

# ***L'Amplificatore Operazionale***

## **Sommario**

### **L'amplificatore Operazionale:**

- Introduzione agli A.O.
- Caratteristiche degli A.O. ideali
- Amplificatore Invertente e NON Invertente
- Inseguitore
- Differenziale (Ampl. da strumentazione)
- Circuiti elementari a risposta dipendente dalla frequenza
- NON Idealità: qualche esempio
- Comparatori

## ***Argomenti della lezione:***

**T02:** Introduzione agli amplificatori operazionali. Caratteristiche degli amplificatori operazionali ideali. Amplificatore invertente, non invertente. Effetto del guadagno finito sulla configurazione non invertente

## **Introduzione**

Gli A.O. rappresentano uno dei componenti più importanti nel mondo dell'elettronica (dal 1960 circa)

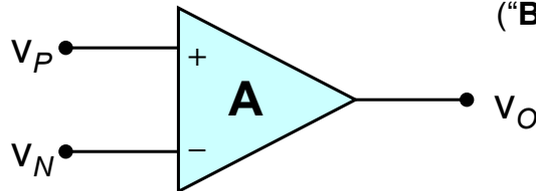
### **VERSATILITA'!**

Sono particolarmente adatti a svolgere funzioni matematiche (moltiplicazioni, addizioni, sottrazioni, integrazioni, derivazioni ....) da cui il loro nome "Operazionali"

Ma possono fare molte altre funzioni (filtri, generatori, comparatori ...)

## Introduzione

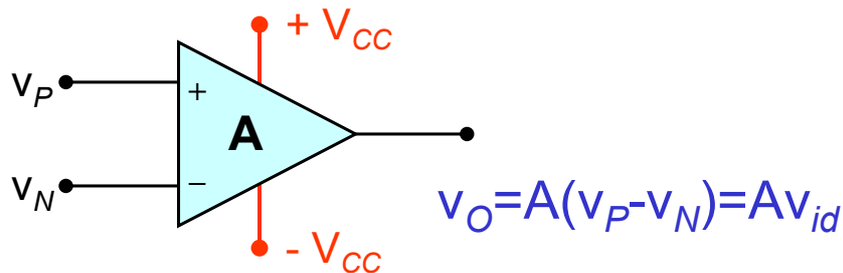
Approccio a  
"scatola chiusa"  
("Black Box")



$$V_O = A(v_P - v_N)$$

$v_P$  = tensione al morsetto **non invertente**  
 $v_N$  = tensione al morsetto **invertente**  
 $A$  = guadagno di tensione a circuito aperto  
 $v_O$  = tensione di uscita

## Introduzione



Tutte le tensioni sono misurate rispetto a massa, ma solo la differenza delle tensioni in ingresso determina l'uscita.

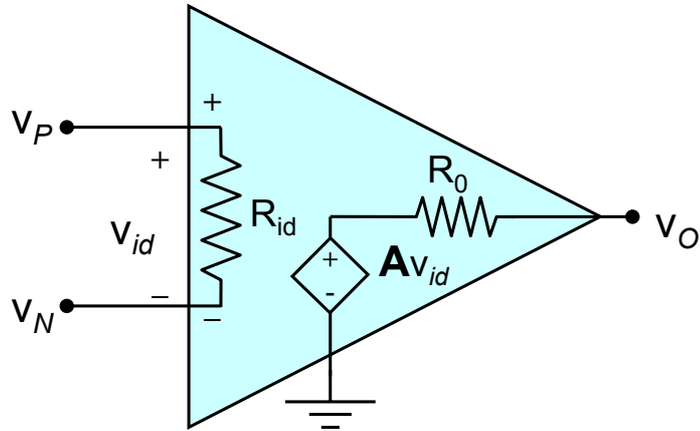
### Amplificatore differenziale

$v_{id} = v_P - v_N$  = segnale differenziale di ingresso

Anche l'uscita è data rispetto a massa ("SINGLE ENDED")

Normalmente le tensioni di alimentazione non vengono indicate .... ma ci sono e  $-V_{CC} < v_O < +V_{CC}$

In generale: .....

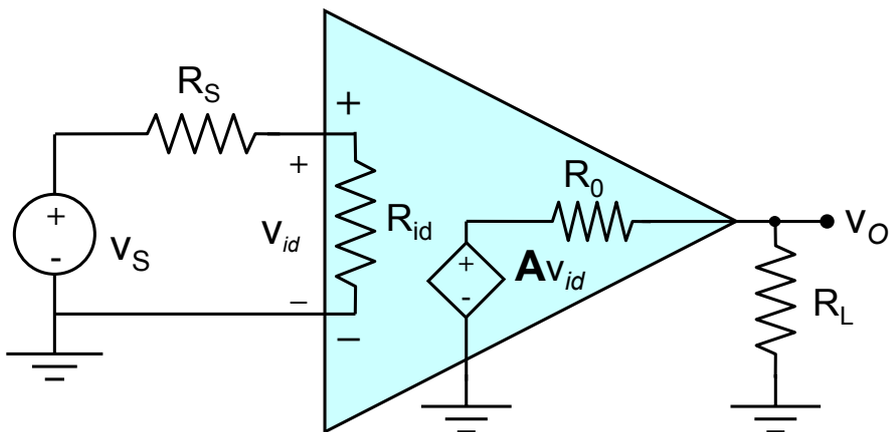


$R_{id}$  = Resistenza differenziale di ingresso

$R_0$  = Resistenza di uscita

$v_{id} = v_P - v_N =$  segnale differenziale di ingresso

Tipica applicazione



$$A_v = \frac{v_o}{v_s} = A \cdot \frac{R_{id}}{R_{id} + R_s} \cdot \frac{R_L}{R_L + R_0} < A$$

## Differential Amplifier Model: With Source and Load (Example)

- **Problema:** Calcolare il guadagno in tensione:
- **Dati:**  $A=100$ ,  $R_{id}=100\text{k}\Omega$ ,  $R_o = 100\Omega$ ,  $R_S=10\text{k}\Omega$ ,  $R_L=1000\Omega$
- **Analisi:**

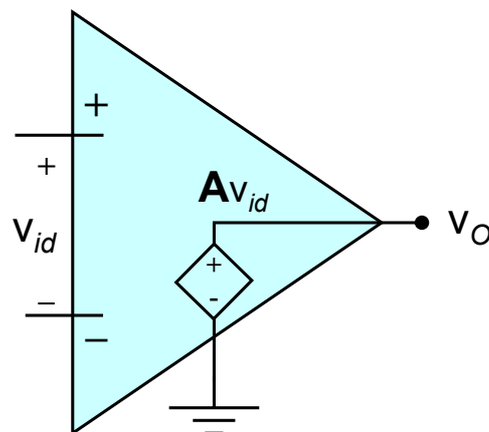
$$A_v = \frac{v_o}{v_s} = \frac{R_{id}}{R_{id} + R_S} \frac{R_L}{R_o + R_L}$$
$$= 100 \left( \frac{100\text{k}\Omega}{10\text{k}\Omega + 100\text{k}\Omega} \right) \left( \frac{1000\Omega}{100\Omega + 1000\Omega} \right) = 82.6 = 38.3\text{dB}$$

A = **open-loop gain** (massimo guadagno in tensione disponibile)

Provare con  $R_{id} = 10\text{k}\Omega$  e  $R_{id} = 1\text{k}\Omega$

Richiamare i dB!

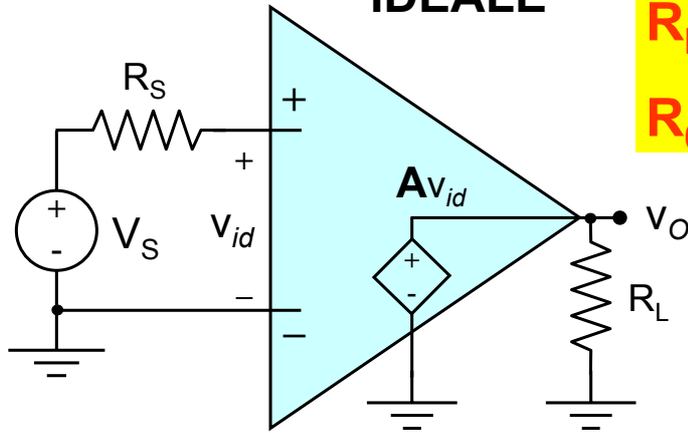
## AMPLIFICATORE DIFFERENZIALE IDEALE



$$R_{ID} = \infty$$

$$R_o = 0 \Omega$$

## AMPLIFICATORE DIFFERENZIALE IDEALE

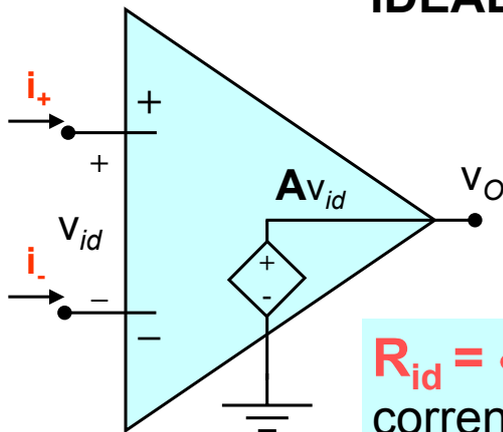


$$R_{ID} = \infty$$

$$R_0 = 0 \Omega$$

$$A_v = \frac{v_o}{v_s} = A \cdot \frac{R_{id}}{R_{id} + R_S} \cdot \frac{R_L}{R_L + R_0} = A$$

## AMPLIFICATORE OPERAZIONALE IDEALE



$$R_{id} = \infty$$

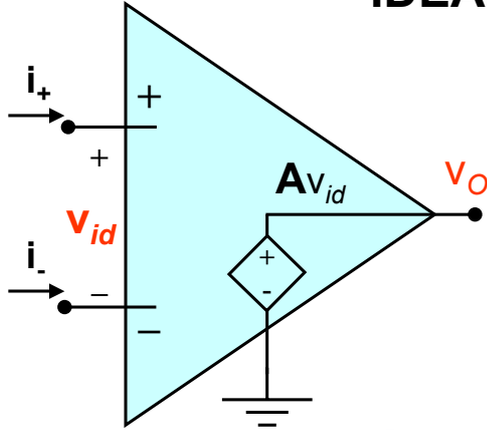
$$R_0 = 0 \Omega$$

$$A = \infty$$

$R_{id} = \infty$  implica che le correnti di ingresso  $i_+$  e  $i_-$  sono nulle!

**Ci sono altre proprietà (vedi lista a pagina 313)**

## AMPLIFICATORE OPERAZIONALE IDEALE



Nel libro (ma non solo in questo) si trova scritto:

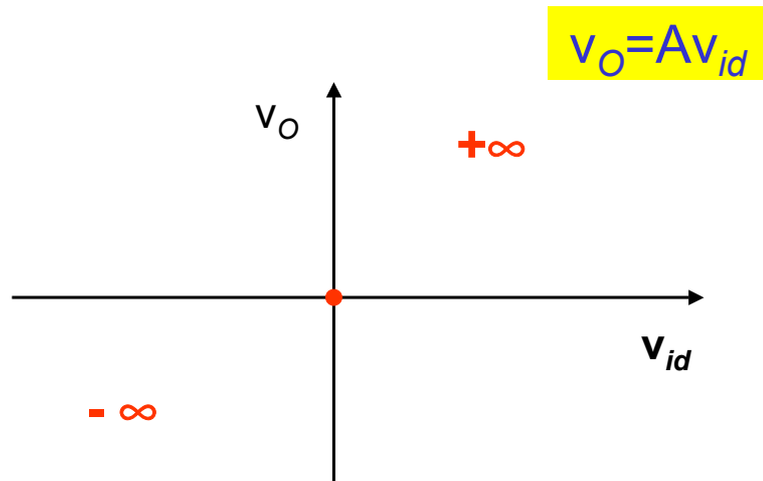
$$v_{id} = \frac{v_o}{A}$$

$$\lim_{A \rightarrow \infty} v_{id} = 0$$

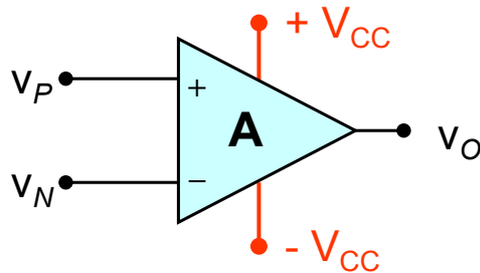
se  $A = \infty$ , Allora  $v_{id} = 0$   
per ogni valore finito di  $v_o$

**ATTENZIONE!!!**

## CARATTERISTICA DI UN AMPLIFICATORE OPERAZIONALE IDEALE ( $A = \infty$ )

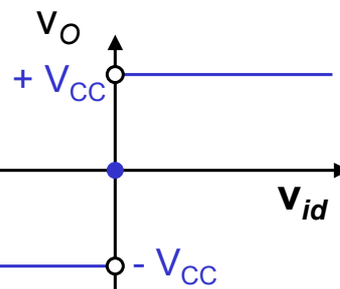


## CARATTERISTICA DI UN AMP. OPERAZIONALE IDEALE

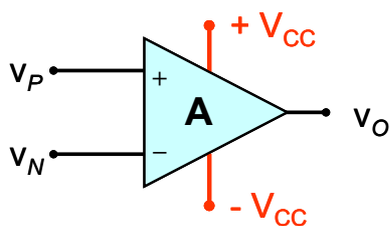


L'amp. Op. deve essere alimentato!

