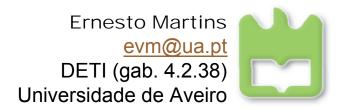
Sistemas Electrónicos



Capítulo 3: Amplificadores operacionais e

Aplicações

Parte 1



Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Sumário

- Amplificador operacional: fundamentos;
- Modelo simplificado;
- Realimentação configuração inversora;
- Modelo ideal do OpAmp;
- Noção de curto-circuito virtual na entrada;
- Configuração não-inversora;
- Limites do modelo ideal.

Fundamentos e modelo simplificado

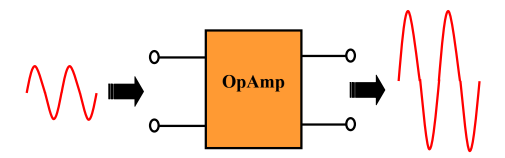
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3.1-3

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Amplificador Operacional ou OpAmp

Amplificador – Porque transforma (*amplifica*) um sinal eléctrico (tensão) de pequeno valor, numa réplica de maior valor.



Amplificador Operacional ou *OpAmp*

Operacional – Porque é usado em circuitos que realizam *operações* matemáticas (soma, multiplicação, derivação, etc.) em um ou mais sinais eléctricos.

$$v_{1}(t) \Rightarrow \overset{\circ}{\circ} \qquad \overset{\circ}{\smile} \qquad \overset{\circ}{\smile} \qquad v_{1}(t) + v_{2}(t)$$

$$v_{2}(t) \Rightarrow \overset{\circ}{\smile} \qquad \overset{\circ}{\smile} \qquad \frac{dv_{1}(t)}{dt}$$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3.1-5

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

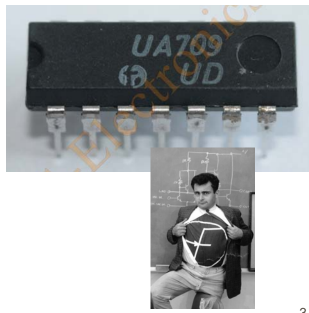
Como se apresenta fisicamente?



K2-W (1953) primeiro OpAmp modular (alimentado a 600V)

μ**A709** (1965)

Segundo OpAmp monolítico da história. Primeiro a gozar de grande sucesso comercial.



Como se apresenta fisicamente?

OpAmps modernos



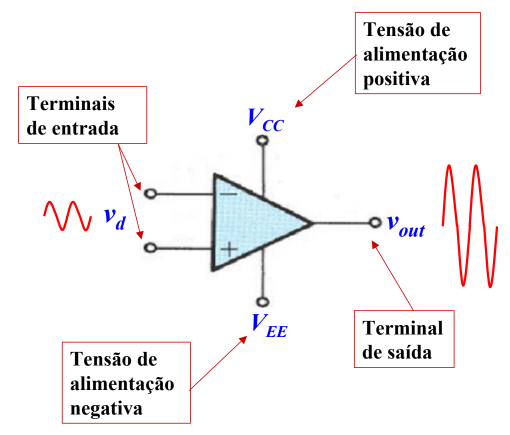


E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3.1-7

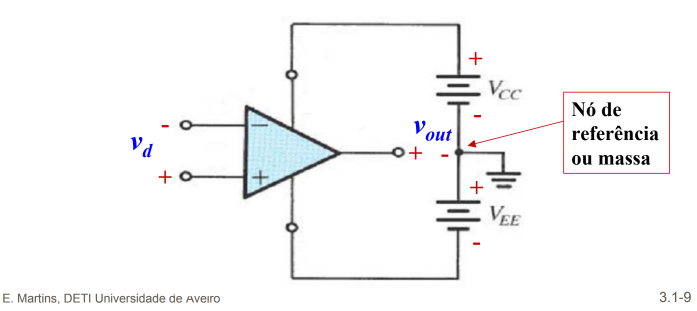
Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Simbolo e terminais



Sinais de entrada e saída

- O OpAmp amplifica a tensão v_d aplicada entre as duas entradas (+) e (-);
- A tensão de saída, v_{out} , é medida em relação ao ponto comum das duas tensões de alimentação o nó de referência.

