#### L'AMPLIFICATORE OPERAZIONALE

Se dovessimo costruire un amplificatore per grandezze continue esso dovrà presentare i seguenti requisiti:

- Basse derive termiche
- Elevata dinamica d'ingresso per il modo comune
- Bassa cifra di rumore
- Elevata impedenza differenziale d'ingresso
- Minima amplificazione di modo comune, quindi massima CMRR
- Alta amplificazione differenziale
- Elevata slew rate
- Bassissima impedenza d'uscita
- Tensione d'uscita nominale di 0 volt
- Elevata dinamica d'uscita
- Alto rendimento di potenza
- Larga banda passante; dalla continua fino a valori di 1-100 MHz dove l'amplificatore presenterà guadagno unitario.

Non analizzeremo nel dettaglio le specifiche sopra riportate, in quanto ciò è già stato fatto, in modo sufficientemente approfondito, nel capitolo precedente.

Tutte queste caratteristiche, una volta rispettate, fanno sì che l'amplificatore che le realizzi venga definito AMPLIFICATORE OPERAZIONALE.

Esistono molte tecniche per poterlo realizzare; ad esempio utilizzando transistor a giunzione, oppure transistor ad effetto di campo, od ancora tecniche di campionamento. Risulta comunque scomodo analizzare il suo funzionamento, una volta inserito in un circuito, disegnandone lo schema effettivo; pensiamo, pertanto, di realizzarci un modello che sia equivalente all'amplificatore operazionale per gli effetti esterni, ma che presenti una complessità circuitale inferiore. Inoltre, il circuito equivalente sarà valido per qualsiasi tipo di amplificatore ed i suoi parametri saranno ricavabili, direttamente, da misure esterne effettuate sullo stesso. Il simbolo rappresentato in Fig. 1 sarà, d'ora in poi, utilizzato per indicare l'amplificatore operazionale.

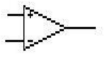
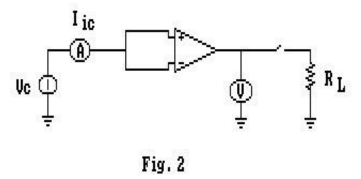


Fig. 1

Si noti che il segno "+" indica l'ingresso non invertente nei confronti dell'uscita, mentre il segno "-" indica l'ingresso invertente.

Vogliamo, ora, ricavare il circuito equivalente valido per le sole variazioni del segnale, cioè indipendentemente dai livelli continui. Supponiamo, inoltre, che le variazioni assumano valori tali per cui l'operazionale lavori in zona lineare; è, così, possibile utilizzare il principio di sovrapposizione degli effetti e studiare sul componente, separatamente, gli effetti dell'applicazione di una tensione di modo comune  $v_c$  e di una tensione di modo differenziale  $v_d$ .

Allo scopo utilizziamo il circuito di Fig. 2: troveremo che per ogni valore della tensione d'ingresso  $v_c$  l'uscita sarà ad essa proporzionale. Potremo, così, scrivere che  $V_u$  =  $A_c$   $v_c$ , in cui con  $A_c$  è intesa l'amplificazione di modo comune.



Da questo circuito ricaviamo, inoltre, la corrente d'ingresso  $i_{ic}$  proporzionale a  $v_c$ , cioè possiamo scrivere:

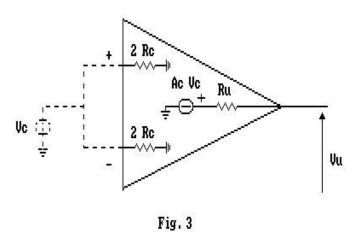
$$\frac{v_c}{i_{ic}} = R_{ic}$$

da cui possiamo definire la  $R_{\rm ic}$  come impedenza d'ingresso per il modo comune. Il valore di tale impedenza è sempre molto alto, da 100 a 1000, per amplificatori che utilizzano transistor bipolari, e raggiunge  $10^{12}$  per amplificatori impieganti FET.

