# Sinais e Sistemas Electrónicos



# Capítulo 6: Amplificadores operacionais (parte 2)





Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

#### Sumário

- Resistência de entrada e resistência de saída num amplificador de tensão;
- Resistências de entrada e de saída das configurações inversora e não-inversora;
- Outras configurações do OpAmp
  - Seguidor de tensão;
  - Utilidade do seguidor de tensão;
  - Amplificador somador;
  - Amplificadores integrador e diferenciador;
  - OpAmp como comparador.

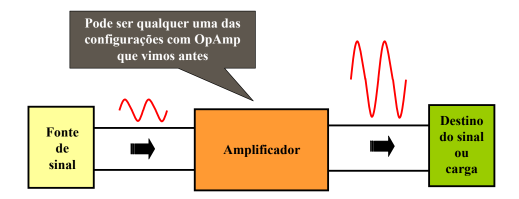
# Resistências de entrada e de saída de amplificadores

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-3

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

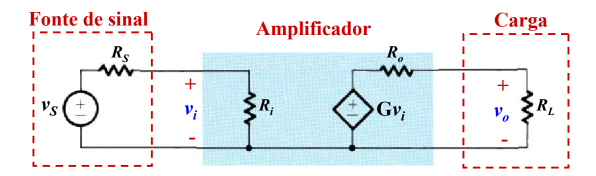
### Fonte de sinal, amplificador e carga



- Numa cadeia de amplificação como esta interessa sempre maximizar a eficiência com que o sinal é transferido...
  - ... da fonte de sinal para a entrada do amplificador, e
  - ... da saída do amplificador para a carga.

#### Cadeia de amplificação: equivalente de Thévenin

• Substituindo cada um dos elementos da cadeia anterior pelo seu modelo, obtemos:



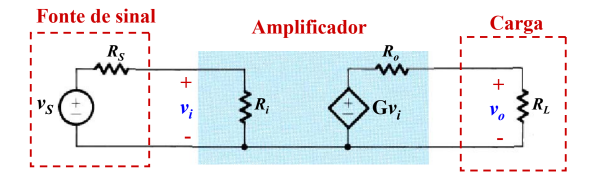
• No que se segue admitimos que o sinal a transferir da fonte de sinal para a carga é um sinal em tensão.

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-5

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

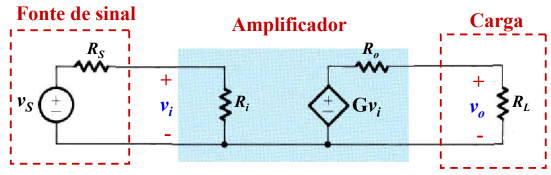
#### Máxima eficiência...



- A máxima eficiência será conseguida se todo o sinal produzido pela fonte de sinal aparecer na entrada do amplificador. Ou seja se  $v_i = v_s$
- ullet ... e se todo o sinal produzido pelo amplificador aparecer na resistência de carga. Ou seja se  $v_o = G v_i$

#### Eficiência da entrada do amplificador

#### ... mas não é isso que acontece!



• A tensão que aparece efectivamente entre os terminais de entrada do amplificador é:

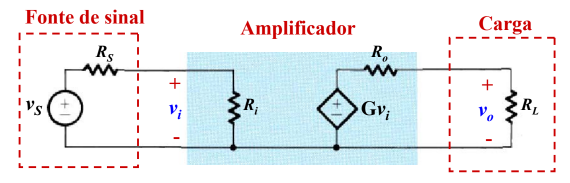
$$v_i = \frac{R_i}{R_i + R_S} v_S$$
  $\triangleright \text{Se } R_S = 100\Omega \text{ e } R_i = 500\Omega, \text{ então:}$   $v_i = 0.83v_S$ 

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-7

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

# Eficiência da entrada do amplificador



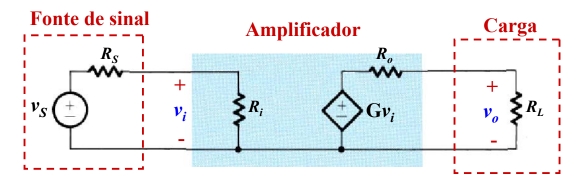
• Para termos  $v_i \approx v_s$ , como é pretendido, precisamos de ter  $R_i$  muito elevado.

