b \in I.$$

$$a=\alpha a+\rho a$$
Доказательство.

Лемма 4. Eсли  $a,b\in \mathbf{I}$  u  $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ , mo

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$
Локазательство Пусть система  $\{a : b : 1\}$  является линейно за-

 $c = a * b + b * a \in \mathbb{R}$ .

(12)

**Доказательство.** Пусть система  $\{a;\ b;\ 1\}$  является **линейно за-**висимой.

Лемма 4. Eсли  $a, b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \tag{12}$$
$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно за-**висимой.

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

Лемма 4. Eсли  $a, b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \tag{12}$$
$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

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

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

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

Лемма 4. Eсли  $a, b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R},\tag{12}$$

(13)

Доказательство. Пусть система 
$$\{a; b; 1\}$$
 является линейно за-

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

 $d = \alpha a + \beta b \in I$ .

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

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

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

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R},\tag{12}$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно за-**висимой.

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  $\varepsilon=0.$ 

Лемма 4. Eсли  $a, b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \tag{12}$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно за-**висимой.

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

Лемма 4. Eсли  $a,b\in \mathbf{I}$  и  $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ , mo

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

(12)

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно за-**висимой.

 $c = a * b + b * a \in \mathbb{R}$ .

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

Лемма 4. Eсли  $a,b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha,\beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

(12)

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно за-**висимой.

 $c = a * b + b * a \in \mathbb{R}$ .

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

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

Лемма 4. Eсли  $a,b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha,\beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

(12)

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно за-**висимой.

 $c = a * b + b * a \in \mathbb{R}$ .

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

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

Лемма 4. Eсли  $a, b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

(12)

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно за-**висимой.

 $c = a * b + b * a \in \mathbb{R}$ .

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

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

Лемма 4. Eсли  $a, b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \tag{12}$$
$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

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

доказательство. Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является линеино зависимой.

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

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

Отсюда

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

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

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R},\tag{12}$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

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

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

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

Отсюда

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

Лемма 4. Eсли  $a, b \in I$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R},\tag{12}$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно за-**висимой.

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

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

Отсюда

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

Лемма 4. Eсли  $a, b \in I$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R},\tag{12}$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно за-висимой**.

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

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

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.

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

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \tag{12}$$
$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

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

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

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

Далее,

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

Лемма 4. Eсли  $a, b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \tag{12}$$
$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

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

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

висимой.

Мы показали, что  $\gamma a = -oo$ .

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

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

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

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \tag{12}$$
$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

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

 $d = \alpha a + \beta b \in I$ .

висимой.

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

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

Далее,

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

Лемма 4. Eсли  $a, b \in I$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R},\tag{12}$$

(13)

Доказательство. Пусть система 
$$\{a; b; 1\}$$
 является линейно за-

 $d = \alpha a + \beta b \in I$ .

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно за-**висимой.

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

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

Далее,

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

Лемма 4. Eсли  $a, b \in I$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R},\tag{12}$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

**Доказательство.** Пусть система  $\{a; b; 1\}$  является **линейно за-**висимой.

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

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

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.

Лемма 4. Eсли  $a,b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha,\beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

(12)

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

 $c = a * b + b * a \in \mathbb{R},$ 

Лемма 4. Eсли  $a, b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \tag{12}$$
$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

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

Если  $\alpha=0$  или  $\beta=0$ , то утверждение леммы очевидно.

Лемма 4. Eсли  $a, b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R}, \tag{12}$$
$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

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

Значит, можно считать, что  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

Лемма 4. Eсли  $a, b \in \mathbf{I}$  u  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , mo

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R},\tag{12}$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I. \tag{13}$$

**Доказательство.** Остается рассмотреть случай, когда система  $\{a;\ b;\ 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

 $\Pi$ о лемме о разложении элементов из F в сумму

$$c = a * b + b * a = \underbrace{\lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{f}_{\in I}, \quad d = \alpha a + \beta b = \underbrace{\mu}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{g}_{\in I}.$$

