

Sistemi di Controllo

Prof. Giuseppe Oriolo

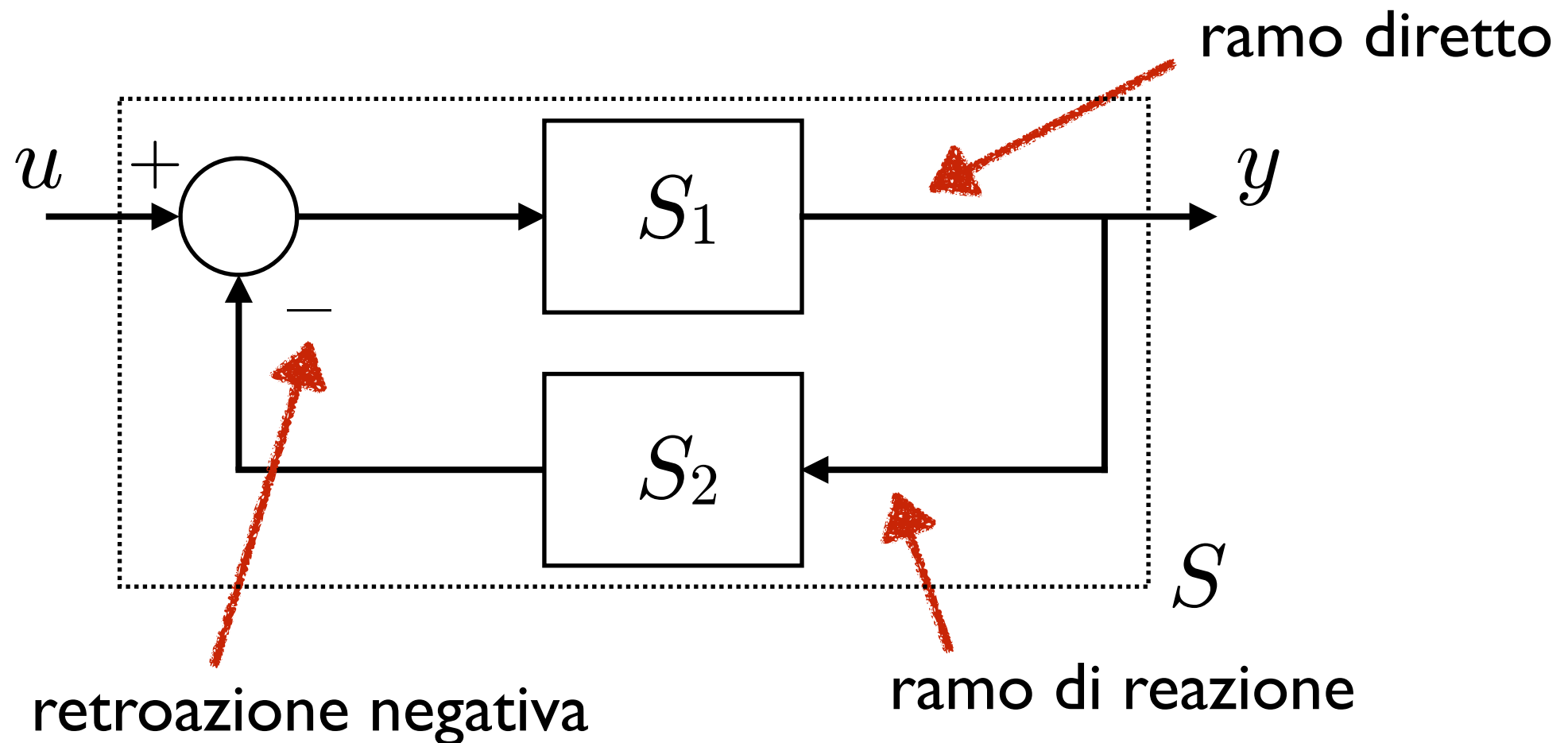
Stabilità dei sistemi retroazionati

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA
AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

proprietà della retroazione (feedback)



- gli autovalori di S (sistema **retroazionato** o **ad anello chiuso**) sono in numero pari alla somma di quelli di S_1 e S_2 , ma **spostati** rispetto a questi
- eventuali autovalori nascosti (non raggiungibili e/o non osservabili) di S_1 o S_2 si ritrovano **immutati** in S

- d'ora in poi si assume che S_1 e S_2 siano **SISO** (hyp 0, restrittiva)
- dette $F_1(s)$, $F_2(s)$, $W(s)$ le FdT di S_1 , S_2 , e S si ha

$$W(s) = \frac{F_1(s)}{1 + F_1(s)F_2(s)}$$

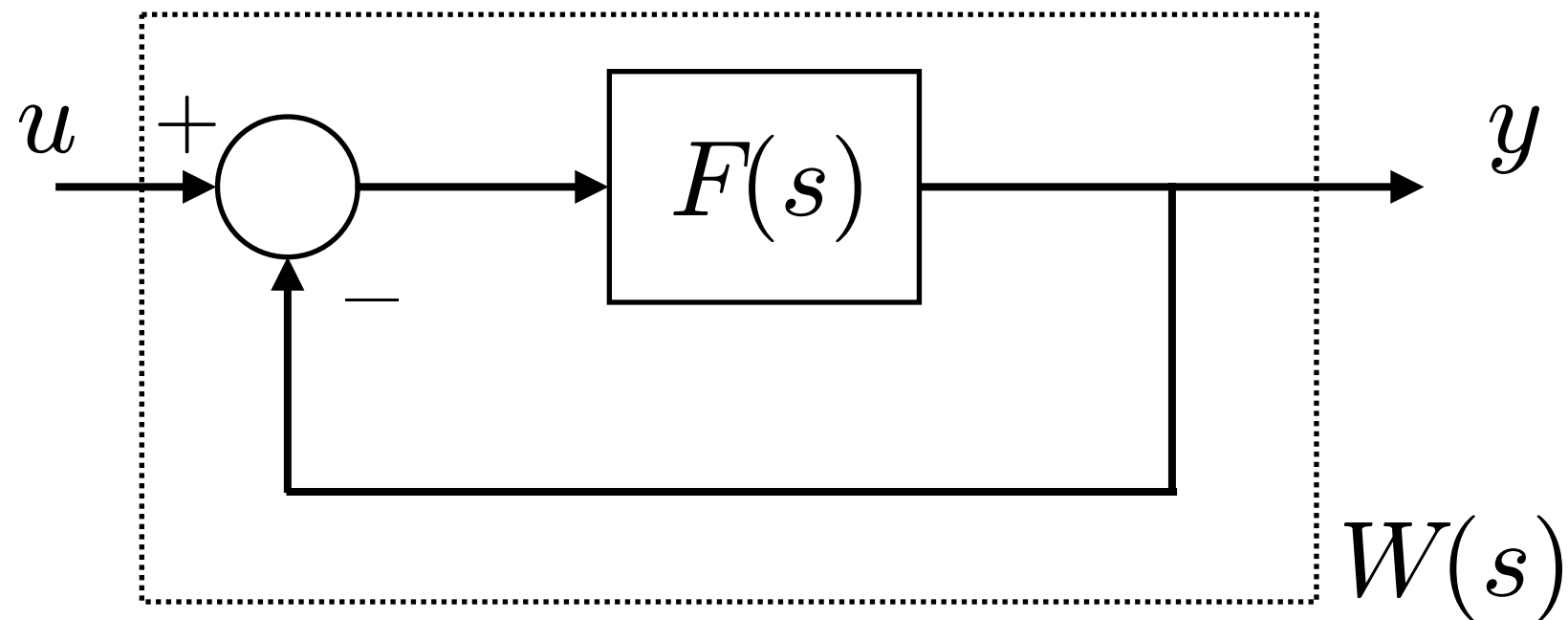
- i poli di $W(s)$ sono **diversi** da quelli di $F_1(s)$, $F_2(s)$
- se $F_2(s) = k_R$ (retroazione negativa **costante**) si ha