Em concreto deveremos ter  $R_i >> R_S$ :

$$v_i = \frac{1}{1 + \frac{R_S}{R_i}} v_S$$
 se  $R_i >> R_S$ , então  $v_i \approx v_S$ 

#### Eficiência da saída do amplificador

• O raciocínio que fazemos relativamente à saída do amplificador é idêntico:



• A tensão  $v_o$  que aparece efectivamente na resistência de carga,  $R_L$ , é:

$$v_o = \frac{R_L}{R_L + R_o} G v_i$$

ightharpoonup Se  $R_o = 10\Omega$  e  $R_L = 1\Omega$ , então:

$$v_{o} = 0.09Gv_{i}$$

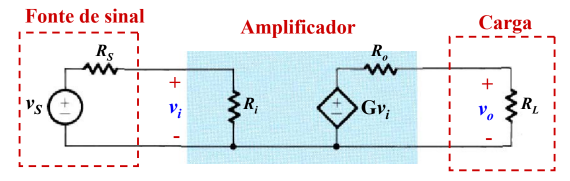
 $\triangleright$  Estamos pois muito longe de ter  $v_0 = Gv_i$ 

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-9

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

#### Eficiência da saída do amplificador



• Para termos  $v_o \approx G v_i$ , como pretendido, precisamos de ter  $R_o$  muito baixo.

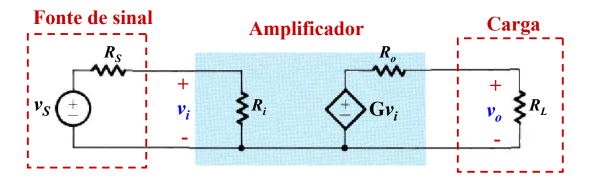
Em concreto deveremos ter  $R_o << R_L$  :

$$v_o = \frac{1}{1 + \frac{R_o}{R_L}}Gv_i$$
 se  $R_o << R_L$ , então  $v_o \approx Gv_i$ 

### Conclusão: Máxima eficiência do amplificador

• Para maximizar a eficiência do acoplamento de sinal na entrada e na saída, um amplificador de tensão deve apresentar:

$$R_i >> R_S$$
  $e$   $R_o << R_L$ 



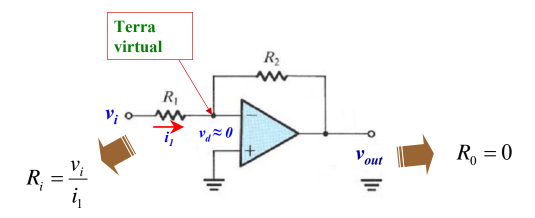
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-11

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

# Resistências de entrada $(R_i)$ e de saída $(R_o)$ das configurações inversora e não-inversora

# $R_i$ e $R_o$ na configuração inversora



$$\label{eq:interpolation} \mathbf{mas} \; \mathbf{como} \quad \boldsymbol{i}_1 = \frac{\boldsymbol{v}_i - \boldsymbol{v}_d}{R_1} = \frac{\boldsymbol{v}_i}{R_1}$$

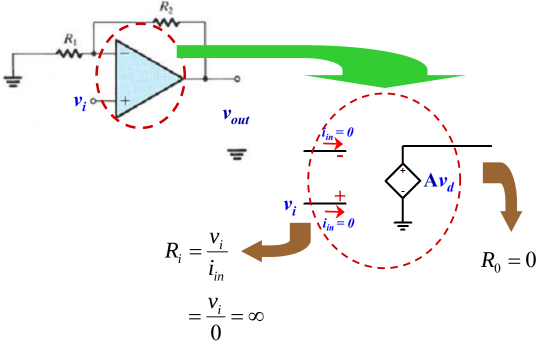
então 
$$R_i = \frac{v_i}{i_1} = R_1$$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-13

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

# $R_i$ e $R_o$ na configuração não-inversora



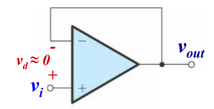
# Seguidor de tensão

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-15

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

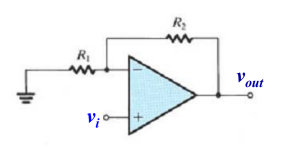
# Seguidor de tensão ou buffer



$$v_{out} = v_i$$

• Saída segue a entrada!

• Na realidade, este circuito é um caso particular da configuração não-inversora.



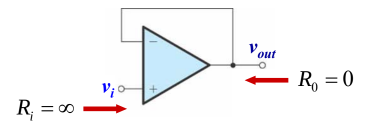
$$G \equiv \frac{v_{out}}{v_i} = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$

• Se 
$$R_1 = \infty$$
 e  $R_2 = 0$ ...

$$G \equiv \frac{v_{out}}{v_i} = 1$$

#### Seguidor de tensão

• Mas que utilidade poderá ter um circuito com ganho = 1 ?



