

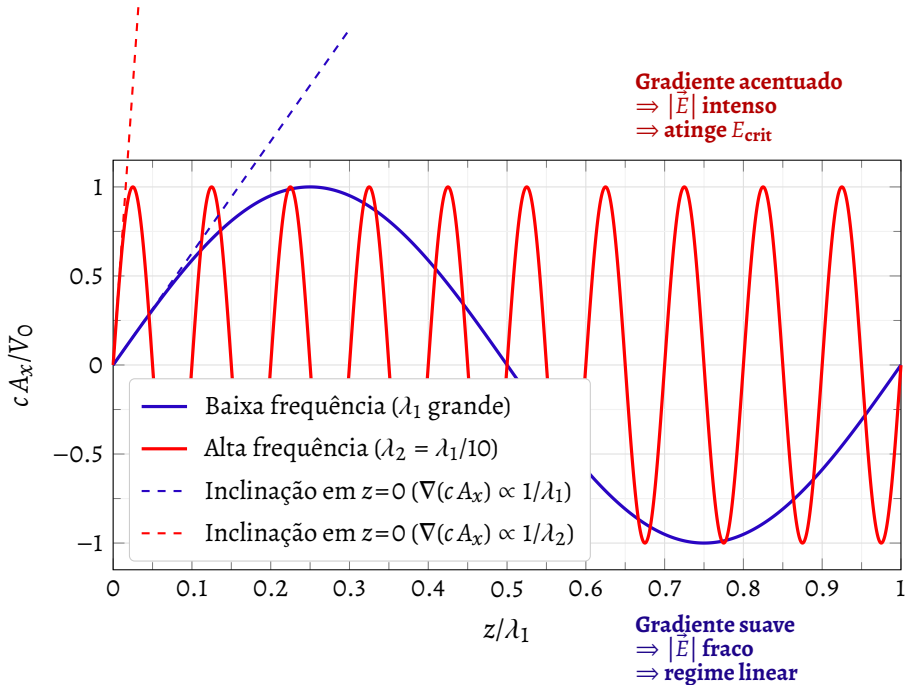


Figura 7 – Comparação do potencial vetor, na forma $cA_x(z)$, para duas ondas com a mesma amplitude V_0 , porém com frequências diferentes, no instante $t = 0$. A onda de alta frequência (vermelha, $\lambda_2 = \lambda_1/10$) apresenta um gradiente espacial **10 vezes mais acentuado** que a onda de baixa frequência (azul). Pela relação $E_x = \partial(cA_x)/\partial z$, isso resulta em um campo elétrico 10 vezes mais intenso. É precisamente este efeito que faz com que os modos de alta frequência atinjam E_{crit} primeiro, ativando a supressão não linear.