$$W(s) = \frac{F(s)}{1 + k_R F(s)} = \frac{N_F(s)}{D_F(s) + k_R N_F(s)}$$

avendo posto $F_1(s) = F(s) = N_F(s) / D_F(s)$

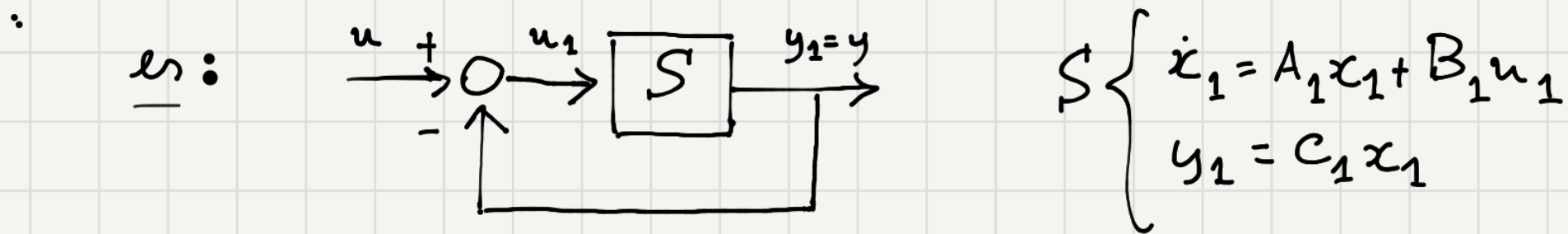
- in questo caso, i poli di $W(s)$ sono quanti quelli di $F(s)$ ma **spostati** (niente cancellazioni); gli zeri invece sono immutati
- caso notevole $k_R = 1$ (retroazione negativa **unitaria**)

stabilità dei sistemi in retroazione



- si farà riferimento a una **retroazione negativa unitaria** (**hyp 1, non restrittiva** perché qualunque retroazione con $F_2(s)$ sul ramo di reazione si può scrivere come la cascata di $1/F_2(s)$ e di una retroazione negativa unitaria con $F_1(s) F_2(s)$ come FdT del ramo diretto)
- nel seguito si assume che $F(s)$ non nasconda (neanche parzialmente) autovalori con $Re[\] \geq 0$ (**hyp 2, restrittiva**)

- se l'**hyp 2** è violata il sistema retroazionato sarà sempre instabile!



$$A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad B_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad C = (1 \ 0) \quad \text{autovalori } \{-1, 1\}$$

$$F(s) = C_1 (sI - A)^{-1} B_1 = \frac{1}{s+1}$$

↳ FdTD di S

l'autovalore 1 è nascosto
(né raggiungibile né osservabile)

sistema retroazionato
$$\begin{cases} \dot{x}_1 = A_1 x_1 + B_1 (u - y_1) = (A_1 - B_1 C_1) x_1 + B_1 u \\ y_1 = C_1 x_1 \end{cases}$$

$$A_1 - B_1 C_1 = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{autovalori } \{-2, 1\}$$

↳ spostato

↳ immutato! e ancora NASCOSTO!

$$e \quad W(s) = C_1 (sI - (A_1 - B_1 C_1))^{-1} B_1 = \frac{1}{s+2}$$

←

- nell'**hyp 2** la stabilità del sistema retroazionato dipende solo **dalla collocazione dei suoi poli**
- in particolare, la collocazione dei poli della FdT ad anello chiuso $W(s)$ si può mettere in relazione con l'andamento del diagramma di Nyquist (**ddN**) della risposta armonica ad anello aperto $F(j\omega)$
- **fatto A**: $W(s)$ ha poli con $Re[\]=0$ se e solo se il ddN di $F(j\omega)$ passa per $(-1,0)$ (**punto critico**)
- **fatto B**: se $F(s)$ non ha poli con $Re[\]=0$ (**hyp 3**), si ha

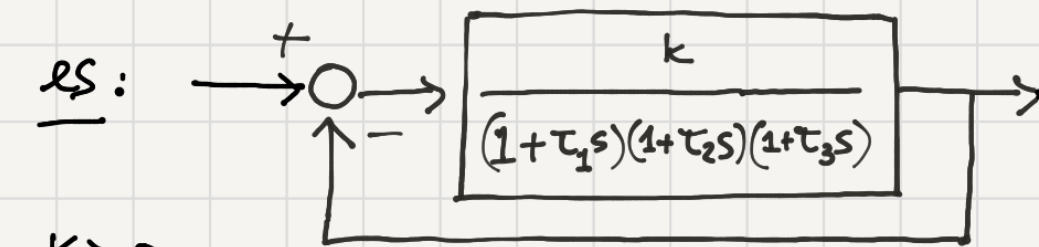
$$\begin{array}{ccccc}
 \begin{array}{l} \text{numero di giri} \\ \text{del ddN di } F(j\omega) \\ \text{intorno al punto critico} \\ \text{(positivi in senso orario)} \end{array} & \xrightarrow{\text{red arrow}} & N_F = n_W^+ - n_F^+ & \xleftarrow{\text{red arrow}} & \begin{array}{l} \text{numero di poli di } F(s) \\ \text{con } Re[\]>0 \end{array} \\
 & & \begin{array}{c} \uparrow \text{red arrow} \\ \text{numero di poli di } W(s) \\ \text{con } Re[\]>0 \end{array} & &
 \end{array}$$

Criterio di Nyquist (CdN)

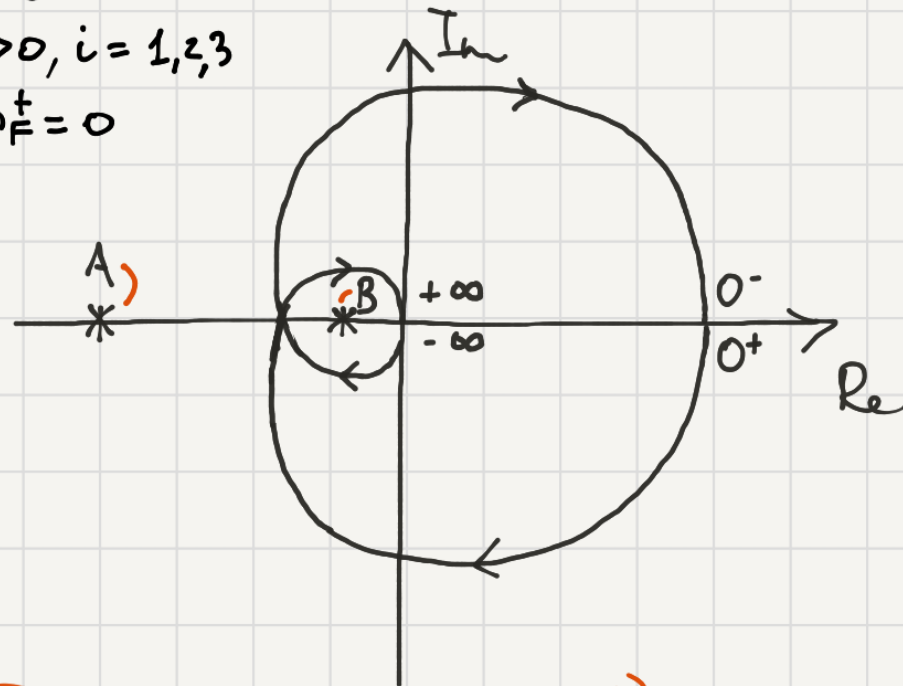
Nelle **hyp 1,2**, e assumendo inoltre che $F(s)$ non abbia poli con $Re[\]=0$ (**hyp 3**), **il sistema retroazionato è AS se e solo se**

- a. il ddN di $F(j\omega)$ non passa per il punto critico
- b. $N_F^{\curvearrowright} = -n_F^+$

- il criterio si ottiene dai fatti A e B imponendo che $W(s)$ non abbia né poli con $Re[\]=0$ né con $Re[\]>0$
- se $F(s)$ è priva di poli con $Re[\]>0$, la 2. diventa $N_F^{\curvearrowright}=0$ (criterio **ridotto** di Nyquist)
- se a. è violata, il sistema retroazionato è SS o I
- se b. è violata, il sistema retroazionato è I con $n_W^+ = N_F^{\curvearrowright} + n_F^+$ poli con $Re[\]>0$



