

BLOQUE II

TEMA 7. AMPLIFICADORES OPERACIONALES



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

D. MIGUEL ÁNGEL ZAMORA IZQUIERDO

- Índice.
 - Introducción
 - Características de un Amplificador Operacional
 - Modelos del Amplificador Operacional
 - Definiciones en un Amplificador Operacional
 - Circuitos con Amplificadores Operacionales
 - Conversión Digital-Analógica (DAC) con AO



Introducción.
Características.
Modelos.



- El nombre de AO proviene de ser utilizado para realizar operaciones analógicas con calculadoras en la década de los cuarenta.
- Por medio de redes de componentes pasivos (resistencias, condensadores, bobinas) se consigue una gran variedad de funcionalidades (sumar, restar, integrar, derivar, etc).
- Estas funcionalidades dependen de esos componentes externos, sin que afecten las variaciones en las características del AO, es decir, es independiente de la dispersión de características en el AO (fabricación p.e.).

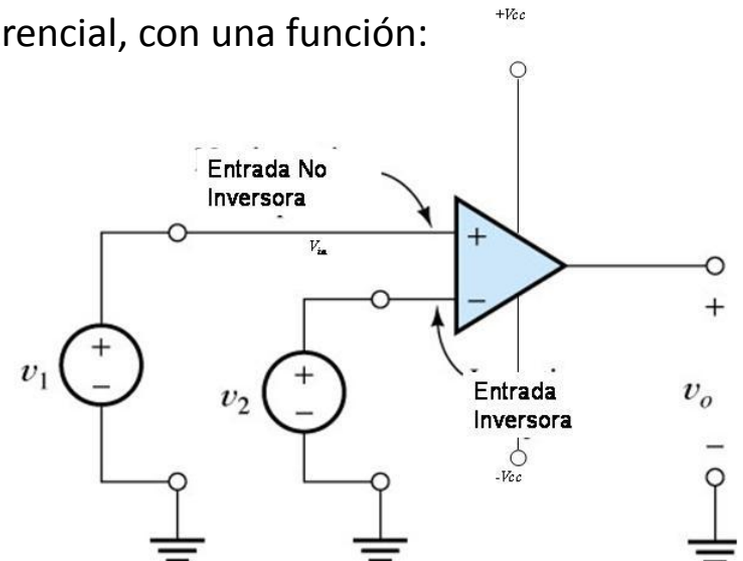
AMPLIFICADORES OPERACIONALES

Características de un amplificador operacional

• Terminales. Función de transferencia

- Todas las diferencias de potencial son con respecto a masa.
- Dispone de dos terminales de entrada y uno de salida
- Y dos terminales para conexión de alimentación +Vcc y -Vcc (puede ser simétrica o asimétrica).
- El A.O. solo tiene dos zonas de funcionamiento:
 - Lineal: la salida toma valores comprendidos entre +Vcc y -Vcc.
 - Saturación: la tensión de salida adquiere el valor de los dos valores de alimentación +Vcc ó -Vcc.
- EL AO es un caso particular de Amplificador diferencial, con una función:

$$V_o = A_v (V_1 - V_2) = A_v \cdot V_{in}$$

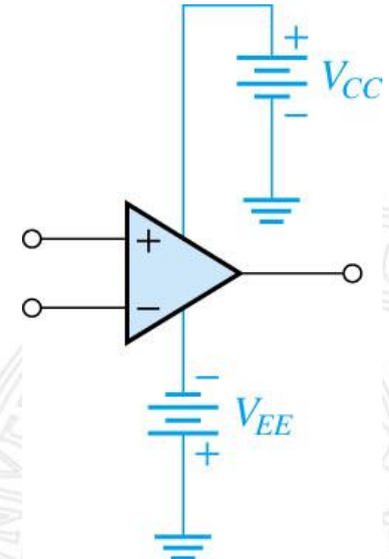


AMPLIFICADORES OPERACIONALES

Características de un amplificador operacional

• Alimentación

- Al menos es necesario aplicar una fuente de alimentación continua, pudiendo ser las dos fuentes de tensión iguales pero de signo contrario respecto a masa (alimentación simétrica), o diferentes (alimentación asimétrica).
- La selección de los valores de tensión de alimentación y el tipo de alimentación depende de la aplicación en la que deba trabajar.
- Las dos alimentaciones representan los límites del rango de valores posibles de la tensión de salida del amplificador operacional, es decir, nunca la salida podrá alcanzar el valor de tensión dado por la fuente de alimentación (ver Excursión de la Tensión de Salida).