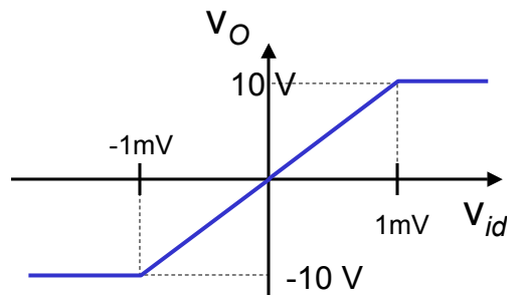
Adesso ogni valore di  $v_O$  e' finito!!!  
Ma non è vero che  $v_{id} = 0$  sempre!!!



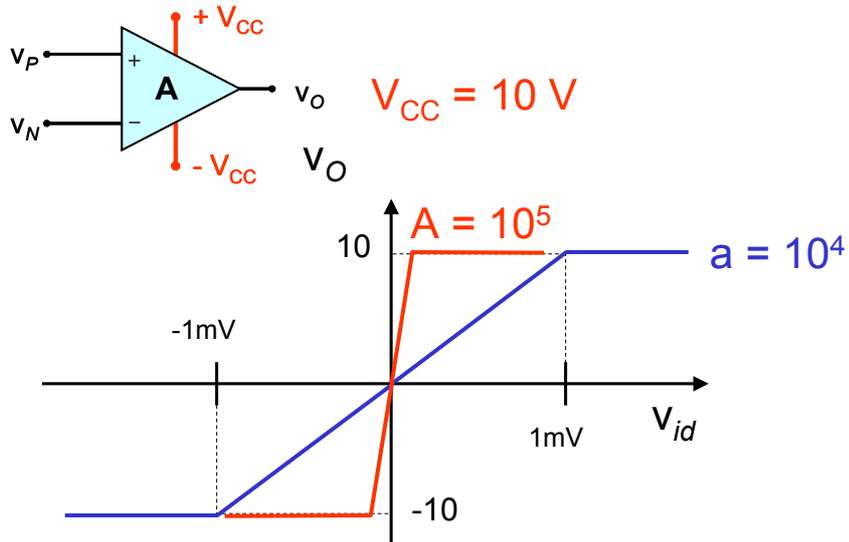
## CARATTERISTICA DI UN AMP. OPERAZIONALE "quasi" IDEALE



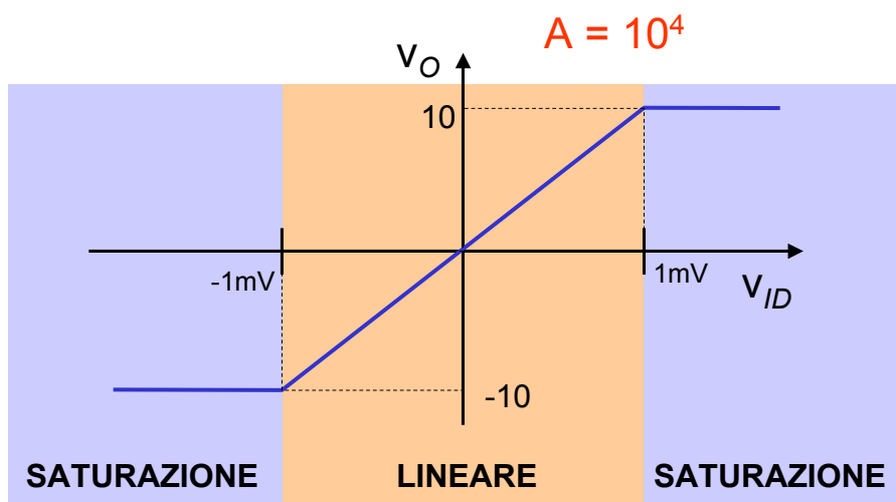
Consideriamo ora una  $A \gg 1$   
(esempio  $a = 10^4$ )  
e sia  $V_{CC} = 10\text{ V}$



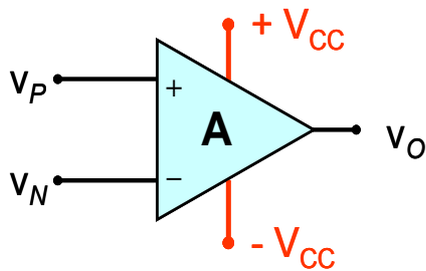
## CARATTERISTICA DI UN AMP. OPERAZIONALE “quasi” IDEALE



## CARATTERISTICA DI UN AMP. OPERAZIONALE “quasi” IDEALE



## Concetto di “**corto circuito virtuale**” ( $v_{id} = 0$ )



Posso riformulare il concetto nel seguente modo:

**Se  $A \gg 1$  e se l'A.O. opera in zona lineare allora  $v_{id} \cong 0$**

**NOTA:** e' **corto circuito virtuale** perche'  $v_P \cong v_N$  ma non c'e' nessun collegamento tra i due terminali (non c'e' passaggio di corrente).

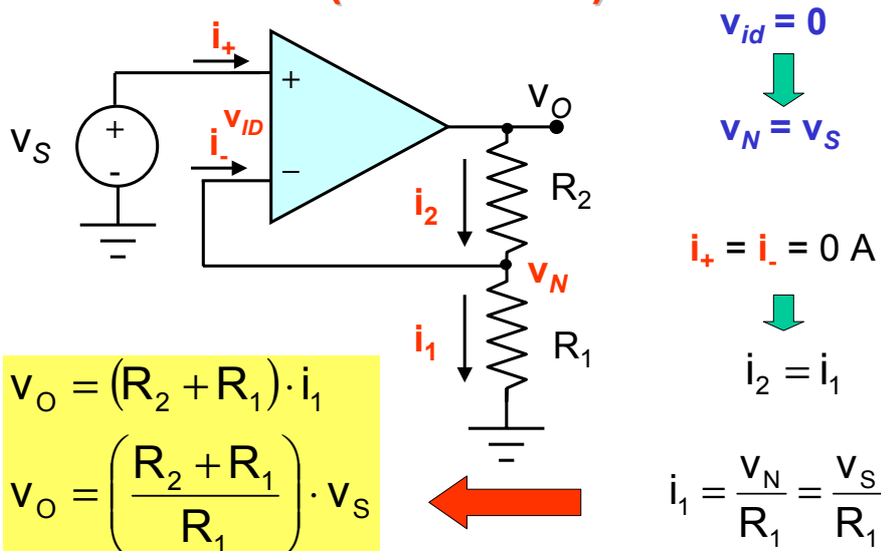
## ***L'Amplificatore Operazionale***

***ANALISI  
AMPLIFICATORI  
OPERAZIONALI  
CON RETROAZIONE  
NEGATIVA***

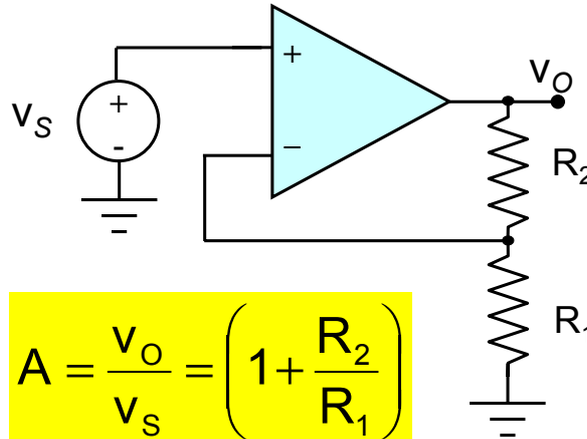
# ***L'Amplificatore Operazionale***

## ***Configurazione NON INVERTENTE***

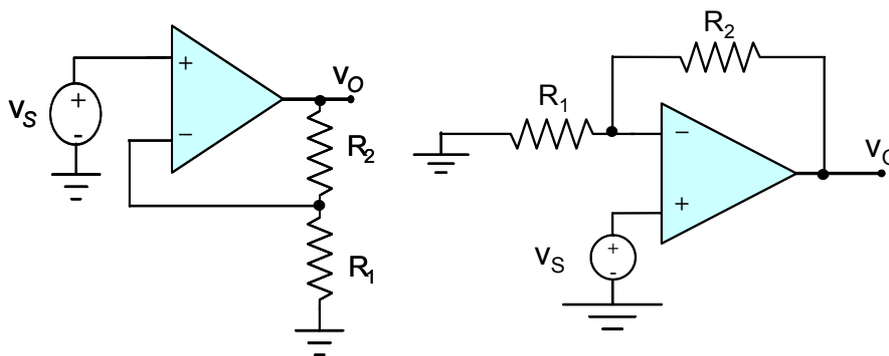
### **Configurazione NON INVERTENTE (A.O. ideale)**



## Configurazione NON INVERTENTE (A.O. ideale)

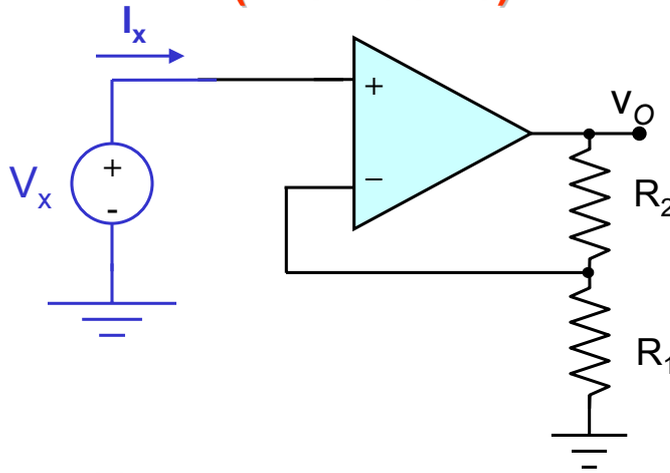


## Configurazione NON INVERTENTE



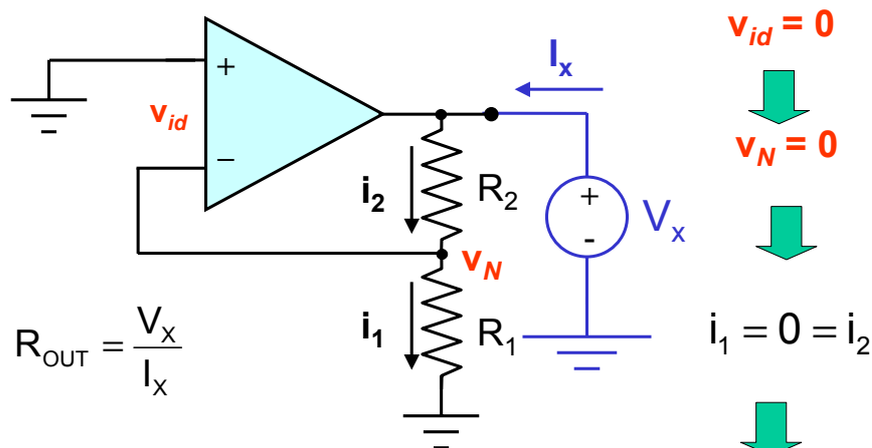
$$A = \frac{v_o}{v_s} = \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right)$$

## R<sub>IN</sub> Configurazione NON INVERTENTE (A.O. ideale)



$$R_{IN} = \frac{V_x}{I_x} \quad \text{ma } I_x = 0 \quad \rightarrow \quad R_{IN} = \infty$$