$k > 0$
 $\tau_i > 0, i = 1, 2, 3$
 $\Rightarrow n_F^+ = 0$

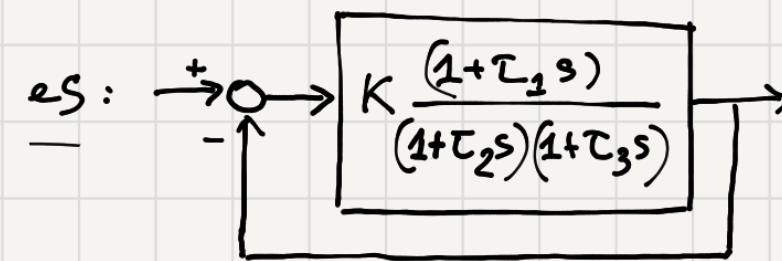


(A) $k < k^*$ $N_F^+ = 0$
 $n_F^+ = 0$

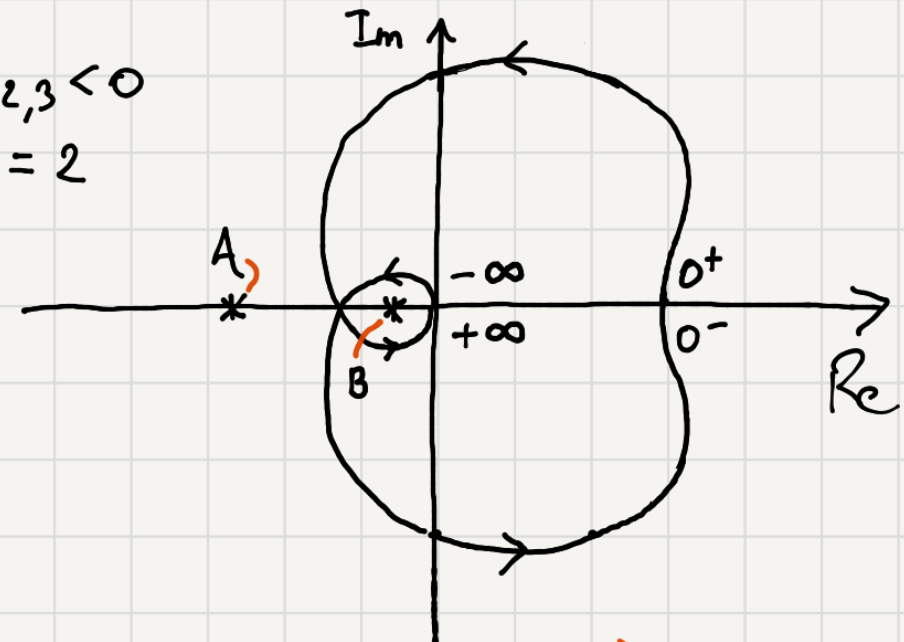
\Rightarrow sistema retroazionato AS

(B) $k > k^*$ $N_F^+ = 2$
 $n_F^+ = 0$

\Rightarrow sistema retroazionato I
 con $n_w^+ = N_F^+ + n_F^+ = 2$



$k > 0$
 $\tau_1 > 0, \tau_2, \tau_3 < 0$
 $\Rightarrow n_F^+ = 2$



(A) $k < k^*$ $N_F^+ = 0$
 $n_F^+ = 2$

\Rightarrow sistema retroazionato I

con $n_w^+ = N_F^+ + n_F^+ = 2$

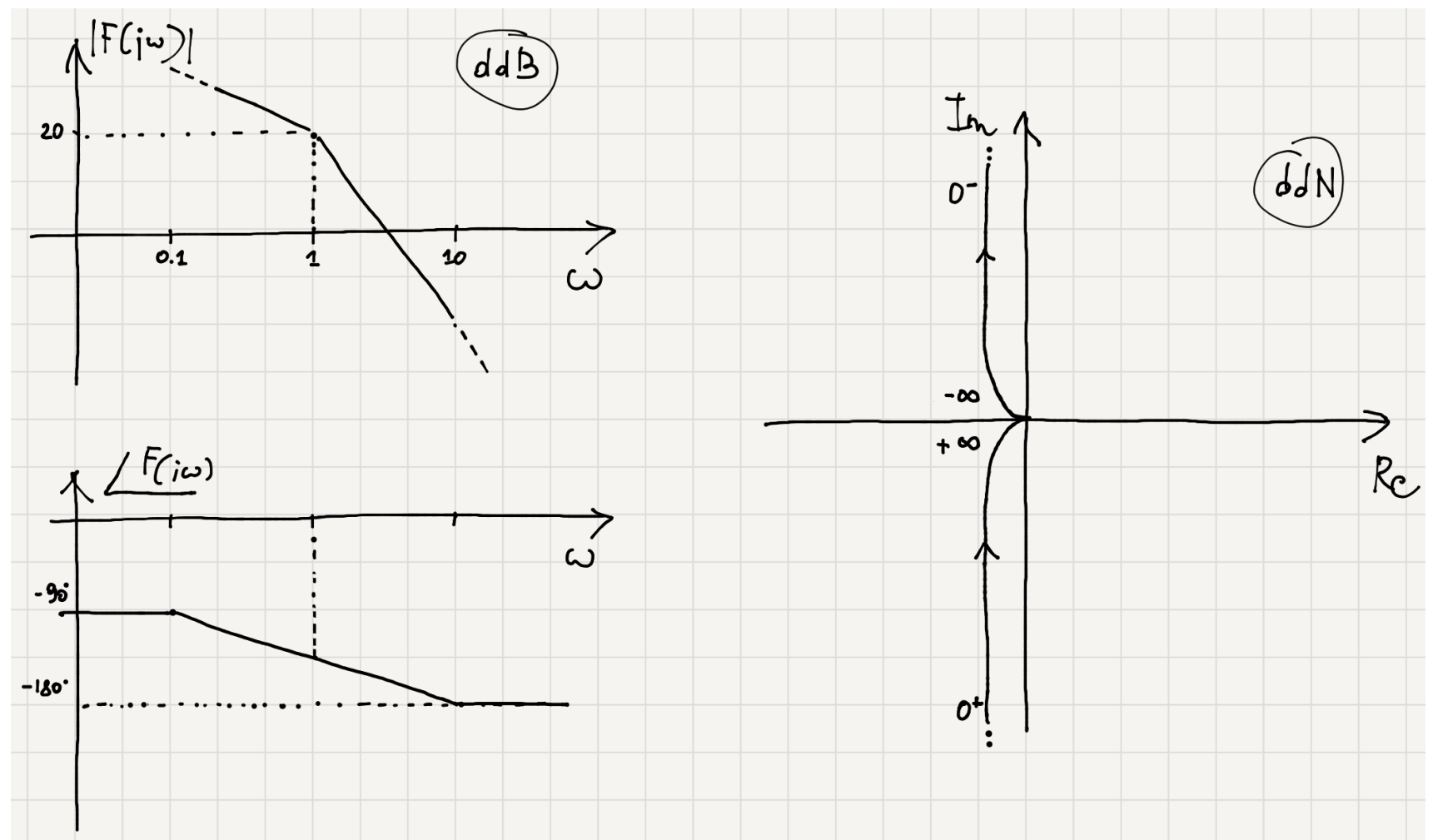
(B) $k > k^*$ $N_F^+ = -2$
 $n_F^+ = 2$

\Rightarrow sistema retroazionato AS

- per rimuovere l'**hyp 3** si deve ammettere che $F(s)$ abbia poli con $Re[\]=0$, cioè elementi integratori (poli nell'origine) o risonanti (poli immaginari coniugati)
- in questi casi, per $\omega=0$ o $\omega=\omega_n$ il modulo di $F(j\omega)$ è ∞ mentre la fase è discontinua, e dunque il ddN risulta essere **aperto** in corrispondenza a tali pulsazioni

