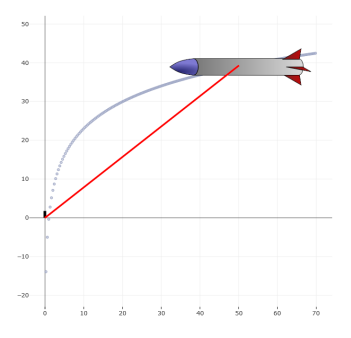
Aplicação da Velocidade Angular de Antonio Vandré: domo de ferro.

Vamos supor que o sistema consista no disparo de lazers afim de destruir os mísseis em direção. Vamos supor que o domo de ferro esteja na posição de extremos (0,0) e (0,1), que um míssil se aproxima, que sua velocidade seja de $500 \ m/s$, e que descreve a trajetória da função $10 \log x$; vamos descobrir qual será a velocidade angular do centro do domo quando o míssil encontra-se na posição de x=50m.

Utilizando uma calculadora, obtemos aproximadamente $-3,5 \ rad/s$.



Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:12, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".



