

# Компьютерная графика

Harpie

February 2025

17.02.25

## 1 Собъективно-ориентированное программирование

Это парадигма программирования которая представляет отрезок вмнении во время которого возникают определенные события. Программа выполняется не линейно, программа описывается как набор обработчиков/ обработчик события.

Некоторые события происходят автоматически, какие то нужно/ можно инициализировать.

Примеры обработчиков:

Paint

Load

Resize

Некоторые обработчики могут быть инициализированы  
Refresh

## 2 Полигональная КГ

Объект описывается с помощью вершин/точек, которые соединены отрезками. Перед описанием объекта нужно знать и задать координаты точек.

## 3 Модели

Модель строиться набором отрезков, которые определенным образом соединены в точках, в некоторой системе координат. **Модельная система координат, объектная система координат, локальная система координат**

Правая система координат - система повернута против часовой стрелки под 90 градусов

Система координат экрана - (нужно заполнить тут)  
 Правая декартовая СК (мировая система координат) - "виртуальный мир в котором существуют модели.

## 4 Кадрирование

Операция кадрирования - совмещение одного кадра с другим, преобразования одного кадра

Кадр - прямоугольник, стороны которого параллельны осям координат и у которого есть параметры

Размер по горизонтали - Vx

Размер по вертикали - Vy

Координаты нижнего угла - Vcx, Vcy

Исходный кадр обозначается как - Wx, Wy, Wcx, Wcy

Безразмерные координаты :

$$x_1 = x - V_c x \quad y_1 = y - V_c y$$

$$x_2 = \frac{x - V_c x}{V_x} \quad y_2 = \frac{y - V_c y}{V_y}$$

$$x_3 = \frac{x - V_c x}{V_x} * W_x \quad y_3 = \frac{y - V_c y}{V_y} * W_y$$

$$x' = \frac{x - V_c x}{V_x} * W_x + W_c x \quad y' = \frac{y - V_c y}{V_y} * W_y + W_c y$$

Если умножить на - 1 единицу, то картинка перевернется (касается перевернутых картинок)

$$x_4 = \frac{x - V_c x}{V_x} * W_x + W_c x \quad y_4 = \frac{y - V_c y}{V_y} * W_y - W_c y$$

$$x_5 = \frac{x - V_c x}{V_x} * W_x + W_c x \quad y_5 = \frac{y - V_c y}{V_y} * W_x + 2W_c y$$

$$x' = \frac{x - V_c x}{V_x} * W_x + W_c x \quad y' = W_c y - \frac{x - V_c x}{V_x} * W_y$$

### 24.02.25

#### Продолжение

$$x' = \frac{x - V_c x}{V_x} * W_x + W_c$$

$$y' = W_y - \frac{y - V_c y}{V_y} * W_y$$

## 5 Преобразование изображения

### 5.1 Элементарные преобразования

#### 1. Перенос/Сдвиг

Смысл преобразования: объект в одной системе координат нужно сдвинуть в "другую систему координат".

Пример:

$x_1 \implies x'_1$  между ними расстояние  $T_x$        $y_1 \implies y'_1$  между ними расстояние  $T_y$

$x_2 \implies x'_2$  между ними расстояние  $V_x$        $y_2 \implies y'_2$  между ними  
расстояние  $V_y$   
Итог:  $x' = x + T_x$        $y' = y + T_y$

## 2. Масштабирвоание относительно начала координат

Это означает, все точки преобразуются за исключением начальной точки. На месте остается только точка начала координат.

Пример:

$$3 \implies 4.5 \text{ и т.д}$$

Итог:  $x' = x * S_x$        $y' = y * S_y$

## 3. Поворот относительно начала координат против часовой стрелки на угол $\vartheta$

Нужно соединить лучом точку с началом координат. Преобразовать точку означает, повернуть этот отрезок на заданный угол  $\vartheta$ . В результате получится новая точка.

$$x' = r\cos(\alpha + \vartheta)^x = r\cos\alpha\cos\vartheta - r\sin\alpha\sin\vartheta = x\cos\vartheta - y\sin\vartheta$$

$$y' = r\sin(\alpha + \vartheta)^x = r\sin\alpha\cos\vartheta + r\sin\vartheta\cos\alpha = y\cos\vartheta + x\sin\vartheta$$

Итог :  $x' = x\cos\vartheta - y\sin\vartheta$        $y' = y\cos\vartheta + x\sin\vartheta$

### 4. Зеркальное отражение. Частный случай масштабирвоание

$$x' = x * -1 \quad y' = y * -1$$

## 6 Совмещение преобразований

Пример: поворот на угол  $\vartheta$  против часовой стрелки относительно т.  $A(x_a, y_a)$

$$x^{(1)} = x - x_a \quad y^{(1)} = y - y_a$$

$$x^{(2)} = x^{(1)}\cos\vartheta - y^{(2)}\sin\vartheta \quad y^{(2)} = x^{(1)}\sin\vartheta + y^{(2)}\cos\vartheta$$

$$x' = x^{(2)} + x_a = (x - x_a)\cos\vartheta - (y - y_a)\sin\vartheta + x_a$$

$$y' = y^{(2)} + y_a = (x - x_a)\sin\vartheta + (y - y_a)\cos\vartheta + y_a$$

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

### 6.1 Однородные координаты

#### 6.1.1 Евклидовые координаты

В однородных координатах координаты объекта задается с точностью какого то множителя. Например, для прямой вида  $A_x + B_y + C = 0$ . Можно сказать, что координаты прямой задаются тройкой  $(A, B, C)$ . В таком случае, если домножить эту тройку, то она все еще будет указывать на исходную прямую.

Для евклидовой точки  $(x, y)$  выберем некоторую произвольную

Переход от однородных в евклидовые координаты

Предположим были однородные координаты  $(\chi, \gamma, \alpha)$  и нам нужно получить  $(\chi', \gamma', \alpha')$

## 6.2 Однородные преобразования

Формула для масштабирования

$$\chi' = \chi S_\chi$$

$$\gamma' = \gamma S_\gamma$$

$$\alpha' = \alpha$$

Матрица масштабирования

$$\begin{bmatrix} \chi' \\ \gamma' \\ \alpha' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S_x & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \chi \\ \gamma \\ \alpha \end{bmatrix}$$

Матрица поворота

$$\begin{bmatrix} \chi' \\ \gamma' \\ \alpha' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\vartheta & -\sin\vartheta & 0 \\ \sin\vartheta & \cos\vartheta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \chi \\ \gamma \\ \alpha \end{bmatrix}$$

$$\chi' = \alpha x' = \alpha x + Y_x \alpha$$

$$\gamma' = \gamma x' = \gamma x + Y_x \alpha$$

$$\alpha' = \alpha$$

Матрица для переноса

$$\begin{bmatrix} \chi' \\ \gamma' \\ \alpha' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & T_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \chi \\ \gamma \\ \alpha \end{bmatrix}$$

Универсальная формула

$$\begin{bmatrix} \chi' \\ \gamma' \\ \alpha' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\vartheta & -\sin\vartheta & 0 \\ \sin\vartheta & \cos\vartheta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_x & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & T_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \chi \\ \gamma \\ \alpha \end{bmatrix}$$

### 03.03.25

$P' = MP$  В таком виде записывается матричное преобразование

P - столбец

M - матрица

$$P = \begin{bmatrix} \chi \\ \gamma \\ \alpha \end{bmatrix} P' = \begin{bmatrix} \chi' \\ \gamma' \\ \alpha' \end{bmatrix}$$

M' - обратная матрица

$$P = M'(MP)$$

$$Rightarrow M' = M^{-1}$$

### 6.3 Преобразование перенос

$$\text{Translate } (T_x, T_y) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & T_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -T_x \\ 0 & 1 & -T_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ \mathbf{T}(T_x, T_y)$$

### 6.4 Преобразование масштабирвоание

$$\text{Scale } (S_x, S_y) \begin{bmatrix} S_x & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/S_x & 0 & 0 \\ 0 & 1/S_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ \mathbf{S}(S_x, S_y)$$

### 6.5 Преобразование поворот

$$\text{Rotate}(\vartheta) = \begin{bmatrix} \cos\vartheta & -\sin\vartheta & 0 \\ \sin\vartheta & \cos\vartheta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos\vartheta & \sin\vartheta & 0 \\ -\sin\vartheta & \cos\vartheta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

## 7 Совмещениеное преобразование

Смысл:

$$P' = (M_2 \dots M_3, M_2, M_1)P$$

$$E = M'(M_3, M_2, M_1)$$

$$M' = M'(M_{\Delta}^{-1}, M_2^{-1}, M_3^{-1})$$

## 8 Принцип двойственности

Двойственное преобразование

У нас есть матрица

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & T_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Масштабирвоание равно преобразованию....