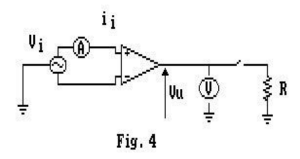
Se inseriamo il carico  $R_{\rm L}$  ci accorgiamo che l'uscita vu diminuisce lievemente, questo per effetto di una resistenza d'uscita dell'amplificatore  $R_{\rm u}$  non nulla che, facendo partizione col carico, può essere facilmente ricavata dalla formula:

$$v_u = A_C v_C \frac{R_L}{R_u + R_L}$$

Le misure effettuate ci consentono di tracciare un primo circuito equivalente valido per il modo comune:



Ora utilizziamo il circuito di Fig.4, dove all'ingresso dell'amplificatore è stato posto un segnale differenziale bilanciato rispetto a massa.

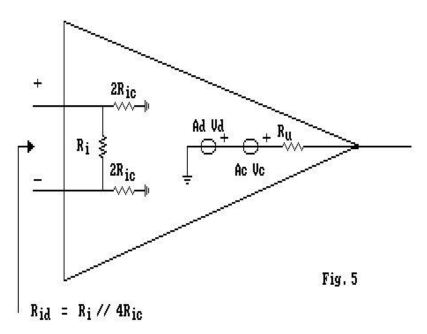


All'uscita, a vuoto, misuriamo una tensione vu proporzionale a vi, pari a  $v_{\mu} = A_d v_i$  dove  $A_d$  è l'amplificazione differenziale. In ingresso valutiamo una variazione di corrente ii proporzionale alla tensione applicata, che possiamo considerare dovuta ad una resistenza differenziale  $R_{id}$ .

$$R_{\underline{M}} = \frac{v_i}{i_i}$$

Ancora una volta caricando l'uscita possiamo ricavare la resistenza Ru che è, comunque, uguale a quella ricavata in precedenza dato che lo stadio finale è, chiaramente, unico.

Da queste considerazioni ed applicando il principio di sovrapposizione degli effetti, ricaviamo il circuito equivalente di Fig.5.



La resistenza d'ingresso sarà:

$$R_{id} = R_i //4 R_{ic}$$

Se ,  $R_{ic} >> R_i$  allora  $R_{id} \cong R_i$ . Questo in generale è vero per gli amplificatori con stadio d'ingresso a transistor, mentre per gli amplificatori con ingresso a FET le resistenze  $R_{ic}$  e  $R_i$  risultano dello stesso

ordine di grandezza, quindi per questi operazionali non possiamo applicare la semplificazione proposta qui di seguito.

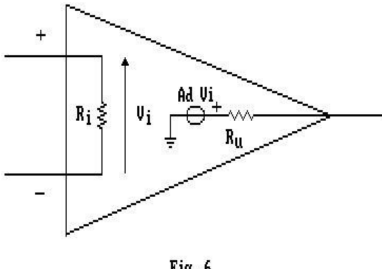
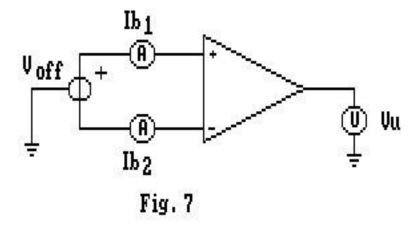


Fig. 6



Vediamo, ora, cosa succede inserendo un segnale bilanciato Voff tale che, con resistenze nulle sugli ingressi, mi fornisca.

Come già visto nei capitoli precedenti Voff, tensione differenziale di ingresso che riporta al valore nominale (0 V) la tensione di uscita, viene denominata TENSIONE di OFFSET ALL'INGRESSO. In queste condizioni nei due ingressi scorrono le correnti Ib1 e Ib2.

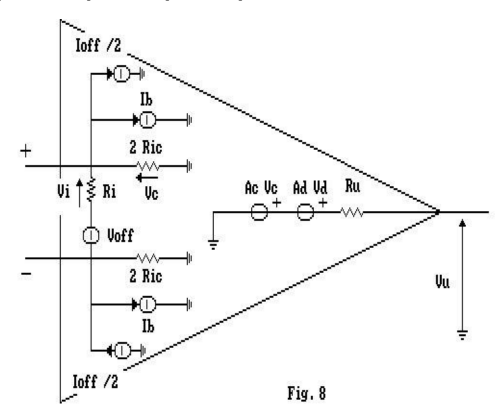
$$I_0 = \frac{I_{b1} + I_{b2}}{2}$$
• Chiamiamo

la corrente di polarizzazione d'ingresso (INPUT BIAS CURRENT)

• e definiamo 
$$I_{off} = I_{\delta 1} - I_{\delta 2}$$

la corrente di offset in ingresso. (INPUT OFFSET CURRENT)

Possiamo così applicare un'ultima volta il principio di sovrapposizione degli effetti costruendoci il circuito equivalente completo dell'amplificatore operazionale.