• Tal como a configuração não-inversora, este circuito também apresenta  $R_i = \infty$  e  $R_o = 0$ , sendo útil quando queremos ligar um circuito com resistência de saída elevada a outro com resistência de entrada baixa.

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-17

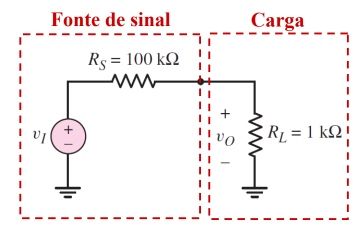
Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

#### Utilidade do seguidor de tensão

- Suponhamos uma fonte de sinal ligada a uma carga;
- Para conseguimos maximizar a eficiência do acoplamento entre a fonte e a carga (de forma a ter  $v_o \approx v_i$ ), é necessário que:

$$R_L >> R_S$$

o que não é o caso.

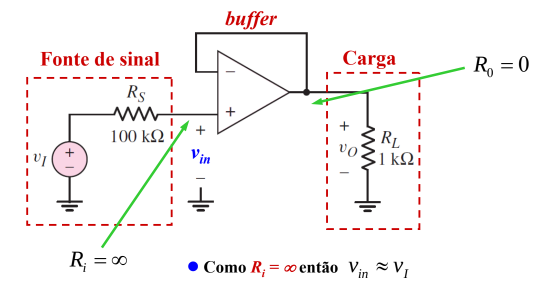


$$v_o = \frac{1K}{1K + 100K} v_I \approx 0.01 v_I$$

 $v_o$  vai ser apenas uma pequena fracção de  $v_i$ !

# Utilidade do seguidor de tensão

• Problema resolve-se com um *buffer* entre a fonte de sinal e a carga:



• Como  $R_{\theta} = \theta$  então  $V_0 \approx V_I$ 

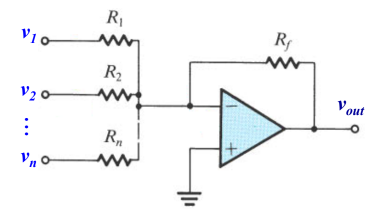
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-19

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

# **Amplificador somador**

# **Amplificador somador**



$$v_{out} = K_1 v_1 + K_2 v_2 + ... + K_n v_n$$

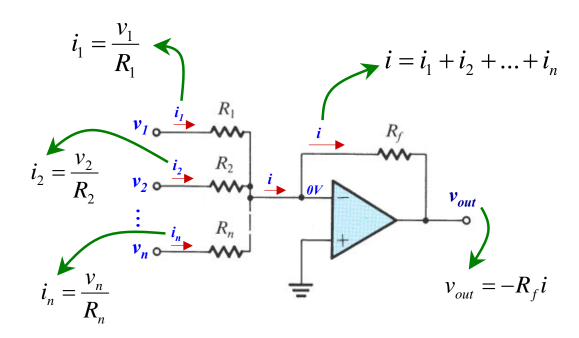
• Saída é uma soma ponderada das tensões de entrada.

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-21

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

# **Amplificador somador**

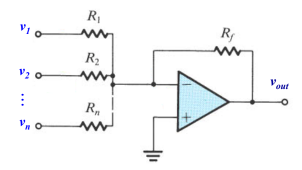


# **Amplificador somador**

Conjugando as expressões anteriores obtemos

$$v_{out} = -\left(\frac{R_f}{R_1}v_1 + \frac{R_f}{R_2}v_2 + ... + \frac{R_f}{R_n}v_n\right)$$

- Saída é portanto a soma ponderada dos sinais de entrada;
- Coeficientes de cada entrada podem ser ajustados individualmente.



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

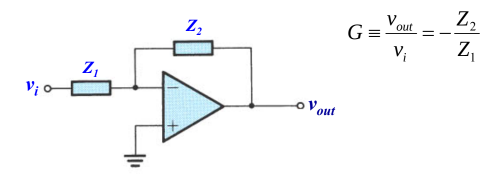
6.2-23

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

# **Amplificadores integrador e** diferenciador

### Configurações inversoras com impedâncias

• Se substituirmos, na configuração inversora, as resistências  $R_1$  e  $R_2$  por impedâncias (de condensadores ou bobinas) obtemos amplificadores com ganho dependente da frequência.



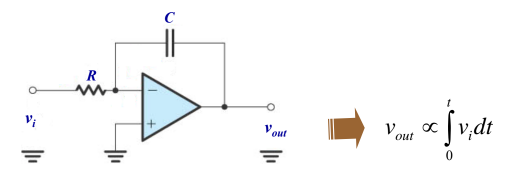
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-25

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

### Configuração integradora

- Aqui a resistência de feedback  $R_2$  é substituída por um condensador.
- A tensão de saída é proporcional ao integral do sinal de entrada.