## R<sub>OUT</sub> Configurazione NON INVERTENTE (A.O. ideale)



$$R_{OUT} = \frac{V_x}{I_x}$$

$$R_{OUT} = 0 \Omega$$

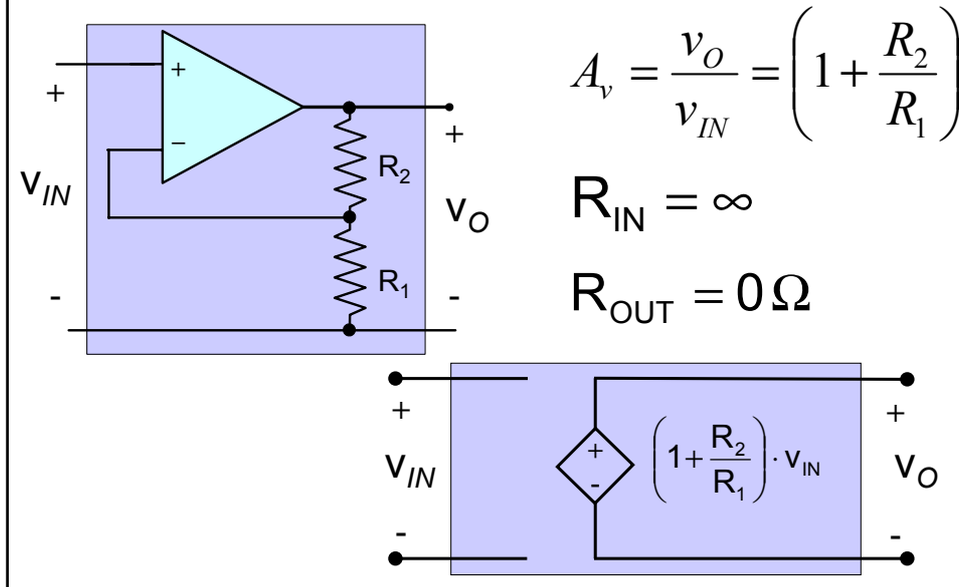
$$v_{id} = 0$$

$$v_N = 0$$

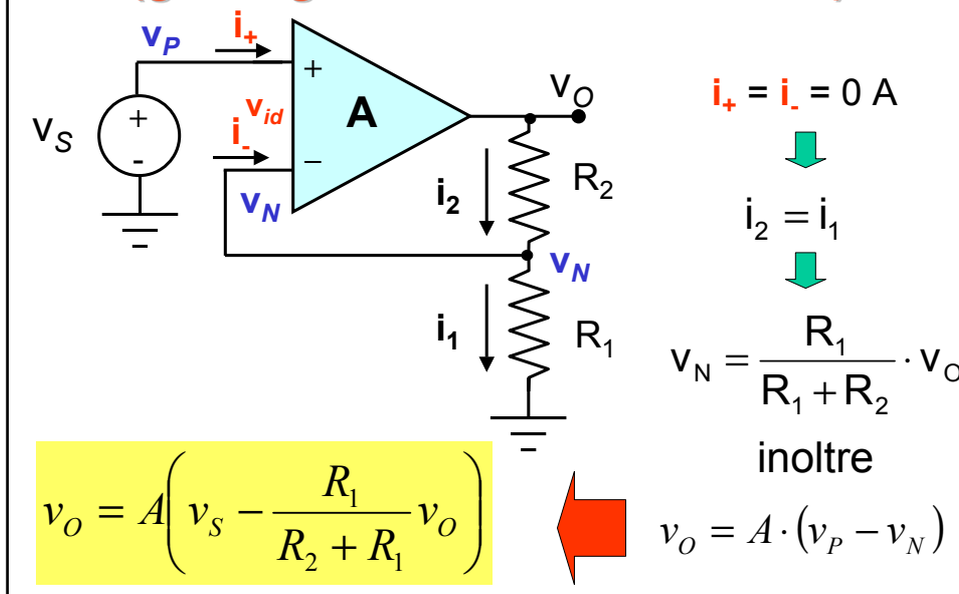
$$i_1 = 0 = i_2$$

$$V_x = 0 \forall I_x$$

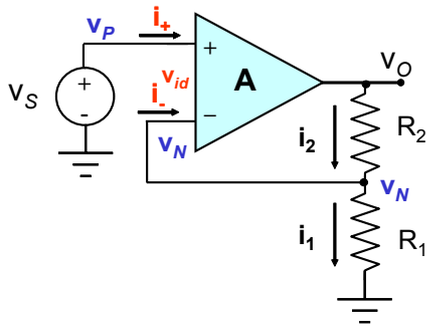
## Configurazione NON INVERTENTE circuito equivalente (A.O. ideale)



## Configurazione NON INVERTENTE (guadagno d'anello finito $a < \infty$ )



## Configurazione NON INVERTENTE (guadagno d'anello finito $a < \infty$ )



$$v_O = A \left( v_S - \frac{R_1}{R_2 + R_1} v_O \right)$$

$$v_O = Av_S - \frac{R_1}{R_2 + R_1} Av_O$$

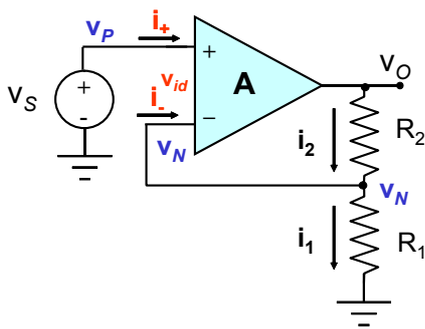
$$v_O = \frac{Av_S}{1 + \frac{aR_1}{R_2 + R_1}}$$

$$A_v = \frac{v_O}{v_S} = \frac{A}{1 + \frac{AR_1}{R_2 + R_1}} = \frac{A}{1 + A\beta}$$

$$\beta = \frac{R_1}{R_2 + R_1}$$

Fattore di retroazione

## Configurazione NON INVERTENTE (guadagno d'anello finito $a < \infty$ )



$$A_v = \frac{v_O}{v_S} = \frac{A}{1 + A\beta}$$

$$\beta = \frac{R_1}{R_2 + R_1}$$

$$v_{id} = v_P - v_N$$

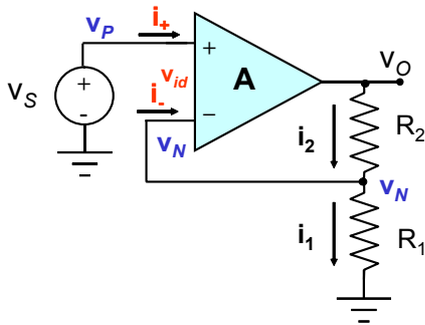


$$v_{id} = v_S - \beta A v_{id}$$

$$v_{id} = \frac{v_S}{1 + A\beta}$$



## Configurazione NON INVERTENTE (A.O. Ideale)



$$\lim_{a \rightarrow \infty} v_{id} = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{v_S}{1 + \frac{AR_1}{R_2 + R_1}} = 0$$

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \frac{v_O}{v_S} = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{A}{1 + \frac{AR_1}{R_2 + R_1}} = 1 + \frac{R_2}{R_1} = \frac{1}{\beta}$$

## Configurazione NON INVERTENTE (A.O. ideale)

$$A_v = \frac{v_O}{v_S} = \left( 1 + \frac{R_2}{R_1} \right) \quad R_{IN} = \infty$$

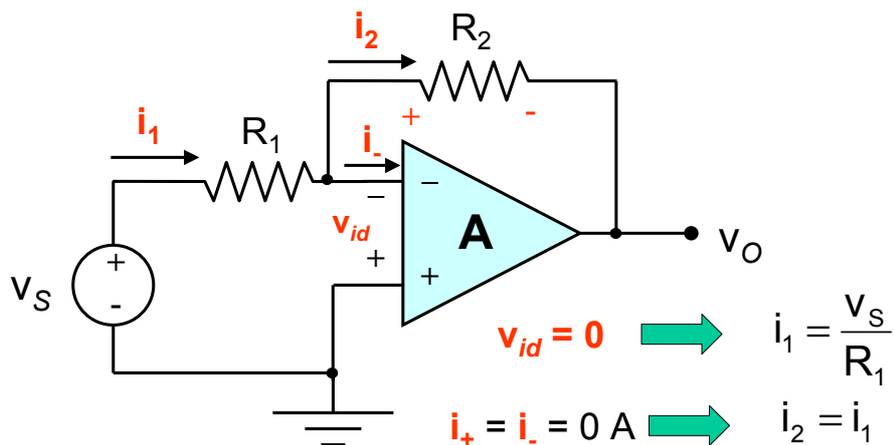
$$R_{OUT} = 0 \Omega$$

- Amplificatore di tensione ideale con guadagno “molto ripetibile”;
- La retroazione riduce il guadagno ma fa guadagnare in “ripetibilità”;
- Se  $\mathbf{A} \gg 1$ , il guadagno  $A_v$  di anello chiuso non dipende più da  $\mathbf{A}$ .

# ***L'Amplificatore Operazionale***

## ***Configurazione INVERTENTE***

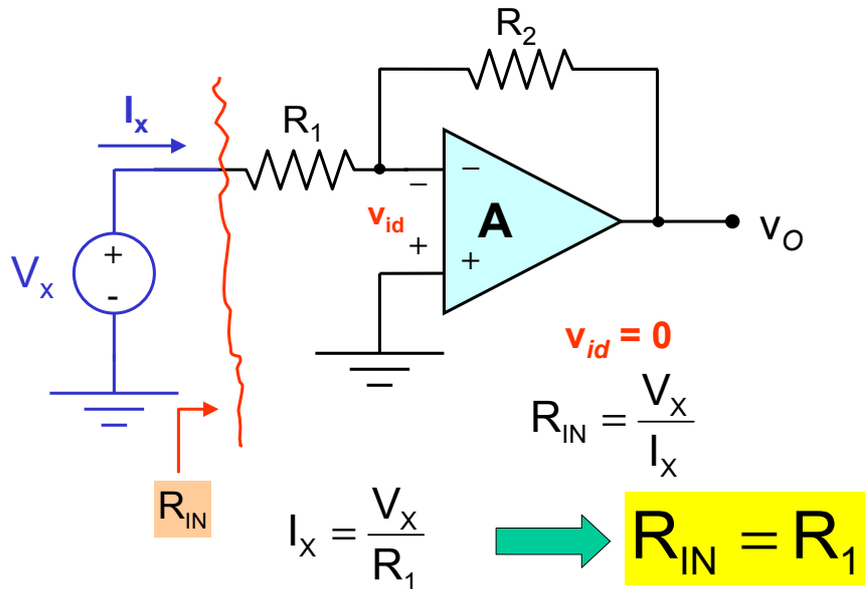
### **Configurazione invertente (A.O. ideale)**



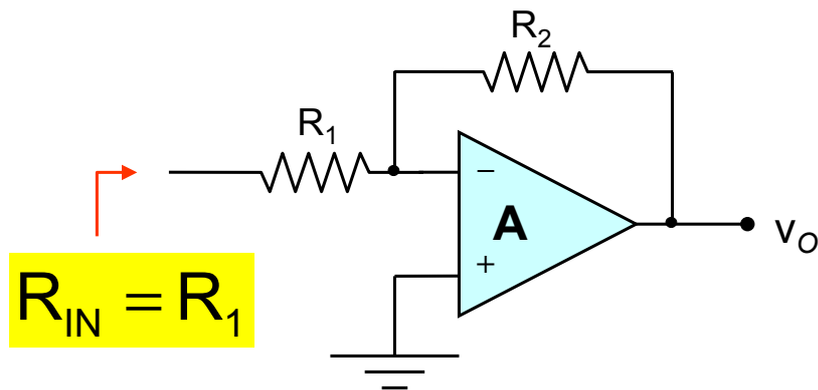
$$v_O = -R_2 i_2 = -\frac{R_2}{R_1} v_S$$

$$A_v = \frac{v_O}{v_S} = -\frac{R_2}{R_1}$$

## Resistenza di ingresso conf. invertente



## Resistenza di ingresso conf. invertente

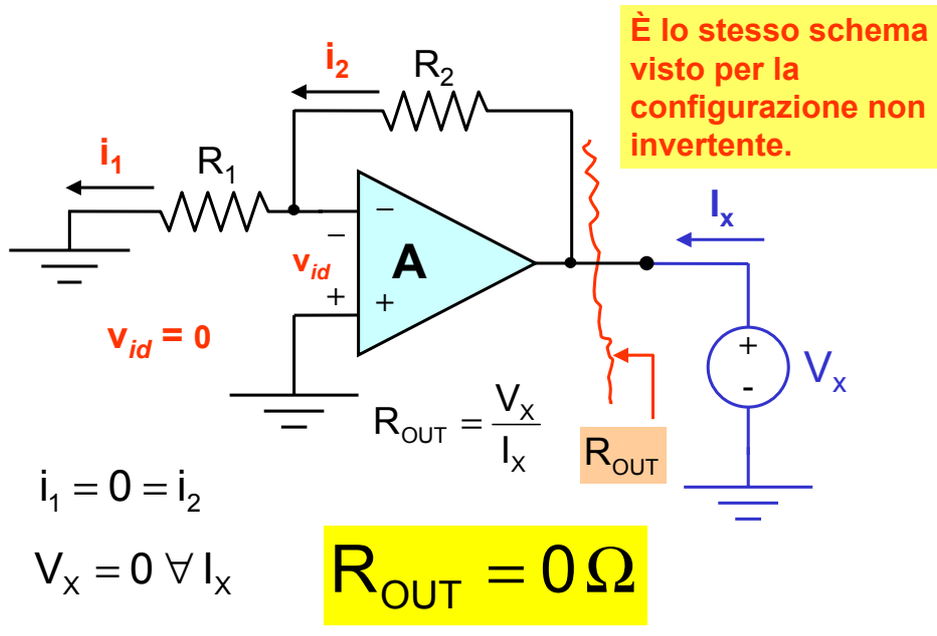


Per avere  $R_{IN}$  elevata  $\longrightarrow$   $R_1$  elevata

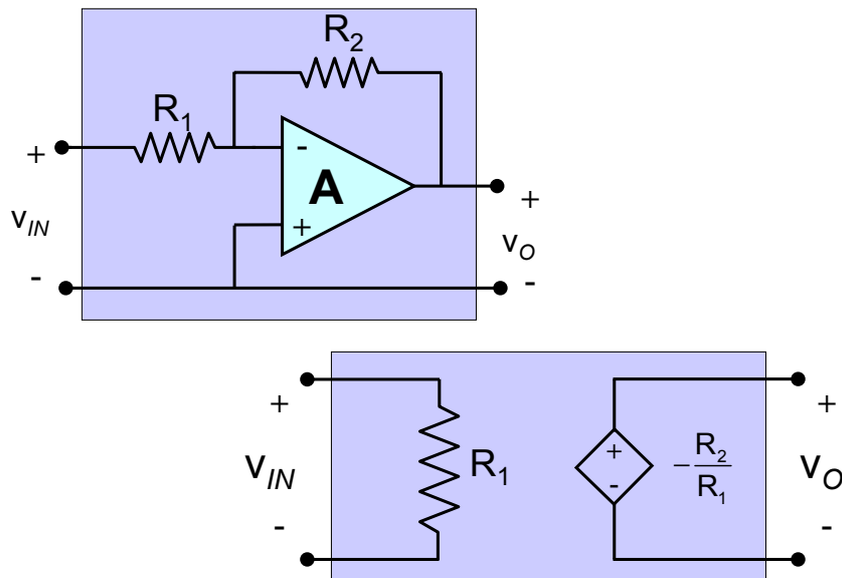
Per avere  $A$  elevato  $\longrightarrow$   $R_2 \gg R_1$

