

Slide 2

$$Q \quad R = \begin{pmatrix} \cos(45^\circ) & 0 & \sin(45^\circ) & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin(45^\circ) & 0 & \cos(45^\circ) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow R = \begin{pmatrix} \cos(-45^\circ) & 0 & \sin(-45^\circ) & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin(-45^\circ) & 0 & \cos(-45^\circ) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} R \\ \rightarrow \\ R \end{matrix} \quad \begin{matrix} Mirror \\ \rightarrow \\ R \end{matrix}$$

slide 3

Push

$$T(0, 0, 0)$$

$$R_z(45^\circ)$$

$$S(1, 1, 1)$$

Push

$$T(0, 0, 0)$$

$$S(1, 1, 1)$$

rect()

Pop

Push

$$T\left(\frac{\sqrt{2}}{8}, \frac{\sqrt{2}}{8}, 0\right)$$

$$R_z(-45^\circ)$$

$$S\left(\frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{4}, 1\right)$$

rect()

Pop

Pop

slide 4

$$\textcircled{1} \quad \vec{N} = \text{norm}(\text{cam} - P) = \text{norm}(0, 0, -a_z) = (0, 0, -1)$$

$$\vec{U} = \vec{U}_P \times \vec{N} = \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = (-1, 0, 0)$$

$$\vec{V} = \vec{N} \times \vec{U} = \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} \\ 0 & 0 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = (0, 1, 0)$$

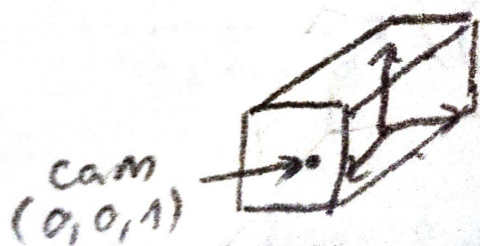
$$\text{cam} \cdot \vec{U} = -a_x; \quad \text{cam} \cdot \vec{V} = a_y; \quad \text{cam} \cdot \vec{N} = 0$$

$$PM = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & a_x \\ 0 & 1 & 0 & -a_y \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$\textcircled{2}$

a) Restrições:  $-1 \leq x \leq 1; -1 \leq y \leq 1; -2 \leq z \leq 2$

b) lookat  $((0, 0, 1), (0, 0, 0), (0, 1, 0))$



$$\bar{AB} = \sqrt{\left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)^2 + 0^2 + (-1 - 1)^2} = 2$$

c)  $\bar{AB} = 0$ , após o lookat, os vértices ainda estão dentro do volume, contudo, apenas diferem no  $z$ , como tal, após passarem pela PM ortogonal essa diferença vai ser irrelevante.

$$PM = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



slide 5

① (or do  $\Delta \rightarrow (1, 1, 0)$ )

a) a componente difusa è massima quando

$\Theta = 0$ , isso acontece quando  $\vec{n}$  e  $\vec{L}$  são colineares, ou seja, em  $x=0$  e  $z=0$  (em A)

$$I_{DA} = 0,4 \cdot (1,1,0)(0,1,0) \cos(0) = (0,0,4,0)$$

b)  $I_s = 0,4 \cdot I_0 \cdot (\vec{r} \cdot \vec{v})^{ns}$  Queremos maximizar  $\vec{r} \cdot \vec{v} = \cos \chi$

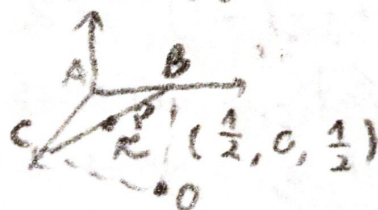
$$\vec{I}_E = L - P = (0, 1, 0) - (x, 0, z) = (-x, 1, -z) \xrightarrow{\text{norm}} \frac{(-x, 1, -z)}{\sqrt{x^2 + 1 + z^2}}$$

$$\vec{r} = 2(\vec{I}_L \cdot \vec{N})\vec{N} - \vec{I}_L =$$

$$L_2: \frac{(2-x, 0, 2-2)}{\sqrt{(2-x)^2 + (2-2)^2}}$$

$$= 2 \frac{1}{\sqrt{x^2+1+z^2}} (0, 1, 0) - \mathbf{I}_L = (x, 1, z) / \sqrt{x^2+1+z^2}$$

Queremos, então, maximizar  $\sum_{i=1}^3 \vec{r}_i \cdot \vec{v}_i$ , o produto escalar é máximo quando os dois vetores estão no mesmo plano, ou seja:



Substituindo estes valores em  $\vec{r}$  e  $\dot{\vec{r}}$ , obtemos: (normalizado)

$$\vec{r} = \left( \frac{1}{\sqrt{6}}, \sqrt{\frac{2}{3}}, \frac{1}{\sqrt{6}} \right), \vec{s} = \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$\sum_1^3 F_i \cdot \vec{v}_i = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{6}} + 0 + \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{1}{3}}$$

$$\vec{I}_{S_P} = 0,4 \cdot (1,1,0)(0,1,0)\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^T = \left(0, \frac{4}{10\sqrt{3}}, 0\right) = \left(0, \frac{2}{5\sqrt{3}}, 0\right)$$



$$\textcircled{2} \quad \vec{N} = (\vec{A} - \vec{C}) \times (\vec{B} - \vec{C}) = (1, 1, 1)$$

$$\vec{I}_L = (0, 1, 0)$$

$$\vec{r} = 1(\vec{I}_L \cdot \vec{N}) \vec{N} - \vec{I}_L = 2(1)(1, 1, 1) - (0, 1, 0) = (2, 1, 1)$$

$$\vec{r} = 0 - \vec{r} = \left(\frac{1}{2} - x, 1 - y, \frac{1}{2} - z\right)$$

$$\text{Maximizar: } \cos^2 \gamma = \frac{|\vec{r} \cdot \vec{v}|}{\|\vec{r}\| \|\vec{v}\|}$$

$$A: \vec{v} = \left(-\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}\right)$$

$$\cos \gamma_A = \frac{-1 + 1 + 1}{\sqrt{9} \cdot \sqrt{\frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{4}}} = \frac{1}{3 \cdot \sqrt{3/2}}$$

$$B: \vec{v} = \left(\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}\right)$$

$$\cos \gamma_B = \frac{1 + 0 + 1}{3 \cdot \sqrt{1/2}} = \frac{2}{3 \cdot \sqrt{1/2}}$$

$$\cos \gamma_B > \cos \gamma_A$$

$$C: \vec{v} = \left(\frac{1}{2}, 1, -\frac{1}{2}\right) \rightarrow \cos \gamma_C = \cos \gamma_A$$

B é o ponto de maior intensidade

slide 6

a)

	D	S
	$L_1$	$-L_2$
1	$\neq 0$	0
2	0	0
3	$\neq 0$	0
4	0	$\neq 0$
5	$\neq 0$	$\neq 0$
6	0	$\neq 0$

se o vértice x  
é afetado  
pela fonte  
de luz y

Verificar a intensidade de  $V_5$ , caso seja  $> 1$ , é garantido que é o vértice de maior intensidade

$$V_5 \left(\frac{1}{2}, 0, 1\right); \vec{N} = (0, 1, 0)$$

$$\text{difusa: } \vec{I}_L = (0, 1, 0) \Rightarrow \theta = 0^\circ$$

$$\vec{I}_{D, V_5} = (1, 0, 0)$$

spec:

A especular é  $> 0$ , portanto  $V_5$

é o ponto de maior intensidade

$\cos^2 \theta + \cos^2 \phi > 1$  portanto  $V_5$  tem

b)  $V_2$ , pois não é afetado por nenhuma das 2 fontes

c) Spec:

$$\vec{I}_L = L1 - V_1 = (1, 1, 0)$$

$$\vec{N} = (0, 1, 0) - (0, 0, 1) = (0, 1, -1)$$

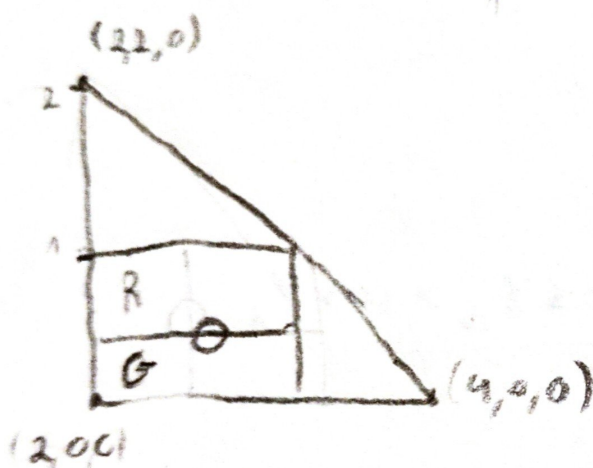
$$\vec{r} = 2(\vec{I}_L \cdot \vec{N})\vec{N} - \vec{I}_L = 2(1)(0, 1, -1) - (1, 1, 0) = (-1, 1, -1)$$

$$\vec{v} = \sigma \vec{b}_3 - V_1 = (0, 1, 1)$$

$$I_{V_1} = K_S (0, 0, 1) \cdot (0, 0, 1) (\cos \gamma)^4 = (0, 0, 1) \frac{\vec{r} \cdot \vec{v}}{\|\vec{r}\| \|\vec{v}\|} = (0, 0, \frac{1}{2})$$

slide 2

①



② A (0, -4)

B (-2, -4)

C (-2, 0)

D (0, 0)