Напоминание: Операция кордирования  $x' = \frac{x - V_{cx}}{V_x} W_x + W_{cx}$

$$y' = \frac{y - V_{cy}}{V_y} W_y + W_{cy}$$

$$\frac{W_x}{V_x} < \frac{W_y}{V_y}$$

$$\frac{2}{V_x} < \frac{2}{V_y}$$

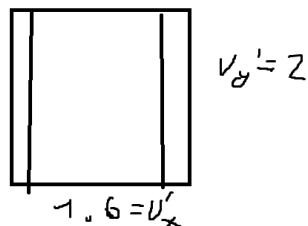
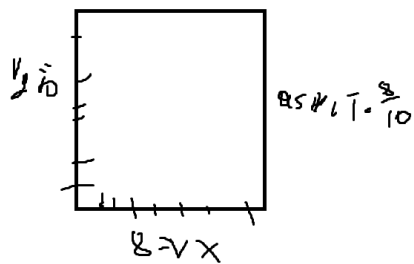
$$1 = \frac{2}{2} < \frac{V_x}{V_y} - \text{aspect} - \text{соотношение сторон}$$

Если соотношение сторон больше 1 масштабируем по x, если же наоборот то по y. (Для вписания картинки в квадрат )

$$\frac{W_x}{V_x} \text{ или } \frac{W_y}{V_y}$$

$$\frac{2}{V_x} \text{ или } \frac{2}{V_y}$$

$$\begin{cases} V'_x \\ V'_y \end{cases} \quad \text{Размеры модели после вписания в квадрат } 2 \times 2$$



### Команды:

translate x y

rotate  $\vartheta$

scale S

figure

Вспомогательные команды

popTransform - забираем из стека

pushTransform - добавляем в стек

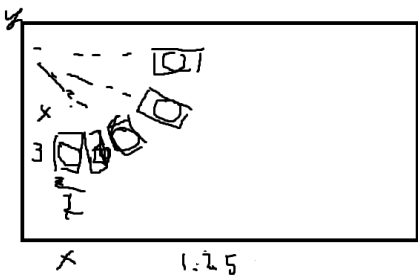
scale 1.25

pushTransform

translate 0 -R

translate x y

```
translate -x -y  
rotate 22.5  
translate x y
```



Сокращение картинки:

```
scale 1.25  
translate 0 -R  
pushTransform  
translate x y  
figure  
popTransform  
rotate 22.5  
pushTransform  
translate x Y  
figure  
 $\left\{ \begin{array}{l} pushTransform \\ rotate22.5 \\ pushTransform \\ translatexy \\ figure \end{array} \right.$   
popTransform  
10.03.25
```

## 9 Операции над векторами

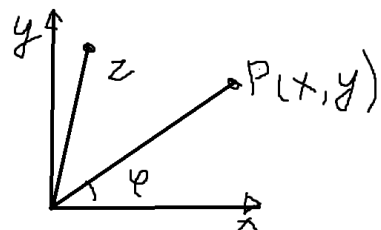
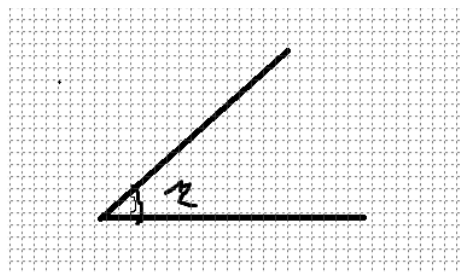
### 9.1 Двумерные вектора

У векторов две характеристики:

длина  
+  
направление

Подобные вектора называются свободными векторами если, есть точка из которой он начинается, то он называется связанным

Угол вектора  $(r, \varphi)$   
Угол вектора против часовой стрелки

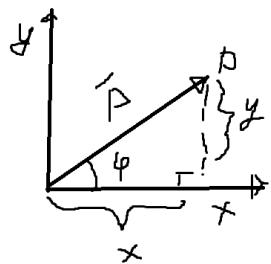


Радиус вектор точка  $P$

$\bar{P}(x, \varphi)$

$$x = r \cos \varphi$$

$$y = r \sin \varphi$$



Сложение векторов(сумма)

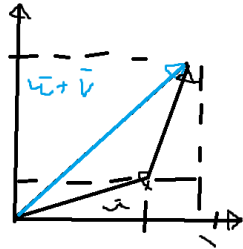
$\bar{u} + \bar{v}$

$\bar{u} + \bar{v}$

$$\bar{u} = (u_x, u_y)$$

$$\bar{v} = (v_x, v_y)$$

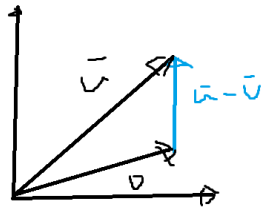
$$\bar{u} + \bar{v} = (u_x + v_x, u_y + v_y)$$



**Разность векторов  $\bar{u} - \bar{v}$**

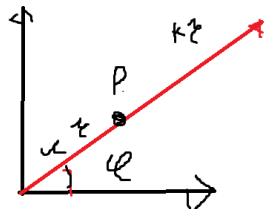
$$\bar{u} - \bar{v}$$

$$\bar{u} - \bar{v} = (u_x - v_x, u_y - v_y)$$



пупун

$$k\bar{u} \quad k \neq 0$$



$$k\bar{u} = (ku_x, ku_y)$$

**Скалярное произведение векторов**

$\bar{u}\bar{v}$

$$\bar{u} * \bar{v} = |\bar{u}| |\bar{v}| \cos \widehat{\bar{u}\bar{v}}$$

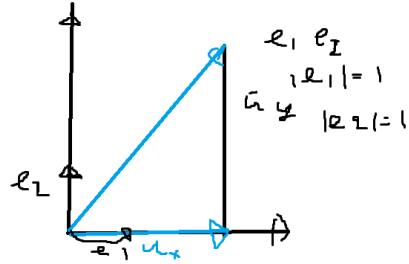
$$\bar{u} = (r, \varphi)$$

$$|\bar{u}| = r$$

$$\bar{u} = u_x + u_y$$

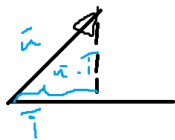
$$\bar{u} * \bar{v} = (u_x + u_y) * (v_x + v_y) = (|u_x|e_1 + |u_y|e_2) * (|v_x|e_1 + |v_y|e_2)$$

$\bar{u} * \bar{v} = |\bar{u}_x| |\bar{v}_x| |\bar{u}_y| |\bar{v}_y|$  - основная формула



$\bar{u}\bar{i}$

$$\bar{u} * \bar{i} = |\bar{u}| |\bar{i}| \cos \widehat{\bar{u}\bar{i}} = |\bar{u}| \cos \widehat{\bar{u}\bar{i}}$$



dot-product - Скалярное произведение

**Псевдоскалярное произведение**

$\bar{u}\bar{v}$

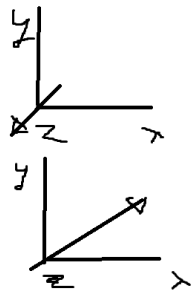
$$\bar{u}x\bar{v} = |\bar{u}||\bar{v}| \sin \angle \bar{u}\bar{v}$$

$$\bar{u}x\bar{v} = -\bar{u}x\bar{v}$$

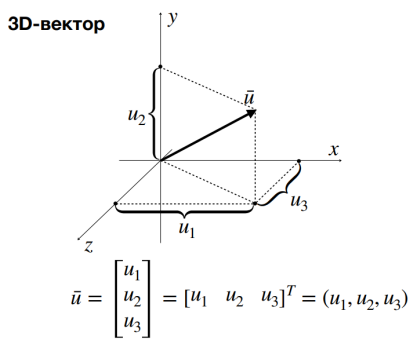
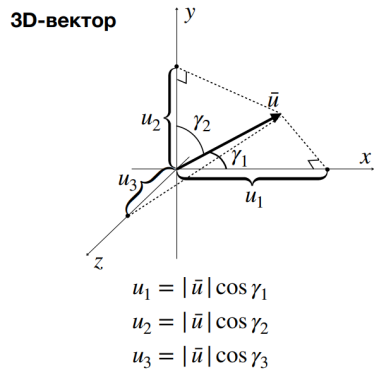
$$e_1 x e_1 = 0, e_1 x e_2 = 1, e_2 x e_1 = -1, e_2 x e_2 = 0 = u_x v_y - u_y v_x > \bar{u}x\bar{v} = \begin{bmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{bmatrix}$$

cross-product - Псевдоскалярное произведение

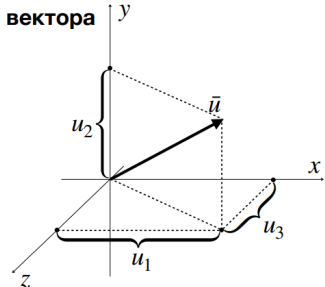
## 9.2 Трехмерные вектора



Левосторонняя и правосторонняя



**Длина вектора**

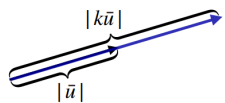


$$|\bar{u}| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2}$$

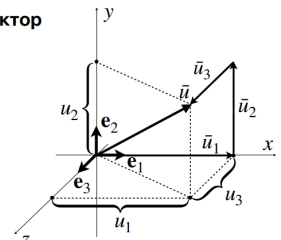
**Умножение вектора на скаляр**

$$k\bar{u} = \begin{bmatrix} ku_1 \\ ku_2 \\ ku_3 \end{bmatrix} = [ku_1 \quad ku_2 \quad ku_3]^T = (ku_1, ku_2, ku_3)$$

$$|k\bar{u}| = \sqrt{(ku_1)^2 + (ku_2)^2 + (ku_3)^2} = k|\bar{u}|$$



**3D-вектор**



$$\bar{u}_1 = u_1 \bar{e}_1 \quad \bar{u} = \bar{u}_1 + \bar{u}_2 + \bar{u}_3$$

$$\bar{u}_2 = u_2 \bar{e}_2 \quad \bar{u} = u_1 \bar{e}_1 + u_2 \bar{e}_2 + u_3 \bar{e}_3$$

$$\bar{u}_3 = u_3 \bar{e}_3$$

Сложение вектора по координатам

**!Скалярное произведение аналогично двухмерному**

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = |\bar{u}| |\bar{v}| \cos \gamma$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = [u_1 \ u_2 \ u_3] \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = \bar{u}^T \bar{v}$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = [v_1 \ v_2 \ v_3] \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \bar{v}^T \bar{u}$$

Через матрицу

### Векторное произведение

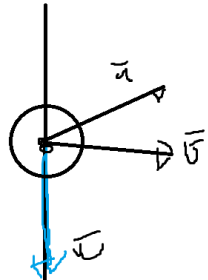
$$\bar{w} = \bar{u} \times \bar{v}$$

$$|\bar{u} \times \bar{v}| = |\bar{u}| |\bar{v}| \sin \angle \gamma$$

$$\bar{w} \perp \bar{u} \quad \bar{w} \cdot \bar{u} = 0$$

$$\bar{w} \perp \bar{v} \quad \bar{w} \cdot \bar{v} = 0$$

Угол может быть как положительным, так и отрицательным  
Не важно в какую сторону отмеряется угол  
Если положительный результат, то вверх, отрицательный же вниз



$$\bar{u} \times \bar{v} = M\bar{v} = \begin{bmatrix} 0 & -u_3 & u_2 \\ u_3 & 0 & -u_1 \\ -u_2 & u_1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix}$$

$$[\bar{u}]_{\times} = \begin{bmatrix} 0 & -u_3 & u_2 \\ u_3 & 0 & -u_1 \\ -u_2 & u_1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$[\bar{u}]_{\times} \bar{v} = \bar{u} \times \bar{v}$$

