## Исследование сечений тессеракта гиперплоскостью

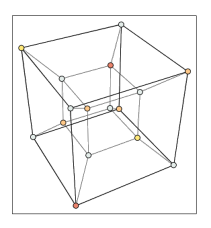
используя методы компьютерного моделирования.

Максимов Григорий, Нугманов Артур, Мустафин Ильгиз

МАОУ "Лицей-интернат №2" Московского района города Казани

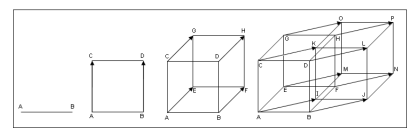
Конференция имени Лобачевского 2015

## Тессеракт. Общее определение



- Рассматриваемая нами модель имеет координаты  $(x_1, x_2, x_3, x_4) \in R^4$ , такие, что  $x_1 \in [-1, 1]$ .
- Ограгичивается 8 гиперплоскостями
- Имеет 8 трехмерных граней, 24 двумерных, 32 ребра и 16 вершин.

# Наглядный процесс формирования отображения тессеракта на трехмерную плоскость



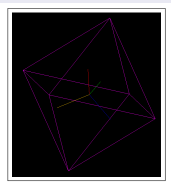
Наглядный процесс, как точка A переходит постепенно в гиперкуб, приобретая новые размерности

## Лемма о размерности сечений

#### Утверждение

Сечение любого 4-мерного геометрического объекта 3 мерной гиперплоскостью есть геометрическое тело, имеющее размерность не более 3.





## Метод построения сечений тессеракта гиперплоскостью

- Задание гиперплоскость сечения
- Нахождение точки пересечения гиперплоскости и тессеракта
- Поворот получившегося сечения до вложимости его в трехмерное пространство
- Вывод полученного сечения, анализ результатов

## Задание гиперплоскости сечения

#### Гиперплоскость сечения. Уравнение.

$$ax + by + cz + dw + e = 0$$
  
(a, b, c, d, e) - коэффициенты  
(x, y, z, w) - координаты точек.

Задается по четырем точкам с помощью матрицы:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 & w - w_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 & w_2 - w_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 & w_3 - w_1 \\ x_4 - x_1 & y_4 - y_1 & z_4 - z_1 & w_4 - w_1 \end{vmatrix} = 0$$

## Задание гиперплоскости с помощью точки и вектора

$$A(x_1,y_1,z_1,w_1)$$
 - произвольная точка  $\overrightarrow{N}(x_2,y_2,z_2,w_2)$  - нормаль к искомой гиперплоскости  $P(ax+by+cz+dw+e=0)$   $e=-(x_2x_1+y_2y_1+z_2z_1+w_2w_1)$ 

Таким образом, мы объявили гиперплоскость сечения.

## Нахождение точки пересечения гиперплоскости и тессеракта

Пусть A - вершина гиперкуба, P - наша гиперплоскость. Произведем проверку взаимного расположения вершины тессеракта и гиперплоскости.

$$A:=(x_1,y_1,z_1,w_1)$$
  $P:=(ax+by+cz+dw+e=0)$   $=(ax_1+by_1+cz_1+dw_1+e=0)$  Вершина принадлежит сечению  $=(ax_1+by_1+cz_1+dw_1+e>0)$  Вершина "выше" плоскости сечения  $=(ax_1+by_1+cz_1+dw_1+e<0)$  Вершина "ниже" плоскости сечения

Далее при помощи параметрического уравнения находим точку пересечения. Надо дописать.

## Поворот сечения

## Матрицы поворота в четырехмерном пространстве.

$$M_{xy}(\alpha) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 & 0\\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M_{yz}(\alpha) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M_{zw}(\alpha) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

PIC HERE

## Лемма о выпуклости

### Лемма 1

Сечением выпуклого тессеракта гиперплоскостью является выпуклое геометрическое тело.

## Лемма о четности суммы степеней вершин сечения

### Лемма 2

Не существует сечений, сумма степеней вершин которых нечетна.

## Теорема о параллельности граней противоположных сечений

### Теорема 1

Грани сечения, полученные пересечением противоположных ячеек тессеракта гиперплоскостью, параллельны.

## Лемма о степени вершин

### Лемма 3

Трехмерные сечения тессеракта состоят из вершин только со степенями 3 и 4.

## Лемма о количестве вершин

### Теорема 2

Трехмерные сечения тессеракта имеют не менее 4 и не более 12 вершин, но не 5.

## Размерность сечения

#### Сечение

Сечение - это множество точек, принадлежащих, как тессеракту, так и гиперплоскости сечения.

Из этого следует вывод о отм, что сечение не может иметь размерность более 3.

ч.т.д.

## Доказательсто выпуклости сечения

### Тессеракт выпуклый

т.к. ограничевается 8 гиперплоскостями и лежит по одну сторону от каждой.

Дальше не помню.

## Доказательство четности суммы степеней вершин сечения

### Лемма о рукопожатиях

Любой конечный неориентированный граф имеет чётное число вершин нечётных степеней.

## Доказательство теоремы 1

## Доказательсто леммы о степени вершин сечения

Т.к. сечение тессеракта ?ограничевается? 4 парами параллельных плоскостей (почему?) То пересечений не более 4 Надо нормально написать.