**Configurazione Invertente Soffre di una bassa  $R_{IN}$**

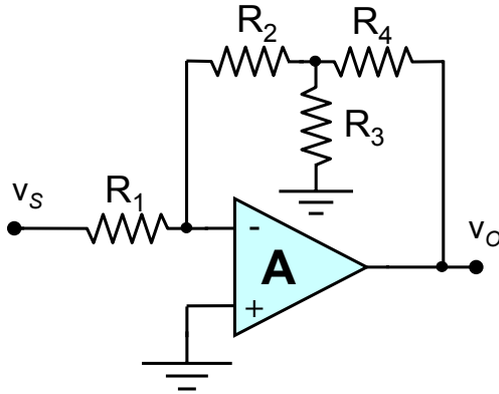
## Resistenza di uscita conf. invertente



## Schema equivalente



## Risolviamo il problema della bassa $R_{IN}$



$$A = \frac{v_O}{v_S} =$$

$$-\frac{R_2}{R_1} \left( 1 + \frac{R_4}{R_2} + \frac{R_4}{R_3} \right)$$

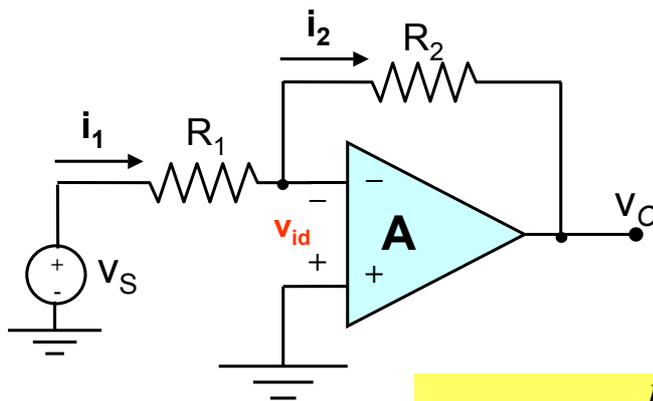
$$R_{IN} = R_1$$

$$R_{OUT} = 0 \Omega$$

Per avere  $R_{IN}$  elevata metto  $R_1$  elevata. Con una opportuna scelta di  $R_2$ ,  $R_3$  e  $R_4$  si ottiene un guadagno  $|A|$  molto elevato.

Fare per esercizio

## Guadagno di Anello aperto finito



$$v_{id} = \frac{v_O}{A}$$

$$i_1 = \frac{v_S - \left( -\frac{v_O}{A} \right)}{R_1};$$

$$v_O = -\frac{v_O}{A} - i_1 R_2$$

$$A_v = \frac{v_O}{v_S} = \frac{-\frac{R_2}{R_1}}{1 + \frac{R_2}{R_1} + \frac{R_2}{A}}$$

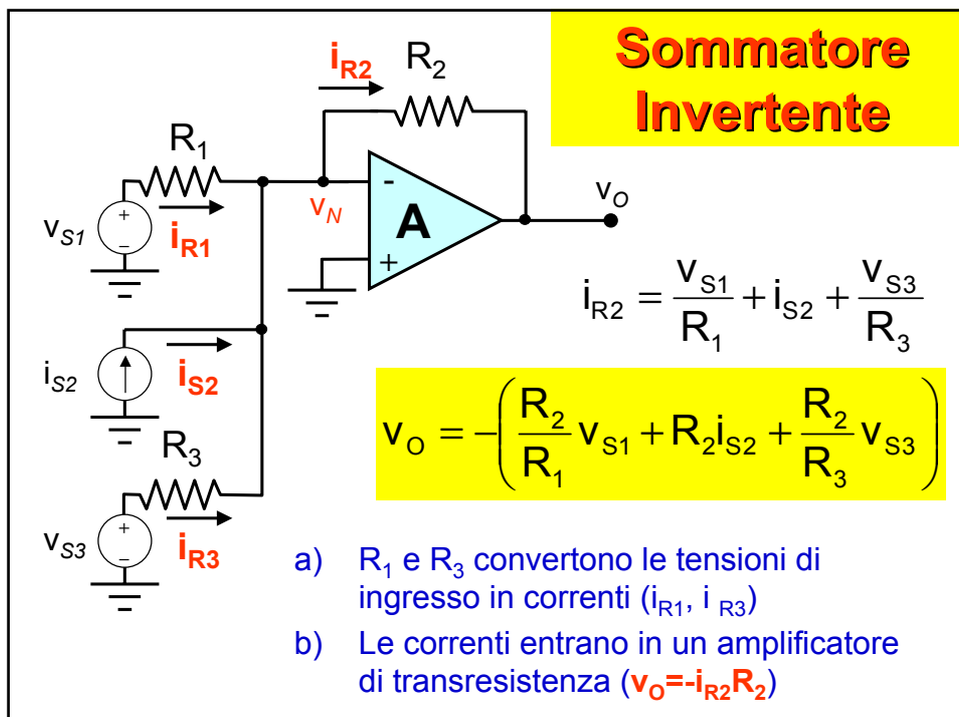
Fare per esercizio

## ***Argomenti della lezione:***

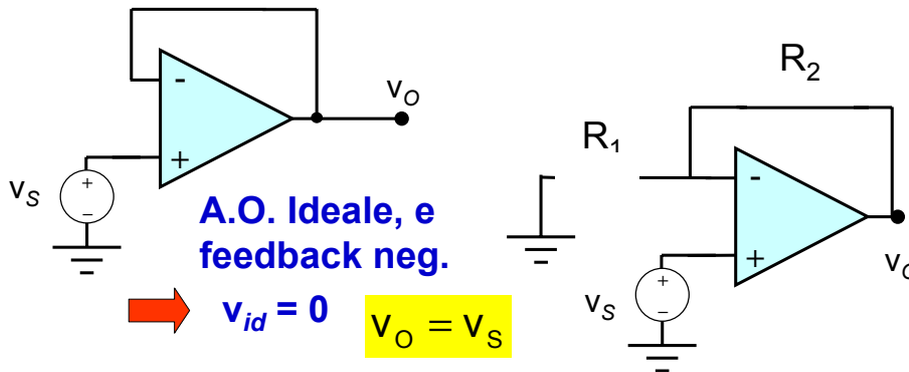
### **T03:**

Sommatore, inseguitore, differenziale.  
Amplificatore da strumentazione. (5.1.3-5).

Circuiti elementari a risposta dipendente dalla frequenza: passa-basso, passa-alto, derivatore, integratore. (5.2.1-3).

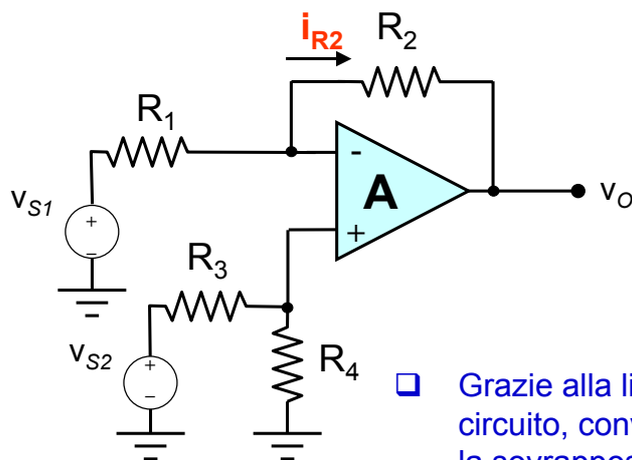


## Inseguitore di tensione (Buffer a guadagno unitario)



$$A_v = \frac{v_O}{v_{IN}} = \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) \quad \Rightarrow \quad \begin{matrix} R_1 \rightarrow \infty \\ R_2 = 0 \end{matrix} \quad \Rightarrow \quad A_v = 1$$

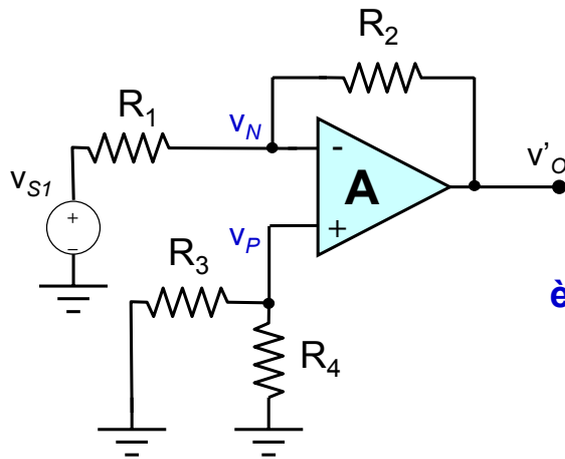
## Amplificatore Differenziale



□ Grazie alla linearità del circuito, conviene applicare la sovrapposizione degli effetti:

## Amplificatore Differenziale

a) Applico  $v_{S1}$  e annullo  $v_{S2}$ ; si ottiene:



$$i_{R3} = i_{R4} = 0$$



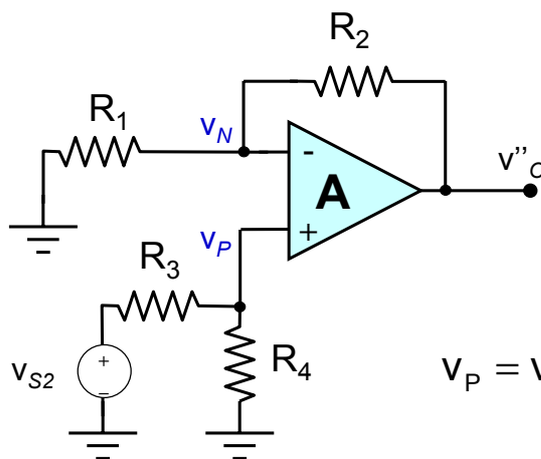
$$v_P = 0$$

è la configurazione  
invertente!!

$$v'_O = -\frac{R_2}{R_1} v_{S1}$$

## Amplificatore Differenziale

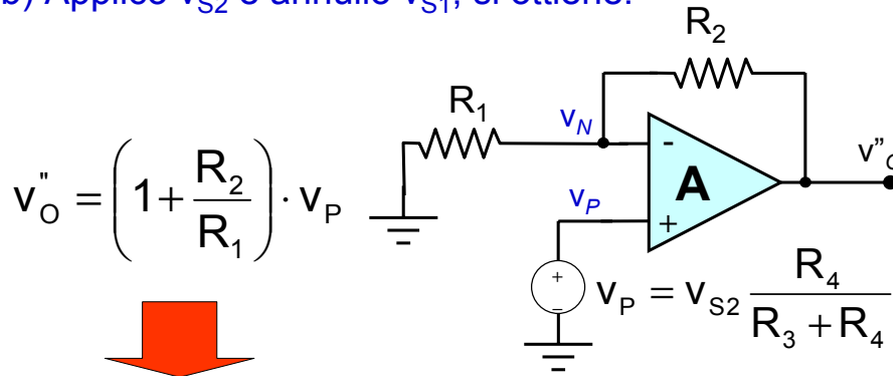
b) Applico  $v_{S2}$  e annullo  $v_{S1}$ ; si ottiene:



$$v_P = v_{S2} \frac{R_4}{R_3 + R_4}$$

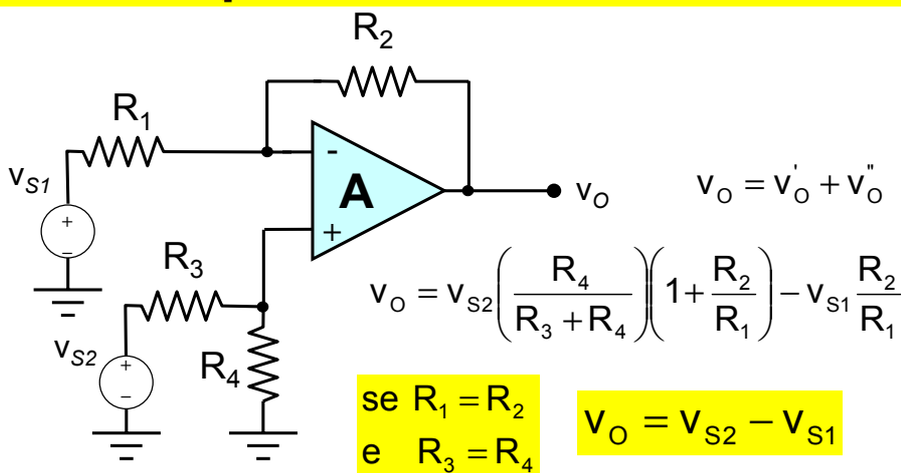
## Amplificatore Differenziale

b) Applico  $v_{S2}$  e annullo  $v_{S1}$ ; si ottiene:



$$v''_O = v_{S2} \left( \frac{R_4}{R_3 + R_4} \right) \left( 1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