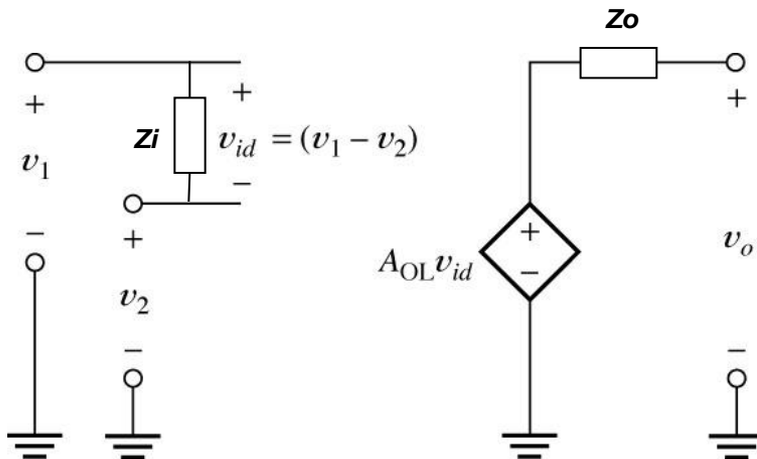


Alimentación del AO

- Modelo del AO ideal y real

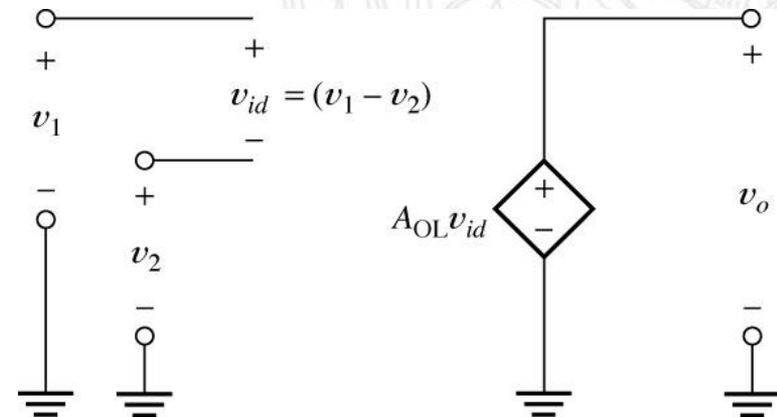
- Características AO real (u741):

- $Z_i = 100\text{M}\Omega$
- $A_{vo} = 100000$
- $Z_o = 40\ \Omega$
- W_D [1Hz, 1MHz]



- Características AO ideal:

- Impedancia entrada (Z_i) infinita.
- Ganancia en bucle abierto (A_{vo}) infinita para la entrada diferencial.
- Ganancia nula para la señal en modo común.
- Impedancia de salida (Z_o) nula.
- Ancho de banda W_D infinito.
- Ausencia de desviación de características con la temp.



Definiciones en un AO

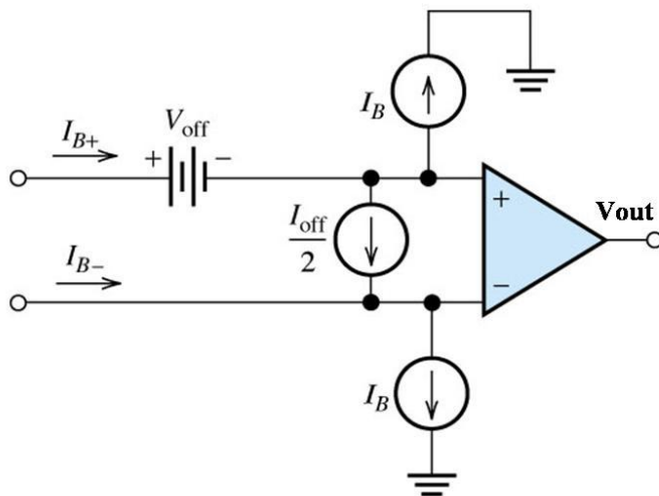


- La diferencia entre las tensiones de entrada se llama **tensión de entrada diferencial** Vid. La **ganancia diferencial** (A_d) es la ganancia del amplificador.
- La **tensión de entrada de modo común** (V_{icm}) es la media de las tensiones de entrada.
- Un efecto no lineal de los AO reales es que la variación de la tensión de salida en el tiempo está limitada (**SLEW-RATE**: velocidad de subida). Esto puede ocasionar deformación en la onda de salida. $SR = dv_{out}/dt|_{max}$

