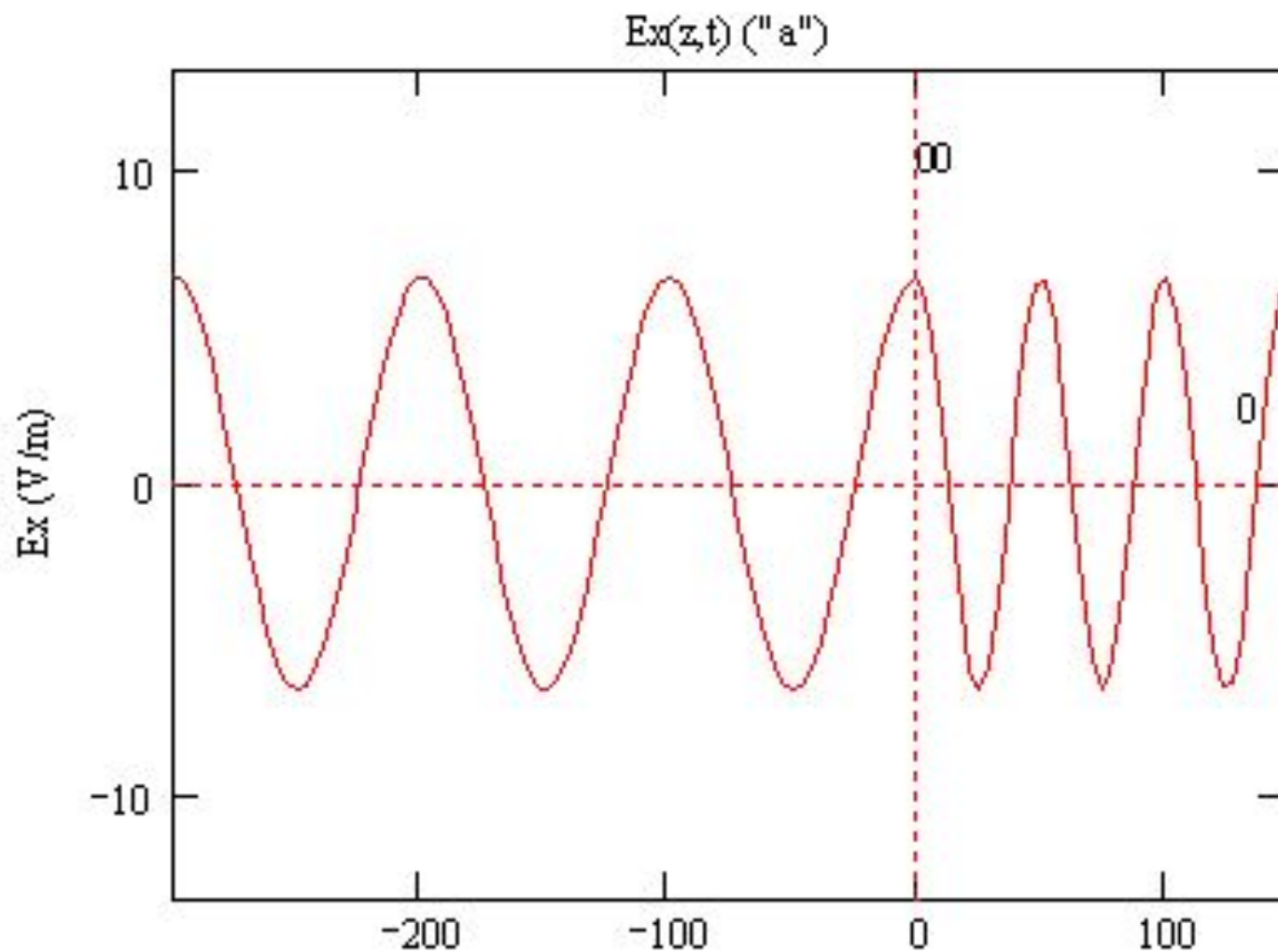


Среда без потерь

Случай "а" (вторая среда без потерь)