## Amplificatore Differenziale



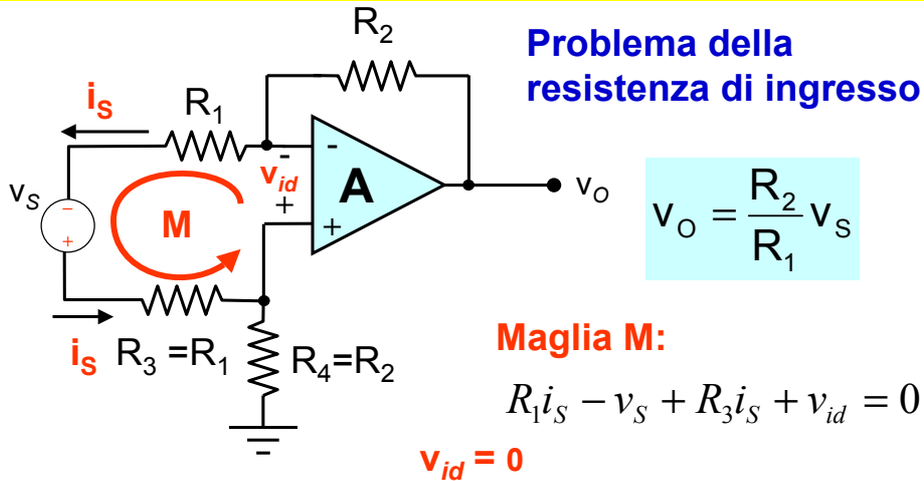
se  $R_1 = R_2$   
e  $R_3 = R_4$

$$v_O = v_{S2} - v_{S1}$$

se  $R_3 = R_1$   
e  $R_4 = R_2$

$$v_O = \frac{R_2}{R_1} (v_{S2} - v_{S1})$$

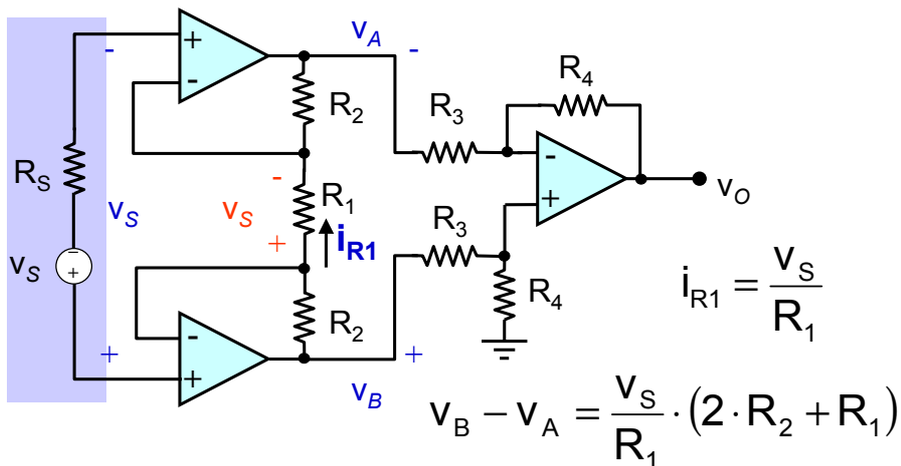
## Amplificatore Differenziale



$$R_{id} = \frac{v_s}{i_s} = R_1 + R_3 = 2R_1$$

$R_1$  non può essere molto grande in quanto il guadagno ne verrebbe troppo penalizzato.

## Amplificatore da strumentazione



$$v_o = v_s \left( 1 + \frac{2 \cdot R_2}{R_1} \right) \frac{R_4}{R_3}$$

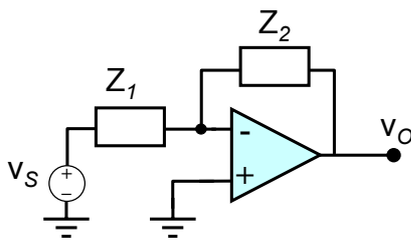
$$R_{id} = \frac{v_s}{i_s} = \infty$$

## Funzioni di trasferimento

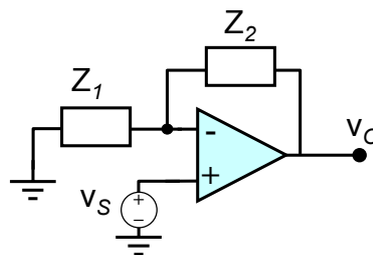
$$\text{---}\omega\text{---} \quad Z_R = R$$

$$\text{---}\parallel\text{---} \quad Z_C = \frac{1}{sC} = \frac{1}{j\omega C}$$

$$\text{---}\omega\text{---} \quad Z_L = sL = j\omega L$$

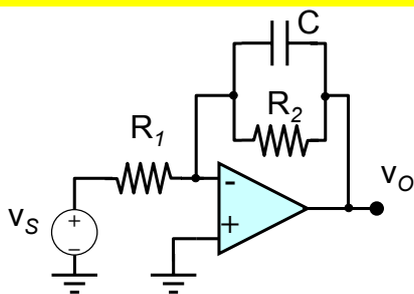


$$W(s) = \frac{v_o}{v_s} = -\frac{Z_2}{Z_1}$$



$$W(s) = \frac{v_o}{v_s} = 1 + \frac{Z_2}{Z_1}$$

## Filtro Passa Basso



$$Z_2 = \frac{R_2 \cdot \frac{1}{sC}}{R_2 + \frac{1}{sC}} = \frac{R_2}{1 + sCR_2}$$

$$W(s) = -\frac{Z_2}{Z_1} = -\frac{R_2}{R_1} \cdot \frac{1}{1 + sCR_2}$$

$$W_{PB}(s) = \frac{A_0 \omega_H}{s + \omega_H} = \frac{A_0}{1 + \frac{s}{\omega_H}}$$

Funzione di trasferimento generica di un filtro passa basso.

$A_0$ =Guadagno a bassa frequenza;  
 $\omega_H$ =Frequenza di taglio

$$A_0 = -\frac{R_2}{R_1}$$

$$\omega_H = \frac{1}{R_2 C}$$

## Filtro Passa Basso

$$W_{PB}(s) = \frac{A_0 \omega_H}{s + \omega_H} = \frac{A_0}{1 + \frac{s}{\omega_H}}$$

Diagramma di Bode  
del Modulo

Sostituiamo  $s$  con  $j\omega$  e  
calcoliamo il modulo:

$$|W_{PB}(j\omega)| = \left| \frac{A_0 \omega_H}{j\omega + \omega_H} \right| = \frac{|A_0 \omega_H|}{\sqrt{\omega^2 + \omega_H^2}}$$

Il diagramma di Bode è generalmente espresso in dB:

$$|W_{PB}(j\omega)|_{dB} = 20 \log |A_0 \omega_H| - 20 \log \sqrt{\omega^2 + \omega_H^2}$$

## Filtro Passa Basso

Usando un qualsiasi foglio elettronico o foglio matematico è possibile graficare le funzioni appena ottenute.

E' comunque molto utile (e immediato) disegnare il diagramma asintotico alle basse e alte frequenze):

$$\omega \ll \omega_H \quad \left. \frac{A_0 \omega_H}{\sqrt{\omega^2 + \omega_H^2}} \right|_{\omega \ll \omega_H} \cong \frac{A_0 \omega_H}{\sqrt{\omega_H^2}} = A_0 \quad (20 \log A_0) \text{dB}$$

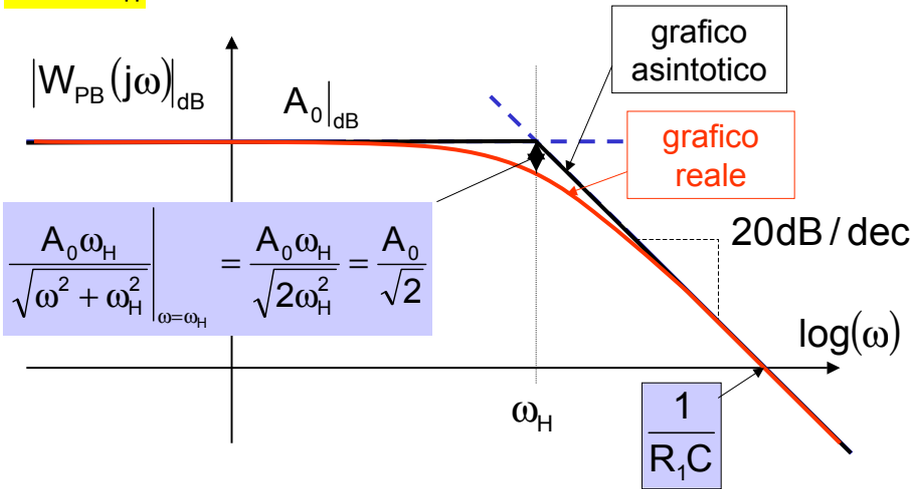
$$\omega \gg \omega_H \quad \left. \frac{A_0 \omega_H}{\sqrt{\omega^2 + \omega_H^2}} \right|_{\omega \gg \omega_H} \cong \frac{A_0 \omega_H}{\sqrt{\omega^2}} = \frac{A_0 \omega_H}{\omega} \quad (20 \log A_0 + 20 \log \omega_H - 20 \log \omega) \text{dB}$$

$$A_0 = -\frac{R_2}{R_1}, \omega_H = \frac{1}{R_2 C} \Rightarrow A_0 \omega_H = -\frac{1}{R_1 C} \quad \text{quindi} \quad \text{quando} \quad \omega = A_0 \omega_H = \frac{1}{R_1 C} \Rightarrow |W(j\omega)| = 1$$

## Filtro Passa Basso

$\omega \ll \omega_H$   $(20 \log A_0)_{dB} = A_0|_{dB}$

$\omega \gg \omega_H$   $(20 \log A_0 + 20 \log \omega_H - 20 \log \omega)_{dB}$



## Filtro Passa Basso

$$W_{PB}(s) = \frac{A_0 \omega_H}{s + \omega_H} = \frac{A_0}{1 + \frac{s}{\omega_H}}$$

Diagramma di Bode della fase

Sostituiamo s con jω

$$\angle W_{PB}(j\omega) = \angle \frac{A_0}{1 + j \frac{\omega}{\omega_H}} = \angle A_0 - \tan^{-1} \left( \frac{\omega}{\omega_H} \right)$$

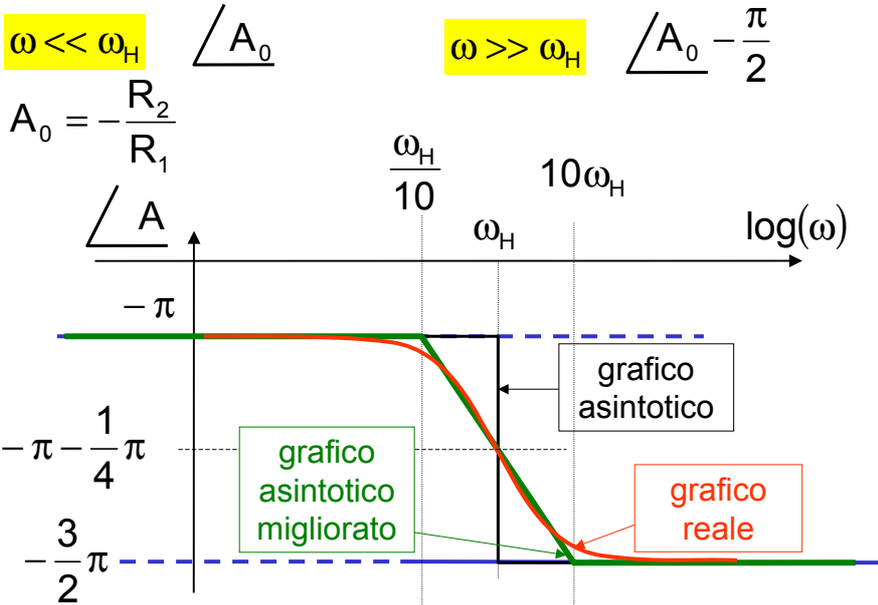
$\omega \ll \omega_H$   $\angle W_{PB}(j\omega) = \angle A_0$

$\omega \gg \omega_H$   $\angle W_{PB}(j\omega) = \angle A_0 - \frac{\pi}{2}$

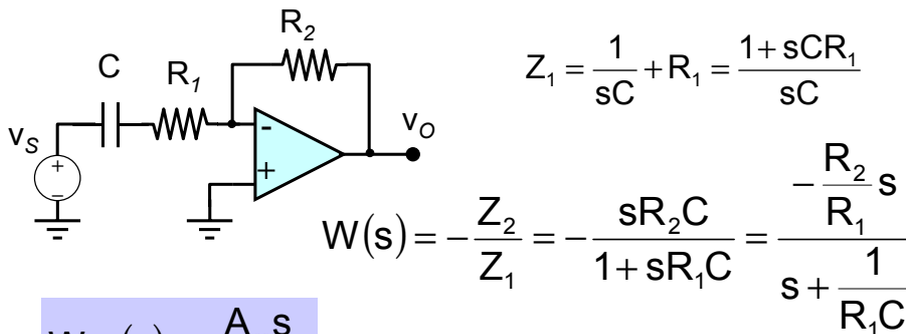
$$A_0 = -\frac{R_2}{R_1}$$

$$\omega_H = \frac{1}{R_2 C}$$

## Filtro Passa Basso



## Filtro Passa ALTO



$$W_{PA}(s) = \frac{A_\infty s}{s + \omega_L}$$

Funzione di trasferimento generica di un filtro passa alto.