### GLI AMPLIFICATORI OPERAZIONALI

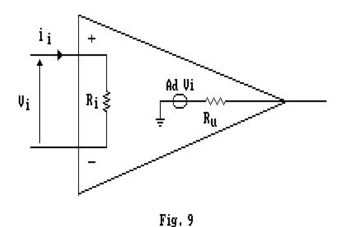
 $\mathbf{E}$ 

### LA REAZIONE NEGATIVA

Un amplificatore operazionale, presentando guadagno di tensione elevatissimo, sarà utilizzato praticamente solo in modo reazionato e, con queste caratteristiche, la funzione di trasferimento può essere resa effettivamente dipendente dai soli elementi costituenti l'anello di reazione. Di questi circuiti ci interessa, normalmente, conoscere il guadagno, la resistenza d'ingresso e quella d'uscita.

Per calcolare in modo esatto queste grandezze, dovremmo sostituire all'operazionale il suo circuito equivalente completo (fig.8) e risolvere la rete costituita da questo e dal circuito di reazione. Altrimenti potremmo decidere di valutare in modo approssimato il comportamento del circuito. Per far ciò

assumiamo che  $A_{i} \cong \infty$  e (fig.9).



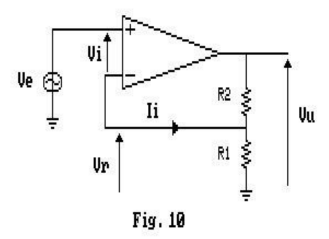
Allora si avrà:

$$v_i = \frac{v_u}{A_d} \cong 0$$
  $i_i = \frac{v_i}{R_i} \cong 0$ 

Si noti che tali approssimazioni sono valide solo per il funzionamento in zona lineare, in quanto, al di fuori di essa, non è più possibile trovare un fattore di proporzionalità fra  $V_i$  e  $V_u$  né è lecito considerare  $A_{\vec{z}} = \infty$ .

Queste approssimazioni sono molto usate sia in sede di progettazione che di analisi dei circuiti e, solo se necessario, si procederà ad un calcolo più rigoroso.

### AMPLIFICATORE DI TENSIONE NON INVERTENTE



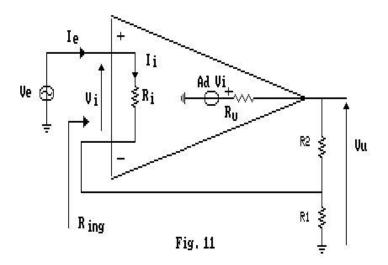
L'amplificatore di tensione non invertente ha la configurazione circuitale mostrata in Fig.10. Come si può notare, prelevo una tensione in uscita, riportandola, come tensione, in serie alla maglia d'ingresso. La reazione sarà quindi di tensione- serie, ovvero, parallelo - serie.

Nell'ipotesi che la  $R_i$  dell'amplificatore operazionale sia infinita, possiamo facilmente calcolare la tensione  $V_r$  che può essere valutata tramite il calcolo del partitore di tensione su  $R_1$ , essendo nulla la corrente  $I_i$ ,

$$V_r = \frac{V_u \cdot R_1}{R_1 + R_2}$$

Considerando, però, nulla la  $V_i$ , avremo che  $V_r \equiv V_e$ . Sostituendo opportunamente e ricavando il rapporto delle tensioni si ottiene:

$$\frac{V_e}{V_u} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \frac{V_u}{\text{da cui abbiamo}} \frac{V_u}{V_e} = \frac{R_1 + R_2}{R_1}$$



Dobbiamo calcolare ora la resistenza di ingresso del circuito, ricorriamo quindi al seguente schema trascurando, in prima approssimazione, la resistenza d'ingresso per il modo comune.

