

# Interpolazione polinomiale in Matlab

Alvise Sommariva

Università degli Studi di Padova  
Dipartimento di Matematica Pura e Applicata

10 aprile 2025

Sia  $\mathbb{P}_n$  lo spazio dei polinomi algebrici di grado al più  $n$ , ovvero del tipo

$$q_n(x) = a_1x^n + a_2x^{n-1} + \dots + a_nx + a_{n+1}.$$

**Problema.** (interpolazione polinomiale)

Il **problema dell'interpolazione polinomiale** consiste nel determinare il polinomio algebrico  $p_n \in \mathbb{P}_n$ , tale che assegnate le  $n + 1$  coppie

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_{n+1}, y_{n+1}), \quad x_j \neq x_k \text{ se } j \neq k$$

si abbia

$$p_n(x_j) = y_j, \quad j = 1, \dots, n + 1.$$

Si dimostra che tale polinomio algebrico  $p_n$  esiste ed è unico. In particolare

$$p_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i L_i(x)$$

dove  $L_i$  sono i polinomi di Lagrange

$$L_i(x) = \frac{\prod_{j=1, j \neq i}^{n+1} (x - x_j)}{\prod_{j=1, j \neq i}^{n+1} (x_i - x_j)}.$$

Supponiamo di dover interpolare le coppie  $(x_k, y_k)$ ,  $k = 0, \dots, n$  e che sia

$$x = (x_1, \dots, x_{n+1}), \quad y = (y_1, \dots, y_{n+1})$$

I coefficienti del polinomio interpolatore sono ottenibili dal comando `polyfit`.

A tal proposito l'help di Matlab (versione R2019a) suggerisce:

```
>> help polyfit
polyfit Fit polynomial to data.
P = polyfit(X,Y,N) finds the coefficients of a polynomial
P(X) of degree N that fits the data Y best in a
least-squares sense. P is a row vector of length N+1
containing the polynomial coefficients in descending powers,
P(1)*X^N + P(2)*X^(N-1) +...+ P(N)*X + P(N+1).

... ..

Reference page for polyfit
Other functions named polyfit
```

Per capire qualcosa in più eseguiamo il seguente codice

```
>> x=[-2 1 3];  
>> y=[-2 11 17];  
>> a=polyfit(x,y,2)  
a =  
 -0.2667    4.0667    7.2000  
>>
```

- In effetti, calcolando manualmente il polinomio interpolatore si ha, semplificando quando ottenuto coi polinomi di Lagrange, che

$$\begin{aligned} p_2(x) &= (-4/15) \cdot x^2 + (61/15) \cdot x + (36/5) \\ &= 0.2\bar{6}x^2 + 4.0\bar{6}x + 7.2. \end{aligned}$$

- Quindi, se  $a = (a_1, a_2, a_3)$ , abbiamo

$$p_2(x) = a_1 x^2 + a_2 x + a_3.$$

- In generale, se  $a = (a_1, \dots, a_{n+1})$  è il vettore ottenuto utilizzando **polyfit**, allora il polinomio interpolatore di grado  $n$  risulta

$$p_n(x) = a_1 x^n + a_2 x^{n-1} + \dots + a_{n+1}.$$

Per valutare il polinomio

$$p_n(x) = a_1 x^n + a_2 x^{n-1} + \dots + a_{n+1}$$

i cui coefficienti sono quelli di in un vettore  $P = (a_1, \dots, a_{n+1})$ , in un vettore di ascisse  $X = (X_1, \dots, X_m)$ , usiamo il comando **polyval**.

Dall'help:

```
>> help polyval
To get started, select "MATLAB Help" from the
Help menu.
POLYVAL Evaluate polynomial.
Y = POLYVAL(P,X), when P is a vector of length
N+1 whose elements are the coefficients of a
polynomial, is the value of the polynomial
evaluated at X.
...
Y=P(1)*X^N+P(2)*X^(N-1)+...+P(N)*X+P(N+1)
>>
```

Siamo pronti per definire una routine `interp1` che

- dati i vettori

$$\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_m), \quad \mathbf{y} = (y_1, \dots, y_m)$$

calcoli i coefficienti `coeff` che definiscono il polinomio  $p_{m-1}$ , interpolante le coppie  $(x_k, y_k)$  per  $k = 1, \dots, m$ ;

- definito il vettore  $\mathbf{s} = (s_1, \dots, s_M)$ , definisca un vettore  $\mathbf{t} = (t_1, \dots, t_M)$  in cui  $t_k = p_{m-1}(s_k)$ .