$$\delta\epsilon_a = 1.0000 \times 10^{306}$$

M

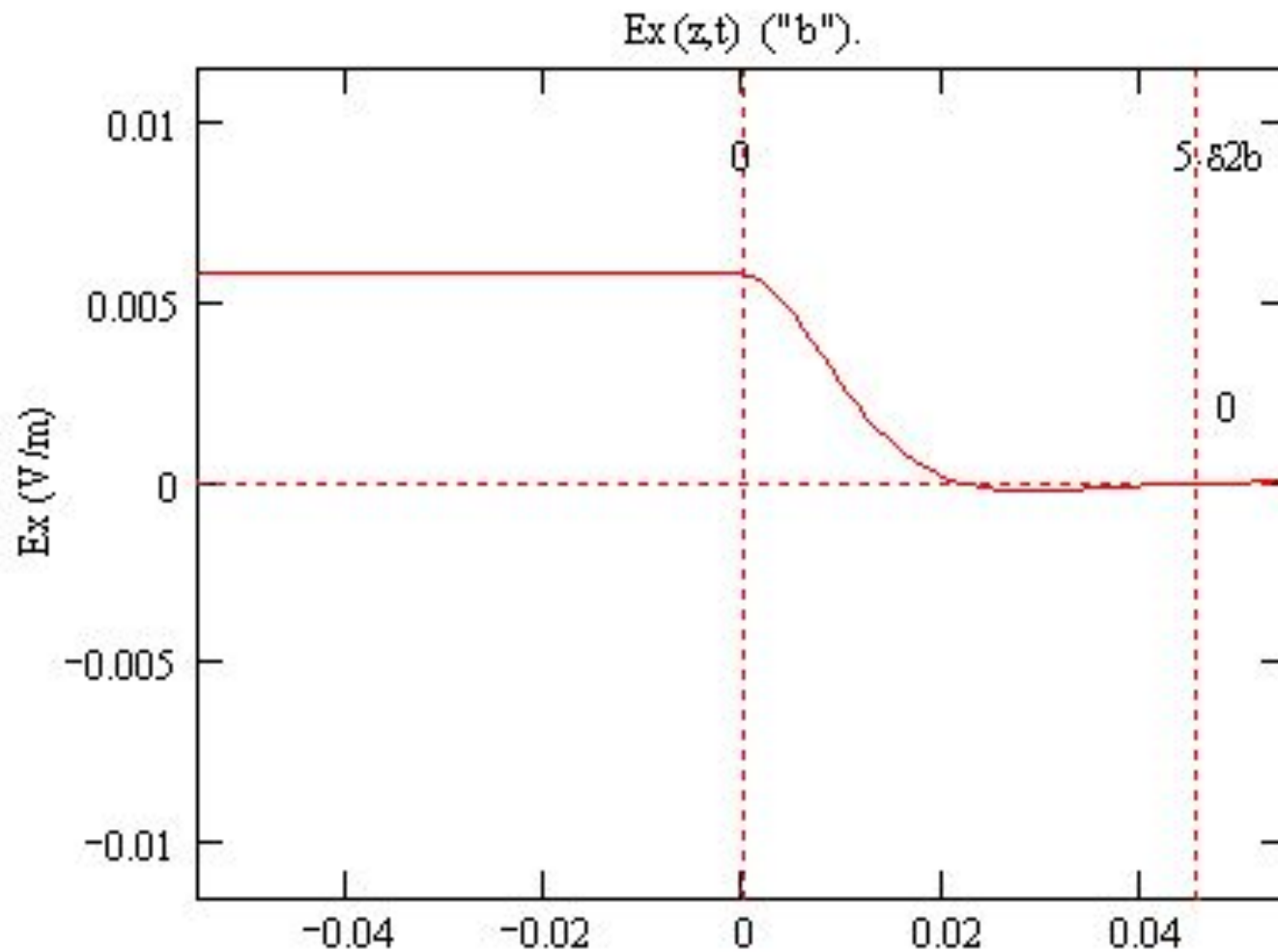