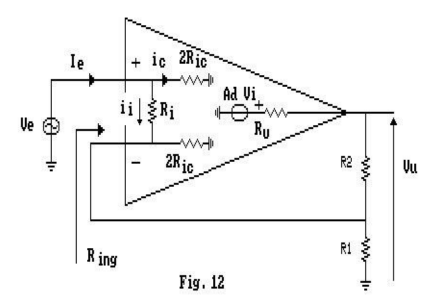
La resistenza che si vede dai morsetti d'ingresso sarà:

$$\begin{split} R_{\text{ing}} &= \frac{V_e}{I_i} \quad _{\text{ma}} I_i = \frac{V_i}{R_i} = \frac{V_u}{A_d R_i} \\ &\frac{V_u}{V_e} = \frac{R_1 + R_2}{R_1} \quad _{\text{possiamo dire che:}} I_i = \frac{V_e}{R_i} \times \frac{R_1 + R_2}{A_d R_1} \end{split}$$
 Essendo

$$R_{\rm ing} = \frac{V_e}{V_e} \times \frac{R_i A_d R_1}{R_1 + R_2}$$
 sostituendo, otteniamo:

$$R_{ing} = R_i A_d \times \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

In conclusione la resistenza di ingresso è, generalmente, molto elevata, quindi non è sempre lecito trascurare l'influenza dell'impedenza d'ingresso per il modo comune.



A tal scopo consideriamo il circuito di Fig.12, abbiamo che:

$$R_{\rm ing} = \frac{V_e}{I_e} \ ; \qquad I_e = i_i + i_c \ ; \qquad i_c = \frac{V_e}{2 \, R_{\rm ic}} \ ; \qquad i_i = \frac{V_e}{R_i} \times \frac{R_1 + R_2}{A_d \ R_1}$$

allora:

$$I_e = V_e \left( \frac{R_1 + R_2}{A_d R_i R_1} + \frac{1}{2R_{ic}} \right)$$

da cui:

$$R_{ing} = \frac{1}{\frac{R_1 + R_2}{A_d R_i R_1} + \frac{1}{2R_{in}}} = R_{ing}^* // 2R_{in}$$

in cui R\*ing è la resistenza di ingresso calcolata trascurando la Ric, come visto in precedenza.

La resistenza d'uscita può essere ricavata dal circuito seguente, come la resistenza che si vede dai morsetti del carico, con segnale d'ingresso nullo.

$$R_{out} = \frac{V}{I}_{ma} I = I_1 + I_2$$

dove, considerando R<sub>i</sub> >> R<sub>1</sub>, possiamo scrivere:

$$I_2 = \frac{V}{R_1 + R_2} \text{ ed} \ I_1 = \frac{V - A_d \cdot V_i}{R_u}$$

(se l'ipotesi non fosse verificata dovremmo sostituire a R1 il parallelo fra Ri e R1 stessa), ma

$$V_i \cong -V_u \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

da cui:

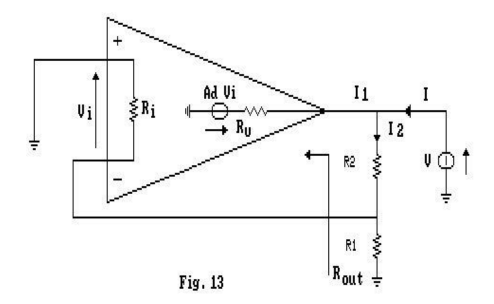
$$I_1 = \frac{V_i}{R_u} \cdot \left[ 1 + A_d \cdot \frac{R_1}{R_1 + R_2} \right] \cong \frac{V_i}{R_u} \cdot \left[ A_d \cdot \frac{R_1}{R_1 + R_2} \right]$$

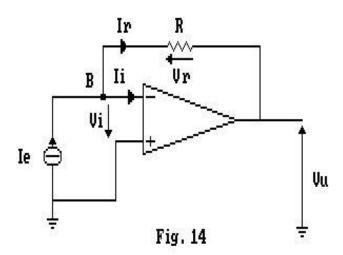
Poiché A<sub>d</sub> è molto elevata si verifica che I<sub>2</sub> << I<sub>1</sub> quindi possiamo concludere che:

$$R_{out} = \frac{R_u}{A_d \cdot \frac{R_1}{R_1 + R_2}}$$

Da questa relazione si può concludere che l'impedenza d'uscita è estremamente bassa.