Система  $\{a;\ b;\ 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

(14)

(15)

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + q \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad q \in I).$$

Система  $\{a;\ b;\ 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

(14)

(15)

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

Возведем обе части равенства (15) в квадрат:

$$\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha\beta (a * b + b * a) = \mu^{2} + g^{2} + 2\mu g.$$

Система  $\{a;\ b;\ 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

(14)

(15)

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

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):

Система  $\{a;\ b;\ 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

(14)

(15)

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

Возведем обе части равенства (15) в квадрат:

$$\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha\beta (a * b + b * a) = \mu^{2} + g^{2} + 2\mu g.$$

$$\alpha^2 * a^2 + \beta^2 * b^2 + \alpha \beta (\lambda + f) = \mu^2 + q^2 + 2\mu q.$$

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

(14)

(15)

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

Возведем обе части равенства (15) в квадрат:

$$\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta (a * b + b * a) = \mu^{2} + g^{2} + 2\mu g.$$

$$\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta (\lambda + f) = \mu^{2} + g^{2} + 2\mu g.$$

$$\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda + \alpha \beta f = \mu^{2} + g^{2} + 2\mu g.$$

$$\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda + \alpha \beta f = \mu^{2} + g^{2} + 2\mu g.$$

$$\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda + \alpha \beta f = \mu^{2} + g^{2} + 2\mu g.$$

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

(14)

(15)

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

Возведем обе части равенства (15) в квадрат:

$$\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta (a * b + b * a) = \mu^{2} + g^{2} + 2\mu g.$$

$$\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta (\lambda + f) = \mu^{2} + g^{2} + 2\mu g.$$

$$\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda + \alpha \beta f = \mu^{2} + g^{2} + 2\mu g.$$

$$\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda + \alpha \beta f = \mu^{2} + g^{2} + 2\mu g.$$

$$\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda + \alpha \beta f = \mu^{2} + g^{2} + 2\mu g.$$

Значит, по лемме о разложении элементов из F в сумму,  $\alpha\beta f=2\mu g.$ 

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

$$\underbrace{\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha \beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^{2} + g^{2}}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

$$(14)$$

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.

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

$$\underbrace{\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha \beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^{2} + g^{2}}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

$$(14)$$

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.

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

$$\underbrace{\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha \beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^{2} + g^{2}}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

$$(14)$$

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.

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

Значит, по лемме о разложении элементов из F в сумму,

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

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

$$\underbrace{\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha \beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^{2} + g^{2}}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

$$(14)$$

 $\alpha \beta f = 2 \mu g$ . Остается случай  $f \neq 0$ 

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

$$\underbrace{\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha \beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^{2} + g^{2}}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

$$(14)$$

Значит, по лемме о разложении элементов из F в сумму,  $\alpha\beta f = 2\mu q$ . Остается случай  $f \neq 0 \Rightarrow \mu \neq 0 \Rightarrow$ 

$$\alpha\beta f=2\mu g.$$
 Остается случай  $f\neq 0 \Rightarrow \mu\neq 0 \Rightarrow$ 

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

листема 
$$\{a;\ b;\ 1\}$$
 линеино независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ . 
$$c=a*b+b*a=\lambda+f\quad (\lambda\in\mathbb{R},\quad f\in I),$$

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

(14)

(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  $f\neq 0 \Rightarrow \mu\neq 0 \Rightarrow g=\frac{\alpha\beta}{2\mu}f.$ 

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

$$\underbrace{\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha \beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^{2} + g^{2}}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

$$(14)$$

$$\alpha\beta f=2\mu g.$$
 Остается случай  $f\neq 0 \ \Rightarrow \ \mu\neq 0 \ \Rightarrow \ g=rac{\alpha\beta}{2\mu}f.$  Из (15)

$$\alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha \beta}{2\mu} f \implies$$

