Realizzazione e caratterizzazione di un circuito filtro passa banda RLC^a

Francesco Polleri^{1, b} e Mattia Sotgia^{1, c} (Gruppo A1)

¹ Dipartimento di Fisica,
Università degli Studi di Genova, I-16146 Genova,

(Dated: presa dati 26 ottobre 2021, analisi dati <date>, relazione in data 27 ottobre 2021)

I. INTRODUZIONE

II. METODI

III. RISULTATI

IV. CONCLUSIONE

Appendice A: Output

Processing analisi_RLC_filter.C... PRIMO DIAGRAMMA DI BODE (AMPIEZZA) 3.7 per cent p0 2.58061e+00 1.27018e-01 1.09771e-03 2.57726e+00 3.33215e-02 1.25494e-05 1.56666e+03 1.27770e+01 -7.56259e-02 ** CHI2 / NDF (PROB.) 9.46289 / 9 (0.395687) A da |H(w)| = (1 + R_L / R)^2 = 2.58061 +/- 0.127018 Fattore di Qualita' da |H(w)|, Q = 2.57726 +/- 0.0333215 Frequenza di Taglio da |H(w)|, v = 1566.66 +/- 12.777 Hz SECONDO DIAGRAMMA DI BODE (FASE) FCN=105.363 FROM MIGRAD STATUS=CONVERGED 122 CALLS STRATEGY= 1
STEP
SIZE EDM=3.41226e-08 ERROR MATRIX ACCURATE ROR MATRIX AC FIRST DERIVATIVE -6.72688e-03 3.32006e-03 6.95658e-05 EXT PARAMETER NAME ERROR 1.50827e-01 6.10263e-01 1.61740e+03 2.59922e-01 5.25838e-01 3.80538e+00 1.70351e-05 3.44626e-05 1.88003e-02 ** CHI2 / NDF (PROB.) 105.363 / 9 (1.28861e-18) A da phi(w) = $(1 + R_L / R)^2 = 2.58061 +/- 0.127018$ Fattore di Qualita' da phi(w), Q = 2.57726 +/- 0.0333215Frequenza di Taglio da phi(w), v = 1566.66 +/- 12.777 Hz ** Verifica compatibilita => (w0)COMPATIBILE

Figura 1 Circuito utilizzato per il filtro passa-banda progettato nell'esperienza, i valori di R, L e C sono i valori nominali riportati sul componente. La resistenza R_L è la resistenza interna all'induttanza, che verifichiamo non essere nulla.

Appendice B: Programma per analisi dati

#include<vector>
#include<cmath>
#include<iostream>
#include<fstream>
#include<string>