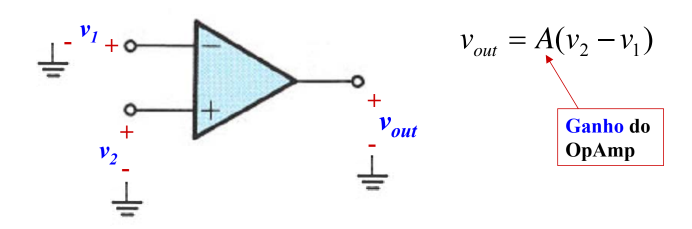


Sistemas Electrónicos – 2020/2021

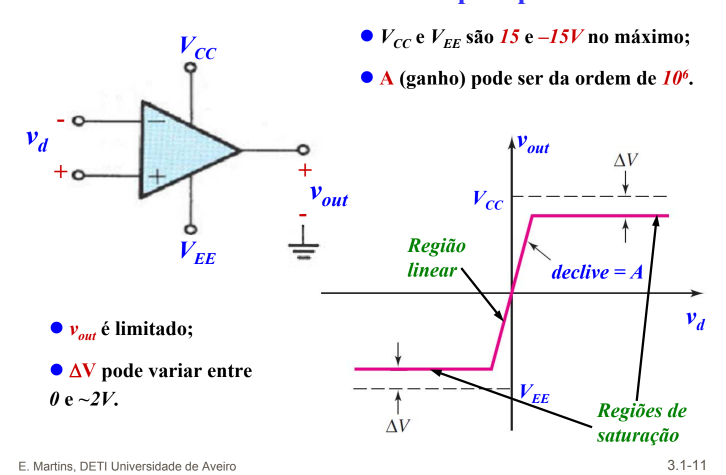
Ganho do OpAmp

- Para simplificar, é costume omitir-se as ligações de alimentação;
- ullet V_d é a chamada tensão diferencial de entrada do OpAmp:

$$v_d = v_2 - v_1$$



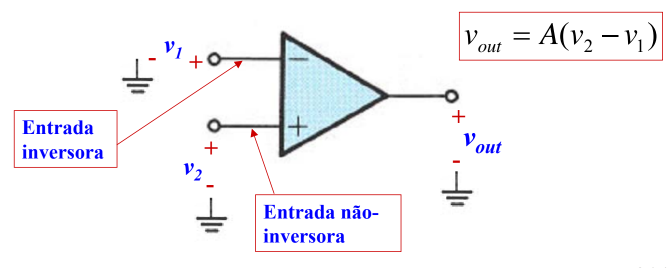
Característica entrada/saída do OpAmp



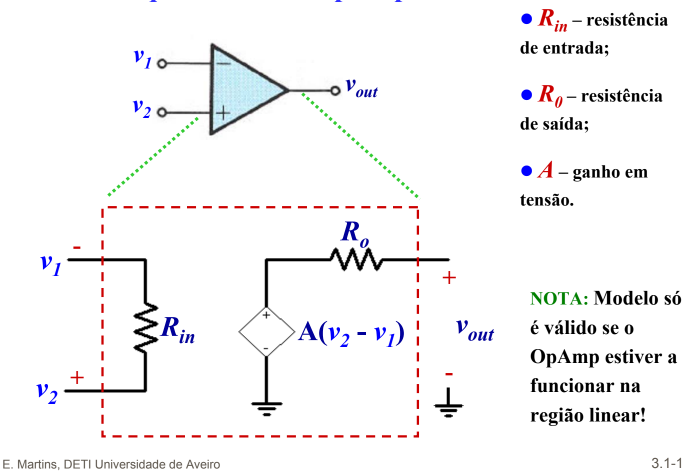
Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Entradas inversora e não-inversora

- Entrada inversora: marcada com (-) \Rightarrow Porque a tensão v_1 aparece na equação de v_{out} com o sinal (-): se v_1 aumentar v_{out} diminui;
- Entrada não inversora: marcada com (+) \Rightarrow Porque a tensão v_2 aparece na equação de v_{out} com o sinal (+): se v_2 aumentar v_{out} aumenta.