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

$$\underbrace{\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha \beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^{2} + g^{2}}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

$$(14)$$

$$\alpha\beta f=2\mu g.$$
 Остается случай  $f\neq 0 \Rightarrow \mu\neq 0 \Rightarrow g=\frac{\alpha\beta}{2\mu}f.$  Из (15)

$$\alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha \beta}{2\mu} f \implies \begin{cases} a + 4\mu b = \mu + \frac{1 \cdot 4\mu}{2\mu} f, \end{cases}$$

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

$$\underbrace{\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha \beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^{2} + g^{2}}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

$$(14)$$

$$\alpha\beta f=2\mu g.$$
 Остается случай  $f\neq 0 \ \Rightarrow \ \mu\neq 0 \ \Rightarrow \ g=rac{\alpha\beta}{2\mu}f.$  Из (15)

$$\alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha \beta}{2\mu} f \implies \begin{cases} a + 4\mu b = \mu + \frac{1 \cdot 4\mu}{2\mu} f, \\ 2\mu a + b = \mu + \frac{2\mu \cdot 1}{2\mu} f, \end{cases}$$

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

$$\underbrace{\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha \beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^{2} + g^{2}}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

$$(14)$$

$$\alpha\beta f=2\mu g.$$
 Остается случай  $f\neq 0 \Rightarrow \mu\neq 0 \Rightarrow g=rac{\alpha\beta}{2\mu}f.$  Из (15)

$$\alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha \beta}{2\mu} f \Rightarrow \begin{cases} a + 4\mu b = \mu + 2f, \\ 2\mu a + b = \mu + f. \end{cases}$$

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

$$\underbrace{\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha \beta f}_{\in \mathbb{R}} = \underbrace{\mu^{2} + g^{2}}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

$$(14)$$

$$\alpha\beta f=2\mu g.$$
 Остается случай  $f\neq 0 \ \Rightarrow \ \mu\neq 0 \ \Rightarrow \ g=\dfrac{\alpha\beta}{2\mu}f.$  Из (15)

$$\alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha \beta}{2\mu} f \implies \begin{cases} a + 4\mu b = \mu + 2f, \\ 2\mu a + b = \mu + f, \end{cases} \implies (1 - 4\mu)a + (4\mu - 2)b = -\mu \implies$$

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

$$\underbrace{\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha \beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^{2} + g^{2}}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

$$(14)$$

$$\alpha\beta f=2\mu g.$$
 Остается случай  $f\neq 0 \ \Rightarrow \ \mu\neq 0 \ \Rightarrow \ g=\dfrac{\alpha\beta}{2\mu}f.$  Из (15)

$$\alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha \beta}{2\mu} f \implies \begin{cases} a + 4\mu b = \mu + 2f, \\ 2\mu a + b = \mu + f, \end{cases} \Rightarrow$$
  
 $\Rightarrow (1 - 4\mu)a + (4\mu - 2)b = -\mu \implies (1 - 4\mu)a + (4\mu - 2)b + \mu = 0.$ 

Система  $\{a; b; 1\}$  линейно независима и  $\alpha \neq 0$  и  $\beta \neq 0$ .

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

$$d = \alpha a + \beta b = \mu + g \quad (\mu \in \mathbb{R}, \quad g \in I).$$

$$\underbrace{\alpha^{2} * a^{2} + \beta^{2} * b^{2} + \alpha \beta \lambda}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{\alpha \beta f}_{\in I} = \underbrace{\mu^{2} + g^{2}}_{\in \mathbb{R}} + \underbrace{2\mu g}_{\in I}.$$

$$(14)$$

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)

$$\alpha a + \beta b = \mu + \frac{\alpha \beta}{2\mu} f \Rightarrow \begin{cases} a + 4\mu b = \mu + 2f, \\ 2\mu a + b = \mu + f, \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (1 - 4\mu)a + (4\mu - 2)b = -\mu \Rightarrow (1 - 4\mu)a + (4\mu - 2)b + \mu = 0.$$

$$\exists x \in \text{Program of Program of Program is program in Pr$$

Это противоречит линейной независимости системы векторов  $\{a; b; 1\}$ .