Un tal proposito può essere raggiunto mediante la funzione `interp1`:

```
function t=interp1(x,y,s)

m=length(x) -1;
coeff=polyfit(x,y,m);
t=polyval(coeff,s);
```

Quindi,

- tramite `polyfit` siamo in grado di determinare i coefficienti del polinomio interpolatore;
- tramite `interp1` di valutarlo in ascisse arbitrarie.

Interpoliamo la funzione di Runge

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}, \quad x \in [-5, 5]$$

sia su nodi equispaziati che di tipo Gauss-Chebyshev-Lobatto, scalati nell'intervallo ovvero

$$x_k = \frac{(a+b)}{2} + \frac{(b-a)}{2} t_k, \quad k = 0, \dots, n \quad (1)$$

con  $a = -5$ ,  $b = 5$ . Non è difficile verificare che  $f \in C^\infty([-5, 5])$ . A tal proposito definiamo la funzione di Runge come

```
f=@(x) 1./(1+x.^2);
```

per poi valutarla nel generico vettore di ascisse s mediante

```
runge_s=feval(f,s);
```

Definiamo `gcl.m` che genera  $n$  nodi di Gauss-Chebyshev- Lobatto in  $[a, b]$ :

```
function xc=gcl(a,b,n)
% input:
% a,b: estremi dell'intervallo
% n : numero dei nodi di Chebyshev-Lobatto.
% output:
% xc : vettore di nodi di Chebyshev-Lobatto.

m=1:1:n;
xc=(a+b)/2 - ((b-a)/2)*cos(pi*(m-1)/(n-1));
```

### Nota.

*Essendo  $m$  un vettore di lunghezza  $n$ , necessariamente  $xc$  mye pure un vettore di lunghezza  $n$ .*

Quindi scriviamo il file `esperimento.m`:

```
function esperimento

% oggetto:
% esempio di Runge per grado fissato "n", in nodi equispaziati e di
% Chebyshev-Lobatto.

% funzione di Runge
f=@(x) 1./(1+x.^2);
% grado interpolante.
n=12;
% nodi test
s = -5:10/1000:5;
% ---- interpolazione nodi equispaziati ----
x = -5:10/n:5; x=f(x);
t=interpol(x,y,s);
% ---- interpolazione nodi GCL ----
xgcl=gcl(-5,5,n+1); ygcl=f(xgcl);
tt =interpol(xgcl, ygcl,s);
% ---- plot runge vs interpolanti ----
% prima figura
fs=f(s);
clf;
figure(1); % prima figura (nodi equi.)
plot(s,fs,s,t,'LineWidth',2);
hold on;
title('Errori di interpolazione');
legend('funzione runge','intp. nodi eqsp.');
```

```
hold off;
```

```
% seconda figura
figure(2); % seconda figura (nodi GCL)
plot(s,fs,s,tt,'LineWidth',2);
hold on;
title('Errori di interpolazione');
legend('funzione runge','intp. nodi GCL');
hold off;

% valutazione errori assoluti
fs=runge(s); % valutazione funzione di Runge, punti test
ee=max(abs(fs-t)); % nodi equispaziati
ec=max(abs(fs-tt)); % nodi GCL
fprintf('\n \t[Errori interpolazione][E]:%1.2e [GCL]:%1.2e',ee,
        ec);
fprintf('\n \n');
```

### Nota.

*Si osservi che questo file, essendo senza variabili di input e output, non avendo in calce introdotte altre subroutines, puo' essere scritta evitando la prima riga **function esperimento**.*

Nell'esperimento, detta  $f$  la funzione di Runge, abbiamo

- determinato un vettore  $\mathbf{s}$  di 1001 ascisse equispaziate in  $[-5, 5]$ , ovvero

$$s_k = -5 + (k - 1)h, \quad k = 1, \dots, 1001, \quad h = 1/1000;$$

- determinato un vettore  $\mathbf{x}$  di 13 ascisse equispaziate in  $[-5, 5]$ , ovvero

$$x_k = -5 + (k - 1)h, \quad k = 1, \dots, 13, \quad h = 1/12;$$

- determinato un vettore  $\mathbf{y}$  di 13 ordinate in cui  $y_k = f(x_k)$ ,  $k = 1, \dots, 13$ ;
- detto  $p_{12}^{(E)} \in \mathbb{P}_{12}$  il polinomio che interpola le coppie