L'amplificatore di tensione non invertente presenta, quindi, un'elevata impedenza d'ingresso ed una bassissima impedenza d'uscita, la qual cosa lo rende estremamente adattato come amplificatore di tensione d'elezione, essendo pressocchè immune da effetti di partizione.





## AMPLIFICATORE DI TRANSRESISTENZA

Si preleva una tensione in uscita e la si riporta, come corrente, in parallelo alla maglia d'ingresso, quindi sarà una reazione di tensione - parallelo, ovvero, parallelo - parallelo.

La funzione di trasferimento sarà data da:

$$\frac{V_u}{I_e} = -R$$

Bisogna notare che la tensione di uscita risulta "pilotata" dalla corrente in ingresso, questo giustifica il nome di amplificatore di transresistenza, dato al circuito.

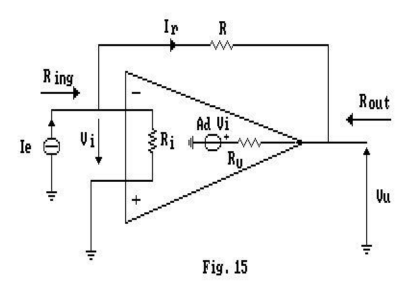
Dall'equazione al nodo B, risulta:

$$I_e = I_r - I_i$$

ma, non entrando corrente nell'operazionale,  $I_i$  = 0. Ne deriva, quindi, che  $I_e$ = $I_r$ . Inoltre  $V_i$  = 0, ciò implica che il punto B sia praticamente a potenziale di massa. Infatti, si suole indicare B come "Massa Virtuale", ovvero B risulta una massa per le tensioni, ma non per la correnti.

Per le posizioni espresse in precedenza sarà  $V_{u} = -V_{r} \text{ ed essendo } V_{r} = I_{r} \cdot R = I_{e} \cdot R \text{ posso dire che}$   $V_{u} = -I_{e} \cdot R_{\text{ovvero}} \frac{V_{u}}{I_{e}} = -R$ 

Calcoliamo, ora, la resistenza di ingresso del circuito riferendoci alla Fig.15.



$$R_{\text{ing}} = -\frac{V_i}{I_e} = -\frac{V_u}{A_d I_e} \text{ quindi } R_{\text{ing}} \cong \frac{R}{A_d}$$

Come si vede, la resistenza di ingresso per questa configurazione è molto bassa.

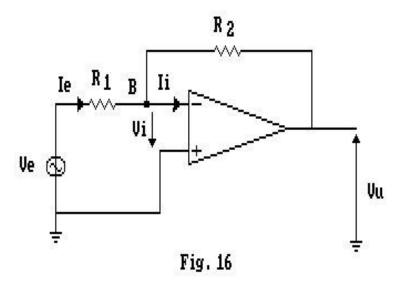
Per il calcolo della resistenza d'uscita, consideriamo l'espressione ottenuta dall'analisi del circuito di Fig.13:

$$R_{out} = \frac{R_u}{A_d \cdot \frac{R_1}{R_1 + R_2}}$$

$$R_{out} \cong \frac{R_u}{A_d}$$
 prendendo il limite per  $R_1 \to \infty$ , otteniamo  $R_{out} \cong \frac{R_u}{A_d}$ , che è ancora un valore estremamente basso.

In conclusione, l'amplificatore di transresistenza presenta una tensione d'uscita direttamente proporzionale alla corrente d'ingresso e resistenze d'ingresso e d'uscita bassissime.