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

$$c = a * b + b * a \in \mathbb{R},$$

$$d - \alpha a \perp \beta b \in I$$

$$d = \alpha a + \beta b \in I.$$

(14)

(15)

**Лемма 5.** Если в **I** имеются такие элементы i,j, что  $i^2=j^2=-1$  и  $i*j\in I$ , то  $\left\{\alpha+\beta i+\gamma j+\delta k\ \middle|\ \alpha,\beta,\gamma,\delta\in\mathbb{R},\ k=i*j\right\}$  — тело **кватернионов**.

Доказательство.

**Лемма 5.** Если в **I** имеются такие элементы i, j, что  $i^2 = j^2 = -1$  и  $i*j \in I$ , то  $\left\{ \alpha + \beta i + \gamma j + \delta k \,\middle|\, \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}, \quad k = i*j \right\}$  — тело **кватернионов**.

Доказательство. Нам достаточно доказать формулу:

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$
(16)

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ .

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ .

$$j * i * i * j =$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ .

$$j*i*i*j=j*(-1)*j=$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ .

$$j * i * i * j = j * (-1) * j = -j^2 =$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ .

$$j * i * i * j = j * (-1) * j = -j^2 = -(-1) = -j^2$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Заметим, что  $j * i = (i * j)^{-1}$ .

$$j * i * i * j = j * (-1) * j = -j^2 = -(-1) = 1.$$

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

(16)

$$i * j + j * i$$

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

(16)

$$=i*j+j*i\in\mathbb{R}$$

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

(16)

$$i * j + (i * j)^{-1} = i * j + j * i \in \mathbb{R}$$

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

(16)

$$\underbrace{i * j}_{\in I} + \underbrace{(i * j)^{-1}}_{\in I} = i * j + j * i \in \mathbb{R}$$

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

(16)

Заметим, что  $j*i=(i*j)^{-1}$ . Из формулы (12) следует, что

$$\underbrace{i * j}_{\in I} + \underbrace{(i * j)^{-1}}_{\in I} = i * j + j * i \in \mathbb{R}$$

$$\begin{cases} i * j \in I, \\ (i * j)^{-1} \in I \end{cases} \Rightarrow i * j + (i * j)^{-1} \in I.$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

(16)

Заметим, что  $j*i=(i*j)^{-1}$ . Из формулы (12) следует, что

$$\underbrace{i * j + (i * j)^{-1}}_{\in I} = i * j + j * i \in \mathbb{R}$$

$$\begin{cases} i * j \in I, \\ (i * j)^{-1} \in I \end{cases} \Rightarrow i * j + (i * j)^{-1} \in I.$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

(16)

Заметим, что  $j*i=(i*j)^{-1}$ . Из формулы (12) следует, что

$$\underbrace{i * j + (i * j)^{-1}}_{\in I} = i * j + j * i \in \mathbb{R} \cap I =$$

$$\begin{cases} i * j \in I, \\ (i * j)^{-1} \in I \end{cases} \Rightarrow i * j + (i * j)^{-1} \in I.$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

(16)

Заметим, что  $j*i=(i*j)^{-1}$ . Из формулы (12) следует, что

$$\underbrace{i * j + (i * j)^{-1}}_{\in I} = i * j + j * i \in \mathbb{R} \cap I = \{0\}.$$

$$\begin{cases} i * j \in I, \\ (i * j)^{-1} \in I \end{cases} \Rightarrow i * j + (i * j)^{-1} \in I.$$

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

(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,  $i * j = -(i * j)^{-1}$ .

