

① em posse da ~~resposta~~
resposta em frequência do circuito
calculamos os três pontos em

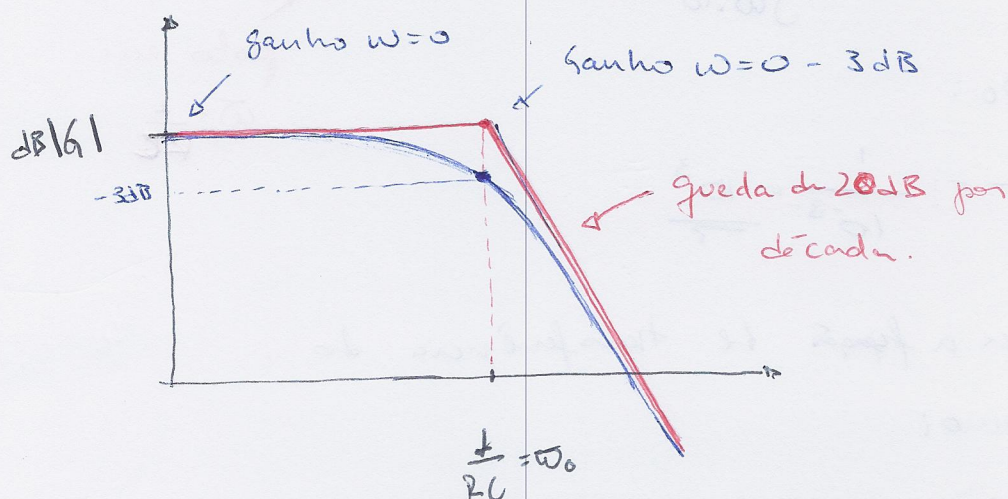
1. $\omega = 0$

2. $\omega = \infty$

3. $\omega = \omega_0 = \frac{1}{RC}$

BODE'S
Rules!

② A partir dos 3 pontos → 60 dos pontos
podemos aproximar o gráfico
da resposta em frequência:



③ Se o sistema tiver mais de um polo,
ao passar pelo n -ésimo polo a curva
adquire inclinação total de $-20n$ dB
por década (-20 dB por polo)