# Esercizio facoltativo\* sulla FFT

B. Tomelleri (\*)

17 maggio 2020

#### 1 INTRODUZIONE

Si è rivisitato nel dominio delle frequenze lo studio di sistemi elettronici e meccanici, finora analizzati solamente nel dominio del tempo, attraverso l'uso di due strumenti fondamentali: la trasformata di Fourier Discreta (DFT) e la detezione sincrona o Lock In Detection/Amplification (LIA).

#### 2 CENNI TEORICI

La Trasformata di Fourier Discreta (o DFT) estende la trasformata di Fourier analitica a sistemi con variabile dinamica discreta. In particolare approfitteremo della velocità dell'algoritmo Cooley-Tukey [1] o FFT per la nostra analisi.

# 2.1 Circuiti forzati e smorzati RLC

In un circuito costituito da almeno una resistenza, un induttore ed un condensatore (nel nostro caso collegati in serie) è possibile individuare una frequenza caratteristica  $f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi}$ , detta propria o di risonanza, per cui il sistema è percorso da una corrente elettrica oscillante nel tempo. Infatti, quando il sistema è perturbato da una tensione alla frequenza  $f_0 := \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$  le impedenze del condensatore e dell'induttore si annullano a vicenda, dunque l'impedenza del circuito si trova al proprio valor minimo, cioè la sola componente resistiva R rimasta. Possiamo quindi descrivere il trasporto di carica nel circuito con l'equazione di un oscillatore smorzato:

$$\frac{\partial^2 Q}{\partial t^2} + \frac{R}{L} \frac{\partial Q}{\partial t} + \omega_0^2 Q = 0 \tag{1}$$

La cui soluzione, in termini della frequenza di oscillazione smorzata o pseudo-frequenza angolare  $\omega$ , dello pseudo periodo T e del tempo caratteristico di smorzamento  $\tau$ :

$$\begin{split} \omega &= \sqrt{\omega_0^2 - \frac{1}{\tau^2}} = \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{1}{\tau^2}} \\ T &= \frac{2\pi}{\omega} \\ \tau &= \frac{2L}{R} \end{split}$$

si può scrivere come:

$$Q(t) = Ae^{-t/\tau}\cos(\omega t + \varphi)$$
 (2)

$$A = \sqrt{c_1 c_2} \tag{3}$$

$$\tan \varphi = j \frac{c_1 + c_2}{c_1 - c_2} \tag{4}$$

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

dove i coefficienti  $c_1$  e  $c_2$  dipendono dalle condizioni iniziali del sistema. Secondo il nostro modello, la d.d.p. sulle armature del condensatore è determinata dalla relazione costitutiva di C e le condizioni iniziali sono fissate dalla carica presente sulle armature  $Q_0$  e dall'intensità di corrente  $I_0$  che circola nel circuito all'inizio dell'oscillazione:

$$V_{C}(t) = \frac{Q(t)}{C} = \frac{A}{C}e^{-\frac{t}{\tau}}\cos(\omega t + \varphi)$$
(5)

$$Q(t=0) = A\cos\varphi := Q_0 \implies A = Q_0\sqrt{1 + \tan^2\varphi}$$
(6)

$$I(t) = \frac{\partial Q}{\partial t} = Ae^{-t/\tau} \left[ \frac{\cos(\omega t + \varphi)}{\tau} + \omega \sin(\omega t + \varphi) \right]$$
 (7)

$$I(t=0) = A \left[ \frac{\cos \varphi}{\tau} + \omega \sin \varphi \right] \implies \varphi = \arctan \left( \frac{1}{\omega} \left[ \frac{I_0}{Q_0} - \frac{1}{\tau} \right] \right)$$
 (8)

