# Realizzazione di un ADC, note<sup>a</sup>

Francesco Polleri<sup>1, b</sup> e Mattia Sotgia<sup>1, c</sup> (Gruppo A1)

<sup>1</sup> Dipartimento di Fisica,
Università degli Studi di Genova, I-16146 Genova,
Italia

(Dated: presa dati 7 marzo 2022, consegnata in data 2 aprile 2022)

Mettiamo delle resistenze di valore ideale (in realtà sono leggermente più piccole, ma rimangono sempre tutte uguali R e 2R)

 $R = 270 \,\mathrm{k}\Omega$  $2R = 560 \,\mathrm{k}\Omega$ 

#### 1. CIRCUITO NON AMPLIFICATO

L'impedenza di uscita totale del nostro circuito è  $R=270\,\mathrm{k}\Omega$ , che però diventa confrontabile con il valore di impedenza di ingresso dell'oscilloscopio (circa 1 M $\Omega$ ), che quindi si *mangia* 1/4 della tensione di ingresso, perchè abbiamo che di fatto l'impedenza in ingresso è confrontabile con l'impedenza in uscita del nostro circuito.

## 1.1. Appunti 15 marzo

Abbiamo notato che le impedenze in uscita del circuito costringevano ad avere tensioni che venivano *mangiate* come se si trovassero in una sorta di partitore di tensione.

# 2. CIRCUITO AMPLIFICATO

Aggiungendo l'amplificatore, che ha una impedenza di uscita praticamente infinita (maggiore di quella dell'oscilloscopio), otteniamo che questo problema non si pone più, e quindi con un guadagno pari a G=2, il valore massimo raggiungibile

corrisponde effettivamente a 15/16 di 10 V, ovvero 9.3 V, che è il valore che otteniamo.

### 2.1. Appunti 15 marzo

Per il circuito amplificato scegliamo quindi di avere delle tensioni in ingresso inferiori, in particolare scegliamo come resistenze valori nominali di

 $R = 2.70 \,\mathrm{k}\Omega$  $2R = 5.60 \,\mathrm{k}\Omega,$ 

con valori reali molto vicini a questi valori nominali entro un errore inferiore al 5%.

## 3. NOTE SULLA PROGETTAZIONE DELL'ADC

Alcuni appunti di cui tenere conto per successivi progetti di circuiti di conversione digitale analogico o analogico digitale.

- Ogni volta controllare sul data sheet dello strumento tutte le caratteristiche, gli strumenti vanno generalmente collegati al GND, e necessitano di una tensione di funzionamento, spesso diverse.
- Durante la realizzazione può essere utile procedere pezzo per pezzo, ogni volta testare le uscite
- tenere un BNC libero per effettuare misure si tensione ai vari capi degli strumenti, procedere con senso fisico.
- Utilizzare il trigger in modo sensato, utilizzare anche la funzione single dell'oscilloscopio per fermare l'immagine al primo trigger.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Esperienza n. 5

b s5025011@studenti.unige.it

c s4942225@studenti.unige.it