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

(16)

Доказано, что  $j*i=(i*j)^{-1}$  и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому  $k^2$  —

$$k^2 =$$

Доказано, что  $j*i=(i*j)^{-1}$  и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

$$k^2 = (i * j) * (i * j) =$$

$$\begin{cases} i^2=j^2=-1,\\ i*j=-j*i=k,\\ j*k=-k*j=i,\\ k*i=-i*k=j. \end{cases}$$
 Доказано, что  $j*i=(i*j)^{-1}$  и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$k^2 = (i * j) * (i * j) = (i * j) * (-(i * j)^{-1}) =$$

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$
 (16)  
Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k^2 = (i * j) * (i * j) = (i * j) * (-(i * j)^{-1}) = -(i * j) * (i * j)^{-1} = -(i * j)^{-1} =$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$
(16)

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому 
$$k^2=(i*j)*(i*j)=(i*j)*\left(-(i*j)^{-1}\right)=-(i*j)*(i*j)^{-1}=-1.$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} \mathbf{k}^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$
 (16)

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому 
$$k^2=(i*j)*(i*j)=(i*j)*\left(-(i*j)^{-1}\right)=-(i*j)*(i*j)^{-1}=-1.$$

Первое равенство в заключении формулы (16) доказано.

$$\begin{cases} i^2=j^2=-1,\\ i*j\in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^2=-1,\\ i*j=-j*i=k,\\ j*k=-k*j=i,\\ k*i=-i*k=j. \end{cases}$$
 Доказано, что  $j*i=(i*j)^{-1}$  и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому  $k=i*j=$ 

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$k = i * j = -(i * j)^{-1} =$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$k = i * j = -(i * j)^{-1} = -j * i.$$

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^2 = -1, \\ \mathbf{i} * \mathbf{j} = -\mathbf{j} * \mathbf{i} = \mathbf{k}, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

(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).

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i*j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^2 = -1, \\ i*j = -j*i = k, \\ j*k = -k*j = i, \\ k*i = -i*k = j. \end{cases}$$
 Доказано, что  $j*i = (i*j)^{-1}$  и  $i*j = -(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i*j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^2 = -1, \\ i*j = -j*i = k, \\ j*k = -k*j = i, \\ k*i = -i*k = j. \end{cases}$$
 Доказано, что  $j*i = (i*j)^{-1}$  и  $i*j = -(i*j)^{-1}$ . Поэтому  $j*k = j*i*j = 1$ 

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i*j = -j*i = k, \\ j*k = -k*j = i, \\ k*i = -i*k = j. \end{cases}$$
 Доказано, что  $j*i = (i*j)^{-1}$  и  $i*j = -(i*j)^{-1}$ . Поэтому  $j*k = j*i*j = (i*j)^{-1}*j = j$ 

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i*j = -j*i = k, \\ j*k = -k*j = i, \\ k*i = -i*k = j. \end{cases}$$
 Доказано, что  $j*i = (i*j)^{-1}$  и  $i*j = -(i*j)^{-1}$ . Поэтому  $j*k = j*i*j = (i*j)^{-1}*j = -i*j*j = 1$ 

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому 
$$j*k=j*i*j=(i*j)^{-1}*j=-i*j*j=-i*(-1)=$$

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i*j = -j*i = k, \\ j*k = -k*j = i, \\ k*i = -i*k = j. \end{cases}$$
 Доказано, что  $j*i = (i*j)^{-1}$  и  $i*j = -(i*j)^{-1}$ . Поэтому 
$$j*k = j*i*j = (i*j)^{-1}*j = -i*j*j = -i*(-1) = i,$$

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$
 (16)
Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому  $j * k = j * i * j = (i * j)^{-1} * j = -i * j * j = -i * (-1) = i,$   $k * j =$ 

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$
 (16)
Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому  $j * k = j * i * j = (i * j)^{-1} * j = -i * j * j = -i * (-1) = i,$   $k * j = i * j * j = -i * j * j = -i * (-1) = i,$ 

$$\begin{cases} i^2 = j^2 = -1, \\ i*j = -j*i = k, \\ j*k = -k*j = i, \\ k*i = -i*k = j. \end{cases}$$
 Доказано, что  $j*i = (i*j)^{-1}$  и  $i*j = -(i*j)^{-1}$ . Поэтому 
$$j*k = j*i*j = (i*j)^{-1}*j = -i*j*j = -i*(-1) = i, \\ k*j = i*j*j = -i, \end{cases}$$

$$\begin{cases}
i^{2} = j^{2} = -1, \\
i * j = -j * i = k, \\
j * \mathbf{k} = -\mathbf{k} * \mathbf{j} = \mathbf{i}, \\
k * i = -i * k = j.
\end{cases} (16)$$

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.