Матрица векторного произведения

17.03.25

## 10 Одномерные координаты

$$e = (A, B, C)(0, 0, 3)$$

$$A_x + B_y + C = 0$$

$$P(\chi, \gamma, \alpha) = \left( \frac{\chi}{\alpha}, \frac{\gamma}{\alpha} \right)$$

$$(2, 3, 0)$$

$$A_\chi + B_\gamma + C + \alpha = 0$$

$$(A, B, C)(\chi, \gamma, \alpha) = 0$$

$$P_1(\chi_1, \gamma_1, \alpha_1) \text{ и } P_2(\chi_2, \gamma_2, \alpha_2)$$

$$P_1 x P_2 = e$$

$$e_1 x e_2 = P$$

**Одномерные координаты не будут использоваться в этом курсе, но пусть будут как факт**

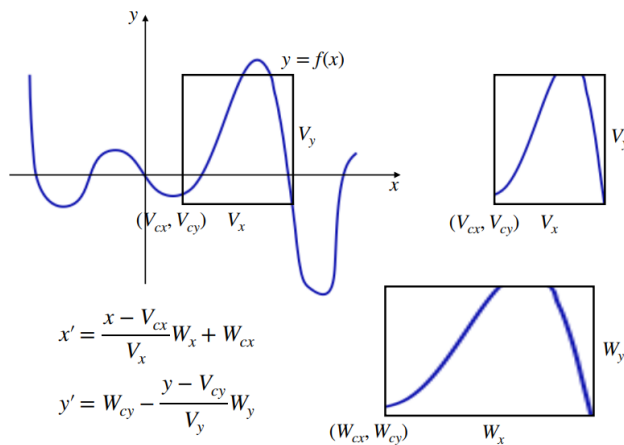
Плюкерова координата -  $\beta = LP$

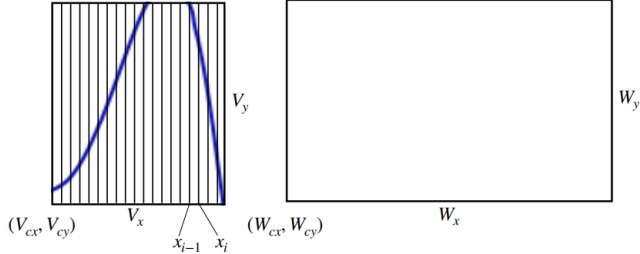
L - представление как матрицы 4x4

**Все выше перечисленное не будет на экзамене, это чисто для общего развития**

## 11 Построение 2D - графика

Задана некая функция, нужно изобразить на экране. Функция бесконечная, как и графика. Нужно определить кадр, выделить его. Здаем кадр на экране.





$$x_i = x_{i-1} + \Delta_x$$

$$x' = \frac{x - V_{cx}}{V_x} W_x + W_{cx}$$

$$y' = W_{cy} - \frac{y - V_{cy}}{V_y} W_y$$

$\Delta$  - шаг

Что получается

$$x_0 = V_{cx} \rightarrow x'_0 = W_{cx} \text{ - кадрирование}$$

$$y_0 = f(x_0) \rightarrow y'_0 \text{ - кадрирование}$$

$$x_i = x_{i-1} + x \rightarrow x'_i \text{ - кадрирование}$$

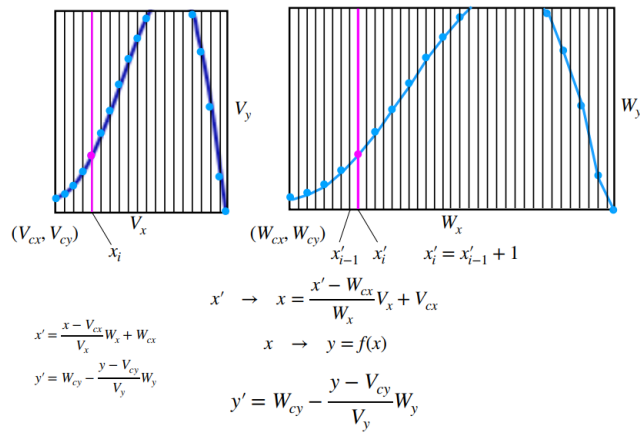
$$y_i = f(x_0) + x \rightarrow y'_i \text{ - кадрирование}$$

отрезок от  $x_{i-1}, y_{i-1}$  до  $x_i, y_i$

цикл  $x_i < W_{cx} + W_x$

Как выбрать  $\Delta_x$ ?

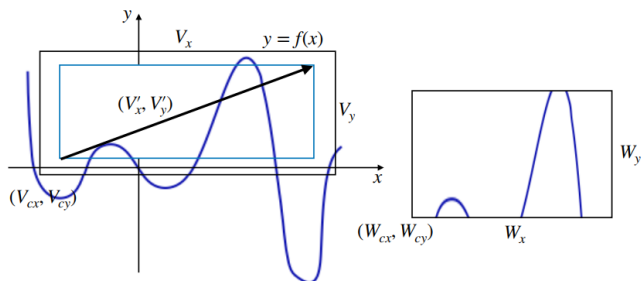
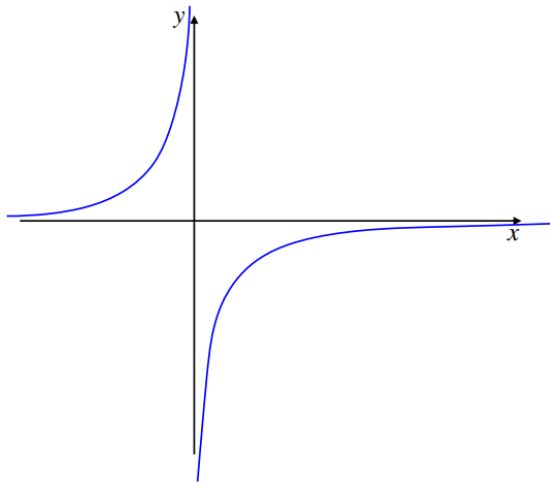
Нужно отталкиваться от экрана, в зависимости от этого и выбираться  $\Delta_x$ . Экран растровое пространство. По сути это сетка - точка раstra.



Цикл отрисовки:

пока  $x'_i \leq W_{cx} + W_x$   
 $x'_i = x'_{i-1} + 1 \rightarrow x_i$  кадр  
 $y_i \leftarrow y_i(f_i)$  кадр  
 обработка от  $(x'_{i-1}, y'_{i-1})$  до  $(x'_i, y'_i)$   
 $x_i = x_{i-1} + \frac{V_x}{W_x}$

Все усложняется, когда появляется разрыв...



Увеличиваются  $V_x$  и/или  $V_y$  — график сжимается по оси  $Ox$  и/или  $Oy$ ;  
 Увеличиваются  $V_{cx}$  и/или  $V_{cy}$  — график сдвигается влево и/или вниз.

Чтобы растянуть график относительно центра кадра в  $S_x$  и  $S_y$  раз по осям  $Ox$  и  $Oy$ ,  
 нужно масштабировать окно относительно центра кадра, т. е. применить операции

- масштабирования точки  $(V_{cx}, V_{cy})$  относительно центра окна;
- масштабирования величин  $V_x, V_y$  (вектора  $(V_x, V_y)$ ) в  $S_x$  и  $S_y$  соответственно.

$$Translate(T_x, T_y) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & T_y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad Scale(S_x, S_y) = \begin{pmatrix} S_x & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_x^* & 0 & T_x^* \\ 0 & S_y^* & T_y^* \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} V'_{cx} \\ V'_{cy} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} S_x^* & 0 & T_x^* \\ 0 & S_y^* & T_y^* \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} V_{cx} \\ V_{cy} \\ 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} V'_x \\ V'_y \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} S_x^* & 0 \\ 0 & S_y^* \end{pmatrix} \begin{bmatrix} V_x \\ V_y \end{bmatrix}$$

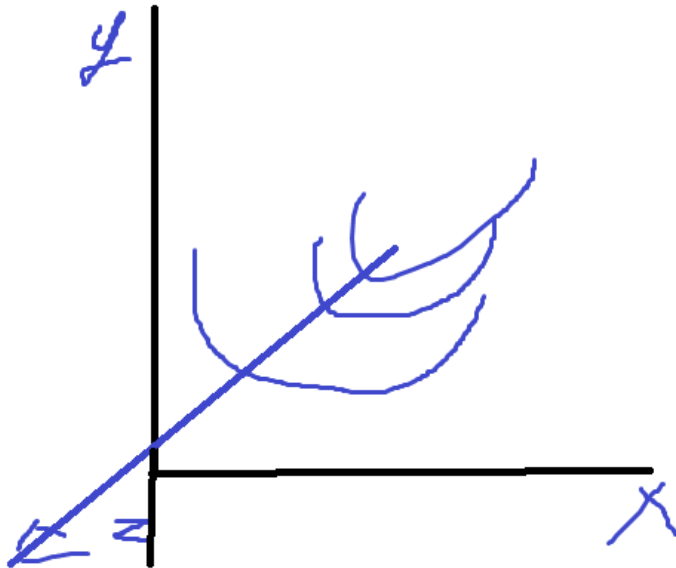
Так будет масштабироваться в окне

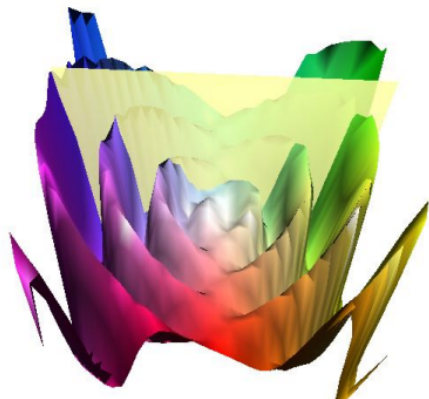
## 12 Построение 3D-графика

Трехмерный график формируется из двумерных графиков

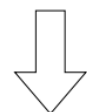
Пусть:

