



КВАТЕРНИОНЫ

КВАТЕРНИОНЫ, обобщение понятия комплексных чисел. Комплексные числа

$x + iy$, где

x и

y — действительные числа,

i — базисная единица, удовлетворяющая условию

$i^2 = -1$, изображаются геометрически точками

(x, y) плоскости, и действия над ними соответствуют простейшим геометрич.

преобразованиям плоскости (сдвигу, вращению, растяжению или сжатию и их

комбинациям). Поиски числовой системы, которая геометрически реализовалась бы с

помощью точек 3-мерного пространства, привели к установлению того, что из точек

пространства трёх и выше измерений нельзя построить числовую систему, в которой

алгебраич. операции сохраняли бы все свойства сложения и умножения комплексных

чисел. Из точек пространства четырёх измерений можно построить числовую систему,

если отказаться от свойства КОММУТАТИВНОСТИ умножения, сохранив все остальные

свойства сложения и умножения. Числа, составляющие такую систему, называются К.;

они представляют собой линейные комбинации

$$X = x_0 1 + x_1 i + x_2 j + x_3 k$$

четырёх базисных единиц

1,

i ,

j ,

k , где

x_0 ,

x_1 ,

x_2 ,

x_3 – действительные числа. Действия над K . производятся по обычным правилам действия над многочленами относительно

1,
 i ,
 j ,

k (нельзя лишь использовать коммутативность умножения), правила умножения базисных единиц состоят в следующем:

	1	i	j	k
1	1	i	j	k
i	i	-1	k	$-j$
j	j	$-k$	-1	i
k	k	j	$-i$	-1

Базисная единица

1 играет роль обычной единицы и в записи K . опускается, т. е.

X записывают в виде

$$X = x_0 + x_1i + x_2j + x_3k. \text{ В}$$

X различают скалярную часть

x_0 и векторную часть

$$V = x_1i + x_2j + x_3k, \text{ так что}$$

$$X = x_0 + V. \text{ Если}$$

$$x_0 = 0, \text{ то}$$

$X = V$ называется вектором; его можно отождествить с обычным 3-мерным вектором.

Произведение K .

$$X_1 = V_1 \text{ и}$$

$$X_2 = V_2 \text{ выражается через скалярное}$$

(V_1, V_2) и векторное

$[V_1, V_2]$ произведения векторов

V_1 и

V_2 следующим образом:

$$V_1 V_2 = -(V_1, V_2) + [V_1, V_2],$$

что показывает тесную связь K с векторным исчислением.

Всякому K .

$X = x_0 + V$ можно сопоставить сопряжённый K .

-

$X = x_0 - V$, при этом

$$X X = X X = x_0^2 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2.$$

Это неотрицательное число называется нормой K .

X и обозначается

$N(X)$; она удовлетворяет соотношению

$N(XY) = N(X)N(Y)$. У каждого K .

X есть единственный обратный K .

X^{-1} (т. е. такой, что

$XX^{-1} = X^{-1}X = 1$), он равен

-

$X/N(X)$. Это даёт возможность решать уравнения вида

$XA = B$ и

$AY = B$:

$X = BA^{-1}$,

$Y = A^{-1}B$; т. о., K образуют алгебру с делением.

Обобщением комплексных чисел и K являются гиперкомплексные числа ранга

n , которые представляют собой линейные комбинации

$x_0 + x_1 e_1 + \dots + x_{n-1} e_{n-1}$ некоторой системы базисных единиц

$1, e_1, \dots, e_{n-1}$ с действительными коэффициентами

x_0, x_1, \dots, x_{n-1} . Сложение и вычитание гиперкомплексных чисел определяется, как и в

любом векторном пространстве, покомпонентно. Чтобы задать в этой системе

умножение, надо определить

$(n-1)^2$ значений для произведений базисных единиц

$e_i e_j, i, j = 1, \dots, n-1$ (произведения на единицу определяются естеств. образом:

$1 \cdot e_i = e_i \cdot 1 = e_i$, т. е. задать матрицу порядка

$n - 1$ т. н. структурных констант). Из гиперкомплексных чисел K . оказываются в некотором смысле самыми близкими к действительным и комплексным числам.

Точнее, все конечномерные действительные ассоциативные алгебры без делителей нуля исчерпываются полями действительных чисел

\mathbf{R} , комплексных чисел

\mathbf{C} и телом кватернионов.

K . были введены У. [Гамильтоном](#) в 1843. В сер. 19 в. K . воспринимались как обобщение понятия числа, призванного играть в науке столь же значит. роль, как и комплексные числа. Эта точка зрения подкреплялась тем, что были найдены приложения K . к электродинамике и механике. Однако векторное исчисление в его совр. форме вытеснило K . из этих областей. Роль K . несравнима с ролью комплексных чисел, имеющих многочисл. и разнообразные приложения в разл. отраслях науки и техники.

Литература

Лит.: Кантор И. Л., Солодовников А. С. Гиперкомплексные числа. М., 1973; Калужнин Л. А. Введение в общую алгебру. М., 1973.

Processing math: 100%