# 2.2 Quality Factor

Per descrivere la dissipazione media di energia da parte di sistemi oscillanti nel tempo si è introdotta la quantità adimensionale *Quality factor*:

$$Q_f := 2\pi \frac{E_{\text{stored}}}{E_{\text{lost/cycle}}} \tag{9}$$

Per un circuito RLC il trasferimento reciproco di energia elettrostatica e magnetostatica, immagazzinate nel condensatore e nell'induttore rispettivamente, è massimo sotto l'effetto di una forzante alla stessa  $f_0$  di risonanza. Possiamo esprimere l'energia interna all'induttore come  $U_M = \frac{1}{2}LI^2$  e quella accumulata dal condensatore come  $U_E = \frac{1}{2C}Q^2$ . Assumendo che all'inizio dell'oscillazione  $t=0:=t_0$  tutta l'energia del circuito sia contenuta all'interno dell'induttore, possiamo identificare  $E_{\rm stored}$  con  $U_M$  e caratterizzare l'energia dissipata in ogni periodo sfruttando la relazione di Joule per gli effetti termico-dissipativi:

$$E_{\text{stored}} = U_{M_0} = \frac{1}{2}LI_0^2$$
 (10)

$$E_{\text{lost/cycle}} = \langle P_{\text{Joule}} \rangle_t \cdot T = \frac{1}{2} R I_0^2 \cdot T \tag{11}$$

$$R := r + r_G \tag{12}$$

Supponendo che il circuito sia perturbato da un segnale sinusoidale monocromatico, il metodo simbolico ci permette di legare la larghezza di riga della risposta in frequenza del circuito al tempo caratteristico di smorzamento, dunque al fattore di qualità dell'oscillazione. Nell'approssimazione di oscillazione sottosmorzata  $\omega_0 \gg \frac{1}{\tau} \implies \omega = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{1}{\tau^2}} \approx \omega_0$  possiamo approssimare la larghezza a metà altezza della curva di risonanza con

$$\Delta\omega_{\text{FWHM}} \approx \sqrt{3}RC\omega_0^2 = \sqrt{3}\frac{R}{L} = \frac{2\sqrt{3}}{\tau} \tag{13}$$

Per cui ci si aspetta che la larghezza della campana di risonanza sia proporzionale alla severità dello smorzamento/perdita di energia dell'oscillazione. In altre parole, per un circuito RLC il fattore di qualità atteso è:

$$Q_f \approx 2\pi \frac{\frac{1}{2}LI_0^2}{\frac{1}{2}RI_0^2 \cdot T_0} = \omega_0 \frac{L}{R} = \omega_0 \frac{\tau}{2} = \sqrt{3} \frac{\omega_0}{\Delta \omega_{\text{FWHM}}}$$
 (14)

# 2.3 Oscillatore a reazione con BJT

Il secondo tipo di sistema oscillante studiato è un circuito dotato di un amplificatore invertente, un transistor a giunzione bipolare (BJT) montato ad emettitore comune (emitter-follower), ed un anello di feedback. Secondo il criterio di stabilità di Barkhausen, affinché un circuito elettrico lineare possa sostenere la propria auto-oscillazione è necessaria la presenza di un feedback positivo, i.e. lo sfasamento

totale dovuto all'anello di feedback dev'essere un multiplo di  $2\pi$ . Nel nostro caso la condizione è soddisfatta interponendo una rete di sfasamento, costituita da 3 filtri RC passa-alto passivi, che inverte nuovamente segno  $\Delta \varphi = \pi$  al segnale in uscita dall'amplificatore. Vale la pena ricordare un modo equivalente per ottenere un sistema auto-oscillante, in cui lo stesso sfasamento è dato dalla serie di un induttore ed un condensatore, quello che va sotto il nome di oscillatore di Colpitts.

#### 3 METODO E APPARATO SPERIMENTALE

Non si è monitorata la temperatura dei componenti dei circuiti studiati, tutti i collegamenti tra i componenti sono stati realizzati con cavi terminanti in connettori a banana. L'uso di Arduino[2] come sistema di acquisizione dati non permette di apprezzare le perturbazioni dovute alla temperatura o ai collegamenti dei componenti nelle nostre condizioni di lavoro.