Modelo equivalente do OpAmp



Sistemas Electrónicos - 2020/2021

OpAmp – valores típicos

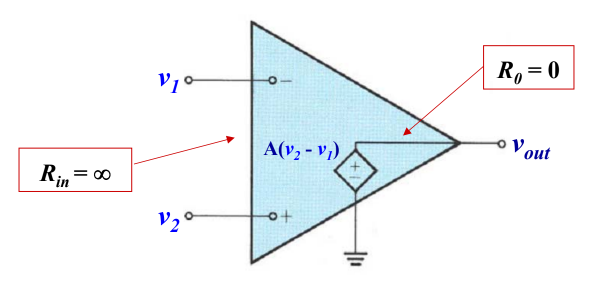
A – ganho em tensão, R_{in} – resistência de entrada; R_{θ} – resistência de saída.

Part Number	μ Α741	LM324	LF411	AD549K
Description	General purpose	Low-power quad	Low-offset, low- drift JFET input	Ultralow input bias current
Open loop gain A	$2 \times 10^5 \text{ V/V}$	10 ⁵ V/V	$2 \times 10^5 \text{ V/V}$	10^6 V/V
Input resistance	$2 M\Omega$	*	1 ΤΩ	10 ΤΩ
Output resistance	75 Ω	*	~1 Ω	~15 Ω

3.1-13

Modelo simplificado do OpAmp

- Em geral R_{in} é muito elevado e R_{θ} é muito pequeno comparado com os valores das resistências usadas nos circuitos;
- Pelo que, na prática, adopta-se um modelo mais simples para o OpAmp:



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

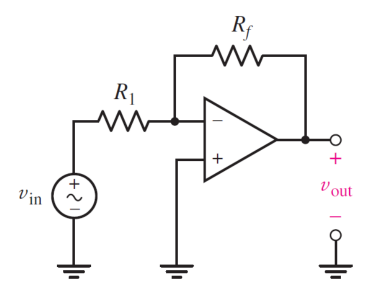
3.1-15

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Realimentação Configuração inversora

OpAmp e feedback

• Devido ao ganho elevado, os OpAmps são ideais para realizar amplificadores com realimentação, sendo raramente usados em malha aberta.



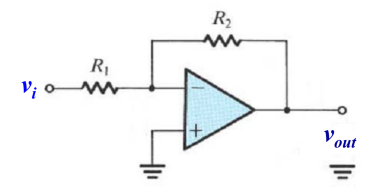
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3.1-17

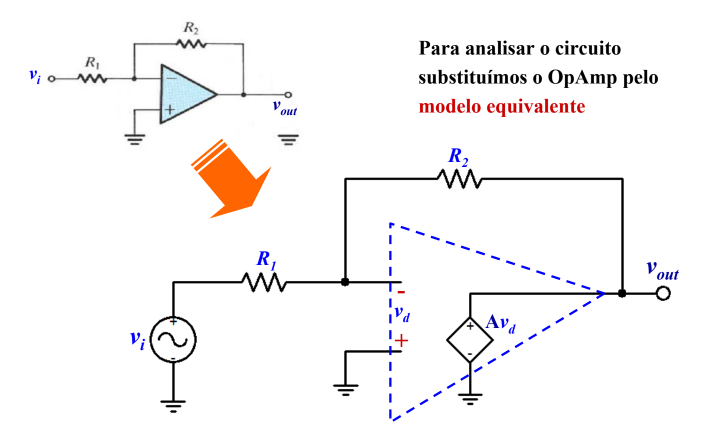
Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Configuração inversora do OpAmp

- Utiliza duas resistências numa configuração de realimentação negativa (ou feedback negativo);
- A configuração chama-se inversora porque quando a tensão de entrada, v_i , aumenta a tensão de saída, v_{out} , diminui.