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i =$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i =$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -(i$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -i$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -j * (-1) =$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$
(16)

Доказано, что  $j * i = (i * j)^{-1}$  и  $i * j = -(i * j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -j * (-1) = j,$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$
(16)

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -j * (-1) = j,$$

$$i * k =$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$
(16)

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -j * (-1) = j,$$

$$i * k = i * i * j =$$

$$\begin{cases} i^{2} = j^{2} = -1, \\ i * j \in I \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases} k^{2} = -1, \\ i * j = -j * i = k, \\ j * k = -k * j = i, \\ k * i = -i * k = j. \end{cases}$$
(16)

Доказано, что 
$$j*i=(i*j)^{-1}$$
 и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -j * (-1) = j,$$

$$i * k = i * i * j = -j,$$

$$\begin{cases}
i^{2} = j^{2} = -1, \\
i * j \in I
\end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{cases}
k^{2} = -1, \\
i * j = -j * i = k, \\
j * k = -k * j = i, \\
\mathbf{k} * \mathbf{i} = -\mathbf{i} * \mathbf{k} = \mathbf{j}.
\end{cases} (16)$$

$$k * i = i * j * i = -(i * j)^{-1} * i = -j * i * i = -j * (-1) = j,$$

Доказано, что  $j*i=(i*j)^{-1}$  и  $i*j=-(i*j)^{-1}$ . Поэтому

$$\kappa * i = i * j * i = -(i * j)$$
  $* i = -j * i * i = -j * (-1) = j,$ 

$$i * k = i * i * j = -j,$$

доказано четвертое равенство в заключении формулы (16).

**Лемма 5.** Если в **I** имеются такие элементы i,j, что  $i^2=j^2=-1$  и  $i*j\in I$ , то  $\left\{\alpha+\beta i+\gamma j+\delta k\,\middle|\,\alpha,\beta,\gamma,\delta\in\mathbb{R},\quad k=i*j\right\}$  — тело **кватернионов**.

Лемма доказана.

Если  $\mathbf{I} = \{0\}$ , то  $F = \mathbb{R}$ .

Если  $I = \{0\}$ , то  $F = \mathbb{R}$ .

Если размерность **подпространства** I равна 1, то  $F = \mathbb{C}$ .

Если  $I = \{0\}$ , то  $F = \mathbb{R}$ .

Если размерность **подпространства** I равна 1, то  $F = \mathbb{C}$ . Пусть размерность **подпространства** I больше 1.

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

$$i^2 =$$

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

$$i^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{-u^2}}u\right) * \left(\frac{1}{\sqrt{-u^2}}u\right) = 0$$

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

$$i^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{-u^2}}u\right) * \left(\frac{1}{\sqrt{-u^2}}u\right) = \frac{1}{-u^2}(u^2) = \frac{1}{u^2}(u^2) = \frac{1}{u$$

Пусть размерность **подпространства** I больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u,v\}$  линейного пространства I. Положим  $i=\frac{1}{u}u$ . Тогла

пространства **I**. Положим  $i=\frac{1}{\sqrt{-u^2}}u$ . Тогда

$$i^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{-u^2}}u\right) * \left(\frac{1}{\sqrt{-u^2}}u\right) = \frac{1}{-u^2}(u^2) = -1.$$

Пусть размерность **подпространства** I больше 1.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{u,v\}$  линейного 1

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  $\alpha\in\mathbb{R},\quad x\in\mathbf{I}.$ 

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  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ .

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  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ .

$$^{2} =$$

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  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ .

$$j^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)\right)^2 =$$

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  $j = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v)$ .

$$j^{2} = \left(\frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^{2}}}(\alpha i + v)\right)^{2} = -1.$$

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

$$i * j =$$

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

 $i^2 = -1$ .

$$i * j = i * \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v) =$$

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

 $j^2 = -1,$ 

$$i*j = i*\frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i + v) = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i^2 + i*v) = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i^2 + i*v) = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^2}}(\alpha i^2 + i*v)$$

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  $j^2 = -1$ ,

$$j^{2} = -1,$$

$$i * j = i * \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^{2}}} (\alpha i + v) = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^{2}}} (\alpha i^{2} + i * v) = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^{2}}} (-\alpha + \alpha + x) = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^{2}}} (-\alpha$$

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

$$j^{2} = -1,$$

$$i * j = i * \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^{2}}} (\alpha i + v) = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^{2}}} (\alpha i^{2} + i * v) =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^{2}}} (-\alpha + \alpha + x) = \frac{1}{\sqrt{-(\alpha i + v)^{2}}} x \in \mathbf{I}.$$

$$=\frac{1}{\sqrt{-(\alpha i+v)^2}}(-\alpha+\alpha+x)=\frac{1}{\sqrt{-(\alpha i+v)^2}}x\in\mathbf{I}.$$

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,

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.

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.

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпростран- ства** I больше 3.

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпростран- ства** 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.

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

$$i*m = \alpha + x, \quad j*m = \beta + y, \quad k*m = \gamma + z, \quad \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{cases}$$

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  $t=m+\alpha i+\beta j+\gamma k\in \mathbf{I}.$ 

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**  $I \quad t = m + \alpha i + \beta j + \gamma k \in \mathbf{I}$ .

Из линейной независимости системы векторов  $\{i;\ j;\ k;\ m\}$  следует, что  $t \neq 0$ .

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

$$i*m = \alpha + x, \quad j*m = \beta + y, \quad k*m = \gamma + z, \quad \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{cases}$$

$$i * t =$$

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

$$i*m = \alpha + x, \quad j*m = \beta + y, \quad k*m = \gamma + z, \quad \left\{ egin{array}{l} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{array} \right.$$

$$i * t = i * m - \alpha + \beta k - \gamma j =$$

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

$$i*m = \alpha + x, \quad j*m = \beta + y, \quad k*m = \gamma + z, \quad \begin{cases} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{cases}$$

$$i * t = i * m - \alpha + \beta k - \gamma j = x + \beta k - \gamma j$$

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

$$i*m = \alpha + x, \quad j*m = \beta + y, \quad k*m = \gamma + z, \quad \left\{ egin{array}{l} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{array} \right.$$

$$i * t = i * m - \alpha + \beta k - \gamma j = x + \beta k - \gamma j \in I.$$

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

$$i*m = \alpha + x, \quad j*m = \beta + y, \quad k*m = \gamma + z, \quad \left\{ egin{array}{l} \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \\ x, y, z \in \mathbf{I}. \end{array} \right.$$

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  $j*t \in I$ ,  $k*t \in I$ .

Осталось рассмотреть случай, когда размерность подпростран**ства** I больше 3. Мы доказали, что тогда F включает в себя тело кватернионов.

Возьмем линейно независимую систему векторов  $\{i; j; k; m\}$ ,  $i^2 = j^2 = k^2 = -1, \quad i * j = -j * i = k, \quad j * k = -k * j = i,$ k \* i = -i \* k = i.

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  $i*t\in I, \quad j*t\in I, \quad k*t\in I.$  Положим  $n=\frac{1}{\sqrt{-t^2}}t.$ 

Положим 
$$n = \frac{1}{\sqrt{-t^2}}t$$
.

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпростран- ства** 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  $n^2 = -1$ ,  $0 \neq i * n \in I$ ,  $0 \neq j * n \in I$ ,  $0 \neq k * n \in I$ .

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  $n^2 = -1$ ,  $0 \neq i * n \in I$ ,  $0 \neq j * n \in I$ ,  $0 \neq k * n \in I$ .

 $\Pi$ о лемме о вложении тела кватернионов в F

$$i * n = -n * i$$
,  $j * n = -n * j$ ,  $k * n = -n * k$ .