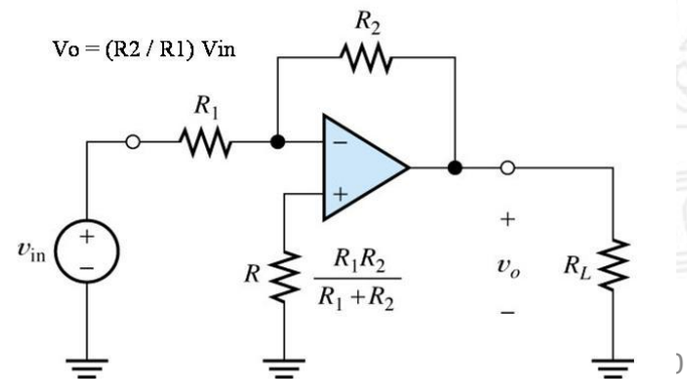
AMPLIFICADORES OPERACIONALES

Definiciones en un AO

- Los AO contienen circuitos de entrada acoplados en continua. La corriente entra o sale de los terminales de entrada del AO. En el caso real, las corrientes de polarización no son iguales, creando una llamada **corriente de desviación**: $I_{off} = I_{B+} - I_{B-}$
- Otro error contemplado es tener una tensión de salida diferente de cero para una tensión de entrada nula (**offset voltage**).



Cancelación de los efectos de las corrientes de polarización



- Definición de **Realimentación**:
 - Conectar o inyectar una señal de la salida con alguna de las entradas
 - Una muestra de tensión o corriente en algún punto de la salida la llevamos a la entrada
- **Realimentación positiva**. Cuando la realimentación se hace a la entrada no inversora. Circuitos inestables, rápidamente la salida se satura a los valores máximo o mínimo (tensiones de alimentación)
- **Realimentación negativa**. Cuando la realimentación se hace a la entrada inversora. La ganancia se reduce respecto al valor en lazo abierto y el circuito es más estable.

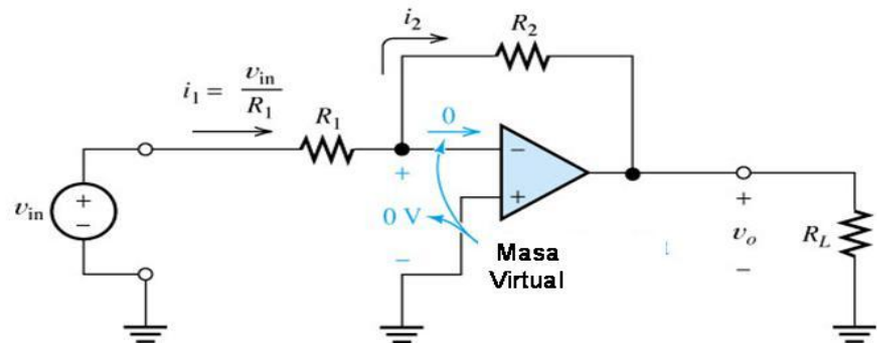
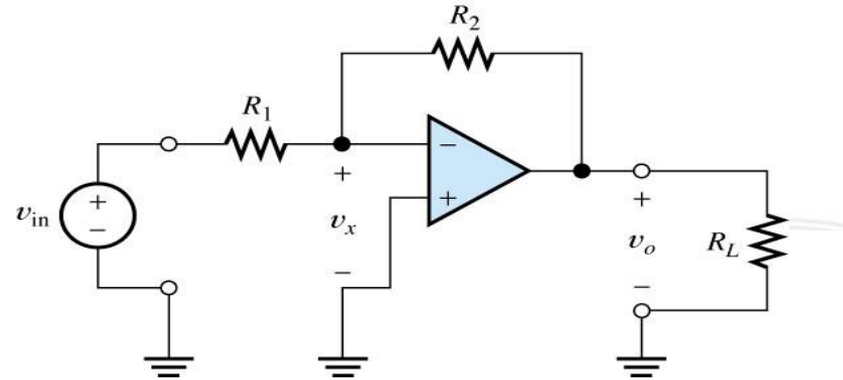
- Aproximando las características al modelo ideal, se facilitan los cálculos teniendo en cuenta lo siguiente:
 - La impedancia de entrada del operacional se considera infinita, por lo que las corrientes de entrada al operacional se pueden considerar nulas.
 - **Si existe realimentación negativa**, se puede considerar que las dos entradas se encuentran siempre al mismo potencial (siempre que no se llegue a la zona de saturación). Decimos que existe un **CORTOCIRCUITO VIRTUAL** entre ambas entradas, ya que aunque tienen la misma tensión, entre ellas no circula corriente.
- Esto se debe a que la ganancia del AO es tan elevada que unas décimas de milivoltio de tensión diferencial entre las entradas satura la salida; por tanto, al realimentar negativamente, si ambas tensiones se desequilibran y dejan de ser iguales, la realimentación negativa compensa esta diferencia y hace que las entradas tomen nuevamente el mismo valor.
- Sin embargo, en lazo abierto las entradas pueden tener potenciales diferentes, ya que no existe ninguna realimentación.

