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,
Italia

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

I. INTRODUZIONE

II. METODI

III. RISULTATI

IV. CONCLUSIONE

Appendice A: Programma per analisi dati

```
#include<cmath>
#include<cmath>
#include<fStream>
#include<fStream>
#include<fGraphErrors.h>
#include<fTCanvas.h
#include<fTCanvas.h>
#include<fTCanvas.h>
#include<fTCanvas.h>
#include<fTL.h>
#include<fTL.h>
#include<fTL.h>
#include<fTL.h>
#include<fTL.h>
#include<fTL.h>
#include<fTL.h
#include<fT.h
#include<fT.h
#include<fT.h
#include<fT.h
#include<fT.h
#inc
```

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

Generatore di tensione alternata (Oscilloscopio) ?? mH R_L ?? nF V_{out} (BNC out) $?? \text{ k}\Omega$

^a Esperinza n. 2

b s5025011@studenti.unige.it

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

```
void set_TGraphAxis(TGraphErrors* g, std::string ytitle){
    g->SetTitle("");
    g->GetYaxis()->SetTitle(ytitle.c_str());
    g->GetYaxis()->SetTitleOffset(2);
    g->GetYaxis()->SetTitleFont(43);
    g->GetYaxis()->SetTitleFont(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()->SetTitleOffset(5);
          rg->GetYaxis()->SetTitle(vtitle.c str()):
         rg >GetYaxis() ->SetTitleOffset(2);
rg >GetYaxis() ->SetTitleOffset(2);
rg >GetYaxis() ->SetTitleSize(title_size);
rg >GetYaxis() ->CenterTitle();
         rg->GetYaxis()->SetLabelFont(43);
rg->GetYaxis()->SetLabelSize(12);
rg->GetYaxis()->SetHdivisions(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)
| V (tensione) | 3.5% | 8 | variabile
// | T (periodi) | ?.7% | ? | variabile
double get_VRangeErr(double errPercent, int partitions, double range1){
   return errPercent * partitions * range1; // TODO: controllare calcolo errori
double get_TRangeErr(double range1, double errPercent = 0.0016, int partition = 10){
    return range1 * errPercent * partition;
double getH(double vin, double vout){
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
// 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 | eH | phi | ephi | w | ew
// 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::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", "", 1000, 500); \ // \ ! \ Modificare \ per \ avere \ grafico \ orizzontale \ piu \ pratico \ c1->SetMargin(0.16, 0.06, 0.12, 0.06); \ c1->SetFillStyle(4000);
         c1->Divide(2, 1):
          // 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, 0, 0);
// [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->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, 0, 0);
// [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_p2->SetMargin(0.14, 0.06, 0.4, 1.0);
phi_p2->SetFillstyle(4000);
phi_p2->SetFillstyle(4000);
phi_p2->SetLogx();
phi_p2->Draw();
for(int i=0; data >> Vin >> fsVin >> Vout >> fsVout >> T >> fsT >> dt >> fsdt; i++){
   out_rawdata << Vin << " " << fsVin << " " << Vout << " " << fsVout << " " << fsVout << " " << fsT << " " << fsT << " " << dt << " " << fsdt << std::endl;
   double eVin, eVout;
   if(fsVin <= 0.01){
      eVin = max_to_stat(get_VRangeErr(0.045, 8, fsVin));
   leter</pre>
           Perin = max_to_stat(get_VRangeErr(0.035, 8, fsVin));
           if(fsVout <= 0.01) {
                      eVout = max_to_stat(get_VRangeErr(0.045, 8, fsVout));
           }else{
                      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 << " " << eVin << " " << Vout << " " << eVout << " " << eT << " " << eT << " " << et << " " << edt << std::endl;
           H_plot->SetPoint(i, 1 / T, Vout / Vin);
H_plot->SetPointError(i, eT/pow(T, 2), get_HErr(Vin, Vout, eVin, eVout));
           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));
           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();
 hp1->cu();
H_plot->Draw("ap");
H_plot->Fit("Hf", "", "", 100, 1e5);
 std::string H stat="#chi^{2}/ndf (prob.) =
                     ring m_stat= **chi*"(g/f)*(in (piot)) -
+std::to_string(H_fit->GetChisquare())+"/"
+std::to_string(H_fit->GetNDF())
+" ("+std::to_string(H_fit->GetProb())+")";
 print_stat(H_fit);
 // RESIDUI
Hp2->cd();
 H resd->SetPointError(i, 0, 1):
 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
 Journal of Journa
```

RELAZIONE DI LABORATORIO N. 00 (2021)