$A_\infty$  = Guadagno ad alta frequenza;  
 $\omega_L$  = Frequenza di taglio

$$A_\infty = -\frac{R_2}{R_1}$$

$$\omega_L = \frac{1}{R_1C}$$

## Filtro Passa ALTO

$$W_{PA}(s) = \frac{A_{\infty} s}{s + \omega_L}$$

Diagramma di Bode del Modulo

$$|W_{PA}(j\omega)| = \left| \frac{A_{\infty} j\omega}{j\omega + \omega_L} \right| = \frac{A_{\infty} \omega}{\sqrt{\omega^2 + \omega_L^2}}$$

$$\omega \ll \omega_L \quad \left. \frac{A_{\infty} \omega}{\sqrt{\omega^2 + \omega_L^2}} \right|_{\omega \ll \omega_L} \cong \frac{A_{\infty} \omega}{\omega_L}$$

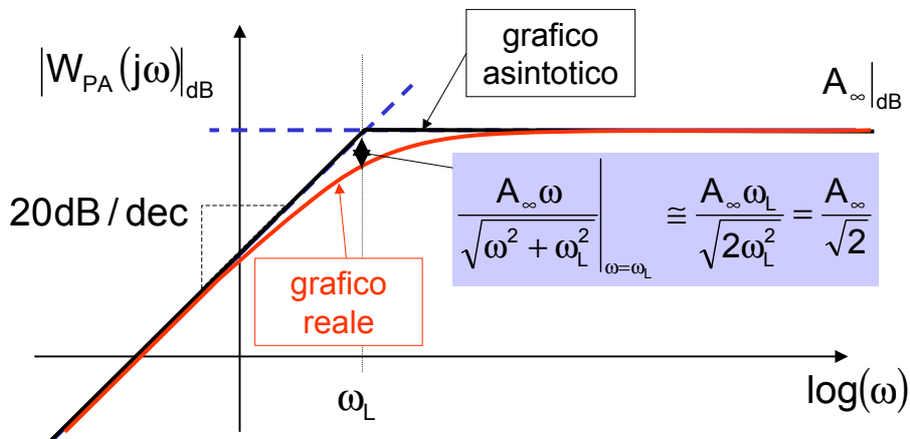
$$20 \log A_{\infty} - 20 \log \omega_L + 20 \log \omega$$

$$\omega \gg \omega_L \quad \left. \frac{A_{\infty} \omega}{\sqrt{\omega^2 + \omega_L^2}} \right|_{\omega \gg \omega_L} \cong \frac{A_{\infty} \omega}{\sqrt{\omega^2}} = A_{\infty} \quad 20 \log A_{\infty}$$

## Filtro Passa ALTO

$$\omega \gg \omega_L \quad (20 \log A_{\infty}) \text{dB} = A_{\infty} |_{\text{dB}}$$

$$\omega \ll \omega_L \quad (20 \log A_{\infty} - 20 \log \omega_L + 20 \log \omega) \text{dB}$$



## Filtro Passa ALTO

$$W_{PA}(s) = \frac{A_\infty s}{s + \omega_L}$$

Diagramma di Bode della fase

$$\angle W_{PA}(j\omega) = \angle \frac{j\omega A_\infty}{j\omega + \omega_L} = \angle A_\infty + \frac{\pi}{2} - \tan^{-1}\left(\frac{\omega}{\omega_L}\right)$$

$$\omega \ll \omega_L \quad \angle W_{PA}(j\omega) = \angle A_\infty + \frac{\pi}{2}$$

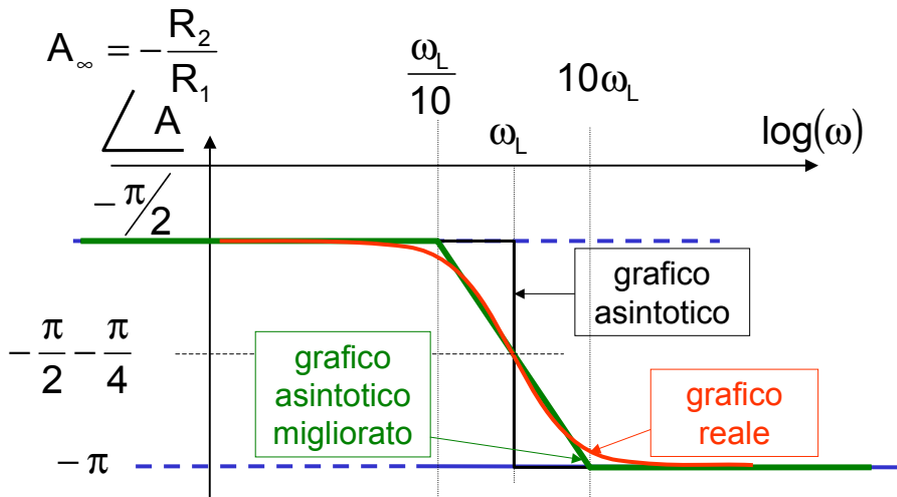
$$A_\infty = -\frac{R_2}{R_1}$$

$$\omega \gg \omega_L \quad \angle W_{PA}(j\omega) = \angle A_\infty + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}$$

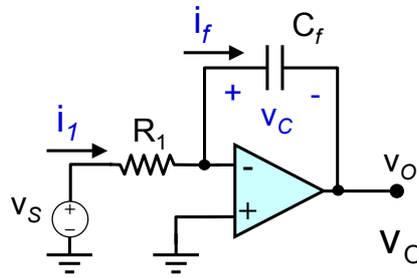
$$\omega_L = \frac{1}{R_1 C}$$

## Filtro Passa ALTO

$$\omega \ll \omega_L \quad \angle A_\infty + \frac{\pi}{2} \qquad \omega \gg \omega_L \quad \angle A_\infty - \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}$$



## Integratore



$$i_1 = i_f = \frac{v_s}{R_1}$$

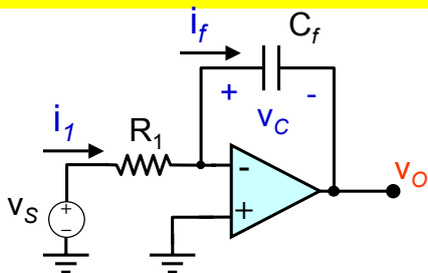
$$v_o(t) = -\frac{1}{C_f} \int_0^t \frac{v_s(\tau)}{R_1} d\tau - v_c(0)$$

Se  $v_c(0)=0$  otteniamo:

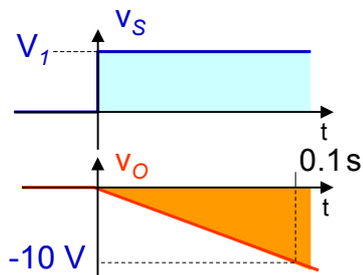
$$v_o(t) = -\frac{1}{R_1 C_f} \int_0^t v_s(\tau) d\tau$$

$$W(s) = -\frac{Z_f}{Z_{in}} = -\frac{sC_f}{R_1} = -\frac{1}{sR_1C_f}$$

## Integratore



$$v_o(t) = -\frac{1}{R_1 C_f} \int_0^t v_s(\tau) d\tau$$



$$v_s(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ V_1 & t \geq 0 \end{cases}$$

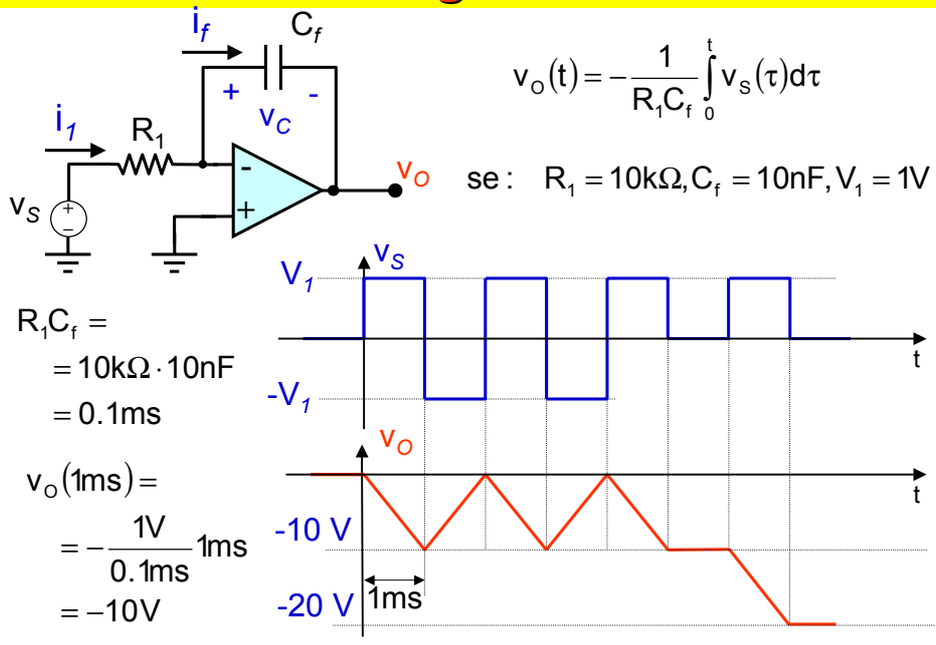
$$v_o(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ -\frac{V_1}{R_1 C_f} t & t \geq 0 \end{cases}$$

se:

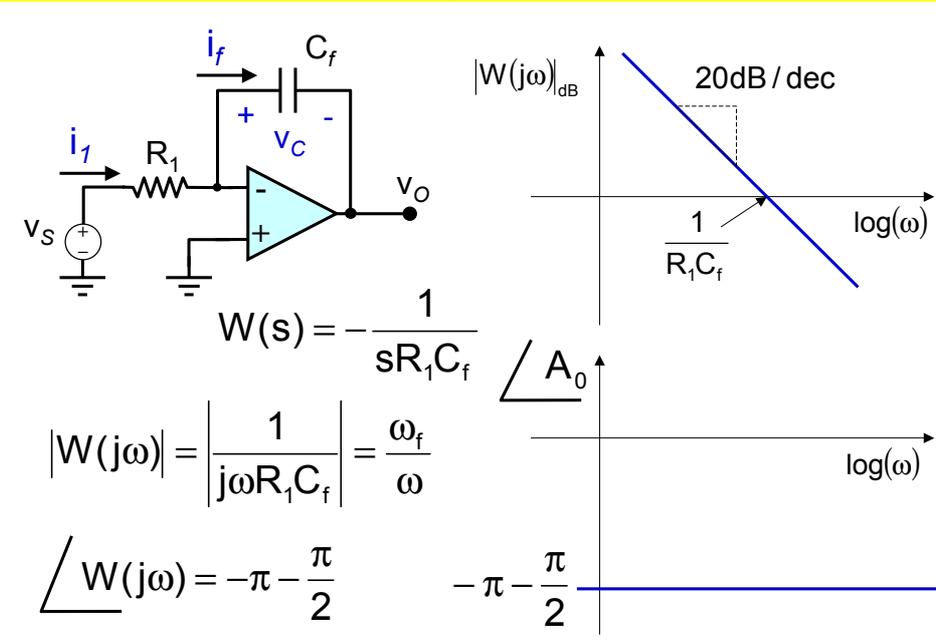
$$R_1 = 10\text{k}\Omega, C_f = 1\mu\text{F}, V_1 = 1\text{V}$$

$$v_o(0.1\text{s}) = -\frac{1\text{V}}{10^4\Omega \cdot 10^{-6}\text{F}} \cdot 0.1\text{s} = -10\text{V}$$