Circuitos con AO



- Amplificador inversor

- La determinación de la ganancia de tensión en bucle cerrado se realizará teniendo en cuenta la restricción del cortocircuito virtual (con realimentación negativa), las leyes de Kirchhoff y teniendo en cuenta que las corrientes en las entradas es nula.
- Suponiendo que en la entrada inversora está al mismo potencial que la entrada no inversora, la corriente proveniente del generador de señal que circula por R_1 tendrá que continuar su camino por R_2 hasta el terminal de salida.

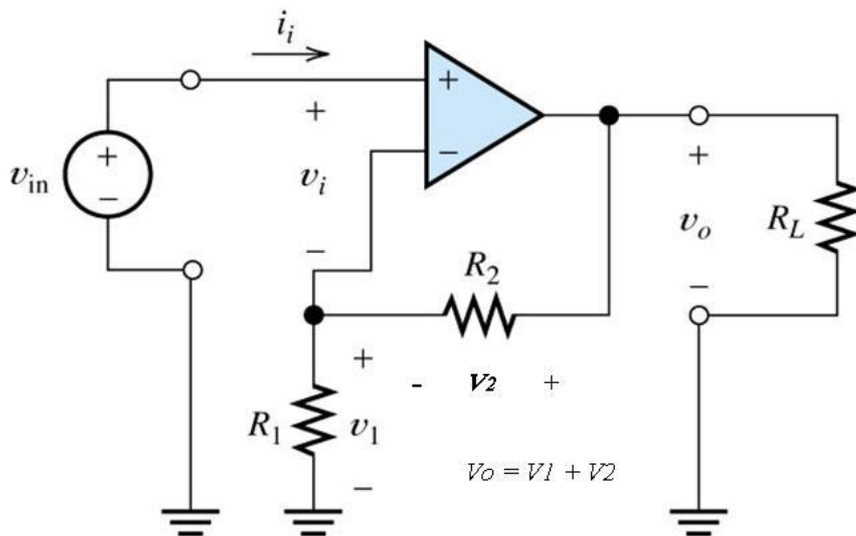


$$i_{R1} = i_{R2}$$
$$\frac{V_{IN} - V_-}{R_1} = \frac{V_- - V_O}{R_2}; \text{ con } V_- = 0 \text{ voltios}$$

$$V_O = -V_{IN} \left(\frac{R_2}{R_1} \right)$$

• Amplificador no inversor

- Se trata de un amplificador con $A_v > 0$.
- La ganancia viene dada por la relación entre las resistencias de realimentación.
- La impedancia de entrada es teóricamente infinita, pues la corriente de entrada es cero.
- Al ser la ganancia independiente de la carga, la tensión de salida es independiente de la carga; por tanto, la impedancia de salida es cero.