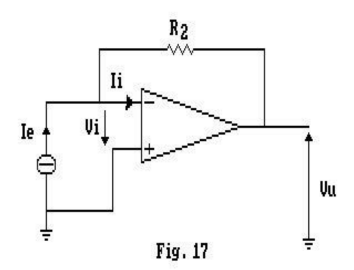
Dall'amplificatore di transresistenza, deriva direttamente l'amplificatore di tensione invertente:



Anche di questo circuito calcoleremo il guadagno, procedendo come segue.

Considerando che, essendo  $V_i$  = 0, e che, pertanto, il punto B è una massa virtuale, la resistenza che si vedrà fra B e massa è nulla, ovvero, la conduttanza parallela di Norton è infinita. Sotto queste ipotesi, sostituendo al ramo serie l'equivalente di Norton visto fra la massa ed il morsetto B, otteniamo il

$$I_{\it e} = \frac{V_{\it e}}{R_1} \, . \label{eq:Ie}$$
 circuito di Fig. 17, in cui



Tale circuito è formalmente uguale a quello riportato nella Fig. 14.

Sostituendo nella espressione, ad esso relativa, vista poc'anzi,  $\frac{V_u}{V_e} = -R$ , il valore di Ie ottenuto, ed al posto di R, R2, avremo:

$$\frac{V_u}{\frac{V_e}{R_1}} = -R_2$$

dalla quale si ottiene:

$$\frac{V_u}{V_e} = -\frac{R_2}{R_1}$$

Per il calcolo della resistenza d'ingresso riferiamoci, ancora, al circuito di Fig.16 notiamo che:

$$R_{ing} = -\frac{V_i}{I_e} + R_1 = -\frac{V_u}{A_d I_e} + R_1$$

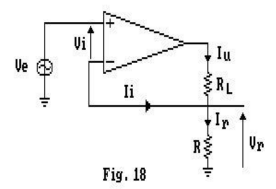
 $\frac{V_u}{I_e} \cong -R_2$ ma, essendo , è lecito scrivere che:

 $R_{\rm ing} \cong \frac{R_2}{A_d} + R_1 \\ {\rm e, \ siccome \ A_d \ e \ molto \ grande, \ vediamo \ che} \qquad \frac{R_2}{A_d} \cong 0 \\ {\rm da \ quanto \ detto \ deriva \ che:}} \qquad R_{\rm ing} \cong R_1$ 

Per quanto riguarda la resistenza d'uscita è facile dimostrare, come si è già fatto per l'amplificatore di tensione non invertente, che  $R_{\rm out}$  è molto bassa, infatti essa è ancora data dalla relazione seguente:

$$R_{out} \cong \frac{R_u}{A_d \cdot \frac{R_1}{R_2}}$$

## AMPLIFICATORE DI TRANSCONDUTTANZA



Si preleva una corrente in uscita riportandola come tensione in ingresso, sarà quindi una reazione di corrente serie, ovvero serie - serie.

Nell'ipotesi che  $V_i = 0$ , avremo  $V_e = V_r = R \cdot I_r$ .

Inoltre, essendo sempre  $I_i$  = 0 e considerando che  $I_r$  =  $I_i$  +  $I_u$ , si otterrà  $I_r$  =  $I_u$  che, tramite opportune sostituzioni ci fornisce la relazione:

$$\frac{I_u}{V_a} = \frac{1}{Z}$$

Questo amplificatore fornisce ad un carico  $R_l$ , una corrente direttamente proporzionale alla tensione pilota  $V_e$ , questo giustifica il nome di amplificatore di transconduttanza. Il suo grosso inconveniente, è costituito dal fatto, che, non possedendo il carico alcun capo a massa e, quindi, non essendo connesso ad alcun potenziale di riferimento, rimane fluttuante.

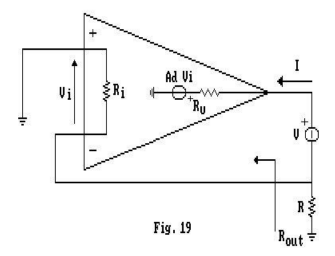
Il calcolo della resistenza d'ingresso di questo circuito, può essere condotto osservando che esso è topologicamente identico all'amplificatore di tensione non invertente.