Среда с потерями

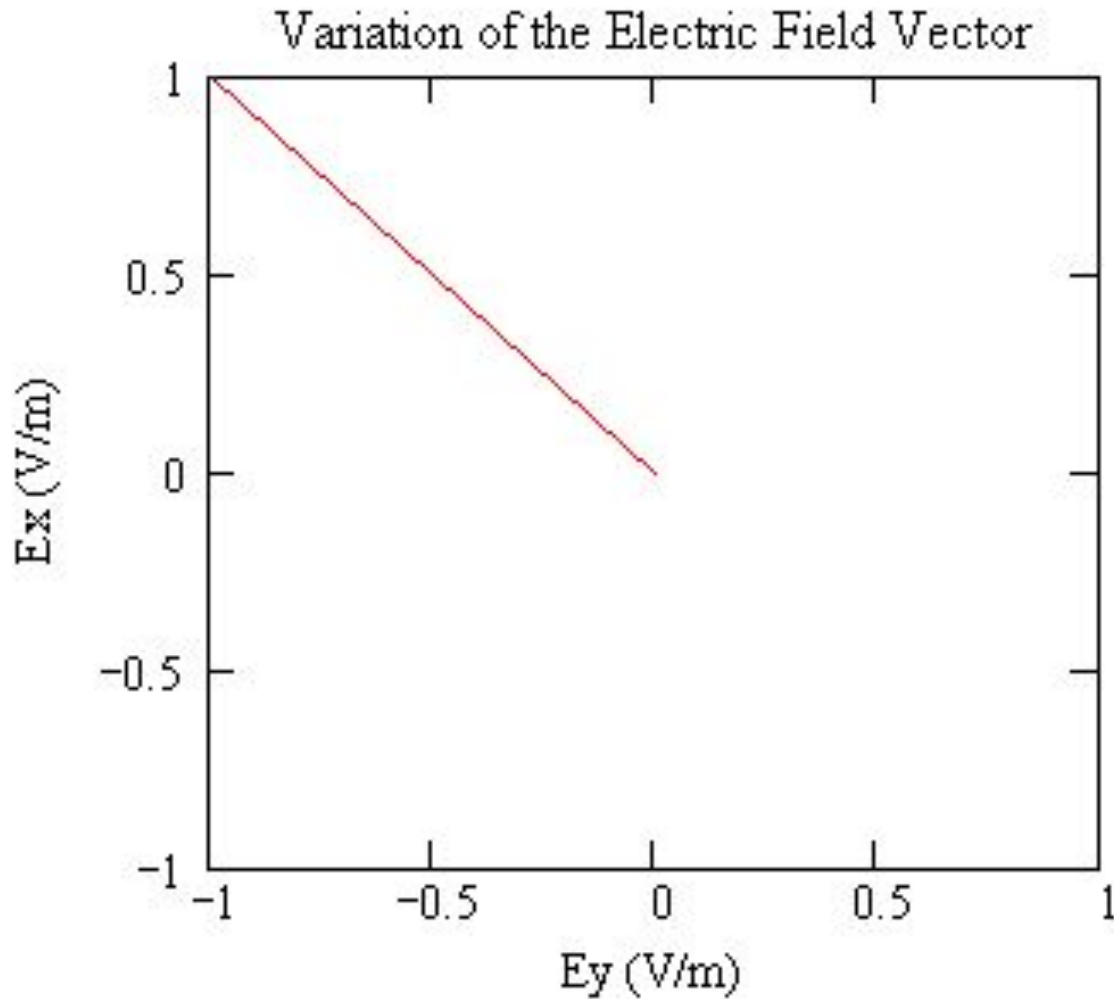
Случай "б" (вторая среда с потерями)