$$i_i = i_+ = i_- = 0$$

$$i_{R1} = i_{R2}$$

$$V_1 = V_- = V_+ = V_{IN}$$

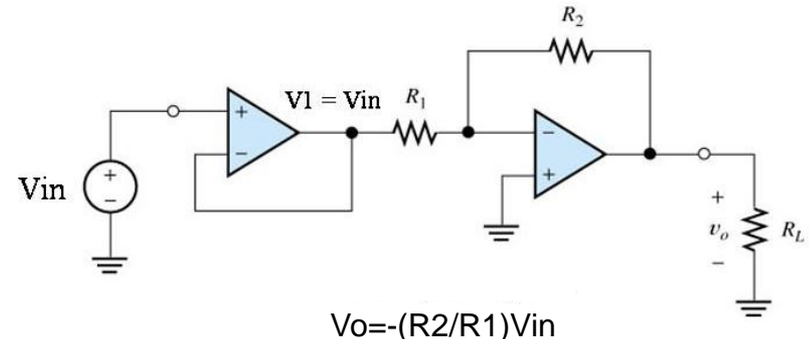
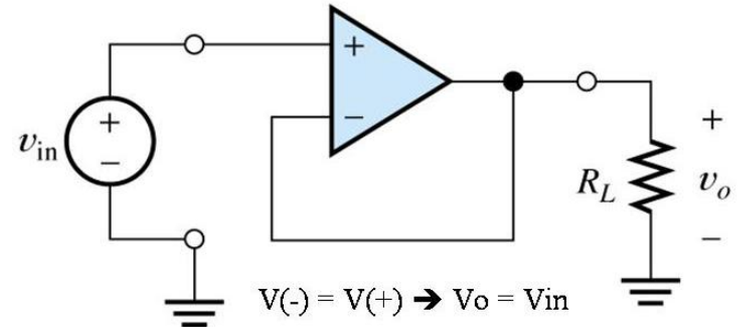
$$i_{R1} = \frac{V_1}{R_1} = \frac{V_{IN}}{R_1}$$

$$V_O = i_R (R_1 + R_2) = V_{IN} \frac{R_1 + R_2}{R_1} = V_{IN} \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

$$A_V = \frac{V_O}{V_{IN}} = \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

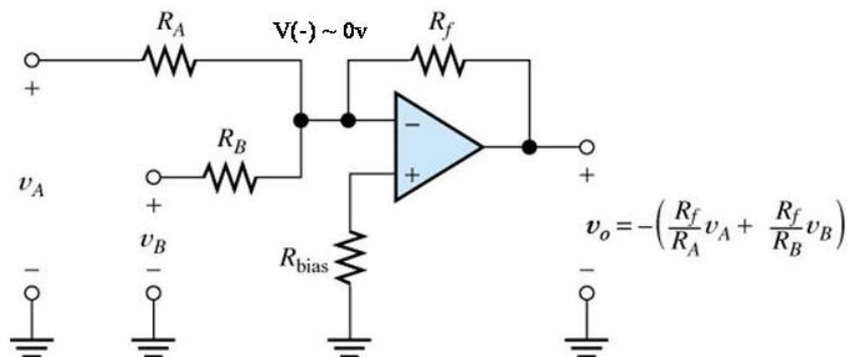
- Seguidor de tensión

- Del amplificador no inversor, se puede deducir que la ganancia mínima es la unidad, si R_2 es cero, o si R_1 se deja en circuito abierto.
- La tensión de salida sigue a la entrada (seguidor).
- Se utiliza principalmente como etapa de adaptación de la entrada al sistema, proporcionando una resistencia de entrada elevada.
- En el circuito inferior, en la etapa previa al inversor, se dispone de un seguidor para proporcionar a la etapa inversora la tensión del generador de señal exhibiendo además una alta impedancia de entrada.



• Sumador inversor

- La salida es la inversa de la suma de las tensiones de entrada.
- La entrada no inversora está a masa, por lo que al tener realimentación negativa la entrada inversora estará virtualmente a 0 voltios.
- Desde cada una de las entradas circula una corriente hacia la entrada inversora, que no tiene otro camino de salida que dirigirse a la salida del amplificador a través de la resistencia de realimentación.
- Aplicando la 1ª Ley de Kirchoff, y la Ley de Ohm, se obtiene la tensión de salida en función de las de entrada.



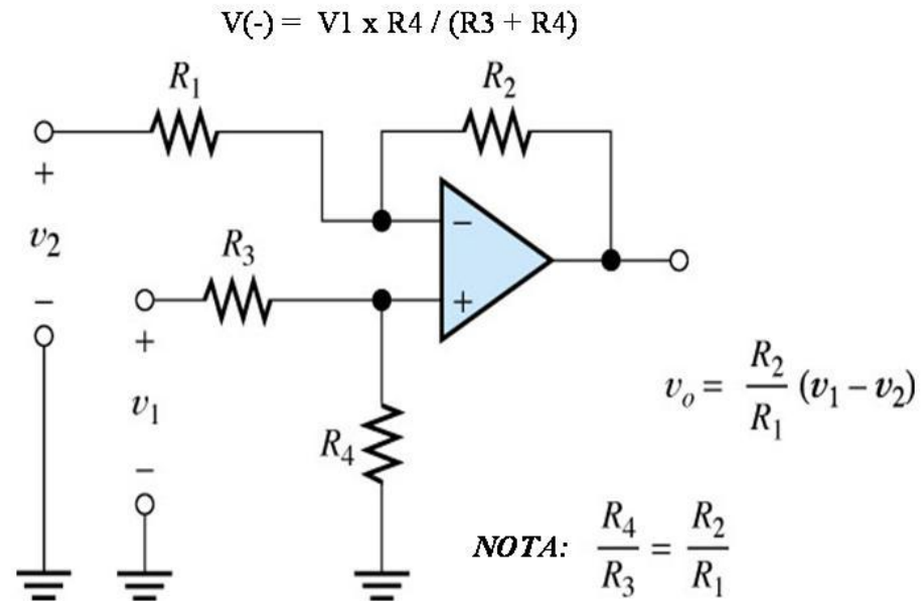
$$i_A + i_B = i_f$$
$$\frac{V_A - V_-}{R_A} + \frac{V_B - V_-}{R_B} = \frac{V_- - V_O}{R_f}; \text{ con } V_- = 0 \text{ voltios}$$

$$V_O = -R_f \left(\frac{V_A}{R_A} + \frac{V_B}{R_B} \right)$$

$$\frac{1}{R_{bias}} = \frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B} + \frac{1}{R_f}$$

• Amplificador Diferencial

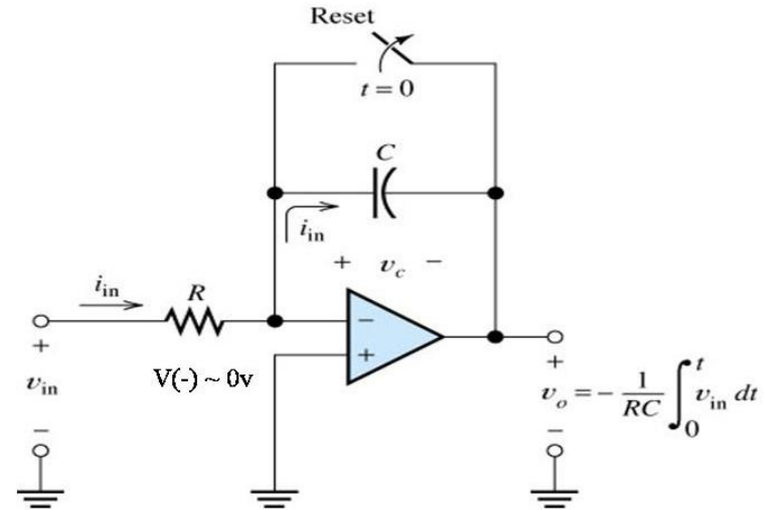
- La tensión de salida es una constante multiplicada por la señal diferencial de entrada ($v_1 - v_2$).
- La ganancia para la señal de modo común es cero.
- Para minimizar los efectos de la corriente de polarización, se deberían seleccionar $R_2 = R_4$ y $R_1 = R_3$.



$$v_o = \frac{R_2}{R_1} (v_1 - v_2)$$

• Integrador

- Su tensión de salida es proporcional a la integral en el tiempo de la tensión de entrada.
- Es útil en instrumentación, por ejemplo, un acelerómetro nos devuelve una señal proporcional a la aceleración de un objeto. Aplicada a un integrador, se obtiene la velocidad de dicho objeto. Volviendo a integrar se obtiene la posición.



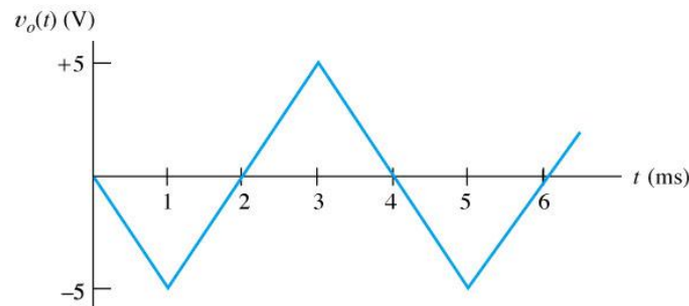
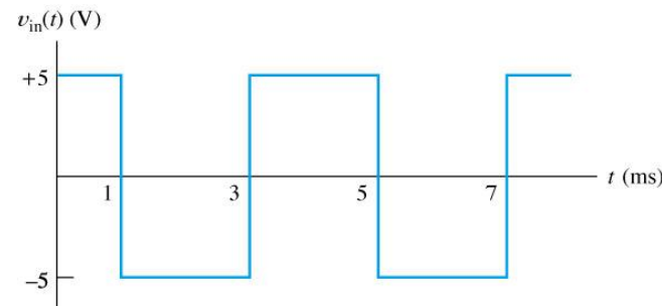
$$i_{in}(t) = \frac{v_{in}(t)}{R}$$