# 3.1 Apparato

L'apparato sperimentale consiste di diversi circuiti elettrici, realizzati con componenti pre-assemblati in laboratorio. Per monitorare la risposta dei circuiti si utilizzano i canali di un oscilloscopio analogico (50 MHz) e uno digitale (200 MHz), mentre per l'acquisizione dei segnali di d.d.p. compresi tra 0 e 5 V si fa uso del convertitore ADC del MCU Arduino UNO.

#### 3.1.1 Circuiti RLC

Nel nostro caso l'induttore è costituito da due avvolgimenti concentrici e coassiali, ciascuno dotato di 1500 spire, che montati in serie hanno un fattore di auto-induzione  $L \sim 0.5$  H e i condensatori hanno capacità dai valori nominali:  $C = \{0.1, 0.22, 0.47\} \pm 10\%$  µF. La componente resistiva R del circuito è data dalle resistenze interne del generatore di tensione ( $r_G = 50~\Omega$  nominali) e dell'induttore, che indichiamo con:  $r \approx 40~\Omega$ . Le 3000 spire totali di filo di rame negli avvolgimenti infatti influiscono apprezzabilmente e in maniera non banale sul trasferimento di energia all'interno del circuito.

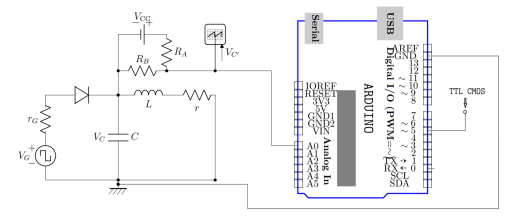


Figura 1: Diagramma del circuito RLC studiato

# 3.1.2 Oscillatore a reazione con BJT

L'anello di feedback soddisfa il criterio di stabilità di Barkhausen, lo sfasamento totale

## 4 ANALISI DATI E RISULTATI

Per poter condurre un'analisi sui dati raccolti è stato innanzitutto necessario convertire le letture digitalizzate nelle corrispondenti grandezze fisiche, le coppie tensione-corrente relative al diodo. Inizialmente si sono convertite le acquisizioni e le incertezze associate in d.d.p. tramite i fattori di conversione per entrambi gli ADC, determinati come descritto nel paragrafo ??. Dunque, dalla caduta di tensione ai

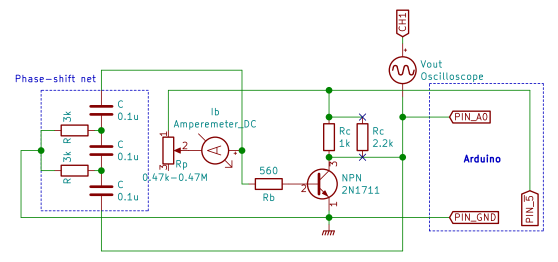
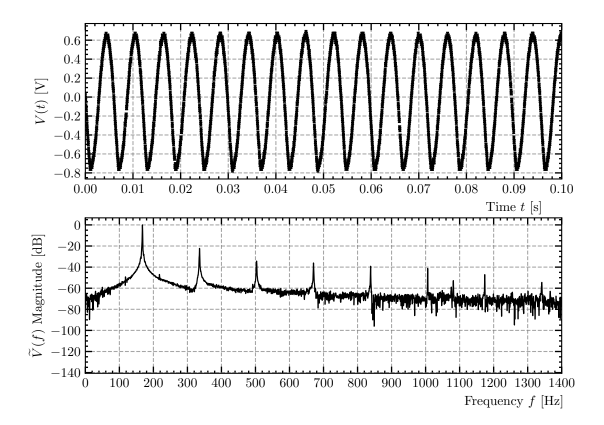


Figura 2: Schema circuitale dell'oscillatore a reazione con BJT studiato

capi della resistenza *R*1 possiamo determinare la corrente di lavoro del diodo grazie alla legge di Ohm. Si è quindi effettuato un filtraggio volto all'eliminazione degli outliers e dei punti meno significativi, assumendoli quali variabili indipendenti e di natura gaussiana.

# 4.1 Oscillatore a reazione con BJT

Per l'implementazione si rimanda allo script, dove lab. py fornisce le funzioni di appoggio e data. py definisce i parametri fondamentali in ingresso.



Si noti come, alla fine del segnale oscillante¹ si riesce ad apprezzare un picco positivo di circa 100 digit  $\approx 97$  mV, questo coincide esattamente con il fronte di salita dell'onda quadra in ingresso al circuito RLC. Questo si deve alla somma di due effetti: Quando l'onda passa da LOW a HIGH, la corrente che scorre nella maglia RLC passa da circa -100 a  $100\mu\text{A}$ . Dunque la bobina da  $L=0.5\mathcal{H}$  fornisce una tensione  $DV(t)=L\frac{dI}{dt}$  secondo la legge degli induttori. Un secondo possibile contributo al picco di tensione alla fine del segnale oscillante è dovuto all'accoppiamento capacitivo/capacità parassita del diodo, che possiamo modellare come Cjo=1-4pF in parallelo al diodo. Quando il fronte d'onda sale rapidamente, parte dell'onda quadra viene lasciata passare dal condensatore, aggiungendo qualche nV al picco finale.

# 4.2 Nota sull'implementazione

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  $\mathit{curve\_fit}$  della libreria SciPy[3]. Il modulo signal della stessa libreria è stato usato per l'implementazione dei filtri numerici e delle finestre, mentre l'implementazione dell'algoritmo per il calcolo della FFT è lo stesso definito dalla libreria NumPy[4] Per tutti i fit su campionamenti digitali di Arduino si è imposto abs\_sigma = True, avendo preso come incertezza associata il valore convenzionale  $\sigma=1$  digit, per cui effettivamente si sta eseguendo un fit dei minimi quadrati. Per tutti gli altri campionamenti, in cui la sorgente principale di incertezza abbia natura non statistica o non meglio determinata si è posto abs\_sigma = False.

## 5 CONCLUSIONI

#### 5.1 Filtro outliers

La parte più semplice nel filtraggio dati consiste nello scartare tutti quei punti che distano da  $\mu_y$  più di una soglia arbitraria k di deviazioni standard  $\sigma_y$  (nel nostro caso è stato scelto k=3). Si rimanda ai sorgenti.

## RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- [1] J. W. Cooley and J. W. Tukey, "An algorithm for the machine calculation of complex fourier series," *Mathematics of Computation*, vol. 19, no. 90, pp. 297–301, 1965. [Online]. Available: http://www.jstor.org/stable/2003354
- [2] I. D. I. Ivrea *et al.* Arduino: Open-source electronic prototyping platform. Ivrea, Italy. [Online]. Available: https://www.arduino.cc/
- [3] P. Virtanen, R. Gommers, T. E. Oliphant, M. Haberland, T. Reddy, D. Cournapeau, E. Burovski, P. Peterson, W. Weckesser, J. Bright, S. J. van der Walt, M. Brett, J. Wilson, K. Jarrod Millman, N. Mayorov, A. R. J. Nelson, E. Jones, R. Kern, E. Larson, C. Carey, İ. Polat, Y. Feng, E. W. Moore, J. Vand erPlas, D. Laxalde, J. Perktold, R. Cimrman, I. Henriksen, E. A. Quintero, C. R. Harris, A. M. Archibald, A. H. Ribeiro, F. Pedregosa, P. van Mulbregt, and S. . . Contributors, "SciPy 1.0–Fundamental Algorithms for Scientific Computing in Python," arXiv e-prints, p. arXiv:1907.10121, Jul 2019.
- [4] T. E. Oliphant, A guide to NumPy, o1 2006—. [Online]. Available: http://www.numpy.org/

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> alla fine del semiperiodo positivo dell'onda quadra in uscita dal generatore di funzioni