## Integratore

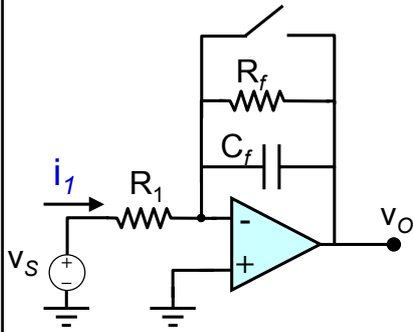


## Integratore

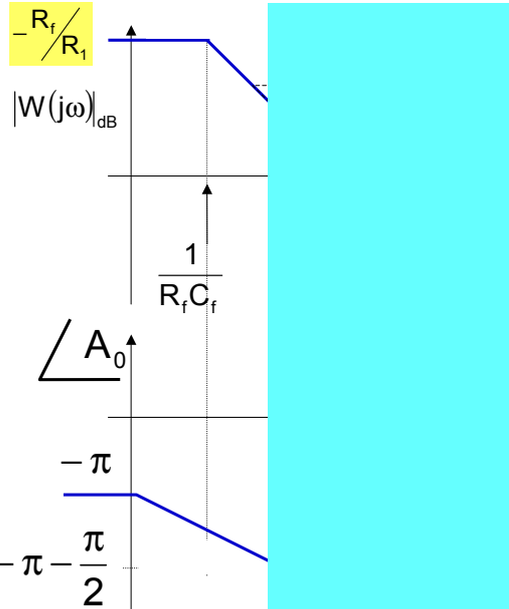


## Integratore

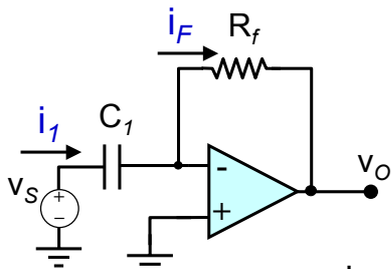
- Problema della DC
- Problema delle correnti di perdita e della tensione di offset



$$W(s) = -\frac{R_f}{R_1} \cdot \frac{1}{1 + sC_f R_f}$$



## Derivatore (ideale)

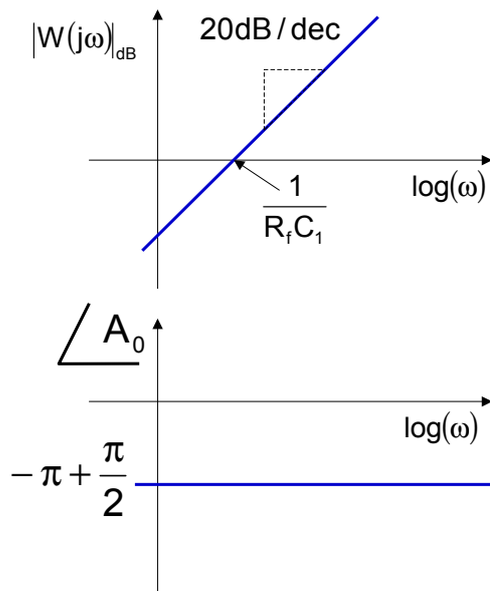


$$i_1(t) = C_1 \frac{dv_s}{dt}$$

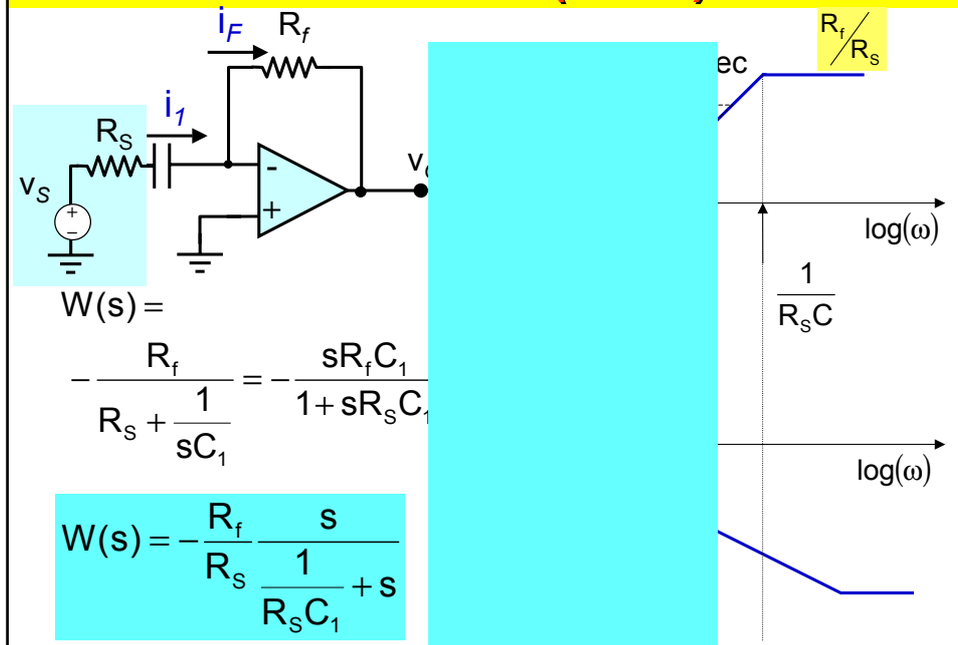
$$v_o(t) = -i_c(t) \cdot R_f$$

$$= -R_f C_1 \cdot \frac{dv_s}{dt}$$

$$W(s) = -sR_f C_1$$

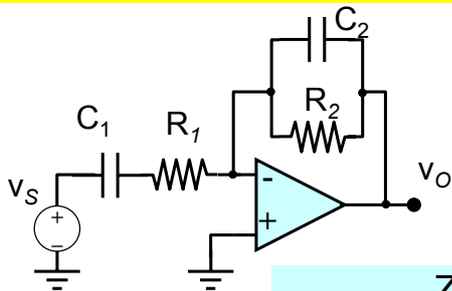


## Derivatore (reale)



**Calcolo di funzioni di  
 trasferimento e diagrammi di  
 Bode di funzioni in  $s$   $W(s)$   
 generiche**

## Filtro Passa BANDA

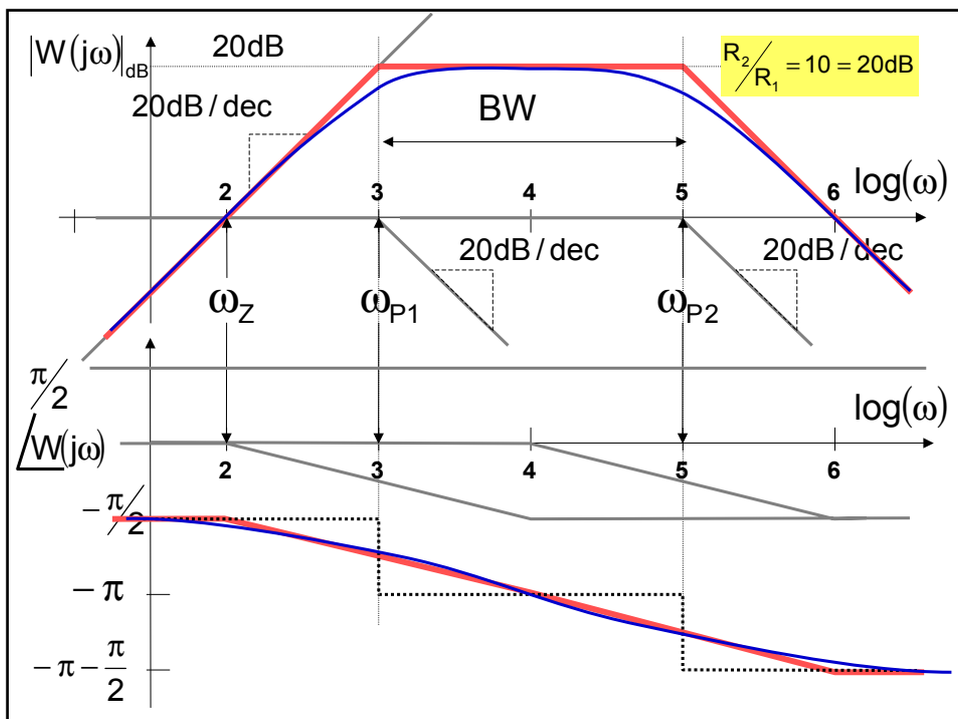


$$Z_1 = \frac{1 + sC_1R_1}{sC_1}$$

$$Z_2 = \frac{R_2}{1 + sC_2R_2}$$

$$W(s) = -\frac{Z_2}{Z_1} = -\frac{sR_2C_1}{(1 + sC_1R_1)(1 + sC_2R_2)}$$

$R_1 = 1\text{k}\Omega$	$\omega_z = \frac{1}{R_2C_1} = 100 \text{ [rad/sec]}$
$R_2 = 10\text{k}\Omega$	$\omega_{p1} = \frac{1}{C_1R_1} = 1000 \text{ [rad/sec]}$
$C_1 = 1\mu\text{F}$	
$C_2 = 1\text{nF}$	$\omega_{p2} = \frac{1}{C_2R_2} = 100000 \text{ [rad/sec]}$



## Filtro Passa BANDA

$$W(s) = -\frac{sR_2C_1}{(1+sC_1R_1)(1+sC_2R_2)} \qquad W(s) = -\frac{s/\omega_z}{\left(1+s/\omega_{p1}\right)\left(1+s/\omega_{p2}\right)}$$

Posso riscrivere come:

$$W(s) = -\frac{R_2}{R_1} \frac{s}{\left(s + \frac{1}{C_1R_1}\right)} \frac{1}{(sC_2R_2 + 1)} \qquad W(s) = A_0 \frac{s}{(s + \omega_{p1})} \frac{1}{\left(\frac{s}{\omega_{p2}} + 1\right)}$$

Metto in evidenza il guadagno a centro banda.

**Regola Generale:**

Se individuo poli e zeri a bassa frequenza (prima del centro banda) e li scrivo nella forma  $(s+\omega)$ , avrò una formula che ha come coefficiente (non dipendente da  $s$ ) il guadagno a centro banda.

## W(s) Generica

$$W(s) = 20 \frac{\left(1 + s/\omega_{z1}\right)}{\left(1 + s/\omega_{p1}\right)\left(1 + s/\omega_{p2}\right)\left(1 + s/\omega_{p3}\right)}$$

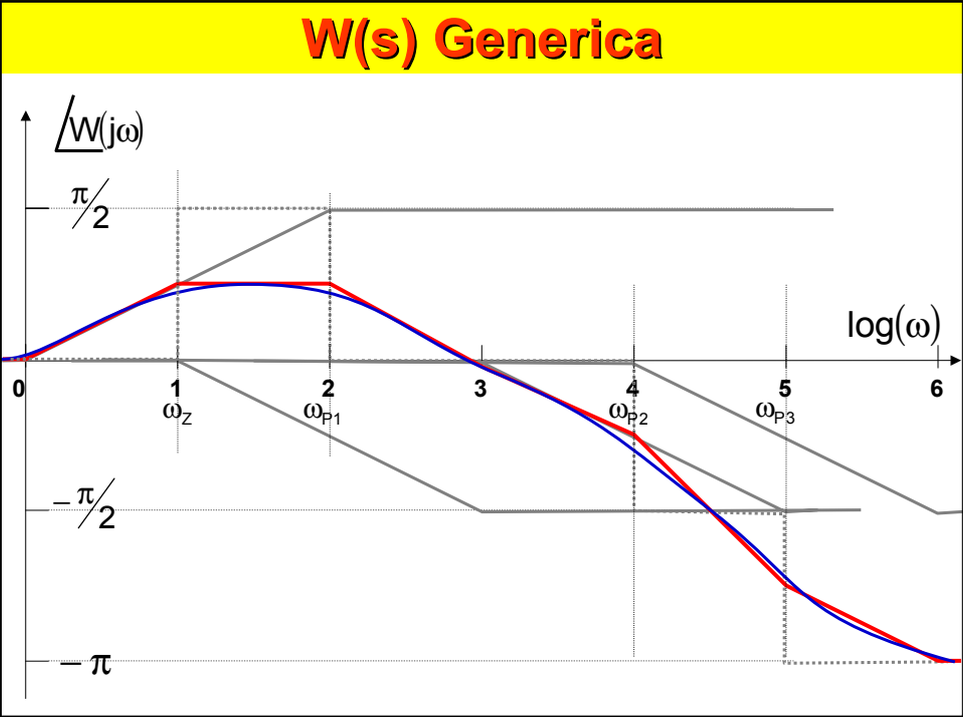
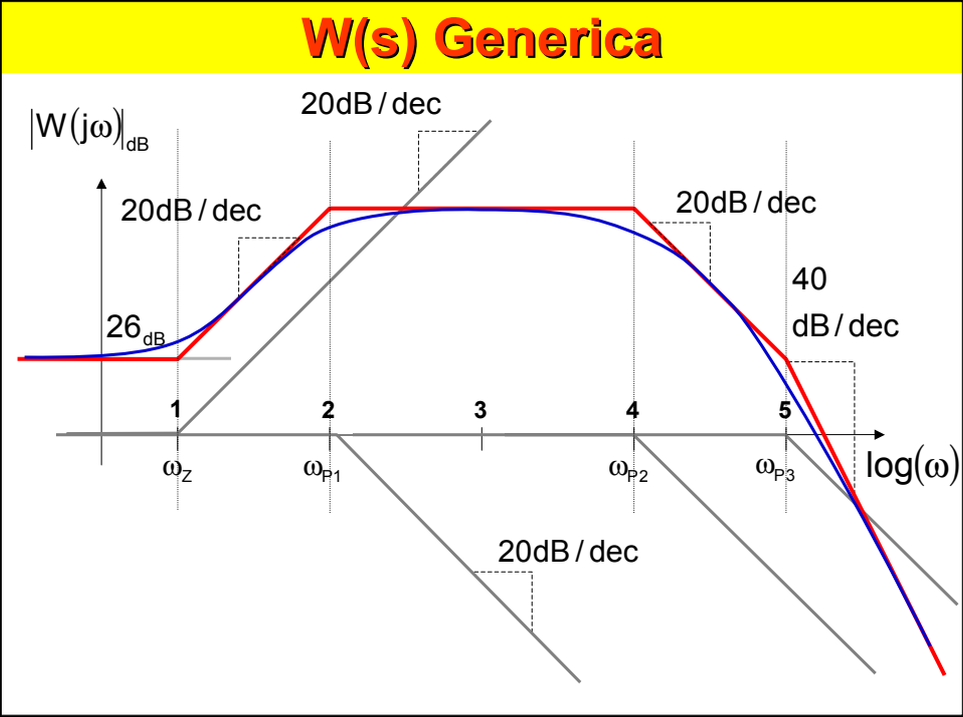
$$\omega_z = 10 \quad \left[ \text{rad/sec} \right]$$