$$v_c(t) = \frac{1}{C} \int_0^{tx} i_{in}(t) dt$$

$$v_o(t) = -v_c(t)$$

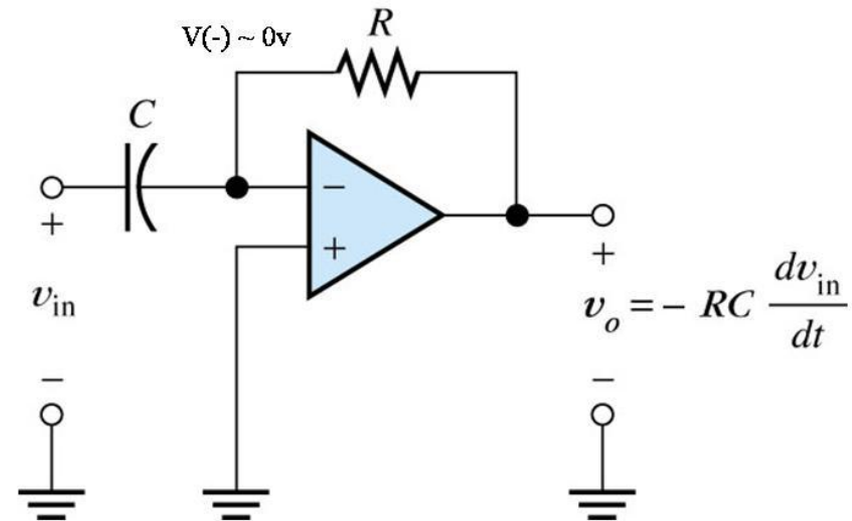
$$v_o(t) = -\frac{1}{RC} \int_0^{tx} v_{in}(t) dt \text{ o bien}$$

$$v_{in}(t) = -RC \frac{dv_o(t)}{dt} = -RCm_o$$



• Derivador

- Su salida es proporcional a la derivada en el tiempo de la tensión de entrada.
- Su análisis es similar al del inversor, únicamente que la intensidad de entrada es la correspondiente al condensador teniendo en cuenta que la diferencia de tensión a la que está sometido es la de entrada menos la masa virtual.



