



$$\frac{\vec{n} \cdot \vec{PL}}{|\vec{PL}|} \approx -0,2$$

$$\vec{n} \cdot \vec{v} \approx -0,0$$

$$c \approx 4 \cdot |\vec{PL}|$$

$$\vec{n} \cdot \vec{v} \approx 0,2$$

$$\vec{n} \cdot \vec{v} \approx -0,0$$

$$c \approx 4$$

$$\text{Ray.getPos}(t) = R_0 + (R_e - R_0) \cdot t$$