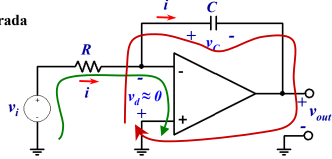


#### Análise da configuração integradora

• Aplicando KVL à malha de entrada

$$-v_i + R.i + 0 = 0$$

$$\Leftrightarrow i = \frac{v_i}{R}$$



Para a malha de saída:

$$v_C + v_{out} = 0 \iff v_{out} = -v_C = -\left(\frac{1}{C}\int_0^t idt + v_C(0)\right)$$

Substituindo a equação anterior

$$v_{out} = -\left(\frac{1}{RC} \int_{0}^{t} v_{i} dt + v_{C}(0)\right)$$
• RC é a constante de tempo de integração.

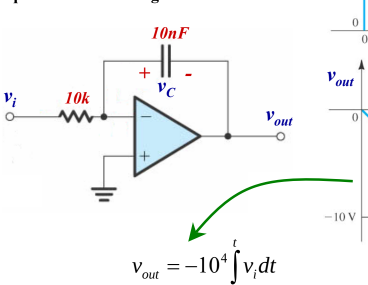
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

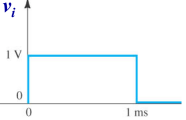
6.2-27

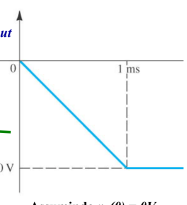
Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024



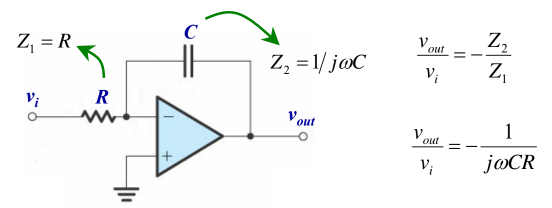
 Uma aplicação: conversão de ondas quadradas em triangulares.







#### Configuração integradora



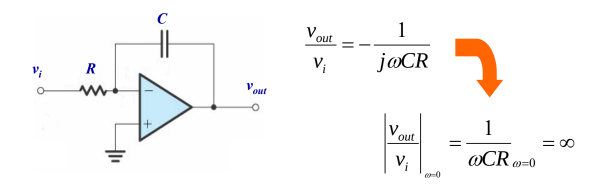
- Ganho do circuito diminui com a frequência circuito é um filtro passa baixo;
- Ganho é unitário para  $\omega_1 = 1/RC$ .

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2 - 29

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

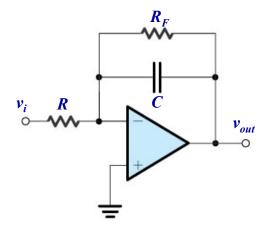
## Configuração integradora



- Em DC (ω = θ) o ganho do integrador é infinito (condensador é um circuito aberto).
- Ou seja, qualquer tensão DC na entrada, por pequena que seja, produz, mais tarde ou mais cedo, a saturação da saída.

#### Configuração integradora

• Para evitar este problema é costume usar-se o integrador com uma resistência de valor elevado em paralelo com o condensador.



Agora o ganho em DC é

$$\left| \frac{v_{out}}{v_i} \right|_{\omega=0} = \frac{R_F}{R}$$

• ... no entanto, assim, o integrador já não é ideal.

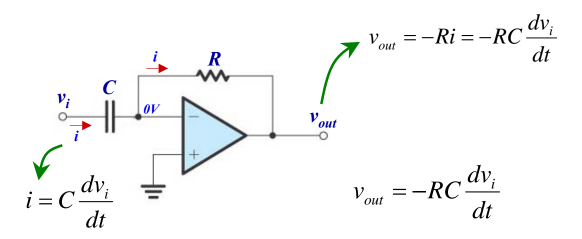
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-31

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

# Configuração diferenciadora

• Trocando a resistência e o condensador obtemos um circuito que produz uma saída proporcional à derivada do sinal de entrada.



# OpAmp como comparador

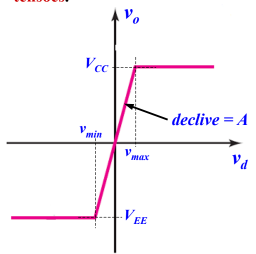
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

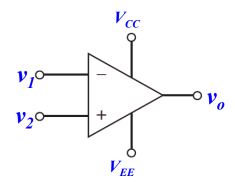
6.2-33

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

# Comparador

 Devido ao ganho muito elevado, um
 OpAmp pode ser usado em loop aberto (sem feedback) como comparador de tensões.