Configuração inversora do OpAmp



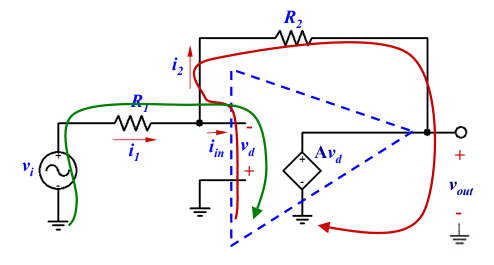
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3.1-19

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Configuração inversora do OpAmp

• Queremos obter o ganho do circuito, ou seja, uma relação matemática entre v_{out} e v_i .



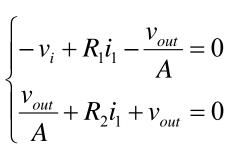
- Malha de entrada (a verde): $-v_i + R_1 i_1 v_d = 0$
- Malha de saída (a vermelho): $v_d + R_2 i_2 + v_{out} = 0$

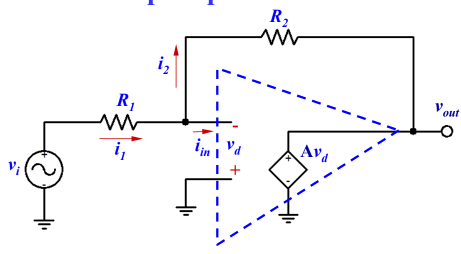
Configuração inversora do OpAmp

Sabemos que

$$i_{in} = 0 \implies i_2 = i_1$$
$$v_{out} = Av_d$$

Substituindo nas equações anteriores:





Eliminando i₁, obtemos:

$$v_{out} = -\frac{R_2}{R_1} \frac{1}{1 + \left(\frac{R_2}{R_1} + 1\right) \frac{1}{A}} v_i$$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3.1 - 21

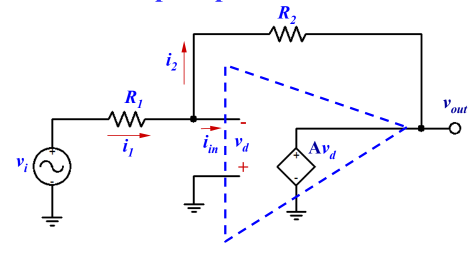
Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Configuração inversora do OpAmp

• À razão v_{out} / v_i chamamos ganho em malha fechada, ou apenas ganho do circuito.

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

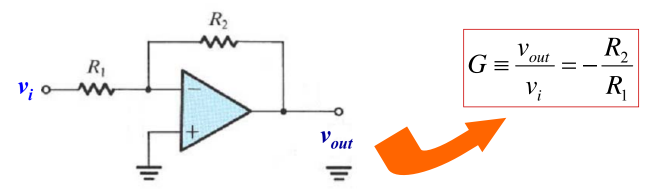
$$G = -\frac{R_2}{R_1} \frac{1}{1 + \left(\frac{R_2}{R_1} + 1\right) \frac{1}{A}}$$



• Para os valores tipicamente muito elevados de A a equação do ganho reduz-se a

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

Configuração inversora do OpAmp



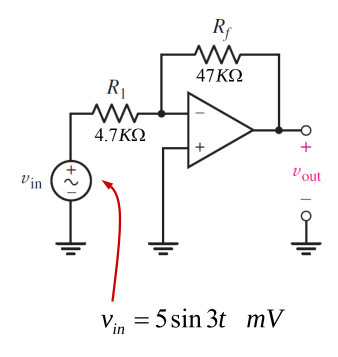
- Este é um resultado notável dos circuitos com feedback negativo em geral, e dos OpAmps em particular:
 - O Ganho depende apenas do valor de resistências exteriores ao OpAmp;
 - ➤ O valor do ganho em tensão do OpAmp, A, não é relevante desde que seja suficientemente elevado;
- O sinal (–) no ganho indica que há inversão da entrada para a saída.

