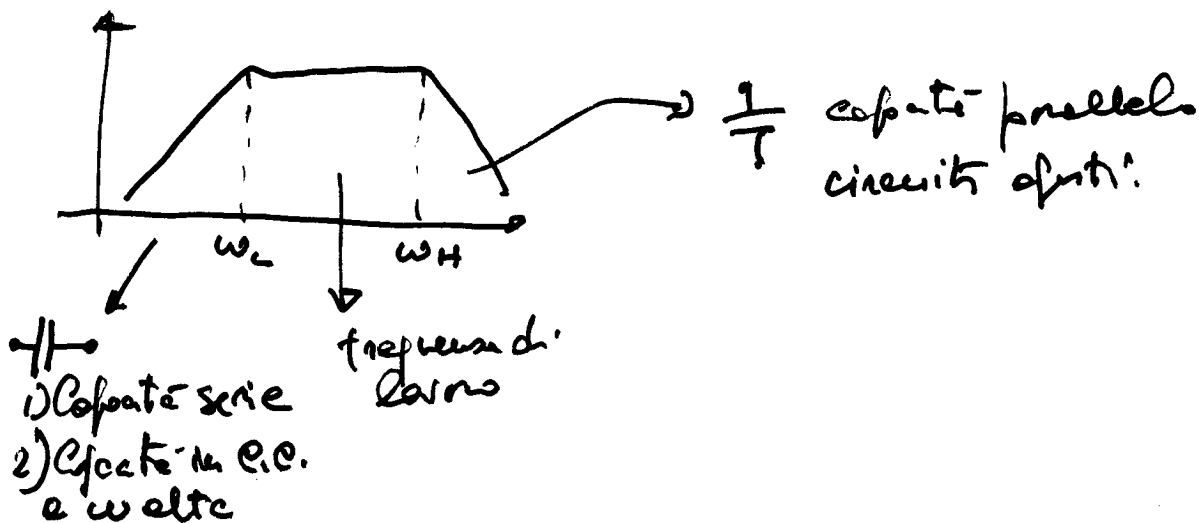
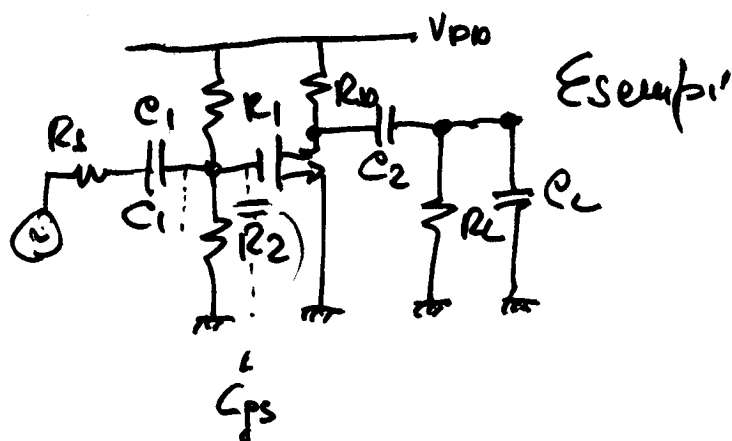


Polo Dominante



⇒ Basse frequenza: capati dominante ricorrendo a una alla volta e le altre in c.c. Basse frequenza più alte è capati dominante C di alta frequenza aperte.

⇒ Alta frequenza: una alla volta le capati in esame con le altre come circuito aperto.
C basse frequenza in c.c.
La minore frequenza alte è polo dominante.



C_1 e C_2 capati di blocco a basse frequenze
 C_1 e C_2 alternativamente in c.c.

C_{ps} e C_L aperti

$$f_1 = \frac{1}{2\pi C_1 (R_S + (R_1 \parallel R_2))}$$

$$f_2 = \frac{1}{2\pi C_2 (R_D \parallel (R_0 + R_L))}$$

$$\underline{C_1, C_2 \sim 10 \mu F}$$

la più alta tra f_1 ed f_2 = polo dominante.