Per comodità riportiamo il circuito utilizzato per il computo, dal quale si ricava:

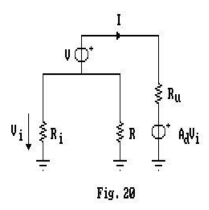
$$R_{ing} \cong R_i \cdot \left( A_d \cdot \frac{R}{R + R_L} \right)$$

Come si nota, per l'elevato valore di A<sub>d</sub>, anch'essa avrà un valore molto alto.

Per quanto concerne la resistenza d'uscita, consideriamo il circuito di Fig.19:

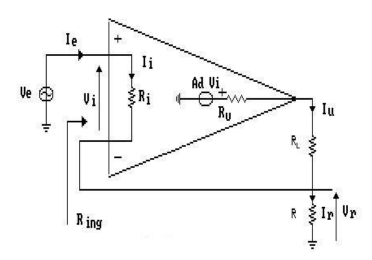


Per chiarezza, è bene ridisegnarlo come segue:



Risolvendo il circuito, otteniamo:

$$I \cdot \frac{R_i \cdot R}{R_i + R} - V + I \cdot R_u + A_d \cdot V_i = 0$$



$$W_i = I \cdot \frac{R_i \cdot R}{R_i + R}$$
 da cui: 
$$I \cdot \frac{R_i \cdot R}{R_i + R} - V + I \cdot R_u + A_d \cdot \frac{R_i \cdot R}{R_i + R} = 0$$

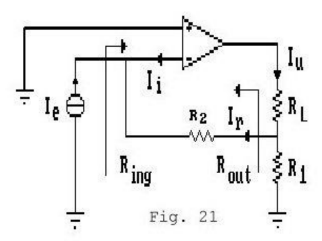
allora:

$$V = I \cdot \left[ \frac{R_i \cdot R}{R_i + R} \cdot (1 + A_d) + R_u \right]$$

Da cui

$$R_{out} = \frac{V}{I} = \frac{R_i \cdot R}{R_i + R} \cdot (1 + A_d) + R_u$$

Valore che risulta estremamente elevato.



### AMPLIFICATORE DI CORRENTE

Si preleva una corrente in uscita e la si riporta come corrente in ingresso. Pertanto avremo una reazione di corrente-parallelo, ovvero serie-parallelo.

Ipotizzando  $V_i$  = 0, si ottiene che la corrente  $I_u$  si ripartisce nelle due resistenze  $R_1$  ed  $R_2$ . Risolvendo il partitore di corrente, troviamo che

$$I_z = I_u \cdot \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

Dall'ipotesi che  $I_i$ = 0, risulta  $I_r$  = -  $I_e$ , pertanto

$$\frac{I_u}{I_e} = -\frac{R_1 + R_2}{R_1}$$

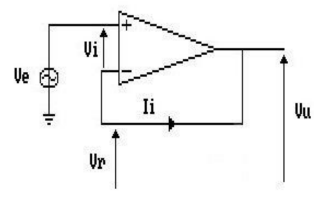
Anche questo amplificatore ha l'inconveniente di richiedere un carico fluttuante, cioè senza alcun capo a massa.

Volendo calcolare, anche per questo circuito, le resistenze d'ingresso e d'uscita, si può ricorrere a ragionamenti già visti in precedenza ottenendo così, che la resistenza d'ingresso è molto bassa mentre quella d'uscita risulta estremamente elevata.

### INSEGUITORE DI TENSIONE

# "VOLTAGE FOLLOWER"

L'inseguitore di tensione, deriva direttamente dall'amplificatore di tensione non invertente, quando si faccia tendere  $R_2$  a zero ed  $R_1$  all'infinito (vedi Fig.11). Il circuito risultante è quello che segue:



Considerando che la  $V_i$  è praticamente uguale a 0, otteniamo che  $V_u = V_r \equiv V_e$ .

Presenterà, quindi, amplificazione di tensione estremamente prossima ad 1, unitamente ad un'altissima impedenza di ingresso (circa pari a  $2 \cdot Ric$ ) ed ad una bassissima impedenza di uscita. Pertanto, essendo privo da rapporti di partizione, sarà utilizzato come adattatore di impedenza fra una sorgente ad alta impedenza di uscita ed un utilizzatore di bassa impedenza.