Будем обозначать  $y = f(x, z)$ . Теперь график зависит еще и от  $z$

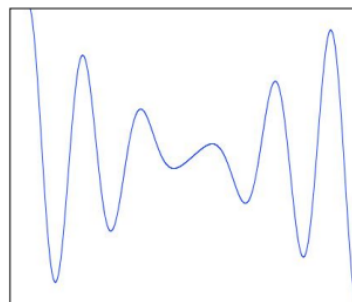




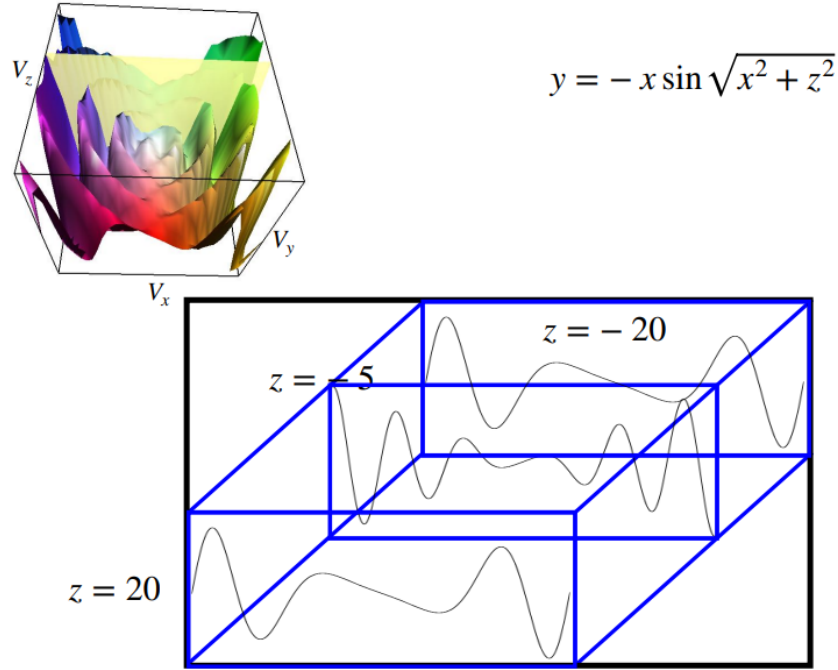
$$y = -x \sin \sqrt{x^2 + z^2}$$
$$z = -5$$



$$y = -x \sin \sqrt{x^2 + 25}$$



Для рисования такого используется "Алгоритм художника". Вначале начинаем с заднегго плана и от него идет вплоть до самого ближнего плана

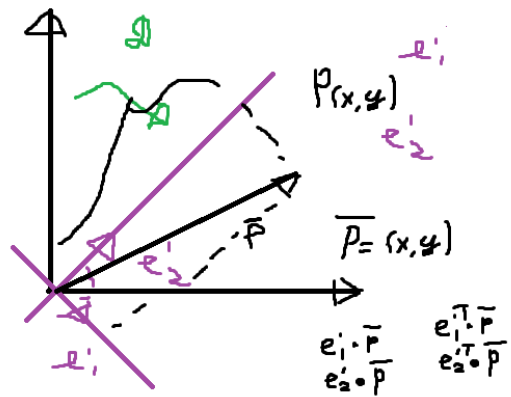


24.03.25

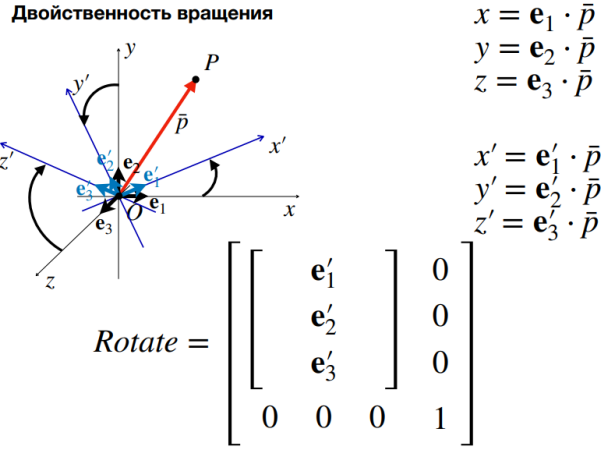
Пропуск лекции из-за досдачи

31.03.25

## 12.1 3D - преобразования



$$\text{Матричная форма } \bar{p}' = \begin{bmatrix} e_1'^T \\ e_2'^T \end{bmatrix} \bar{p}$$



## 13 Система координат наблюдателя

### Замечание

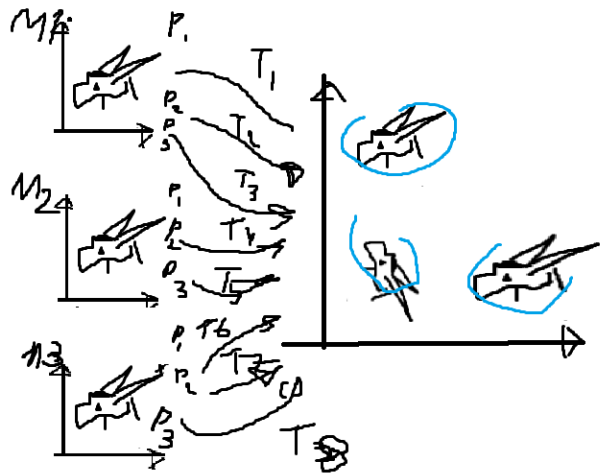
Модель это набор отрезков, на данный момент.

Вершины заданы в какой-то система координат.

Преобразование накапливается.

Для каждого набора точек, своя модель преобразования.

Есть неизменяемые вершинные данные, изменяются только преобразования.



Точка наблюдения - точка зрения наблюдателя (camera).

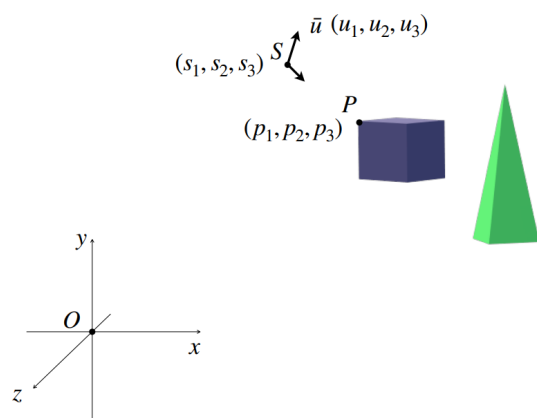
Вектор наблюдения - вектор направленный от взгляда наблюдателя в точку наблюдения.

Система координат - правая декартова система координат, лежащая от глаз наблюдателя

Ось x направлена влево вниз от наблюдателя

Ось y направлена вверх от наблюдателя

Ось z направлена вправо от наблюдателя



**Преобразование:**

1. Поворот

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -S_1 \\ 0 & 1 & 0 & -S_2 \\ 0 & 0 & 1 & -S_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

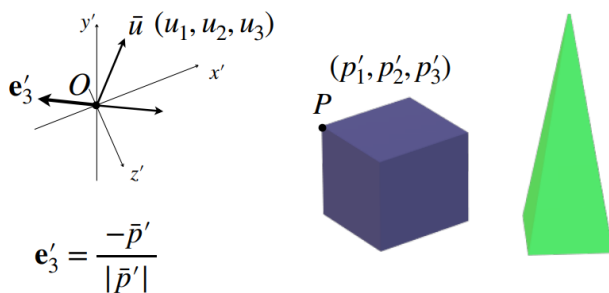
2. Вращение. Нужно определить матрицу вращения

**Система координат наблюдателя**

$$p'_1 = p_1 - s_1$$

$$p'_2 = p_2 - s_2$$

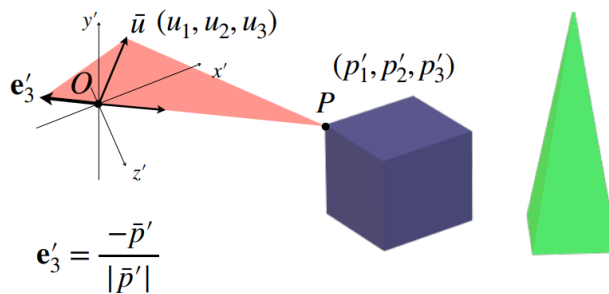
$$p'_3 = p_3 - s_3$$



Определить первый базисный вектор

Определить второй базисный вектор

Определить третий базисный вектор



После всех превращений нужно...

LookAt - получает матрицу вращений. Преобразование системы переходы из мировой системы координат в систему координат наблюдателя

Преобразование *LookAt*

$$\mathbf{e}'_3 = \frac{-\bar{p}'}{|\bar{p}'|} \quad \mathbf{e}'_1 = \frac{\bar{u} \times \mathbf{e}'_3}{|\bar{u} \times \mathbf{e}'_3|} \quad \mathbf{e}'_2 = \frac{\mathbf{e}'_3 \times \mathbf{e}'_1}{|\mathbf{e}'_3 \times \mathbf{e}'_1|}$$

$$LookAt(S, P, \bar{u}) = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{e}'_1 & \\ \mathbf{e}'_2 & \\ \mathbf{e}'_3 & \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -s_1 \\ 0 & 1 & 0 & -s_2 \\ 1 & 0 & 0 & -s_3 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

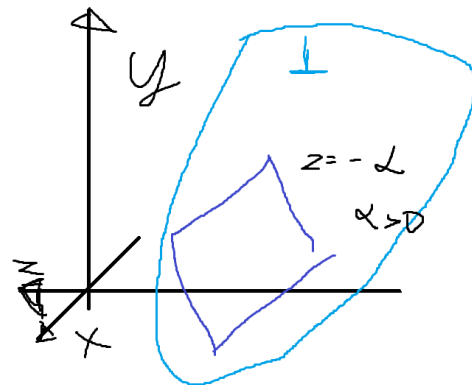
Вверху на картинке опечатка: лишняя единица и на главной диагонали не хватает единицы

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -S_1 \\ 0 & 1 & 0 & -S_2 \\ 0 & 0 & 1 & -S_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Правильная матрица

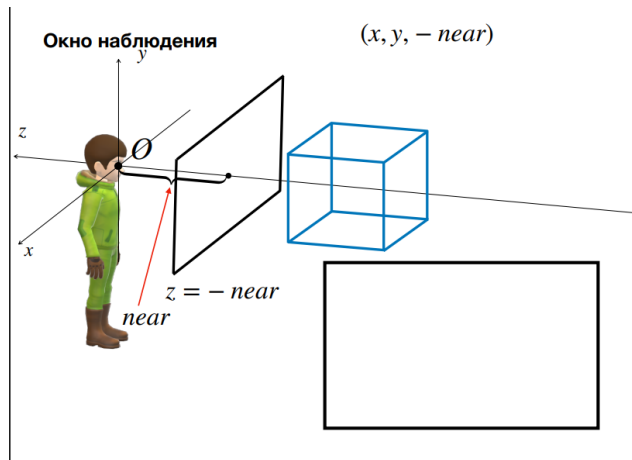
Плоскость наблюдения (круг).

Окно наблюдения(квадрат) кадр

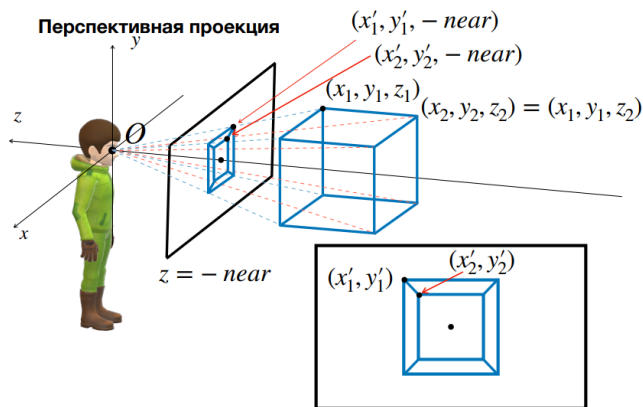


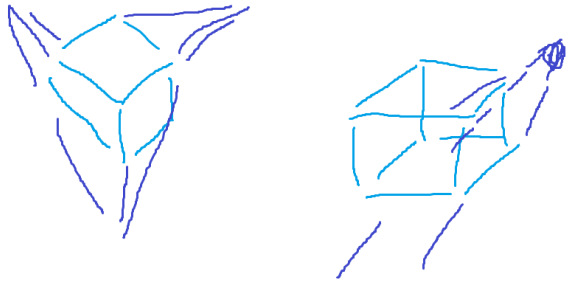
near - расстояние от наблюдателя до окна наблюдения

## 14 Трехмерные преобразования



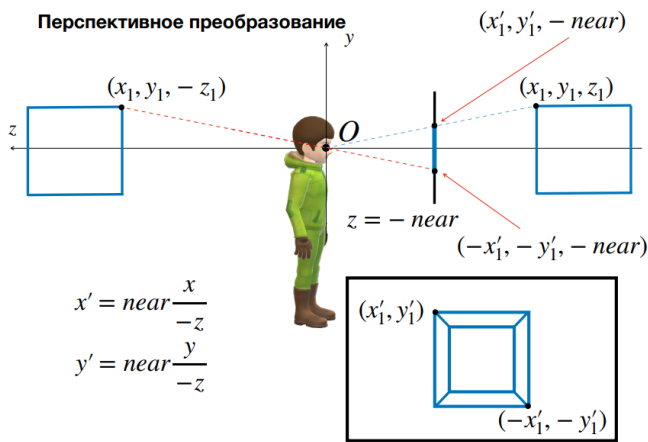
Перспектива - это намеренное искажение изображения с целью приданию глубины





## 14.1 Перспективное преобразование

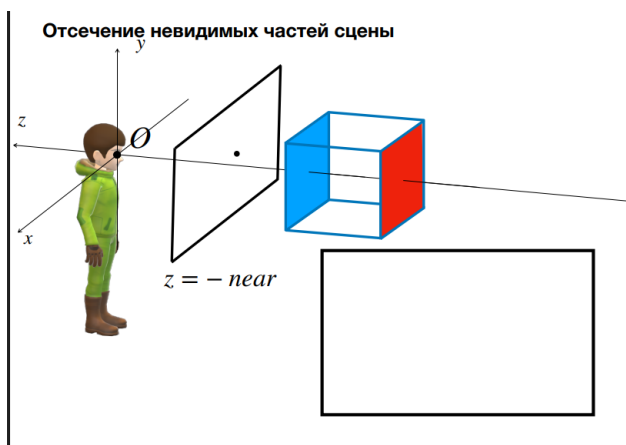
тут должно быть изображение с изображением того что на доске (смотреть в телефоне)



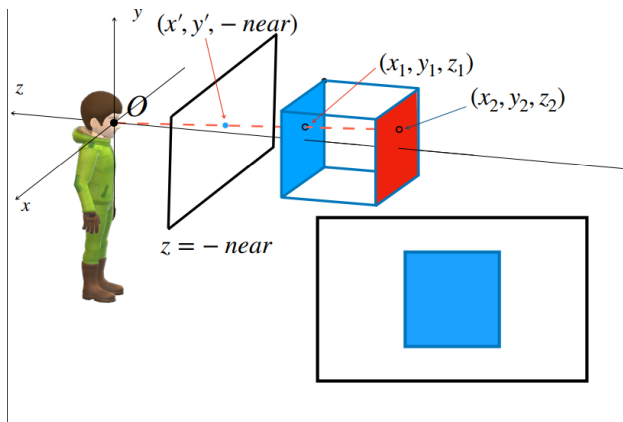
07.04.25

## 14.2 Отсечение невидимых частей сцены

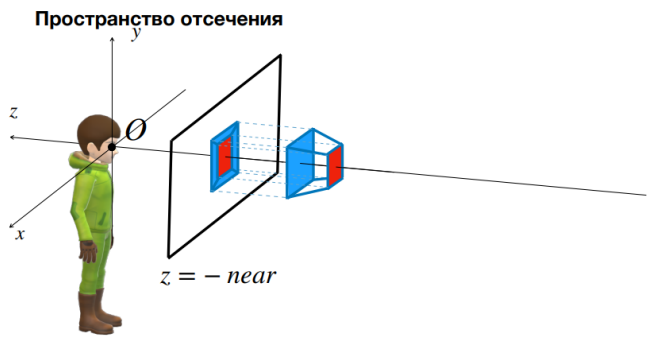
- 1) **Проволоченое** изображение - это объект заданный отрезками, здесь можно перспективное преобразование применить, или прямоугольная проекция.
- 2) Когда изображение задано гранями оно называется **контурным**  
Можно описать грани как: последовательность отрезков, получается мы описываем их как набор многоугольников.
- 3) **Полутоновое** изображение у каждой грани есть атрибуты.



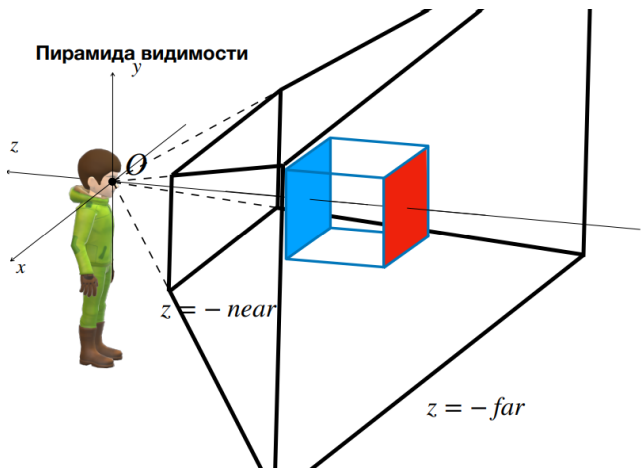
Отсечение



**Пространство отсечения**



**Пирамида видимости**



### Пространство отсечения

Система координат ростравнство отсечения - промежуточная система координат, ..... прямоугольная проекция.

Главный вопрос насколько мы далеко "отодвинули" "раздвинула"

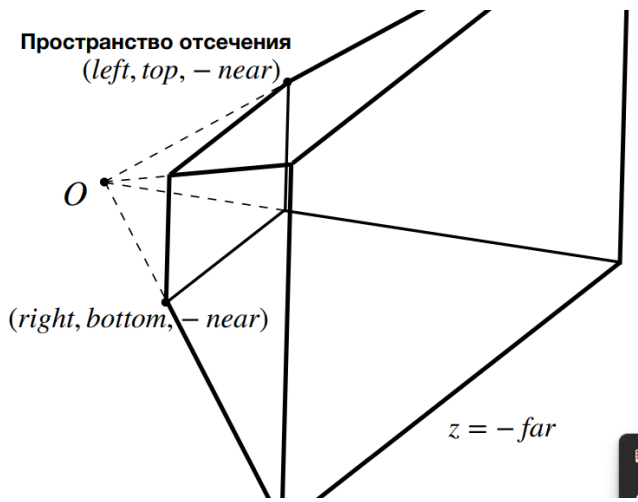
В этом преобразование оси x и z меняются местами. Система координат левая.

Будем говорить, что наблюдатель видит все что до far, за far его область видимости пропадает.

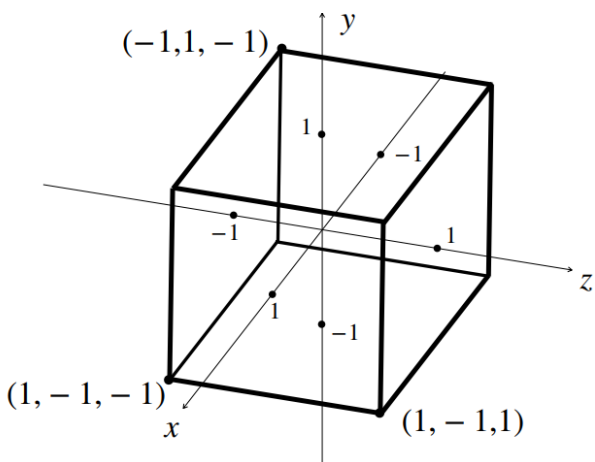
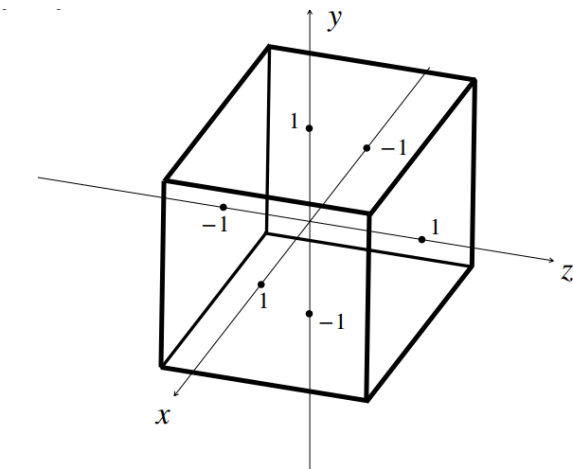
far - расстояние

-far - координата

**FRUSTUM** - усеченная пирамида, по русски это называется пирамида видимости. Она ограничена плоскостью горизонта, областью видимости наблюдателя.



Задаем окно наблюдения - оно ограничено  
 left,right - x - параметры наблюдения, координаты  
 top, bottom - y - параметры наблюдения, координаты  
 Вся плоскость наблюдения ограничена -near  
 near, far - расстояния



### Переход в пространство отсечения

Если взять окно наблюдения, то оно передет в одну из сторон куба,  
 left,top,-near перейдет в  $(-1,1,-1)$ , а right,bottom,-near перейдет в  $(1,-1,-1)$ ,  
 $z=-far$  перейдет в  $z=1$

В начале нужно провести операцию кодирования

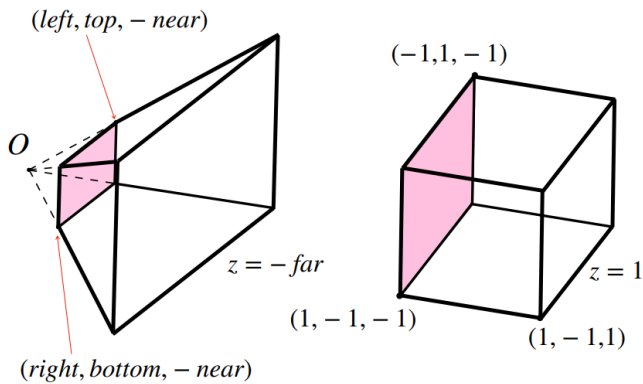
Это перспективное преобразование

$$\begin{array}{ll} V_{cx} = left & W_{cx} = -1 \\ V_{cy} = bottom & W_{yx} = -1 \\ V_x = right - left & Wy = 2 \\ V_y = top - bottom & Wy = 2 \\ x - \frac{x'right-left}{nearx-left} & \text{это недописано} \\ y - \frac{y'right-left}{neary-bottom} & \text{это недописано} \end{array}$$

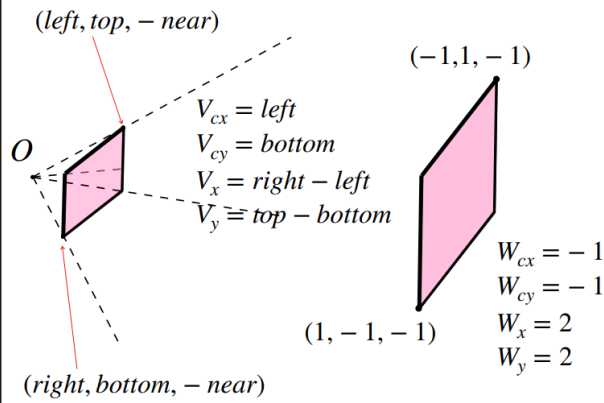
А это перспективное проекция

$$\begin{array}{l} x - \frac{-z}{right-left} * 2 - 1 \\ y - \frac{-z}{top-bottom} * 2 - 1 \end{array}$$

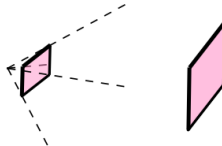
#### Переход в пространство отсечения



#### Переход в пространство отсечения



$$\begin{aligned}
 V_{cx} &= left \\
 V_{cy} &= bottom \\
 V_x &= right - left \\
 V_y &= top - bottom
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 W_{cx} &= -1 & x'' &= \frac{x' - left}{right - left} \cdot 2 - 1 & x' &= near \frac{x}{-z} \\
 W_{cy} &= -1 & & & & \\
 W_x &= 2 & y'' &= \frac{y' - bottom}{top - bottom} \cdot 2 - 1 & y' &= near \frac{y}{-z} \\
 W_y &= 2 & & & &
 \end{aligned}$$

А теперь преобразование

$$x = \frac{\frac{nearx + zleft}{-z}}{right - left} * 2 - 1$$

$$x = \frac{\frac{nearx + zleft}{right - left}}{-z} * 2 - 1$$

$$x = \frac{\frac{nearx + zleft}{right - left}}{-z} * 2 - 1$$

$$\begin{aligned}
 x'' &= \frac{\frac{near \frac{x}{-z} - left}{right - left}}{right - left} \cdot 2 - 1 \\
 x'' &= \frac{2 \cdot near \cdot x + 2 \cdot z \cdot left + z \cdot right - z \cdot left}{-z(right - left)} \\
 x'' &= \frac{x \frac{2 \cdot near}{right - left} + z \frac{right + left}{right - left}}{-z}
 \end{aligned}$$

### 14.3 Матрица перспективного преобразования

$$x'' = \frac{x \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{right} - \text{left}} + z \frac{\text{right} + \text{left}}{\text{right} - \text{left}}}{-z}$$

$$y'' = \frac{y \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{top} - \text{bottom}} + z \frac{\text{top} + \text{bottom}}{\text{top} - \text{bottom}}}{-z}$$

$$\begin{bmatrix} \chi'' \\ \gamma'' \\ \zeta'' \\ \alpha'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\alpha = -z$$

$$x'' = \frac{x \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{right} - \text{left}} + z \frac{\text{right} + \text{left}}{\text{right} - \text{left}}}{-z} \quad \alpha'' = -z$$

$$y'' = \frac{y \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{top} - \text{bottom}} + z \frac{\text{top} + \text{bottom}}{\text{top} - \text{bottom}}}{-z}$$

$$\begin{bmatrix} \chi'' \\ \gamma'' \\ \zeta'' \\ \alpha'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}\chi'' &= x \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{right} - \text{left}} + z \frac{\text{right} + \text{left}}{\text{right} - \text{left}} & \alpha'' &= -z \\ \gamma'' &= y \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{top} - \text{bottom}} + z \frac{\text{top} + \text{bottom}}{\text{top} - \text{bottom}}\end{aligned}$$

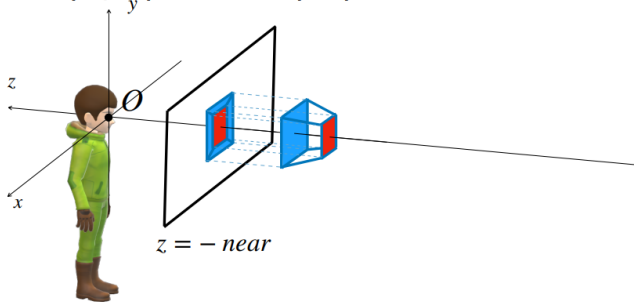
$$\begin{bmatrix} \chi'' \\ \gamma'' \\ \zeta'' \\ \alpha'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

■

$$\begin{aligned}\chi'' &= x \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{right} - \text{left}} + z \frac{\text{right} + \text{left}}{\text{right} - \text{left}} & \alpha'' &= -z \\ \gamma'' &= y \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{top} - \text{bottom}} + z \frac{\text{top} + \text{bottom}}{\text{top} - \text{bottom}}\end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} \chi'' \\ \gamma'' \\ \zeta'' \\ \alpha'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{right} - \text{left}} & 0 & \frac{\text{right} + \text{left}}{\text{right} - \text{left}} & 0 \\ 0 & \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{top} - \text{bottom}} & \frac{\text{top} + \text{bottom}}{\text{top} - \text{bottom}} & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

#### Матрица перспективного преобразования



$$\begin{aligned}\chi'' &= x \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{right} - \text{left}} + z \frac{\text{right} + \text{left}}{\text{right} - \text{left}} & \alpha'' &= -z \\ \gamma'' &= y \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{top} - \text{bottom}} + z \frac{\text{top} + \text{bottom}}{\text{top} - \text{bottom}}\end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} \chi'' \\ \gamma'' \\ \zeta'' \\ \alpha'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{right} - \text{left}} & 0 & \frac{\text{right} + \text{left}}{\text{right} - \text{left}} & 0 \\ 0 & \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{top} - \text{bottom}} & \frac{\text{top} + \text{bottom}}{\text{top} - \text{bottom}} & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \chi'' \\ \gamma'' \\ \zeta'' \\ \alpha'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{right} - \text{left}} & 0 & \frac{\text{right} + \text{left}}{\text{right} - \text{left}} & 0 \\ 0 & \frac{2 \cdot \text{near}}{\text{top} - \text{bottom}} & \frac{\text{top} + \text{bottom}}{\text{top} - \text{bottom}} & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}\zeta'' &= a_{33}z + a_{34} & z'' &= -a_{33} - \frac{a_{34}}{z} \\ \alpha'' &= -z\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\zeta'' &= a_{33}z + a_{34} & z'' &= -a_{33} - \frac{a_{34}}{z} \\ \alpha'' &= -z\end{aligned}$$

$$z = -\text{near} \quad \xrightarrow{\hspace{1cm}} \quad z'' = -1 \\ z = -\text{far} \quad \xleftarrow{\hspace{1cm}} \quad z'' = 1$$

$$\begin{aligned}-a_{33} - \frac{a_{34}}{-\text{near}} &= -1 \\ -a_{33} - \frac{a_{34}}{-\text{far}} &= 1\end{aligned}$$

$$\frac{a_{34}}{-\text{far}} - \frac{a_{34}}{-\text{near}} = -2$$

### Матрица перспективного преобразования

$$\begin{aligned}
 -a_{33} - \frac{a_{34}}{-near} &= -1 & -a_{33} - \frac{-2 \cdot far \cdot near}{far - near} &= 1 \\
 -a_{33} - \frac{a_{34}}{-far} &= 1 & -a_{33} - \frac{2 \cdot near}{far - near} &= 1 \\
 \frac{a_{34}}{-near} - \frac{a_{34}}{-far} &= 2 & a_{33} &= -\frac{2 \cdot near}{far - near} - 1 \\
 a_{34} \frac{far - near}{-far \cdot near} &= 2 & a_{33} &= -\frac{2 \cdot near + far - near}{far - near} \\
 a_{34} = \frac{-2 \cdot far \cdot near}{far - near} & & a_{33} = -\frac{far + near}{far - near} &
 \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} \chi'' \\ \gamma'' \\ \zeta'' \\ \alpha'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2 \cdot near}{right - left} & 0 & \frac{right + left}{right - left} & 0 \\ 0 & \frac{2 \cdot near}{top - bottom} & \frac{top + bottom}{top - bottom} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{far + near}{far - near} & \frac{-2 \cdot far \cdot near}{far - near} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

*Frustum(left, right, bottom, top, near, far)*

Эта матрица зависит от этих параметров  
тут можно еще можно дополнить (произошел спидран лекции), вот час побудет подробнее

#### 14.04.25

Модельная система координат(MCK)  $\Rightarrow$  *modelview* Мировая система координат  $\Rightarrow$  *LookAt* СКН  $\Rightarrow$  *FRUSTUM* СКПО

far y field f view Oy

aspect aspect ratio

near

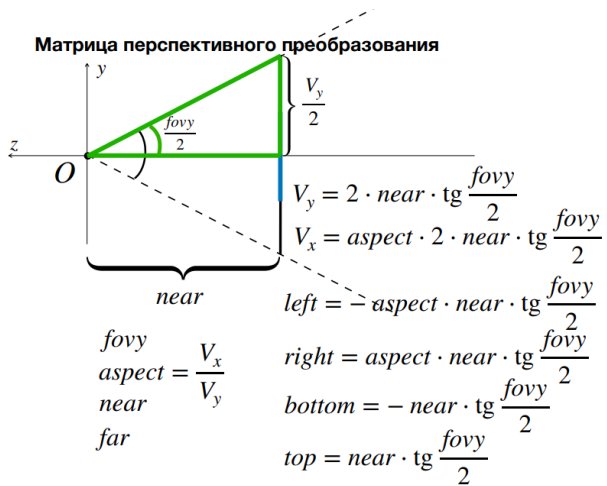
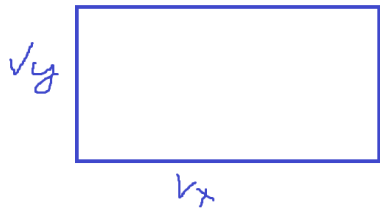
far

Частный случай:

left right

bottom top

near far

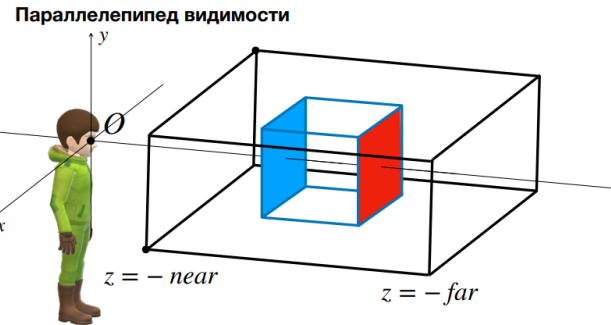


Матрица частного случая преобразования

$$\begin{bmatrix} \chi \\ \gamma \\ \zeta \\ \alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\text{Aspect}} \cot \frac{\text{fovy}}{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cot \frac{\text{fovy}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{\text{far} + \text{near}}{\text{far} - \text{near}} & \frac{-2\text{far} * \text{near}}{\text{far} - \text{near}} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

Perspective(fovy, aspect, near, far)

## Прямоугольная проекция



$$x' = \frac{x - V_{cx}}{V_x} Wx + W_{cx} \quad \text{Vx = right-left}$$

$$y' = \frac{y - V_{cy}}{V_y} Wy + W_{cy} \quad \text{Vy = top-bottom}$$

$$z' = W_{cx} - \frac{z - V_{cz}}{V_z} Wz \quad \text{Vz = far-near}$$

$$(-1, -1, -1) \quad \text{Wcx=Vcy+Vcz}$$

$$x' = \frac{x - left}{right - left} 2 - 1 = \frac{2x}{right - left} + \frac{-2left - right + left}{right - left}$$

$$y' = \frac{y - V_{cy}}{top - bottom} 2 - 1y = \frac{2y}{top - bottom} + \frac{-2bottom - top + bottom}{top - bottom}$$

$$z' = -1 - \frac{z + near}{far - near} 2 = \frac{-2z}{far - near} far - near + \frac{-2near - far + near}{far - near}$$

Матрица преобразование Ortho. В основном используется в OpenGL

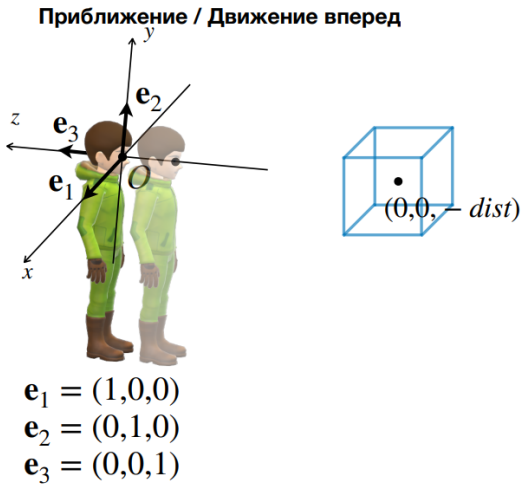
$$\begin{bmatrix} \chi' \\ \gamma' \\ \zeta' \\ \alpha' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{right - left} & 0 & 0 & -\frac{right + left}{right - left} \\ 0 & \frac{2}{top - bottom} & 0 & -\frac{top + bottom}{top - bottom} \\ 0 & 0 & \frac{-2}{far - near} & -\frac{far + near}{far - near} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$x' = x \frac{2}{right - left} - \frac{right + left}{right - left}$$

$$y' = y \frac{2}{top - bottom} - \frac{top + bottom}{top - bottom}$$

$$z' = z \frac{-2}{far - near} - \frac{far + near}{far - near}$$

## 15 Организация движения в трехмерном пространстве



Чтобы применить преобразование LookAt нужно:

1. В которую переходит глаз наблюдателя
2. Точка в которую смотрит наблюдатель
3. Вектор направление вверх

LookAt( $S, P, \bar{u}$ )

LookAt((0,0,-1),(0,0,-2),(0,1,0))

LookAt((0,0,1),(0,0,0),(0,1,0))

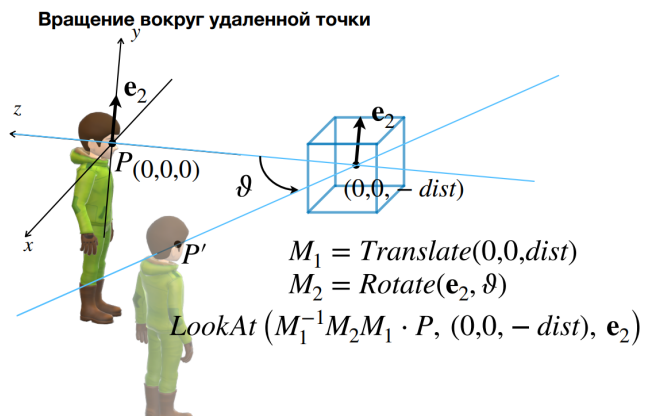
и т.д

Подобное происходит и направлением вверх/вниз  
 $\text{LookAt}((0,1,0), (0,1,-1), (0,1,0))$   
и т.д.

#### 21.04.25

Для движения достаточно умножать общую матрицу на матрицу  $\text{Tr}$ ,  $P$  и т.д.  $(0(T_r * \text{Rot} * T_r * L * M) * P)$  это преобразование  $\text{LookAt}$ .

