# Esercitazione 0 di Laboratorio 3

## 1 Introduzione

Scopo dell'esercitazione è di acquisire familiarità con le funzionalità di Waveforms come oscilloscopio e generatore di funzioni.

## 2 Cenni Teorici

# 3 Metodo e apparato sperimentale

Digilent AD2 e applicazione dedicata Waveforms

#### 4 Analisi dati e Risultati

Da un fit con un modello:

```
def dosc(t, A, frq, phi, ofs, tau):
return A*np.exp(-t/tau)*np.cos(2*np.pi*frq*t + phi) + B
```

Lasciando liberi tutti i parametri A,  $\omega$ ,  $\tau$   $\varphi$  e B (e propagando gli errori sulla variabile indipendente) si ottengono i valori:

$$A = 1.2045 \pm 0.0007 \text{ V} \qquad B = -73.27 \pm 0.02 \text{ mV}$$
 
$$f = 5722 \pm 1 \text{ Hz} \qquad \varphi = 311 \pm 2 \text{ mrad}$$
 
$$\tau = 88.41 \pm 0.02 \text{ µs} \qquad Q_f = 1.6 \pm 0.2$$
 
$$\text{norm\_cov}_{(A,f)} = 0.71 \qquad \text{norm\_cov}_{(A,B)} = -0.03$$
 
$$\text{norm\_cov}_{(A,\varphi)} = -0.85$$
 
$$\text{norm\_cov}_{(f,\varphi)} = -0.84 \qquad \text{norm\_cov}_{(f,\tau)} = -0.59$$
 
$$\text{norm\_cov}_{(\varphi,B)} = -0.02 \qquad \text{norm\_cov}_{(\varphi,B)} = 0.02$$
 
$$\text{norm\_cov}_{(\varphi,B)} = 0.05$$
 
$$\chi^2 = 215.4/245 \qquad \text{abs sigma} = \text{False}$$

Ed il grafico 1

In entrambi casi impostando abs\_sigma = False in quanto l'errore non statistico è predominante sulle misure.

<sup>\*</sup>Dipartimento di Fisica E. Fermi, Università di Pisa - Pisa, Italy.

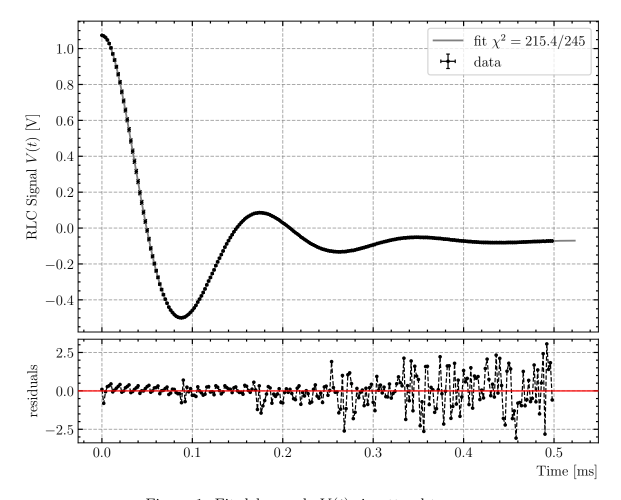


Figura 1: Fit del segnale V(t) rispetto al tempo

#### 4.1 Nota sul metodo di fit

Per determinare i parametri ottimali e le rispettive covarianze si è implementato in Python un algoritmo di fit basato sui minimi quadrati mediante la funzione  $curve\_fit$  della libreria SciPy[?].

# 5 Conclusioni

La forma d'onda oscillante ha si spegne dopo qualche periodo, per cui il fattore di merito trovato è ragionevole, essendo maggiore del valore  $Q_c = 1/2$  corrispondente a smorzamento critico del sistema, ma comunque dello stesso ordine di grandezza.