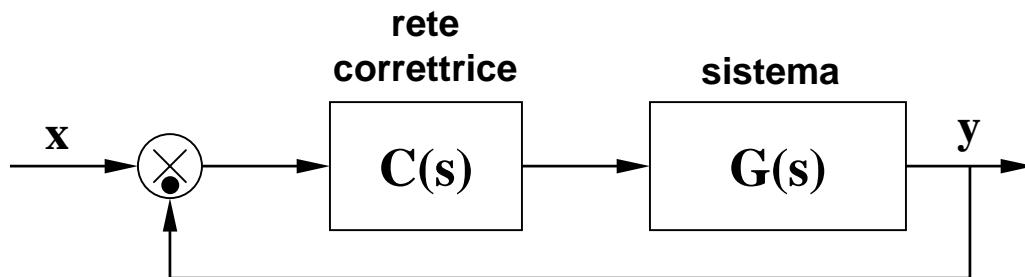
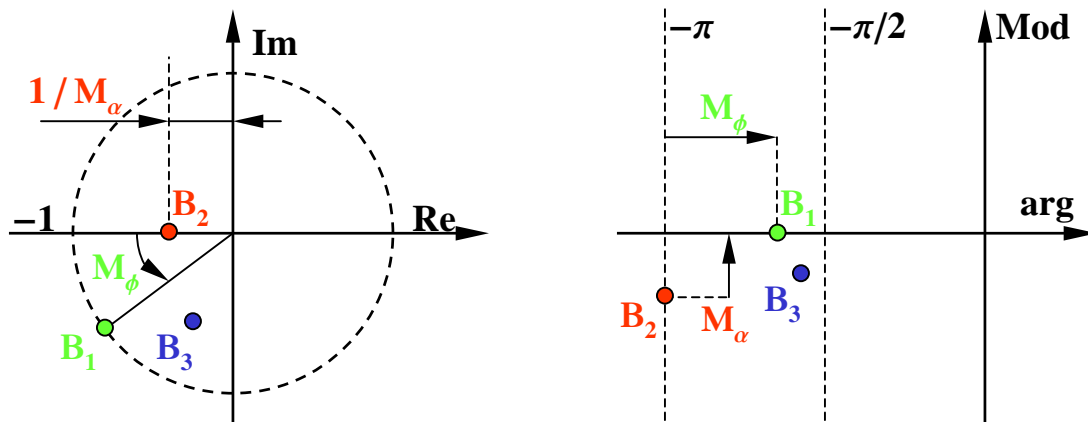


RETI CORRETRRICI: specifiche di progetto



Individuare il “punto di arrivo” B (M_B, φ_B) in base alle specifiche di progetto. La funzione $C(j\omega)G(j\omega)$ passerà per il punto B.



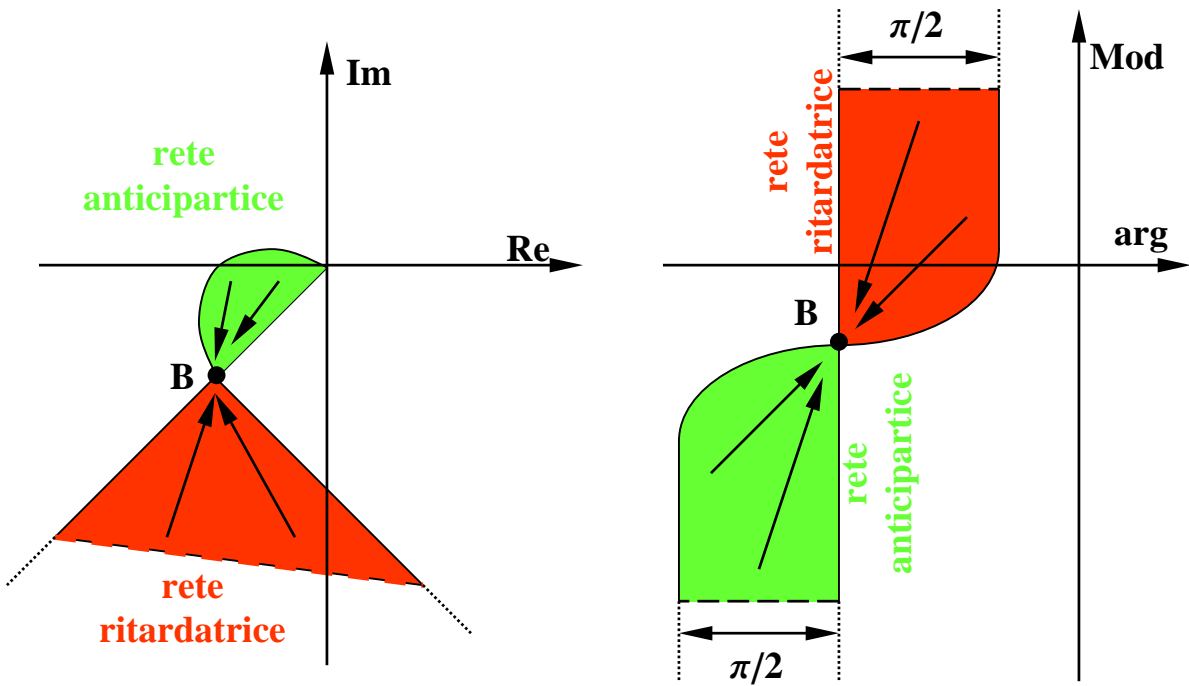
Specifica sul margine di fase M_ϕ , B_1 : $M_{B1} = 1$ $\varphi_{B1} = M_\phi - \pi$

Specifica sul margine di ampiezza M_α , B_2 : $M_{B2} = 1/M_\alpha$ $\varphi_{B2} = -\pi$

Specifica “mista”, B_3 : M_{B3} φ_{B3}

NOTA BENE: la scelta del punto B dipende SOLO dalle specifiche di progetto, NON dipende dalla funzione $G(j\omega)$.

RETI CORRETRICI: domini



NOTA BENE: la collocazione dei domini dipende SOLO dal punto B, NON dipende dalla funzione $G(j\omega)$.