^a Esperinza n. 2

b s5025011@studenti.unige.it

c s4942225@studenti.unige.it; In presenza in laboratorio per la presa dati

```
#include<TCanvas.h>
#include<TGraphErrors.h>
#include<TF1.h>
#include<TStyle.h>
 #include < TAxis.h>
 #include < TMath.h>
 #include<TLatex.h>
#include<TLegend.h>
 const double title_size = 21;
std::string rawdata = "../dati/presa_dati_2021_10_26.txt";
const double R = 175.7; // indicativo valore nominale 200 ohm? const double C = 100; // indicativo valore nominale 100 nF const double L = 97.6; // indicativo valore nominale 100 mH const double R_L = 79.1;
const double R_Hi = 1.785; // kohm
 // Con i valori scelti otteniamo che circa v = 1.6 kHz
// Q circa = 5
// A = 1 (che va bene finche' R_L << R)
 void print_mmsg(std::string mmsg){
        << std::endl;
<< std::endl << std::endl;
return "COMPATIBILE";
        return "NON-COMPATIBILE":
 void set_TGraphAxis(TGraphErrors* g, std::string ytitle){
       d set_IGraphAxis(\text{ToraphErrors} g, std::stj
g->SetTitle(\text{""});
g->GetYaxis()->SetTitle(\text{ytitle.c_str()});
g->GetYaxis()->SetTitleOffset(2);
g->GetYaxis()->SetTitleFont(43);
g->GetYaxis()->SetLabelFont(43);
g->GetYaxis()->SetLabelSize(12);
g->GetYaxis()->CenterTitle();
        g->GetXaxis()->SetTickLength(0.05):
void set_ResidualsAxis(TGraphErrors* rg, std::string xtitle, std::string ytitle="Residui [#sigma]"){
    rg->GetXaxis()->SetTitle(xtitle.c_str());
    rg->GetXaxis()->SetTitleOffset(5);
    rg->GetXaxis()->SetTitleOffset(5);
    rg->GetXaxis()->SetTitleSize(title_size);
        rg->GetYaxis()->SetTitle(ytitle.c str()):
        rg->settaxis()->setfile(Vittle_Csfr());
rg->GetYaxis()->SetTitleOffset(2);
rg->GetYaxis()->SetTitleSize(title_size);
rg->GetYaxis()->CenterTitle();
        rg->GetYaxis()->SetLabelFont(43);
rg->GetYaxis()->SetLabelSize(12);
rg->GetYaxis()->SetNdivisions(5, 5, 0);
rg->GetXaxis()->SetLabelFont(43);
rg->GetXaxis()->SetLabelSize(12);
rg->GetXaxis()->CenterTitle();
        rg->GetXaxis()->SetTickLength(0.08);
double max_to_stat(double value){
    return value/(std::sqrt(3));
 // funzione calcolo incertezza a partire da fondo scala (per Qualsiasi grandezza)
// tab. VALORI | Grandezza misurata | errPercent | partitions | fondoscala (rangel)
// (vensione) | 7.5% | 8 | variabile
// | T (periodi) | 7.7% | 7 | variabile
double get_VRangeErr(double errPercent, int partitions, double rangel){
  return errPercent * partitions * rangel; // TODO: controllare calcolo errori
f
double get_TRangeErr(double range1, double errPercent = 0.0016, int partition = 10){
    return range1 * errPercent * partition;
double getH(double vin, double vout){
   return vout / vin;
double get_HErr(double Vin, double Vout, double eVin, double eVout){
  return sqrt(pow(eVout / Vin, 2) + pow(eVin * Vout / pow(Vin, 2), 2));
double get_phi(double T, double dt){
   return 2 * M_PI * dt / T;
double get_phiErr(double T, double dt, double eT, double edt){
   return 2 * M_PI * sqrt(pow(edt/T, 2) + pow(dt * eT/(pow(T, 2)), 2));
 void analisi_RLC_filter(){
        // todo:
```

```
// * leggere file formato:
// Vin | scalaVin | Vout | scalaVout | T | scalaT | dt | scaladt
// * trascrivere i file con gli errori:
// Vin | eVin | Vout | eVout | T | eT | dt | edt
// * calcolare i valori H, eH, phi, ephi, w, ew
// H | eH | phi | ephi | w | ew
// H = Vin/Vout
 // H = vin,vout
// phi = 2 * pi * dt / T
// w = 2 * pi / T -> meglio forse usare v = 1 / T [Hz]?
gStyle->SetFrameLineWidth(0);
gStyle->SetTextFont(43);
gStyle->SetLineScalePS(1);
 std::ifstream data(rawdata.c_str());
 std::ofstream out_rawdata("../misc/rawdata.txt"); // carbon copy of original data std::ofstream out_cleandata("../misc/cleandata.txt"); // values from rawdata with error std::ofstream out_computeddata("../misc/computeddata.txt"); // computed data for final graph
 double Vin. fsVin. Vout. fsVout. T. fsT. dt. fsdt:
TCanvas* c1 = new TCanvas("c1", "", 600, 1000); // ! Modificare per avere grafico orizzontale piu pratico c1->SetNargin(0.16, 0.06, 0.12, 0.06); c1->SetFillStyle(4000); c1->Divide(1,2);
// Analisi 1mo diagramma di BODE, |H(w)| su w c1->cd(1);
TGraphErrors* H_plot = new TGraphErrors();
H_plot->SetName("H_plot");
TF1* H_fit = new TF1("Hf", "1/sqrt([0]+pow([1],2)*(pow(x/[2]-[2]/x, 2)))"); // ! Controllare formule
H_fit->SetParameters(1, 5, 2000);
// [0] = A = (1 + R_L / R)^2
// [1] = Q = fattore di qualita = 1/(R C w_0)
// [2] = w_0
TGraphErrors* H_resd = new TGraphErrors();
TF1* H_res_f = new TF1("H_rf", "0", 10, 10e6);
H_res_f->SetLineStyle(2);
 TLatex* header = new TLatex();
header->SetTextFont(43);
header->SetTextSize(15);