$$(x_k, y_k), \quad k = 1, \dots, 13,$$

abbiamo definito il vettore  $\mathbf{t}$  di 1001 componenti posto

$$t_i = p_{12}^{(E)}(s_i), \quad i = 1, \dots, 1001.$$

- determinato un vettore `xgcl` di 13 ascisse, diciamo  $x_k^{(GCL)}$ , corrispondenti ai nodi di Gauss-Chebyshev-Lobatto;
- determinato un vettore `ygcl` di 13 ordinate, diciamo  $y_k^{(GCL)}$ , in cui

$$y_k^{(GCL)} = f(x_k^{(GCL)}), \quad k = 1, \dots, 13$$

- detto  $p_{12}^{(GCL)} \in \mathbb{P}_{12}$  il polinomio che interpola le coppie

$$(x_k^{(GCL)}, y_k^{(GCL)}), \quad k = 1, \dots, 13,$$

abbiamo definito il vettore `tt` di 1001 componenti tale che

$$tt_i = p_{12}^{(GCL)}(s_i), \quad i = 1, \dots, 1001.$$

- disegnato una prima figura, utilizzando il comando `figure(1)` con
  - 1 titolo `'Errori di interpolazione'`
  - 2 legenda `'funzione runge', 'intp. nodi eqsp.'`,
  - 3 spessore della linea specificato da `'LineWidth', 2`.

- disegnato una second figura, utilizzando il comando **figure(2)** con
  - 1 titolo '**Errori di interpolazione**'
  - 2 legenda '**funzione runge**', '**intp. nodi GCL**',
  - 3 spessore della linea specificato da '**LineWidth**', 2.
- assegnato alla variabile **ee** il valore

$$\max_{k=1,\dots,1001} |f(s_k) - p_{12}^{(E)}(s_k)|$$

- assegnato alla variabile **ec** il valore

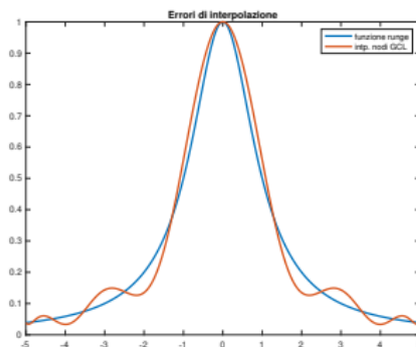
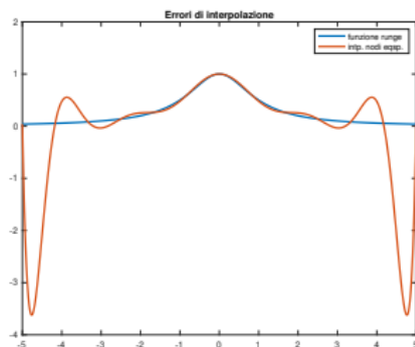
$$\max_{k=1,\dots,1001} |f(s_k) - p_{12}^{(GCL)}(s_k)|$$

- espresso in command-window i valori **ee** e **ec** con una cifra prima della virgola e 2 dopo, in notazione esponenziale.
- andato a capo due volte per abbellimento.

Se lo eseguiamo dalla command-window:

```
>> esperimento  
[ERR.][EQS]:3.66 e+00 [GCL]:8.44 e-02  
>>
```

e i grafici



**Figura:** Grafici della funzione di Runge e delle interpolanti di grado 12, in nodi equispazati e di Gauss-Chebyshev-Lobatto. Dai grafici e dai risultati numerici si capisce la povera performance di  $p_{12}^{(E)}$  in nodi equispazati, soprattutto in virtù delle forti oscillazioni vicino agli estremi, e la buona qualità dell'interpolante  $p_{12}^{(GCL)}$  nei nodi di Gauss-Chebyshev-Lobatto.

### Nota.

*Al variare di  $n$ :*

- Notiamo che *la scelta di "n" non può essere eccessiva*. Per convincersene provare  $n = 30$  (al posto di  $n = 12$ ).
- Risulta evidente che *non sussiste la convergenza* al crescere di  $n$ , di  $p_n^{(E)}$  alla funzione di Runge  $f(x) = 1/(1 + x^2)$ , qualora si utilizzino nodi equispaziati.
- Risulta evidente che *sussiste la convergenza* al crescere di  $n$ , di  $p_n^{(GCL)}$  alla funzione di Runge  $f(x) = 1/(1 + x^2)$ , qualora si utilizzino nodi di Gauss-Chebyshev-Lobatto.