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3.1-23

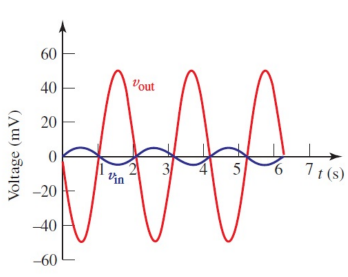
Sistemas Electrónicos – 2020/2021

Configuração inversora - exemplo



$$G = -\frac{R_f}{R_1} = -\frac{47}{4.7} = -10$$

$$v_{out} = -50\sin 3t \quad mV$$



Modelo ideal do OpAmp Configuração não inversora

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3.1-25

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

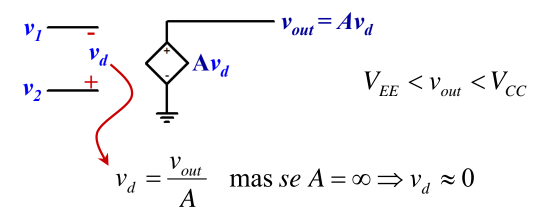
OpAmp ideal

• A análise de circuitos com OpAmps é muito mais simples se considerarmos o ganho em tensão do OpAmp infinito: $A = \infty$. Adicionando este pressuposto ao modelo simplificado do OpAmp, obtemos:

Modelo do OpAmp ideal

- $R_{in} = \infty$;
- Correntes nas entradas (+) e (-) do OpAmp são nulas;
- $R_0 = 0$;
- \bullet $A = \infty$

Curto-circuito virtual no OpAmp



- Como v_{out} é uma tensão de valor compreendido entre as tensões de alimentação do OpAmp (e.g. -15 e +15V) e A é muito elevado, então v_d é forçosamente quase nulo:
 - ⇒ Podemos então admitir que existe um curto-circuito (virtual) entre as entradas (-) e (+) do OpAmp.
- Este curto-circuito virtual só existe se o amplificador estiver a funcionar na região linear (se não estiver saturado, ver pg. 3-11).

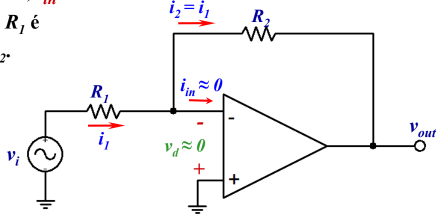
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3.1-27

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Análise da configuração inversora usando o modelo do OpAmp ideal

- A análise deste circuito torna-se muito fácil se tivermos em mente que:
 - 1) A tensão diferencial de entrada, v_d é nula \Rightarrow a corrente i_1 depende apenas de v_i ;
 - 2) A corrente de entrada, i_{in} é zero \Rightarrow a corrente em R_1 é igual à corrente em R_2 .



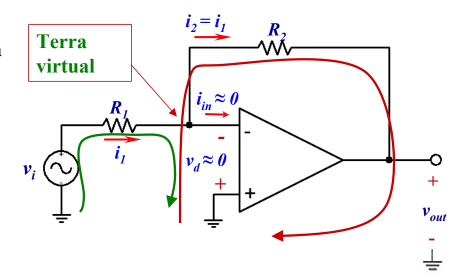
Análise da configuração inversora usando o modelo do OpAmp ideal

• As equações de malha da entrada e da saída são agora:

$$-v_i + R_1 i_1 - 0 = 0$$
$$0 + R_2 i_1 + v_{out} = 0$$

• De onde se tira

$$\frac{v_{out}}{v_i} = -\frac{R_2}{R_1}$$



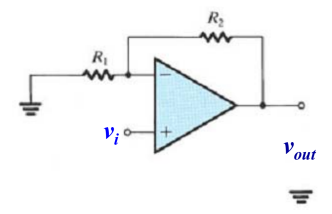
• Usando o modelo do OpAmp ideal conseguimos portanto chegar ao mesmo resultado de uma forma mais simples.

