Side 2

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

Slide 3

slide 4

$$\vec{N} = \text{norm}(c_{Gm} - P) = \text{norm}(0, 0, -a_2) = (0, 0, -1)$$
 $\vec{J} = \vec{J}_p \times \vec{N} = \begin{vmatrix} \vec{x} & \vec{y} & \vec{y} \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (-1, 0, 0)$
 $\vec{J} = \vec{N} \times \vec{J} = \begin{vmatrix} \vec{x} & \vec{y} & \vec{y} \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (0, 1, 0)$
 $\vec{J} = \vec{N} \times \vec{J} = \begin{vmatrix} \vec{x} & \vec{y} & \vec{y} \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (0, 1, 0)$

cam · V = - ax; cam · V = ay; cam · N = 0

c) AB=0, apos o lookat, os vértices ainda estão destro do volume, contido, apenas diferem no z, como tal, a pos posserem pelo PH artogonal essa diferenca PM= (0100) vai ser irrelevante.

$$I_{E} = C_{1} + C_{2} + C_{3} + C_{4} + C_{5} + C_{5$$

 $\frac{1}{100000} \sqrt{\frac{(2-x_1,0,2-2)}{(2-x_0)^2+(2-x_1)^2}}$

$$=2\frac{1}{\sqrt{2+1+2}}(0,1,0)-I_{2}=(x,1,3)/\sqrt{x^{2}+1+2^{2}}$$

Quarenos, então, maximizar Z rivi, o produto, escalar é maximo quento os dois vetores estão po mesmo plano, ou seja?

Substitutate estes valores em 7 e 7, obtemos: (

$$\begin{array}{ll}
(2) \quad \overrightarrow{N} = (\overrightarrow{A} - \overrightarrow{C}) \times (\overrightarrow{B} - \overrightarrow{C}) = (1, 1, 1) \\
\overrightarrow{L} = (0, 1, 0) \\
\overrightarrow{T} = 2(\overrightarrow{L} \cdot \overrightarrow{N}) \overrightarrow{N} - \overrightarrow{L} = 2(1)(1, 1, 1) - (0, 1, 0) = \\
= (2, 1, 2)
\end{array}$$

Maximizer: cos 8 = Six

B:
$$\vec{V} = (\frac{4}{2}, 0, \frac{4}{2})$$

Béoponto de major intensito de

spec :

A especular é 70, portanto Vs e o ponto de moior intensidade

250+15/51 por 16 1/5 +cm

b) V2, pois 100 é afetado por menhuma das 2 fontes

slide 7

0



