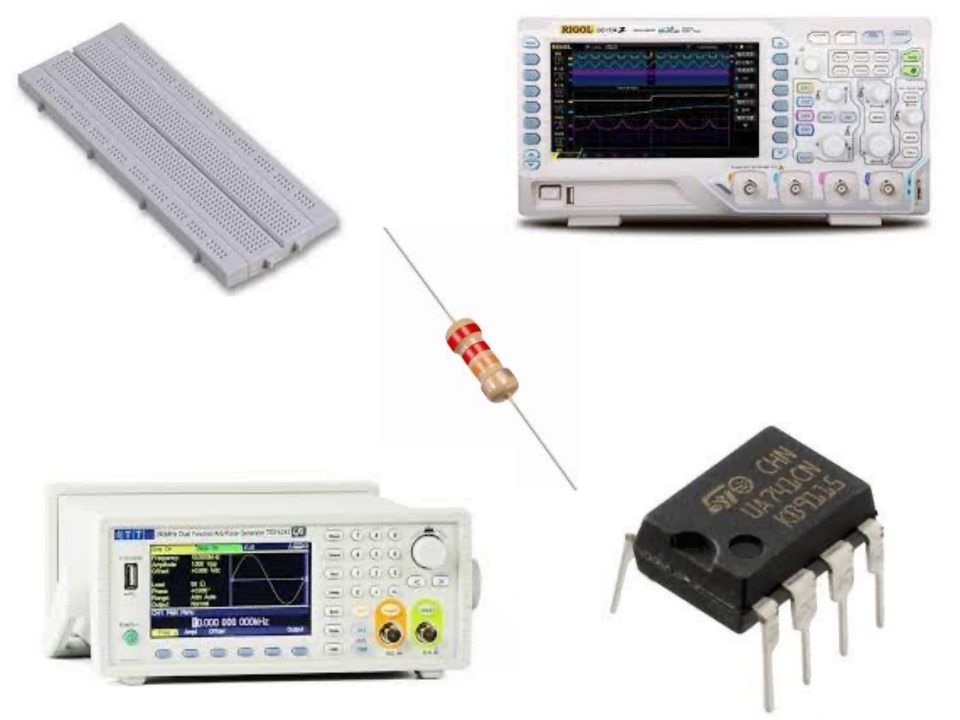
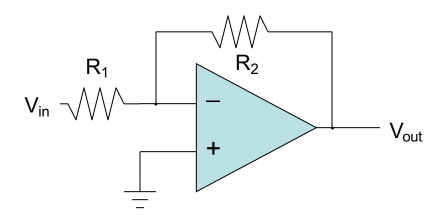
Laboratorio di Elettronica e Tecniche di Acquisizione Dati 2023-2023

Esercitazione 1"Operazionali"



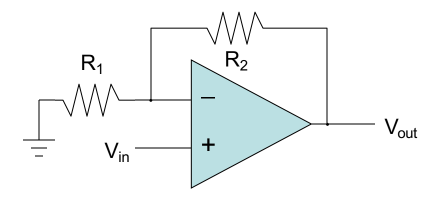
- Si realizzino i seguenti montaggi basati sull'amplificatore operazione 741 e se ne descriva il funzionamento:
 - amplificatore
 - amplificatore invertente (o non invertente)
 - integratore o derivatore
- Si caratterizzino in modo quantitativo gli ampificatori al variare della frequenza del segnale in ingresso
- Si verifichi la banda passante di uno dei due amplificatori (invertente o non invertente) al variare del guadagno

Operazionale invertente



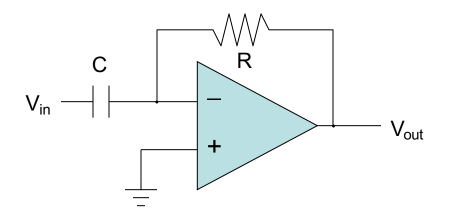
- terminali a "ground virtuale":
 - la corrente attraverso R_1 è $I_f = V_{in}/R_1$
- non c'è corrente in entrata all' operazionale (prima regola):
 - la corrente attraverso R_1 deve andare attraverso R_2
 - la caduta di potenziale ai capi di R_2 è $I_fR_2 = V_{in}(R_2/R_1)$
- quindi $V_{\text{out}} = 0 V_{\text{in}}(R_2/R_1) = -V_{\text{in}}(R_2/R_1)$
- quindi V_{in} viene amplificato di un fattore $-R_2/R_1$:
 - il segno negativo lo rende un amplificatore invertente

