Исследование сечений тессеракта гиперплоскостью

используя методы компьютерного моделирования.

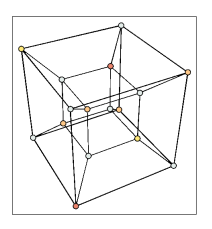
Максимов Григорий, Нугманов Артур, Мустафин Ильгиз

Научный руководитель - Давлетбаев Марсель Фанилевич

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

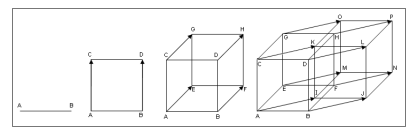
Конференция имени Лобачевского 2015

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

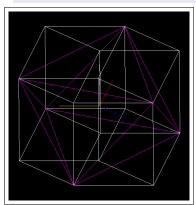


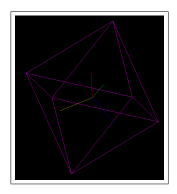
Наглядный процесс, как точка A переходит постепенно в гиперкуб, приобретая новые размерности

Лемма о размерности сечений

Утверждение

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





Максимов Г., Нугманов А., Мустафин И.

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

```
Enter input mode
 for point and normal vector
 for 4 points4d
We need Point4d
0 0 0 0
We need Vector4d as Point4d
 =====CUT POINTS=====
[-1.0, -1.0, 1.0, 1.0)
[-1.0, 1.0, -1.0, 1.0]
-1.0. 1.0. 1.0. -1.0)
(1.0. -1.0. -1.0. 1.0)
1.0, -1.0, 1.0, -1.0)
1.0, 1.0, -1.0, -1.0)
```

Задание гиперплоскости сечения

Гиперплоскость сечения. Уравнение.

$$ax + by + cz + dw + e = 0$$
 (a, b, c, d, e) - коэффициенты
 $M_1 = (x_1, y_1, z_1, w_1)$
 $M_2 = (x_2, y_2, z_2, w_2)$
 $M_3 = (x_3, y_3, z_3, w_3)$
 $M_4 = (x_4, y_4, z_4, w_4)$

Задается по четырем точкам (M_1, M_2, M_3, M_4) 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 точек пересечения гиперплоскости и тессеракта

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

$$A:=(x_1,y_1,z_1,w_1)$$
 $P:=(\mathsf{ax}+\mathsf{by}+\mathsf{cz}+\mathsf{dw}+\mathsf{e}=0)$ $=(\mathsf{ax}+\mathsf{by}+\mathsf{cz}+\mathsf{dw}+\mathsf{e}=0)$ Вершина принадлежит сечению $=(\mathsf{ax}_1+\mathsf{by}_1+\mathsf{cz}_1+\mathsf{dw}_1+\mathsf{e}=0)$ Вершина "выше" плоскости сечения $=(\mathsf{ax}_1+\mathsf{by}_1+\mathsf{cz}_1+\mathsf{dw}_1+\mathsf{e}<0)$ Вершина "ниже" плоскости сечения

Далее при помощи параметрического уравнения находим точку пересечения.

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

О выпуклости тессеракта

Рассматриваемый в нашей работе тессеракт выпуклый.

Лемма 1

Сечением выпуклого тессеракта гиперплоскостью является выпуклое геометрическое тело.

Лемма о количестве вершин

Лемма 2

Трехмерные сечения тессеракта потенциально имеют не менее 4 и не более 18 вершин.

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.

Теорема о параллельности граней противоположных сечений

Теорема 1

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

$$\begin{aligned} \mathsf{P}_1 \left\{ \begin{array}{l} ax + by + cz + dw + e &= 0 \\ w &= 1 \\ \\ \mathsf{P}_2 \left\{ \begin{array}{l} ax + by + cz + dw + e &= 0 \\ w &= -1 \\ \\ a^2 + b^2 + c^2 &\neq 0 \end{array} \right. \end{aligned}$$

Лемма о степени вершин

Лемма 3

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

Доказательство:

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

azaza

Доказательсто леммы о степени вершин сечения

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