##### Совмещенное преобразование

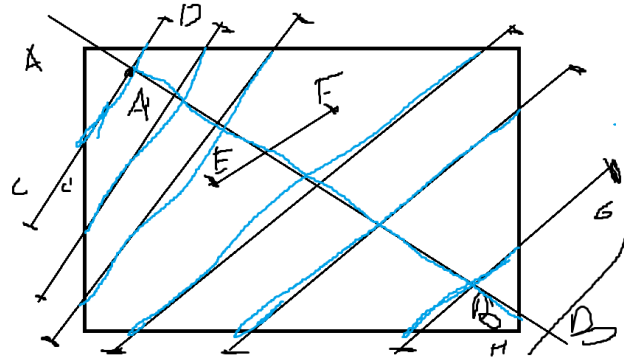


$$P = M^{-1}MP$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & T_x \\ 0 & 1 & 0 & T_y \\ 0 & 0 & 1 & T_z \\ 0 & 0 & 0 & T \end{bmatrix}$$

## 16 Алгоритм Коэна-Сазерленда

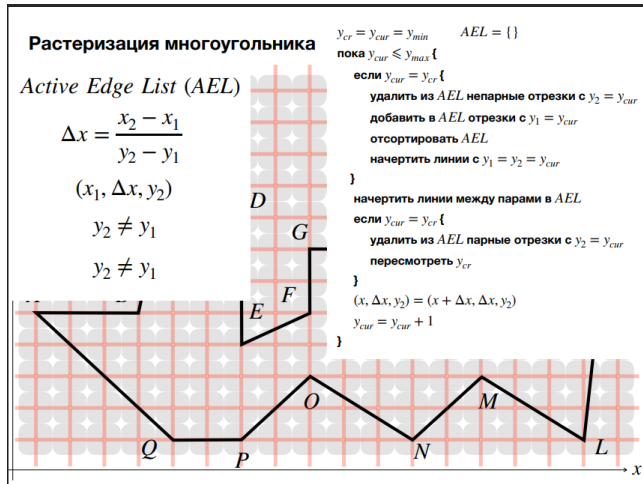
Алгоритм обязательно знать, без него не сдать экзамен!



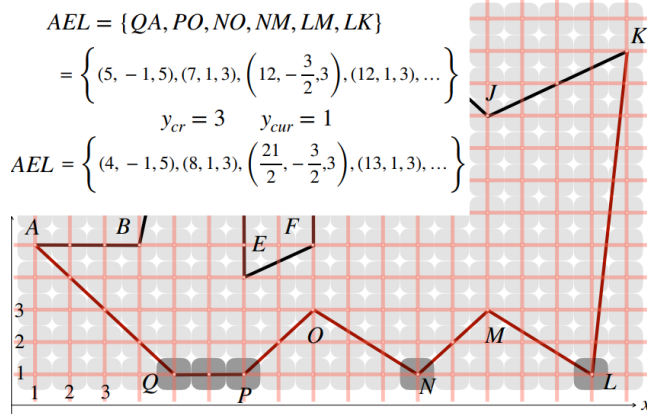
Пропуск

**05.05.25**

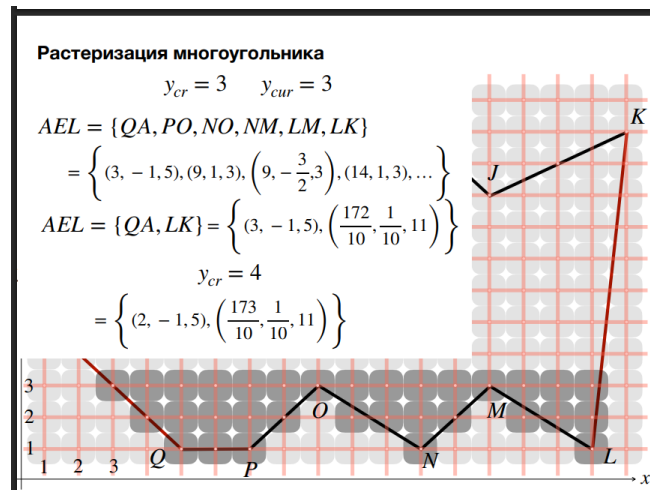
## 17 Растеризация



### Растеризация многоугольника



Для каждого из остальных ребер формируем тройку, где первый элемент равен  $X_1$ , второй (это не точно, не расслышала про второй элемент)  $Z_1$ , третий  $Y_1$ .



$x_1 0$

$(r_1, g_1, b_1)$

$x_2 - x_1 + 1$

$x_2$

$(r_2, g_2, b_2)$

По сути это цветовой шаг.  $x_2 - x_1 + 1$  - отрезок

### Растеризация многоугольника

$$AB \quad (x_1, y_1, z_1) \quad I_1 \quad (x_2, y_2, z_2) \quad I_2$$

$$I_1 = (r_1, g_1, b_1) \quad I_2 = (r_2, g_2, b_2)$$

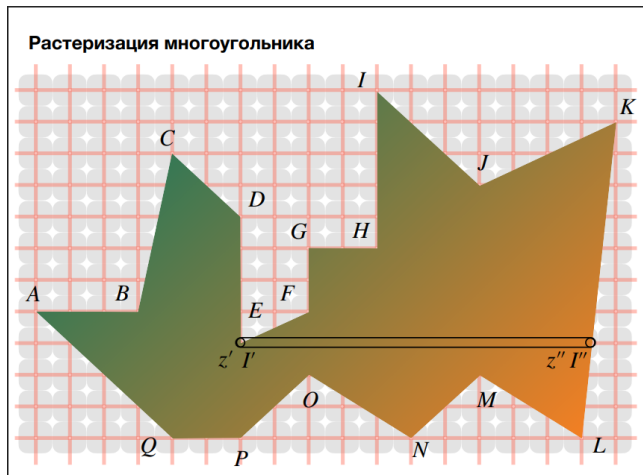
$$(x, \Delta x, y_2) \quad x = x_1 \quad \Delta x = \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}$$

$$\Delta z = \frac{z_2 - z_1}{y_2 - y_1}$$

$$\Delta I = (\Delta r, \Delta g, \Delta b) = \left( \frac{r_2 - r_1}{y_2 - y_1}, \frac{g_2 - g_1}{y_2 - y_1}, \frac{b_2 - b_1}{y_2 - y_1} \right)$$

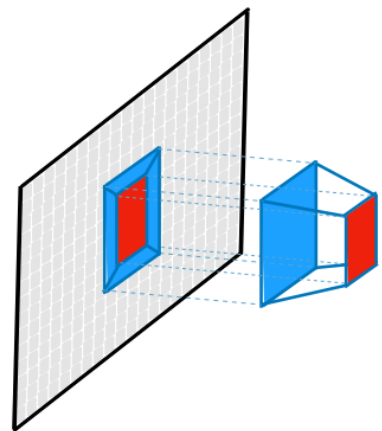
$$(x, \Delta x, y_2, z, \Delta z, I, \Delta I) \quad z = z_1 \quad I = I_1$$

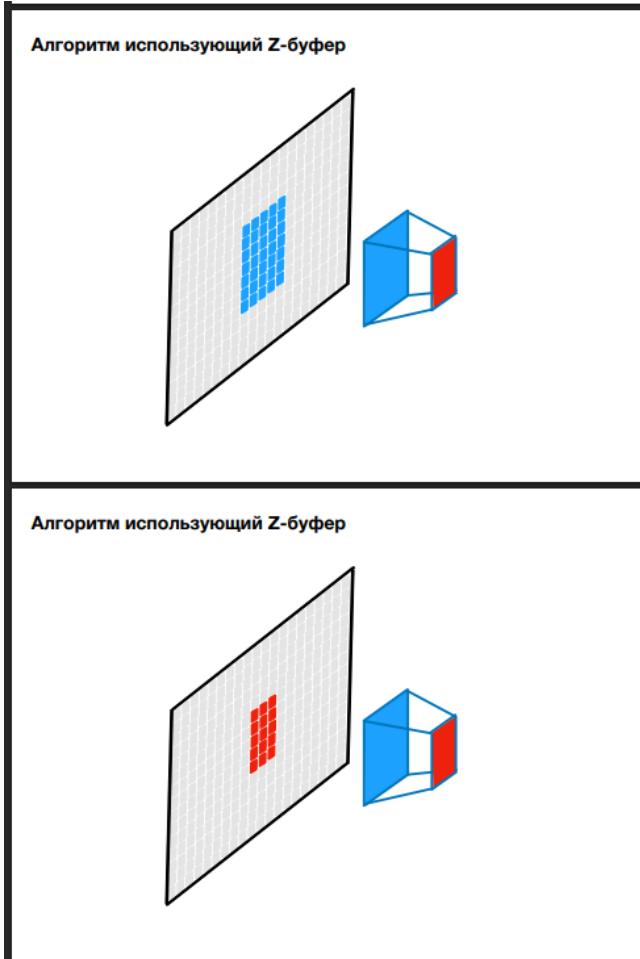
Если мы предполагем, что у нас есть  $z$ , то она будет, так же изменяться как и  $x$  и  $y$ .



## 17.1 Алгоритм использующий Z-буфер

**Алгоритм использующий Z-буфер**





**Z-буфер** это двумерный массив, в котором столько элементов сколько столбцов и сколько строк раstra.

## 18 Графический конвейер в OpenGL

### Построение трехмерного прообраза

**modelView** - Модельное преобразование (переход в мировую систему координат).

**cameraView** - Переход в систему координат наблюдателя.

**OpenGL** - это НЕ библиотека, это прежде всего спецификация, которая должна удовлетворять графическая карта, которую мы покупаем.

**Спецификация** - (техническое задание) предполагает

**Шейдер** - программа, которая выполняет определенную функцию на графической карте.

**Вершинный шейдер** - используются для вершины. Получает данные на входе, а на выходе получить координаты вершины в системе координат отсечения. Выполняется на процессоре сохраняется на графике карте. Отвечает за шаг

GLSL - язык встроенный в OpenGL, на нем пишутся шейдеры.

#### 12.05.25

Первый шаг графического конвеера получение вершин.

Выходные параметры - out

Глобальная переменная для шейдеров программы это OpenGLPosition  
Алгоритм из буфера работает сам

Шейдерная программа это программа для работы с шейдерами. Она линкуется(соединяется)

### 18.1 Вектор нормали

19.05.25

## 19 Освещение

Модели освещения можно разделить на две части. Обычно в модели 256 цветов.

Источник света - точечный

Бывают следующие модели: Модель RGB - Модель CMYK -

Модели с затуханием - чем дальше источник освещение, тем свет тускнее.

Модель освещения это модель в которой задается алгоритм расчета цветности точки.

Диффузная освещенность

Бликовая освещенность

Блики - недоотражения источников света

существуют две модели освещенности Блинна и Блинна - Фонга

Модель затемнения(закраски)