Curva de resposta de um circuito RLC oscilante.

Estão representados por seus valores reduzidos a frequência (fração do valor de frequência de ressonância previsto teoricamente a partir dos parâmetros do circuito) e a voltagem de saída (relativamente à voltagem de entrada). Com parâmetros de circuito: $R_1 = 21.8 \, k\Omega$, $C_1 = 0.997 \, nF$, $L_1 = 152 \, \mu H$.

