Demonstre que lançamentos oblíquos a ângulos complementares são equidistantes.

$$x_{max} = \frac{v_0^2 \sin 2\theta}{g}$$

$$\sin 2\theta = \sin(\pi - 2\theta) = \sin[2(\frac{\pi}{2} - \theta)]$$

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".