$$\delta z_b = 9.1888 \times 10^{-3}$$

М



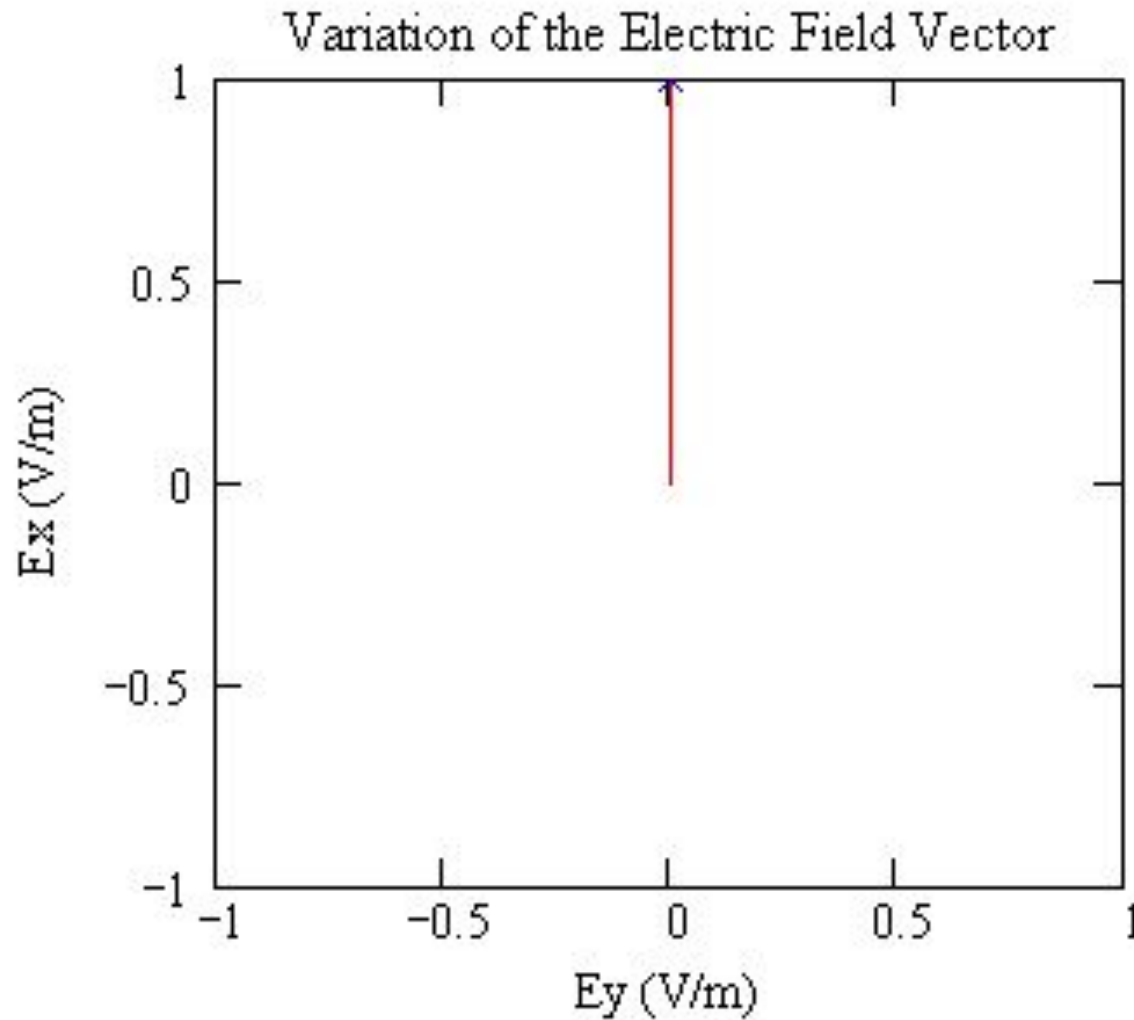
Волна линейной поляризации



Time (in periods, T)

$$\frac{\text{time}}{T} = 0.00$$

Волна круговой поляризации



Time (in periods, T)

$$\frac{\text{time}}{T} = 0.00$$

Волна эллиптической поляризации