$$i_{in}(t) = C \frac{dv_{in}(t)}{dt}$$

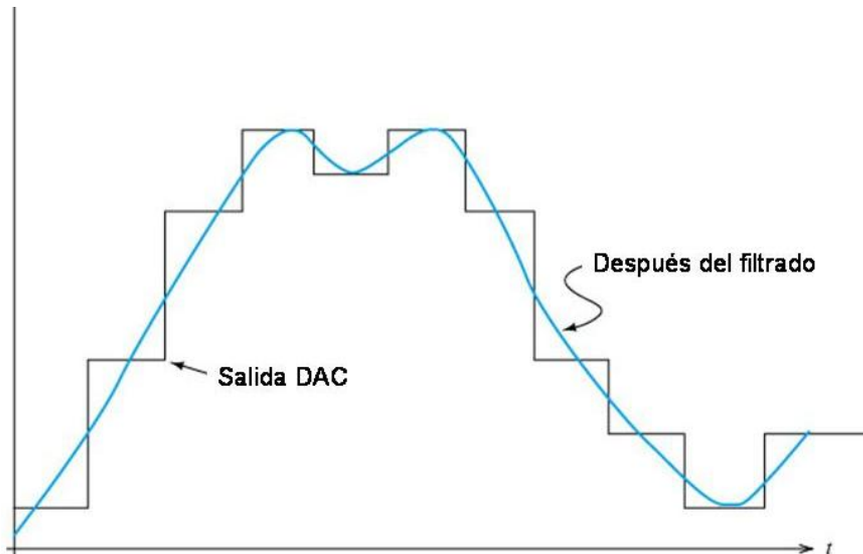
$$v_o(t) = -i_{in}(t)R$$

$$v_o(t) = -RC \frac{dv_{in}(t)}{dt} = -RCm_{in}$$

Conversión Analógica-Digital (DAC) con AO



- La conversión digital analógica consiste en reconstruir una señal analógica a partir de los códigos binarios.
- La señal del DAC no es exactamente la misma que la señal analógica original, por los siguientes motivos:
 - Los códigos no contienen información sobre el valor de la señal entre dos muestras. La señal reconstruida es una aproximación escalonada de la señal original. Un filtro paso bajo realiza la aproximación (ver figura).
 - La señal reconstruida está retrasada en el tiempo respecto a la señal original.

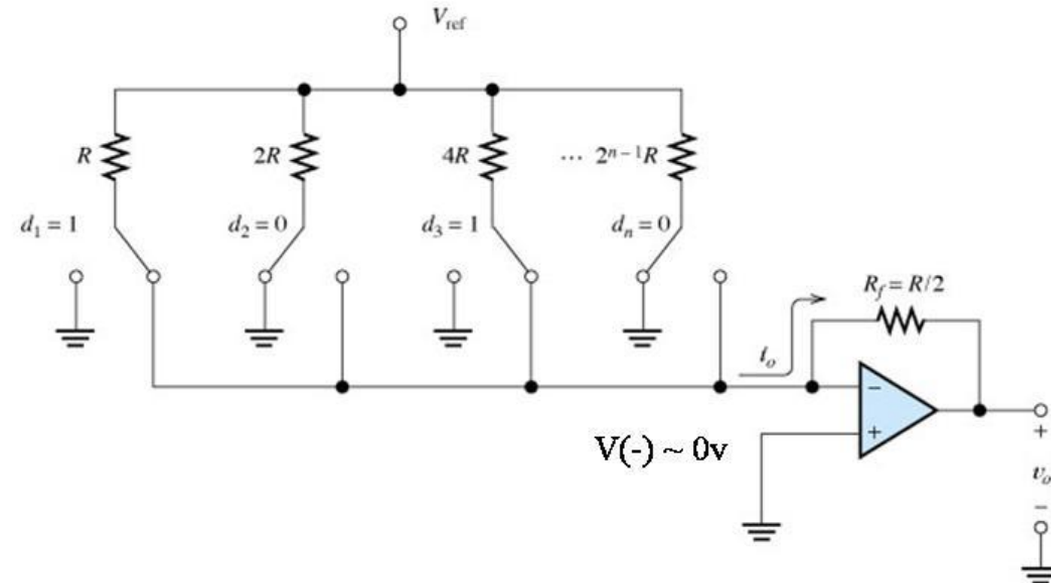


- La diferencia más importante entre la señal reconstruida y la señal original es la debida al hecho de que los códigos no representan las amplitudes exactas de las muestras. Así el DAC debe aproximar cada amplitud al valor central de la zona correspondiente. La diferencia entre los valores de muestreo y las amplitudes reconstruidas se denomina **error** o **ruido de cuantificación**.

AMPLIFICADORES OPERACIONALES

Coversión Analógica-Digital (DAC) con AO

- Un ejemplo de DAC es el implementado a partir de una red de resistencias ponderadas y un amplificador operacional.
- Se basa en controlar los conmutadores mediante los bits correspondientes del código de entrada. Para $d_i=1$ el conmutador se conecta a la entrada del operacional; si $d_i=0$, se conecta a masa.
- La corriente que circula por cada resistencia es independiente del resto que estén conectadas, siendo i_o la suma de todas las corrientes.



$$i_i = \frac{V_{ref}}{R} 2^{-i+1}$$

$$v_o = -R_f i_o = -DV_{ref}$$

- Hambley, A.R., “ELECTRONICA”. Pearson Educación S.A. Madrid 2.001
- Malvino, “PRINCIPIOS DE ELECTRONICA”, 5ª Edición. Mc Graw Hill
- Zamora M.A. y Villalba G. “Problemas de electrónica con Orcad Pspice” Universidad de Murcia, 2004.
- Benlloch, Jose V., “PROBLEMAS RESUELTOS DE ELECTRONICA” Universidad de Valencia.
- Otero Arias, Jose, “Problemas de Electrónica Analógica” 1.993