 TPad* Hp1 = new TPad("", "", 0.0, 0.3, 1.0, 1.0);
TPad* Hp2 = new TPad("", "", 0.0, 0.0, 1.0, 0.295);
Hp1->SetMargin(0.14, 0.06, 0.0, 0.06);
Hp1->SetFillStyle(4000);
 Hp1->SetLogx();
 Hp1->SetLogy();
Hp1->SetLogy();
Hp1->Draw();
Hp2->SetMargin(0.14, 0.06, 0.4, 1.0);
Hp2->SetFillStyle(4000);
Hp2->SetLogx();
Hp2->Draw();
 // Analisi 2do diagramma di BODE, phi su w
c1->cd(2);
TGraphErrors* phi_plot = new TGraphErrors();
phi_plot->SetName("phi_plot");
TF1* phi_fit = new TF1("phi_f", "-atan([1]*(x/[2]-[2]/x)/sqrt([0]))"); // ! Controllare formule
phi_fit->SetParameters(1, 5, 2000);
// [0] = A = (1 + R_L / R)^2
// [1] = Q = fattore di qualita = 1/(R C w_0)
// [2] = w_0
TGraphErrors* phi_resd = new TGraphErrors();
TF1* phi_res_f = new TF1("phi_rf", "0");
phi_res_f->SetLineStyle(2);
 TLatex* phi_header = new TLatex();
phi_header -> SetTextFont (43);
phi_header -> SetTextSize (15);
TPad* phi_p1 = new TPad("", "", 0.0, 0.3, 1.0, 1.0);
TPad* phi_p2 = new TPad("", "", 0.0, 0.0, 1.0, 0.295);
phi_p1->SetMargin(0.14, 0.06, 0.0, 0.06);
phi_p1->SetFillStyle(4000);
phi_p1->SetLogx();
phi_p1->SetLogx();
phi_pl->SetLogx();
phi_pl->Draw();
phi_p2->SetMargin(0.14, 0.06, 0.4, 1.0);
phi_p2->SetFillStyle(4000);
phi_p2->SetLogx();
phi_p2->Draw();
for(int i=0; data >> Vin >> fsVin >> Vout >> fsVout >> fsT >> dt >> fsT; i++){
    out_rawdata << Vin << " " << fsVin << " " << fsVin << " " << fsVout << " " << fsVout << " " << fsT << " " << fsT << " " << dt << " " << fsdt << std::endl;
    double eVin, eVout;
    if(fsVin <=0.01){</pre>
                         eVin = max_to_stat(get_VRangeErr(0.045, 8, fsVin));
            }else{
                      eVin = max_to_stat(get_VRangeErr(0.035, 8, fsVin));
            if(fsVout <= 0.01) {
                         eVout = max_to_stat(get_VRangeErr(0.045, 8, fsVout));
           eVout = max_to_stat(get_VRangeErr(0.035, 8, fsVout));
             double eT = max_to_stat(get_TRangeErr(fsT));
            double edt = max_to_stat(get_TRangeErr(fsdt));
             out\_cleandata << \ Vin << \ " \ " << e Vin << \ " \ " << b Vout << " " << e Vout << " " " < e Vout << " " " << e Vout << " " < e Vout << e Vout <
            H_plot->SetPoint(i, 1 / T, Vout / Vin);
H_plot->SetPointError(i, eT/pow(T, 2), get_HErr(Vin, Vout, eVin, eVout));
            \label{eq:phiphi} \begin{split} & phi\_plot->SetPoint(i, 1 / T, 2 * M\_PI * dt / T); \\ & phi\_plot->SetPointError(i, eT/pow(T, 2), get\_phiErr(T, dt, eT, edt)); \end{split}
```

```
Jout_rawdata << "EOF" << std::endl;
out_cleandata << "EOF" << std::endl;
out_computeddata << "EOF" << std::endl;</pre>
     // Grafico 1 Bode
     print_mmsg("PRIMO DIAGRAMMA DI BODE (AMPIEZZA)");
Hp1->cd();
    H_plot->Draw("ap");
H_plot->Fit("Hf");
     std::string H_stat="#chi^{2}/ndf (prob.) =
              \label{lem:header->DrawLatexNDC(0.35, 0.15, ("#splitline{#bf{A}} #it{1#circ diagramma di Bode}){" + H_stat + "}").c_str()); \\
     // RESIDUI
    Hp2->cd():
    H_resd->Draw("ap");
H_res_f->Draw("same");
    double A_amp= H_fit->GetParameter(0);
double err_A_amp = H_fit->GetParError(0);
double Q_amp = H_fit->GetParameter(1);
double err_Q_amp = H_fit->GetParError(1);
double frequenza_taglio_amp = H_fit->GetParameter(2);
double err_frequenza_taglio_amp = H_fit->GetParError(2);
    // Grafico 2 Bode
print_mmsg("SECONDO DIAGRAMMA DI BODE (FASE)");
     phi_p1->cd();
    phi_plot->Draw("ap");
phi_plot->Fit("phi_f");
    std::string phi_stat="#chi^{2}/ndf (prob.) = "
+std::to_string(phi_fit->GetChisquare())+"/"
+std::to_string(phi_fit->GetNDF())
+" ("+std::to_string(phi_fit->GetProb())+")";
    phi_header->DrawLatexNDC(0.35, 0.15, ("#splitline{#bf{B} #it{2#circ diagramma di Bode}}{" + phi_stat + "}").c_str());
    // RESIDUI
phi_p2->cd();
    double A_fase = H_fit->GetParameter(0);
    double A_fase = H_fit->GetParameter(0);
double er_A_fase = H_fit->GetParError(0);
double Q_fase = H_fit->GetParameter(1);
double err_Q_fase = H_fit->GetParError(1);
double frequenza_taglio_fase = H_fit->GetParameter(2);
double err_frequenza_taglio_fase = H_fit->GetParError(2);
    std::cout << std::endl << "** Verifica compatibilita => (w0)" << compatible(frequenza_taglio_amp, err_frequenza_taglio_amp, frequenza_taglio_fase, err_frequenza_taglio_fase) << std::endl;
    set_TGraphAxis(H_plot, "#left|H(#nu)#right| [a. u.]");
set_ResidualsAxis(H_resd, "Frequenza #nu [Hz]");
    set_TGraphAxis(phi_plot, "Fase #varphi(#nu) [rad]");
set_ResidualsAxis(phi_resd, "Frequenza #nu [Hz]");
    // TODO: salvare il file come pdf
    return:
#ifndef __CINT__
int main(){
    analisi_RLC_filter();
    return 0;
#endif
```