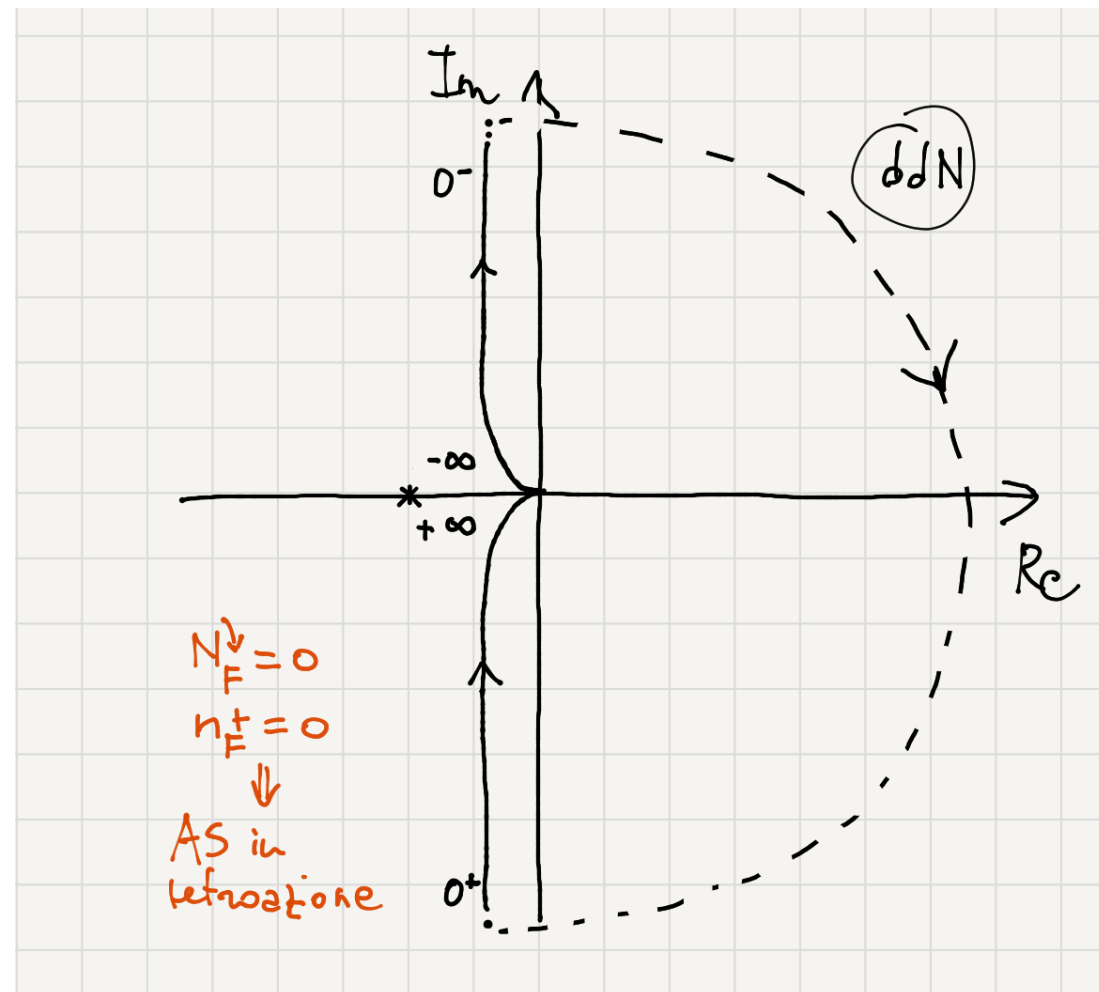
• es:

$$F(s) = 10/s(s+1)$$

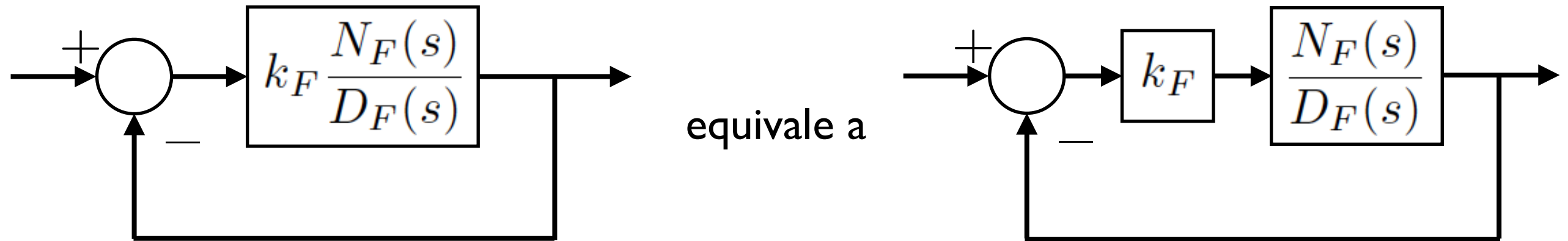


- per poterne contare i giri, si effettua una **chiusura all'infinito** del ddN: **mezzo giro in senso orario nel verso delle ω crescenti** per ogni polo con $Re[]=0$
- **con queste chiusure, il CdN si applica inalterato**; ovvero, è possibile rimuovere l'**hyp 3** dall'enunciato
- es precedente:

$$F(s) = 10/s(s+1)$$

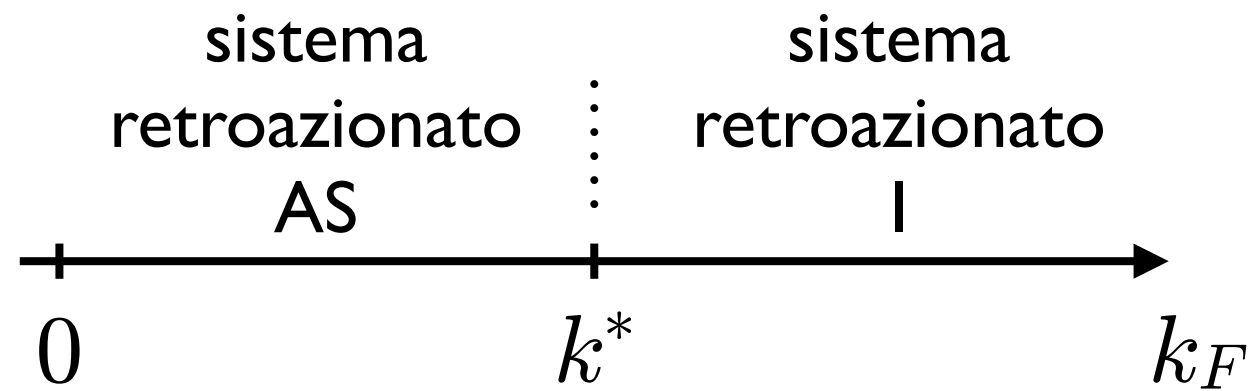


influenza di k_F sulla stabilità in retroazione

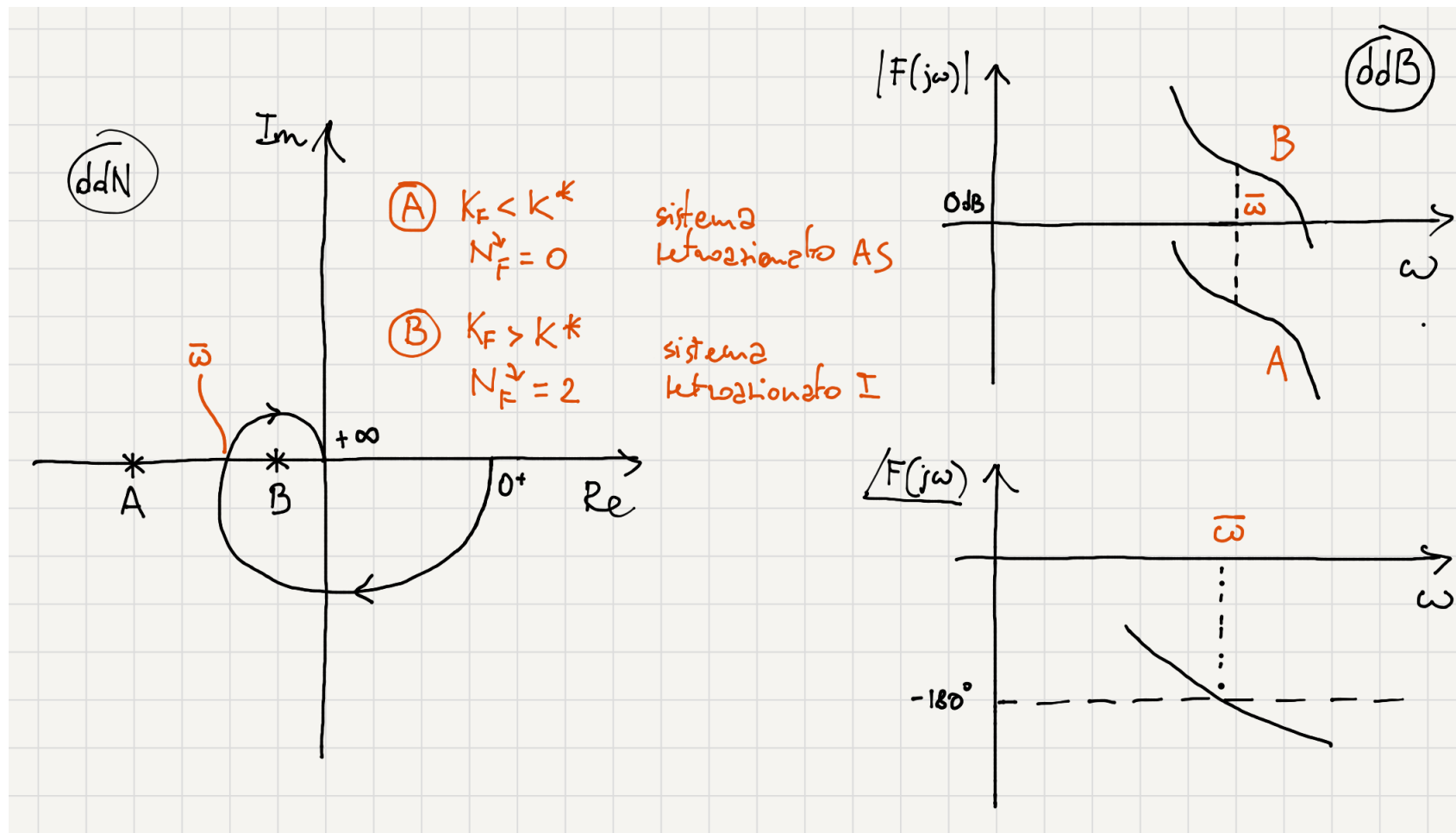


- k_F si può dunque interpretare come la **quantità di retroazione**
- variazioni di k_F (attenzione: è propriamente il **guadagno** di $F(s)$ solo se questa è in **forma di Bode**) non cambiano la forma del ddN di $F(j\omega)$ ma solo la scala
- alternativamente, l'effetto di un aumento (diminuzione) di k_F si può studiare lasciando immutato il ddN di $F(j\omega)$ e facendo scorrere il punto critico verso destra (sinistra)
- si riscontrano alcuni **comportamenti tipici**

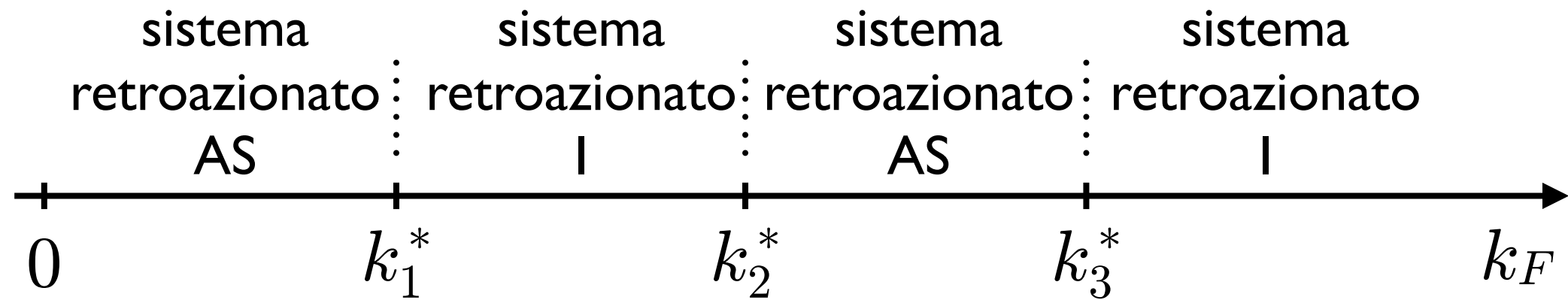
stabilità regolare



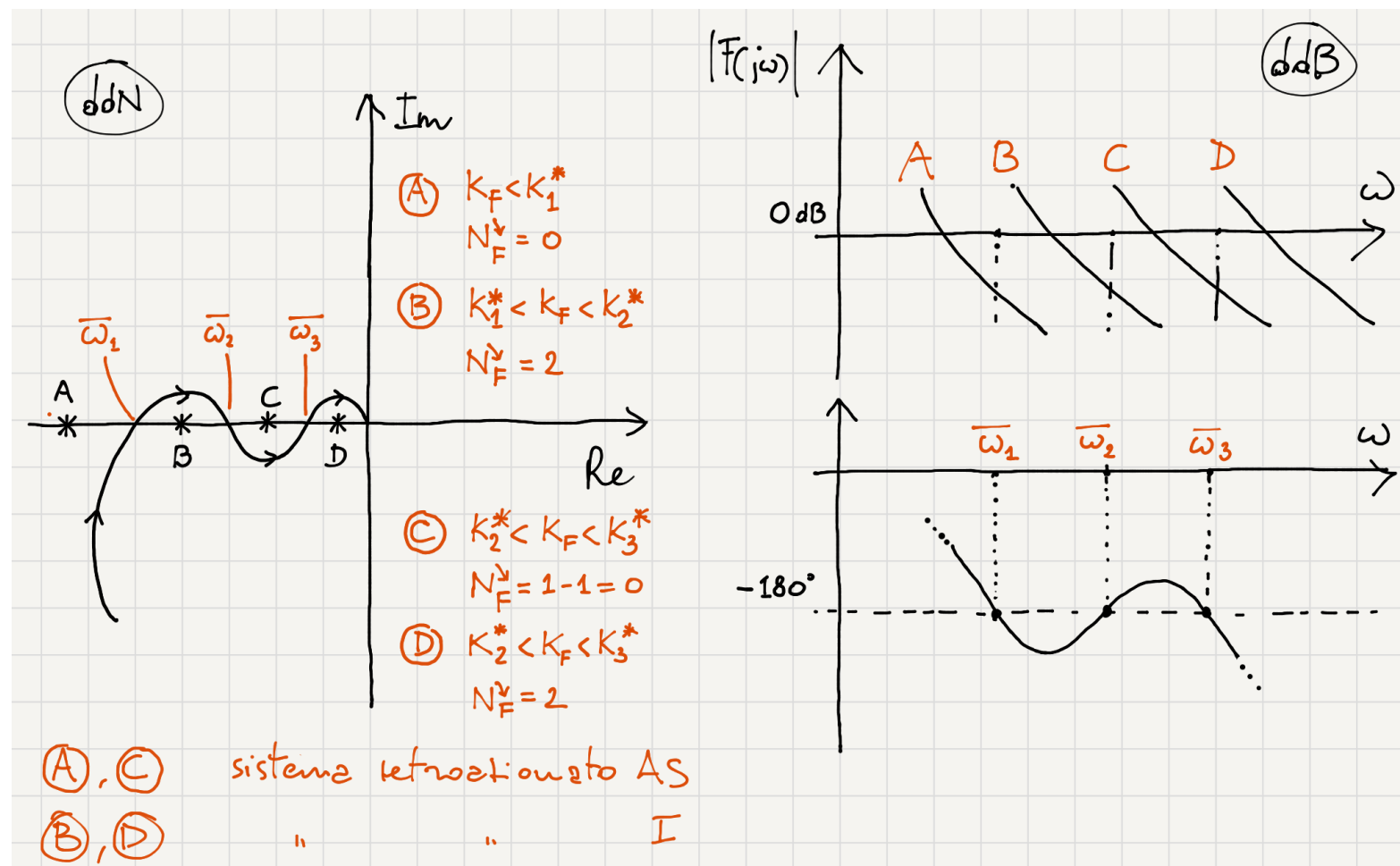
- si verifica se $n_F^+ = 0$ e il ddN^+ di $F(j\omega)$ ha una sola intersezione con il semiasse reale negativo



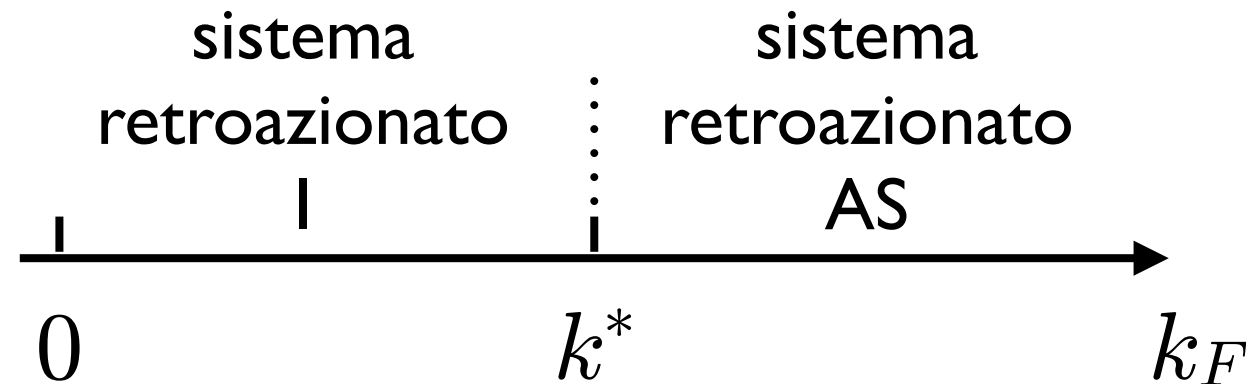
stabilità condizionata



- si verifica se $n_F^+ = 0$ e il ddN⁺ di $F(j\omega)$ ha più di una intersezione con il semiasse reale negativo

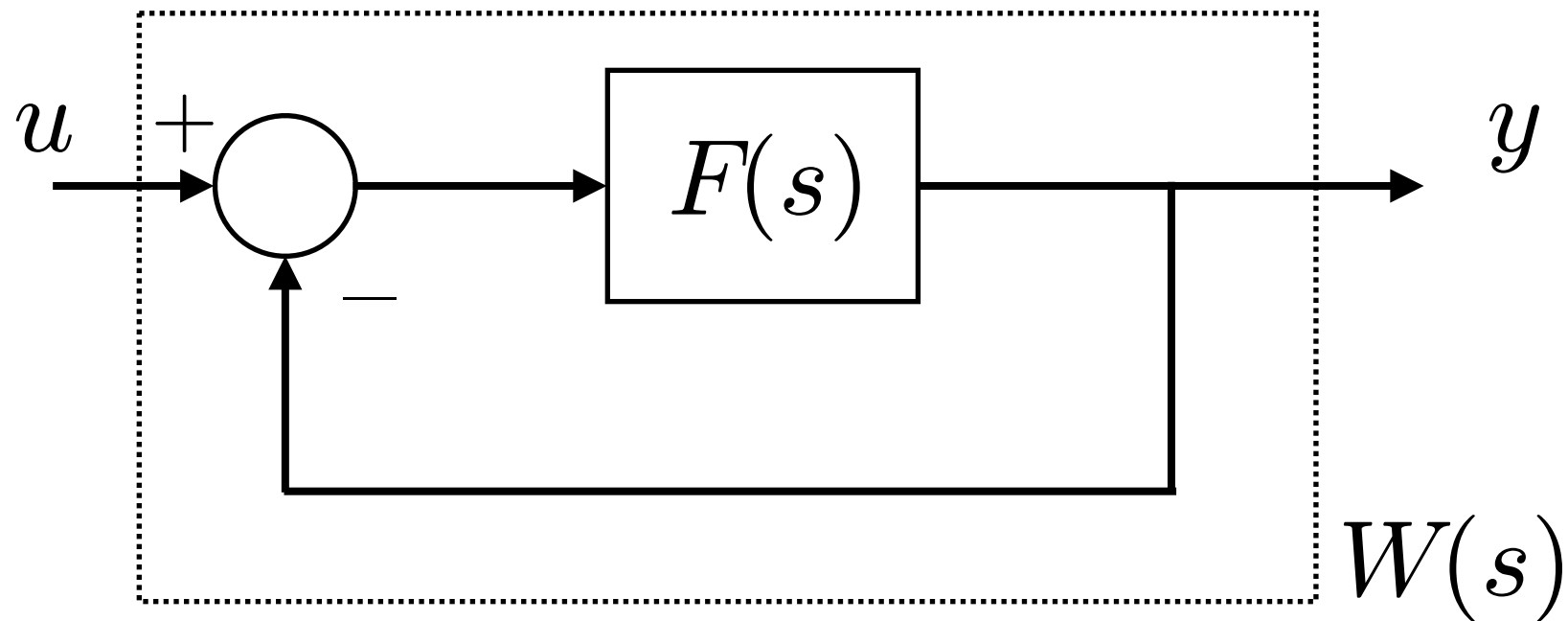


stabilità paradossale



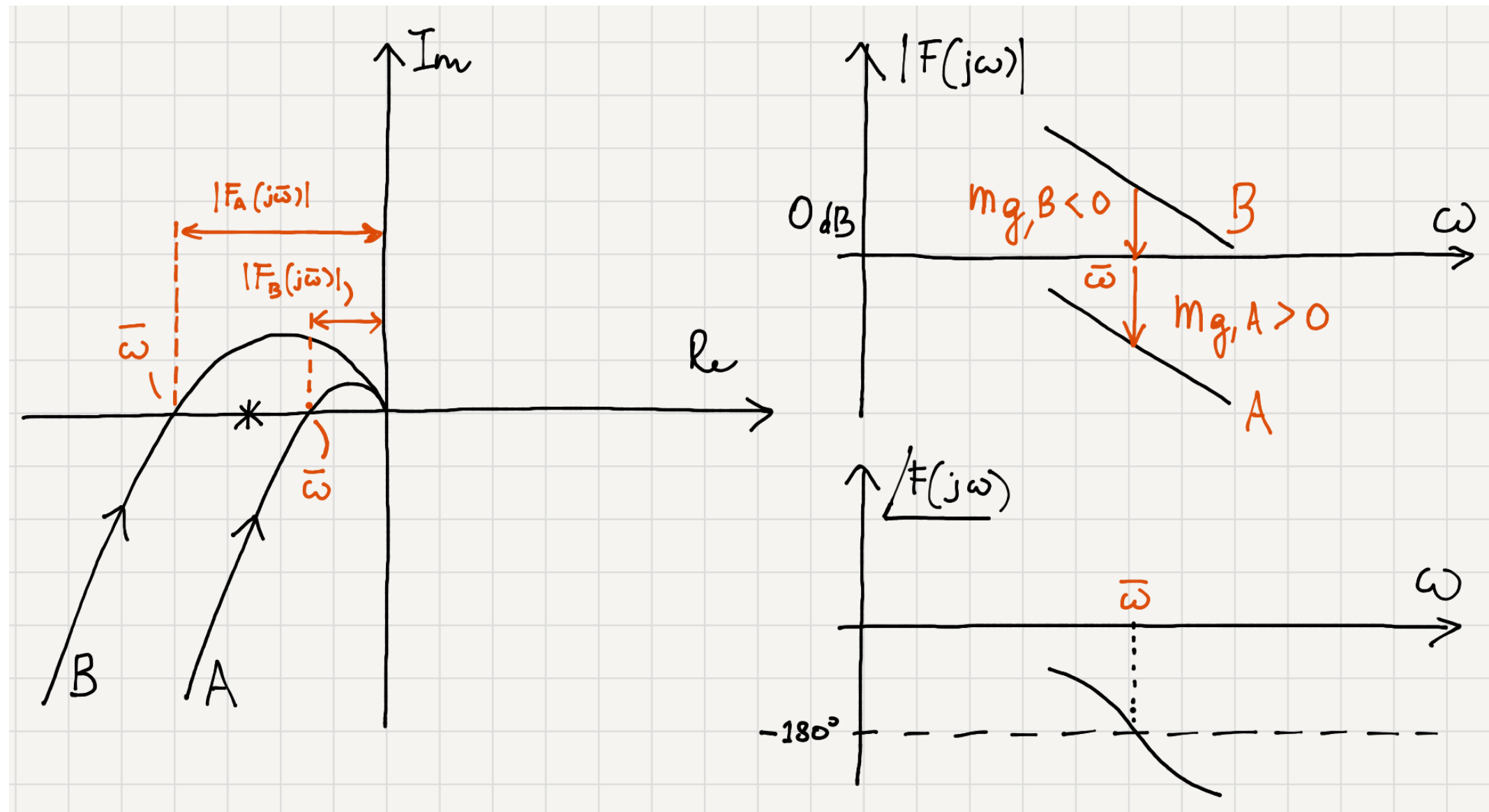
- si può verificare se $n_F^+ > 0$ (cfr. secondo esempio slide 8)
- indica che per spostare i poli del sistema retroazionato dal semipiano destro a quello sinistro è necessaria “una certa quantità” di retroazione (come del resto per fare il contrario)
- questi comportamenti **non esauriscono** le possibilità: per esempio, ci sono sistemi che in retroazione sono AS o I per qualunque $k_F > 0$

margini di stabilità



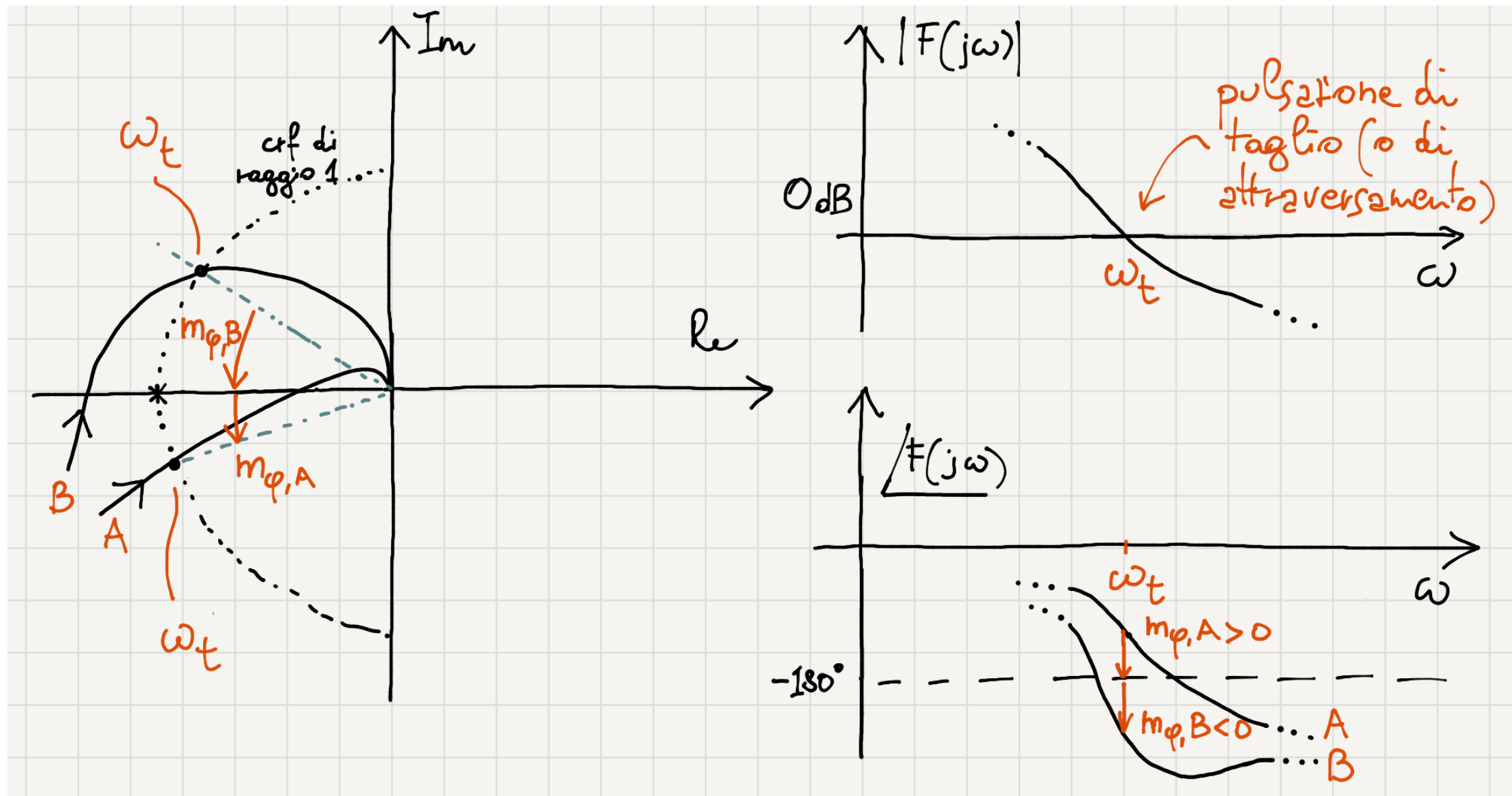
- caratterizzano quanto la stabilità asintotica del sistema retroazionato sia **robusta** rispetto a:
 - variazioni **del modulo** di $F(s)$, dovute (principalmente) a variazioni di k_F
 - variazioni **della fase** di $F(s)$, dovute a spostamenti (o aggiunte) di zeri e/o poli
- si definiscono **solo** nel caso $n_F^+ = 0$

sistemi a stabilità regolare: variazioni del modulo



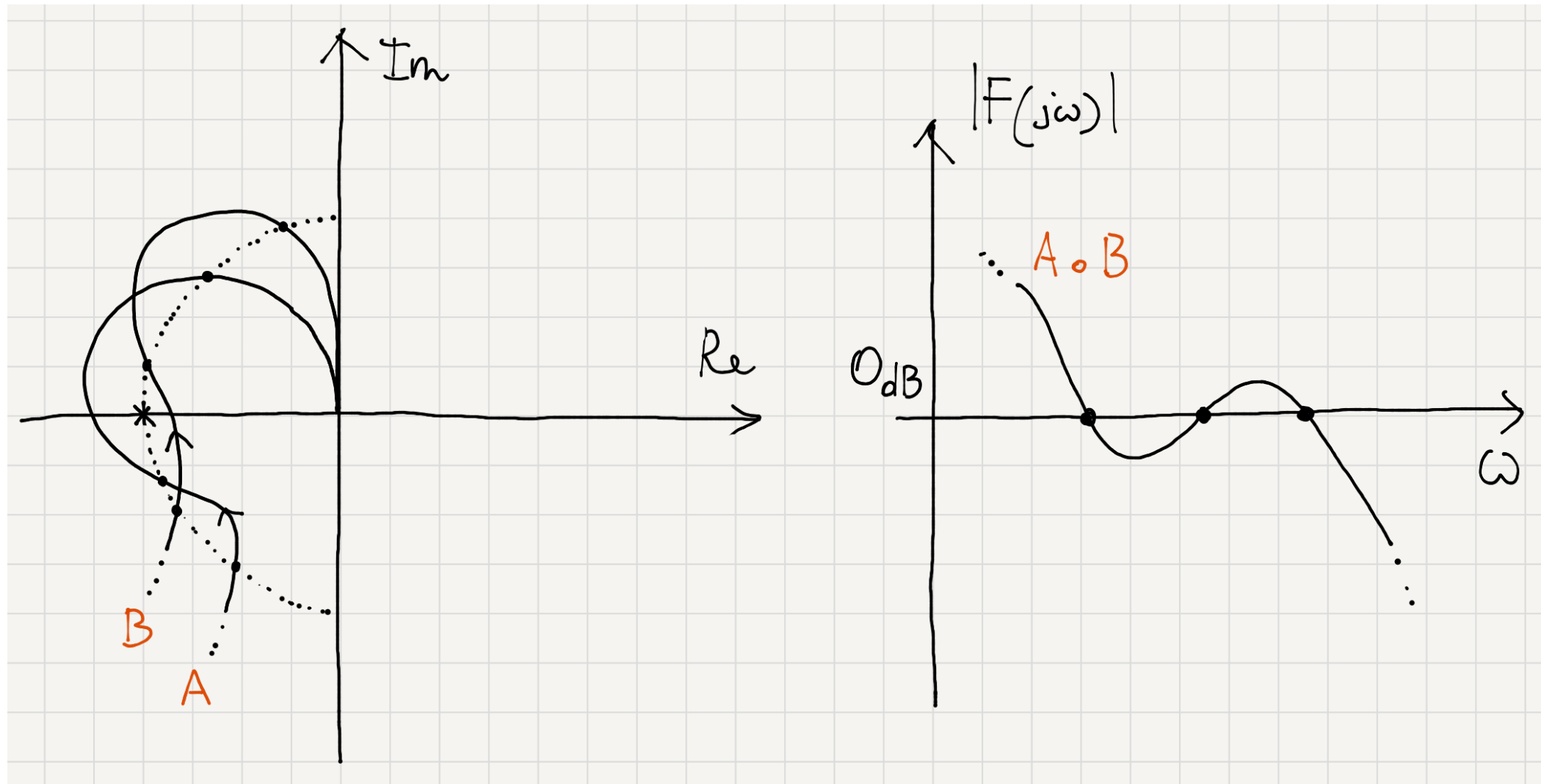
- $m_g = [1/|F(j\bar{\omega})|]_{dB} = -|F(j\bar{\omega})|_{dB}$ **margine di guadagno**
- più è grande m_g , più la stabilità in retroazione è robusta rispetto a variazioni del modulo; se $m_g < 0$, il sistema retroazionato è I

sistemi a stabilità regolare: variazioni della fase



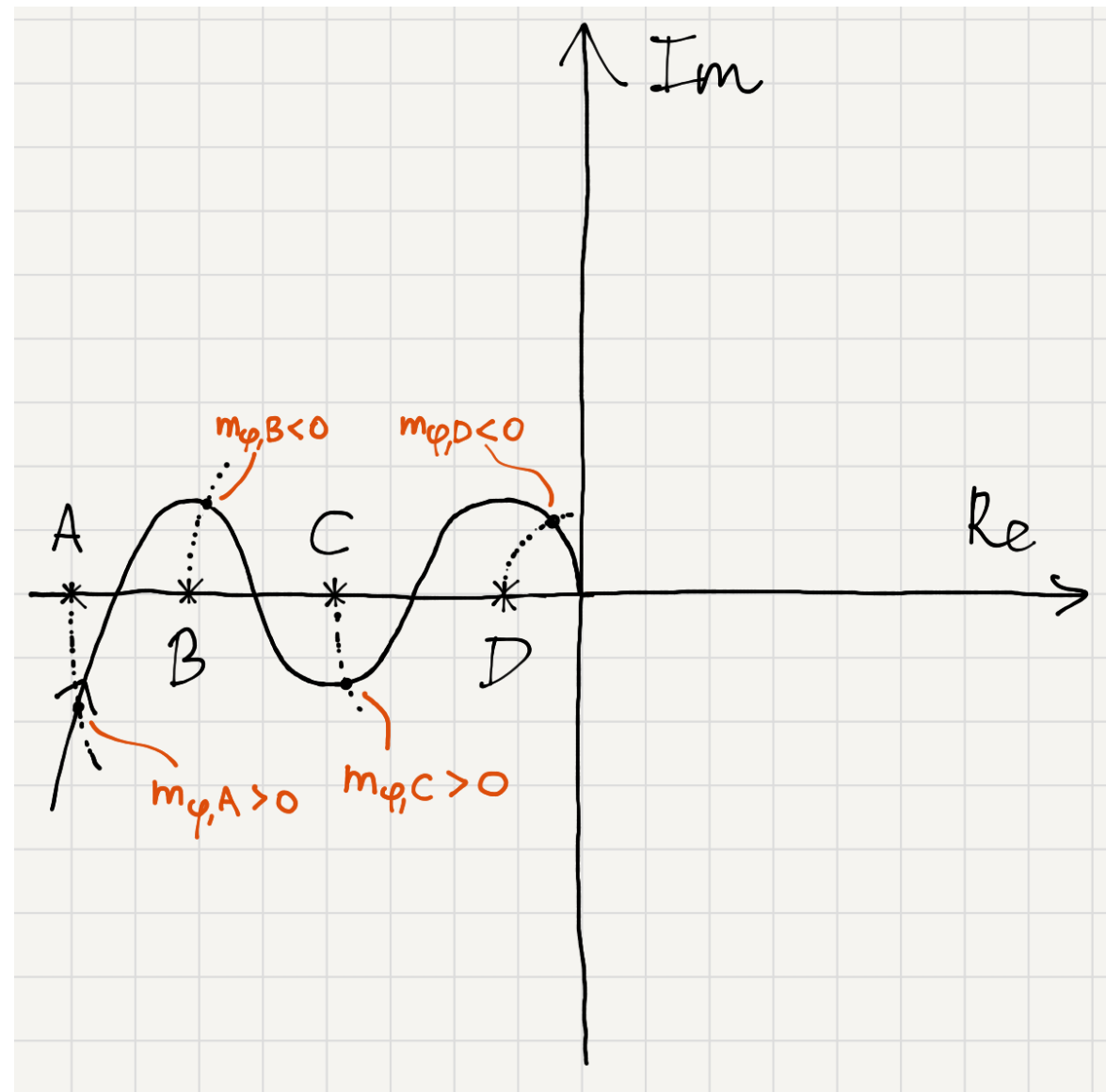
- $m_\varphi = 180^\circ + \angle F(j\omega_t)$ **margine di fase**
- più è grande m_φ , più la stabilità in retroazione è robusta rispetto a variazioni della fase; se $m_\varphi < 0$, il sistema retroazionato è I

stabilità regolare: situazioni ambigue



- se il ddN^+ di $F(j\omega)$ ha intersezioni multiple con la crf di raggio unitario, esiste più di una pulsazione di attraversamento
- in questo caso m_φ **non è definito univocamente e perde di significato** (mentre m_g è sempre ben definito per sistemi a stabilità regolare)

margini nei sistemi a stabilità condizionata



- anche nei sistemi a stabilità condizionata, m_φ caratterizza la robustezza della stabilità rispetto a variazioni della fase purché sia definito univocamente; se $m_\varphi < 0$, il sistema retroazionato è I
- m_g è invece **strutturalmente ambiguo**

Criterio di Bode (CdB)

Si assumano vere le **hyp 1** e **2**. Inoltre, si assuma che $n_F^+ = 0$ e che m_φ sia definito univocamente. In questo caso, **il sistema retroazionato è AS se e solo se**

- a. $m_\varphi > 0$
- b. $k_F > 0$

- il CdB è una conseguenza diretta del CdN per il caso $n_F^+ = 0$
- consente di giudicare la stabilità del sistema retroazionato direttamente dai ddB (uso nel **progetto in frequenza**)
- se m_φ non è definito, il criterio non si può applicare; il sistema retroazionato può essere AS anche con $k_F < 0$!
- se invece m_φ è definito, la condizione $k_F > 0$ è **necessaria** per evitare situazioni del tipo...