Operazionale non-invertente



- il terminale negativo viene portato a V_{in} (cfr. ground virtuale):
 - la corrente attraverso R_1 è $I_f = V_{in}/R_1$
- la corrente in R₁ non viene dagli input:
 - viene dall'output, attraverso R₂
 - la caduta su R_2 è $I_fR_2 = V_{in}(R_2/R_1)$
 - $-V_{\text{out}} = V_{\text{in}} + V_{\text{in}}(R_2/R_1) = V_{\text{in}}(1 + R_2/R_1)$
 - il guadagno è $(1 + R_2/R_1)$, ed è positivo

Amplificatore differenziatore/filtro passa-alto



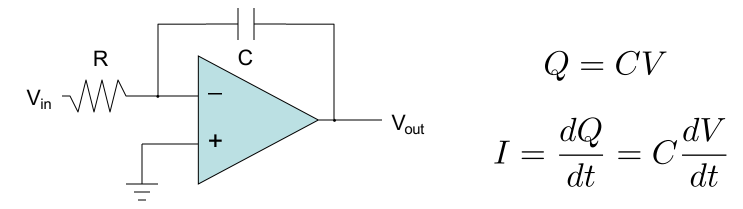
• per il capacitore Q = CV

$$I = \frac{dQ}{dt} = C\frac{dV}{dt}$$

$$V_{out} = -I_{cap}R = -RC\frac{dV}{dt}$$

 quindi abbiamo realizzato un differenziatore o un filtro passa-alto

Amplificatore integratore/filtro passa-basso

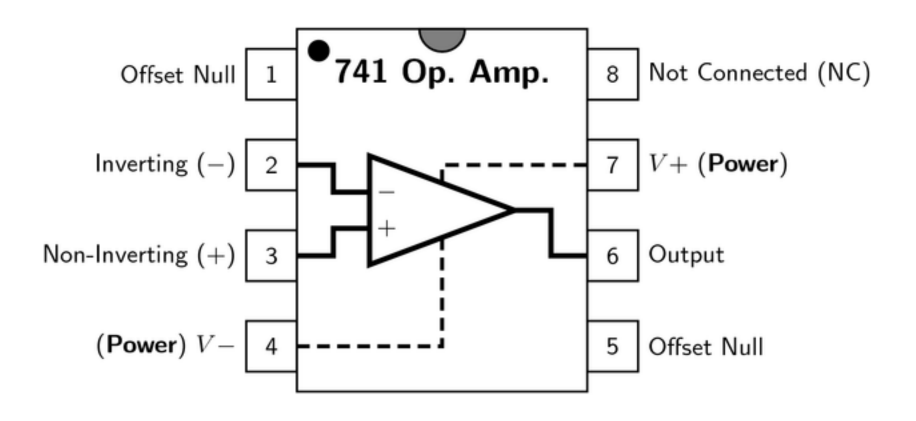


- $I_f = V_{in}/R \rightarrow C \cdot dV_{cap}/dt = V_{in}/R$
 - e siccome il capacitore a sinistra è a "ground virtuale":
 V_{out} = V_{cap} → dV_{out}/dt = V_{in}/RC

$$V_{out} = -\frac{1}{RC} \int V_{in} dt$$

 abbiamo quindi realizzato un integratore o un filtro passabasso

esempio: serie 741



Relazione Frequenza-Guadagno

- idealmente i segnali sono amplificati a tutte le frequenze
- nella realtà la banda è limitata
- gli operazionali della famiglia 741 hanno un limite di pochi KHz.
- frequenza a guadagno unitario, f_1 : la frequenza a cui il guadagno vale 1
- frequenza di cutoff, f_c : la frequenza a cui il guadagno ha avuto una diminuizione di 3dB