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3.1-29

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

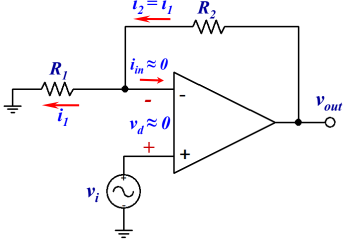
Configuração não-inversora do OpAmp



- Utiliza também duas resistências numa configuração de realimentação negativa;
- ... mas aqui o ganho G é positivo, razão porque a configuração se chama de não-inversora quando a tensão de entrada, v_i , aumenta, a tensão de saída, v_{out} , também aumenta.

Análise da configuração não-inversora

- É feita de forma idêntica à da configuração inversora:
 - 1) A tensão diferencial de entrada, v_d é nula \Rightarrow a corrente i_1 depende apenas de v_i ;
 - 2) A corrente de entrada, i_{in} é zero \Rightarrow a corrente em R_1 é igual à corrente em R_2 .



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3.1-31

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Análise da configuração não-inversora

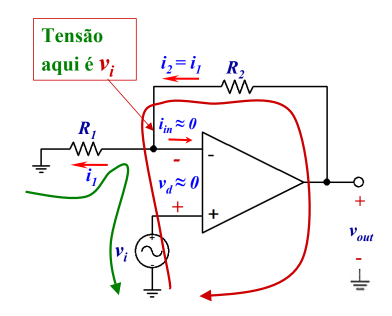
• As equações de malha da entrada e da saída são agora:

$$-R_1 i_1 + v_i = 0$$

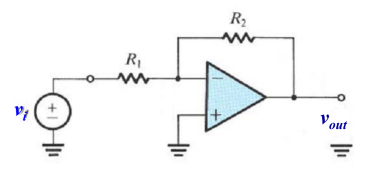
$$-v_i - R_2 i_1 + v_{out} = 0$$

Eliminando i₁ nas equações obtemos

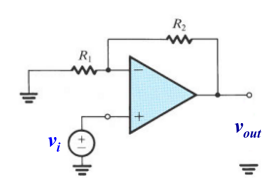
$$G \equiv \frac{v_{out}}{v_i} = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$



Conclusão: configurações inversora e não-inversora



Inversora: $\frac{v_{out}}{v_i} = -\frac{R_2}{R_1}$



Não-inversora:
$$\frac{v_{out}}{v_i} = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3.1-33

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Limite das aproximações obtidas com o modelo do OpAmp ideal

 Voltando à expressão precisa do ganho da configuração inversora:

$$G = -\frac{R_2}{R_1} \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{A} \frac{R_2}{R_1} + \frac{1}{A}\right)}$$

- •...constatamos que as aproximações anteriores para o ganho são válidas se:
 - \Rightarrow A for muito grande;
 - \Rightarrow e $R_2/R_1 << A$.
- Ou seja, perdem a validade para ganhos em malha fechada, G, com valores da ordem de A.

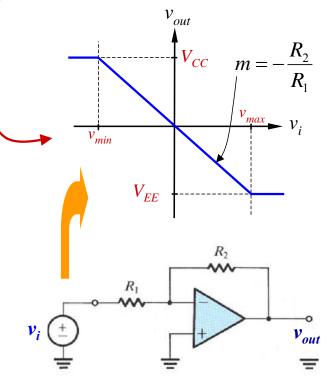
Região linear da configuração inversora

- Para que o OpAmp opere na região linear, o valor de v_i tem de se situar entre v_{min} e v_{max} .
- Substituindo $v_{out} = -\frac{R_2}{R_1} v_i$

$$\mathbf{em} \quad V_{\mathit{EE}} < v_{\mathit{out}} < V_{\mathit{CC}}$$

obtém-se:

$$-\frac{R_{1}}{R_{2}}V_{CC} < v_{i} < -\frac{R_{1}}{R_{2}}V_{EE}$$



• Assumiu-se aqui que os limites de v_{out} são as tensões de alimentação, o que nem sempre é o caso.

3.1-35