$$\omega_{p1} = 10^2 \quad \left[ \text{rad/sec} \right]$$

$$\omega_{p2} = 10^4 \quad \left[ \text{rad/sec} \right]$$

$$\omega_{p3} = 10^5 \quad \left[ \text{rad/sec} \right]$$

$$W_{DC} = W(0) = 20 \Rightarrow (20 \log_{10} 20)_{dB} = 26_{dB}$$



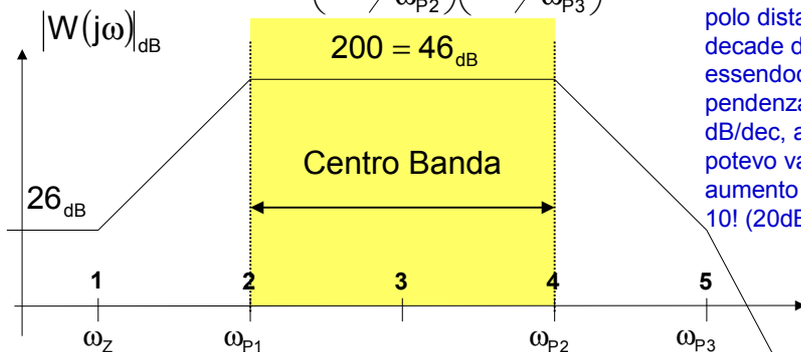
## W(s) Generica

$$W(s) = 20 \frac{\omega_{P1}}{\omega_{Z1}} \frac{(\omega_{Z1} + s)}{(\omega_{P1} + s) \left(1 + \frac{s}{\omega_{P2}}\right) \left(1 + \frac{s}{\omega_{P3}}\right)}$$

$\omega_Z = 10 \text{ [rad/sec]}$   
 $\omega_{P1} = 10^2 \text{ [rad/sec]}$

Polo e zero a bassa freq.

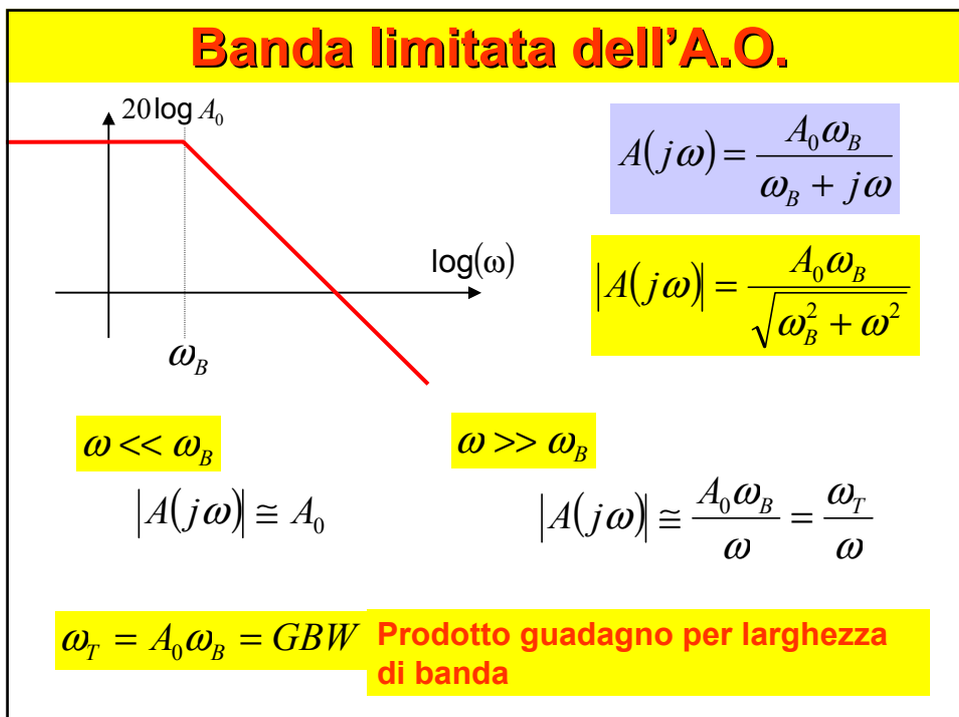
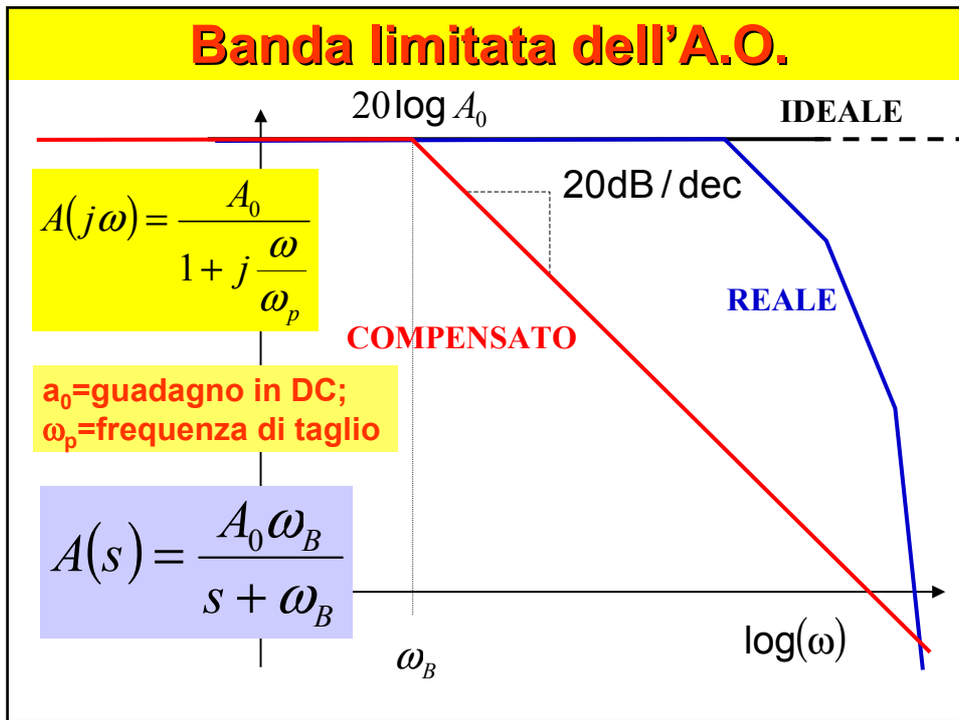
$$W(s) = 200 \frac{(\omega_{Z1} + s)}{(\omega_{P1} + s) \left(1 + \frac{s}{\omega_{P2}}\right) \left(1 + \frac{s}{\omega_{P3}}\right)}$$



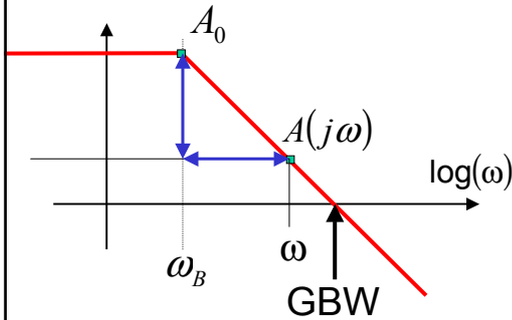
Anche dal grafico si vedeva che a centro banda ci sarebbe stato un guadagno di 200. Infatti, essendo il polo distanziato di una decade dallo zero, ed essendoci una pendenza di 20 dB/dec, a centro banda potevo valutare un aumento di un fattore 10! (20dB=10)

## *Argomenti della lezione:*

Esempio di non idealità degli amplificatori operazionali reali: effetto della larghezza di banda limitata sulla configurazione non invertente **(5.4.1)**.



## Banda limitata dell'A.O.



$$A(j\omega) = \frac{A_0 \omega_B}{\omega_B + j\omega}$$

$$\omega \gg \omega_B$$

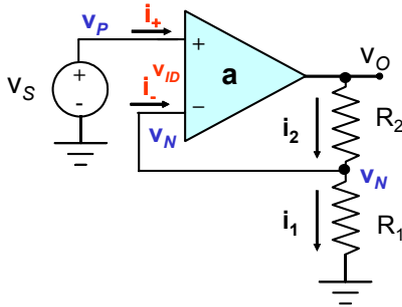
$$|A(j\omega)| \cong \frac{A_0 \omega_B}{\omega} = \frac{\omega_T}{\omega}$$

$$\omega |A(j\omega)| \cong \omega_T = GBW = \text{costante}$$

Queste considerazioni hanno senso solo se si sta analizzando una funzione di trasferimento a singolo o a polo dominante

Tutto questo vale ad "anello aperto".  
Cosa succede ad anello chiuso?

## Banda limitata dell'A.O.



$$A_v = \frac{v_O}{v_S} = \frac{A}{1 + \frac{AR_1}{R_2 + R_1}} = \frac{A}{1 + A\beta}$$

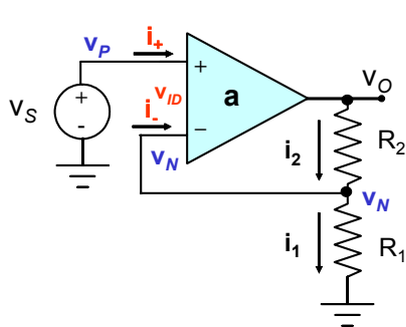
$$\beta = \frac{R_1}{R_2 + R_1}$$

Sostituisco A con  $A(j\omega)$ :

$$A(j\omega) = \frac{A_0}{1 + j \frac{\omega}{\omega_B}}$$

$$A_v(j\omega) = \frac{v_O}{v_S} = \frac{\frac{A_0 \omega_B}{\omega_B + j\omega}}{1 + \beta \frac{A_0 \omega_B}{\omega_B + j\omega}} = \frac{A_0 \omega_B}{\omega_B + j\omega}$$

## Effetto della Banda finita sulla configurazione non invertente



$$A_v(j\omega) = \frac{v_O}{v_S} = \frac{\frac{A_0 \omega_B}{\omega_B + j\omega}}{1 + \beta \frac{A_0 \omega_B}{\omega_B + j\omega}}$$

$$A_v(j\omega) = \frac{A_0 \omega_B}{\omega_B + j\omega + \beta A_0 \omega_B}$$

$$A_v(i\omega) = \frac{v_O}{v_S} = \frac{A_0 \omega_B}{j\omega + \omega_B(1 + A_0 \beta)}$$

$$A_v(j\omega) = \frac{v_O}{v_S} = \frac{\frac{A_0}{(1 + A_0 \beta)}}{\frac{j\omega}{(1 + A_0 \beta)\omega_B} + 1}$$

## Effetto della Banda finita sulla configurazione non invertente

$$A_v(j\omega) = \frac{\frac{A_0}{(1 + A_0 \beta)}}{\frac{j\omega}{(1 + A_0 \beta)\omega_B} + 1}$$

$$A_v(0) = \frac{A_0}{(1 + A_0 \beta)} \quad \text{Guadagno DC ad anello chiuso}$$

$$\omega_H = \omega_B(1 + A_0 \beta) \quad \text{Frequenza del polo con ad anello chiuso}$$

$$A_v(j\omega) = \frac{A_v(0)}{1 + j \frac{\omega}{\omega_H}}$$

$$A_v(s) = \frac{A_v(0)}{\frac{s}{\omega_H} + 1}$$

**E' ancora una f.d.T. a singolo polo.**

Noto che il guadagno è stato ridotto di un fattore  $(1 + \beta A_0)$  mentre la frequenza del polo è stata aumentata di un ugual fattore  $(1 + \beta A_0)$ .  
**Quindi il GBW è rimasto costante!**

## Effetto della Banda finita sulla configurazione non invertente

$$A_v(j\omega) = \frac{A_v(0)}{1 + j \frac{\omega}{\omega_H}}$$

$$A_v(0) = \frac{A_0}{(1 + A_0\beta)}$$

$$\omega_H = \omega_B(1 + A_0\beta)$$

**noto  $A_0$  e  $\omega_B$  è possibile determinare la banda ad anello chiuso fissato il guadagno e viceversa.**