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  $n^2=-1,\quad 0\neq i*n\in I,\quad 0\neq j*n\in I,$   $0\neq k*n\in I.$ 

 $\Pi$ о лемме о вложении тела кватернионов в F

$$i * n = -n * i, \quad j * n = -n * j, \quad k * n = -n * k.$$

$$= i * n * j =$$

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  $n^2=-1,\quad 0\neq i*n\in I,\quad 0\neq j*n\in I,$   $0\neq k*n\in I.$ 

По лемме о вложении тела кватернионов в F

$$i * n = -n * i, \quad j * n = -n * j, \quad k * n = -n * k.$$
  
=  $-n * i * j = i * n * j =$ 

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  $n^2=-1,\quad 0\neq i*n\in I,\quad 0\neq j*n\in I,$   $0\neq k*n\in I.$ 

По лемме о вложении тела кватернионов в F

$$i * n = -n * i, \quad j * n = -n * j, \quad k * n = -n * k.$$
  
=  $-n * k = -n * i * j = i * n * j =$ 

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  $n^2=-1,\quad 0\neq i*n\in I,\quad 0\neq j*n\in I,$   $0\neq k*n\in I.$ 

 $\Pi$ о лемме о вложении тела кватернионов в F

$$i * n = -n * i$$
,  $j * n = -n * j$ ,  $k * n = -n * k$ .

$$k * n = -n * k = -n * i * j = i * n * j = i$$

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  $n^2=-1,\quad 0\neq i*n\in I,\quad 0\neq j*n\in I,$   $0\neq k*n\in I.$ 

 $\Pi$ о лемме о вложении тела кватернионов в F

$$i * n = -n * i$$
,  $j * n = -n * j$ ,  $k * n = -n * k$ .

$$k * n = -n * k = -n * i * j = i * n * j = i * (-j * n) = i * (-j$$

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  $n^2=-1,\quad 0\neq i*n\in I,\quad 0\neq j*n\in I,$   $0\neq k*n\in I.$ 

По лемме о вложении тела кватернионов в F

$$i * n = -n * i$$
,  $j * n = -n * j$ ,  $k * n = -n * k$ .

$$k*n = -n*k = -n*i*j = i*n*j = i*(-j*n) = -k*n.$$

Осталось рассмотреть случай, когда размерность **подпростран- ства** 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  $n^2=-1,\quad 0\neq i*n\in I,\quad 0\neq j*n\in I,$   $0\neq k*n\in I.$ 

По лемме о вложении тела кватернионов в F

$$i * n = -n * i$$
,  $j * n = -n * j$ ,  $k * n = -n * k$ .

$$k * n = -n * k = -n * i * j = i * n * j = i * (-j * n) = -k * n.$$

Следовательно, 2k \* n = 0, противоречие.

# VI. Теорема Фробениуса

**Теорема 2.** Пусть  $F - me \wedge o$ , причем  $\mathbb{R} \subseteq F$ .

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in F \quad x * y = y * x$$

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

$$\dots, i_n \quad \forall z \in F$$

$$\exists i_1, i_2, \dots, i_n \quad \forall z \in F \quad \exists \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$$

$$\exists \alpha \circ \alpha \circ \alpha \circ \alpha$$

$$\exists \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \ldots$$

$$\ldots, \alpha_n \in \mathbb{R}$$

$$\subseteq \mathbb{K}$$

(15)

(16)

$$z=lpha_0+lpha_1i_1+lpha_2i_2+\ldots+lpha_ni_n.$$
 Тогда  $F$  — это либо  $\mathbb R$ , либо  $\mathbb C$ , либо тело **кватернионов**.

$$-\alpha_1 \imath_1 + \alpha_2 \imath_2$$
 -

$$2i_2+\ldots+$$

$$\alpha_n i_n$$
.



#### Спасибо

**3a** 

#### внимание!

e-mail: melnikov@k66.ru, melnikov@r66.ru

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

Вернуться к списку презентаций?