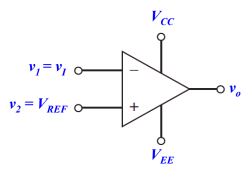


Se: 
$$V_{CC} = -V_{EE} = 15V$$
  
 $A = 10^5$ 

$$v_{\text{max}} - v_{\text{min}} = \frac{30}{10^5} = 0.3 mV$$

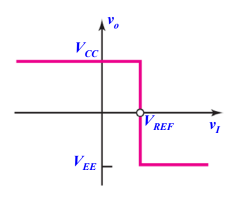
• Portanto a região linear pode considerar-se quase vertical.

### Comparador



$$v_0 = \begin{cases} V_{CC} & \text{se } v_I < V_{REF} \\ V_{EE} & \text{se } v_I > V_{REF} \end{cases}$$

• Circuito tem uma saída binária resultante da comparação das duas tensões de entrada.



**NOTA:** assumindo que as tensões de saturação são  $V_{CC}$  e  $V_{EE}$ , o que nem sempre acontece!

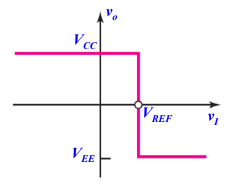
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2 - 35

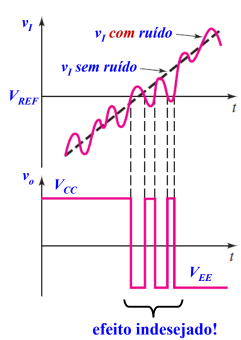
Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

## Comparador com feedback regenerativo

Os comparadores em loop aberto
 não são aconselhados quando o sinal
 v<sub>I</sub> têm muito ruído.



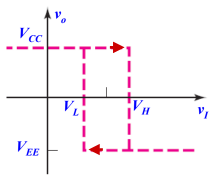
• Isto pode acontecer, por exemplo, se o sinal  $v_I$  vier dum sensor de temperatura.



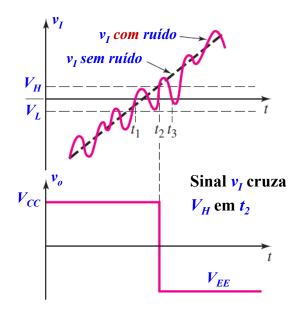
# Comparador com feedback regenerativo

Precisamos dum comparador com dois níveis de comparação:

$$V_H$$
 – quando  $v_I$  sobe;  
 $V_L$  – quando  $v_I$  desce



$$V_H - V_L$$
: histerese



Assim temos uma comutação limpa!

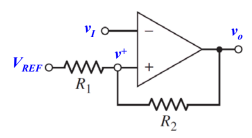
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

6.2-37

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2023/2024

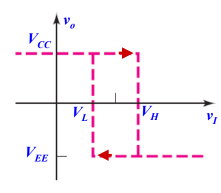
#### Comparador com feedback regenerativo

Este comparador obtém-se usando feedback positivo. A tensão de comparação depende do estado da saída.



$$V_{H} = \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} V_{REF} + \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}} V_{CC}$$

$$V_{L} = \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} V_{REF} + \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}} V_{EE}$$



• 
$$V_H$$
 e  $V_L$  obtêm-se por Sobreposição...  $v^+ = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{REF} + \frac{R_1}{R_1 + R_2} v_o$ 

$$V_{L} = \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} V_{REF} + \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}} V_{EE}$$

# Comparador com feedback regenerativo - projeto

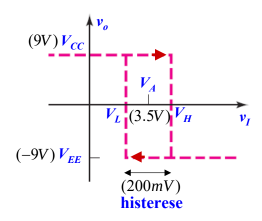
 Pretendemos obter a característica com os valores indicados.

Dos resultados anteriores...

$$V_{H} - V_{L} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}} (V_{CC} - V_{EE})$$

donde se tira  $R_2/R_1 = 89$ 

**e.g.** 
$$R_2 = 82K + 6K8$$
;  $R_1 = 1K$ 



$$V_A = \frac{V_H + V_L}{2}$$
 Usando as expressões anteriores:  $V_A = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{REF}$ 

**donde** 
$$V_{REF} = \left(1 + \frac{R_1}{R_2}\right)V_A = \left(1 + \frac{1}{89}\right)3.5 = 3.54V$$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro