

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

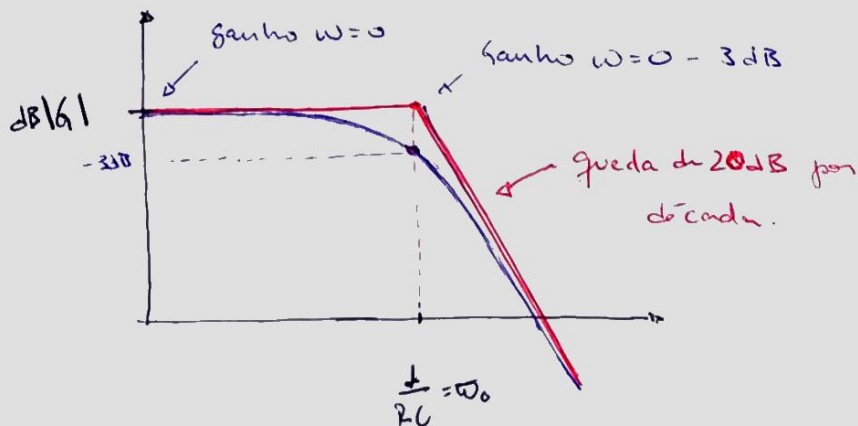
1. $\omega = 0$

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 2º polo a curva
adquire inclinação total de 40 dB
por década (-20 dB por polo)