## Esercizio (1)

Avendo ad esempio il file `esperimento`, lo si modifichi nel file `test_runge` cosicchè :

- abbia come input la variabile  $n$ , grado dell'interpolante  $p_n$  che non sia necessariamente 12;
- abbia come output le variabili `ee`, `ec`, ovvero approssimanti  $\max_{x \in [-5,5]} |f(x) - p_n^{(E)}(x)|$ ,  $\max_{x \in [-5,5]} |f(x) - p_n^{(GCL)}(x)|$ , con  $p_n^{(E)}$ ,  $p_n^{(GCL)}$  le interpolanti polinomiali di grado  $n$  della funzione di Runge  $f$  rispettivamente in  $n+1$  nodi equispaziati e di Gauss-Chebyshev-Lobatto;
- esegua il test dell'interpolazione in

$$s_k = -5 + (k - 1)h, \quad k = 1, \dots, 10001, \quad h = \frac{1}{10000}$$

- non contenga grafici;
- non contenga statistiche fornite all'utente;

■ *abbia la seguente intestazione*

```
% Oggetto:  
% Sia "f" la funzione di Runge e con "p^(E)_n",  
% "p^(GCL)_n" le interpolanti polinomiali della  
% funzione di Runge "f" rispettivamente in "n+1"  
% nodi equispaziati e di Gauss-Chebyshev-Lobatto.  
% Si approssimano  
% ee=max_{x in [-5,5]} |f(x)-p^(E)_n(x)|  
% ec=max_{x in [-5,5]} |f(x)-p^(GCL)_n(x)|  
%  
% Input:  
% n: grado delle interpolanti  
%  
% Output:  
% ee: max_{x in [-5,5]} |f(x)-p^(E)_n(x)|  
% ec: max_{x in [-5,5]} |f(x)-p^(GCL)_n(x)|
```

Per la soluzione si veda il file [test\\_runge](#).

### Esercizio (2)

Utilizzando la funzione `test_runge`, si definisca una funzione `demo_runge1` che

- non abbia variabili di input, né di output;
- mediante ciclo-for, per  $n = 1, \dots, 13$ , chiami per ogni  $n$  la funzione `test_runge`, avente in output `ee`, `ec`; di seguito ponga
  - la  $n$ -sima componente di `eev` pari al valore `ee`;
  - la  $n$ -sima componente di `ecv` pari al valore `ec` ;
- esegua una prima figura (si utilizzi il comando `figure(1)` per rappresentarla in tale finestra) con i grafici in scala semilogaritmica delle coppie  $(n, \text{eev}(n))$ ,  $n = 1, \dots, 13$ ; utilizzi quale titolo della prima figura la stringa

`'Errori di interpolazione: nodi equispaziati'`

ed il plot abbia la preferenza `'LineWidth', 2`;

- esegua una seconda figura (si utilizzi il comando `figure(2)` per rappresentarla in tale finestra) con i grafici in scala semilogaritmica delle coppie  $(n, \text{ecv}(n))$ ,  $n = 1, \dots, 13$ ; utilizzi quale titolo della seconda figura la stringa

`'Errori di interpolazione: nodi GCL'`

- *terminato il ciclo for, salvi su un file `errori_interpolazione.txt`, i valori di  $n$  utilizzati, gli errori `eev`, `ecv`, cosicchè la tabella risultante abbia alla  $k$ -sima riga,*
- *l'indice  $k$  con 2 cifre prima della virgola e nessuna dopo la virgola, in notazione decimale,*
- *l'errore `eev(k)`, ovvero la  $k$ -sima componente del vettore `eev`, con 1 cifra prima della virgola, una dopo la virgola, in notazione esponenziale,*
- *l'errore `ecv(k)`, ovvero la  $k$ -sima componente del vettore `ecv`, con 1 cifra prima della virgola, una dopo la virgola, in notazione esponenziale.*

Per la soluzione si veda il file [demo\\_runge1.m](#).

## Esercizio (3)

Avendo ad esempio il file `esperimento`, lo si modifichi in `demo_runge2.m` cosicchè :

- invece di eseguire il grafico della funzione e delle sue interpolanti polinomiali di grado 12, ovvero  $p_{12}^{(E)}$ ,  $p_{12}^{(GCL)}$ , valuti le funzioni

$$|f(x) - p_{12}^{(E)}(x)|, \quad |f(x) - p_{12}^{(GCL)}(x)|$$

nei punti

$$s_k = -5 + (k - 1)h, \quad k = 1, \dots, 1000001, \quad h = \frac{1}{1000000}$$

e ne disegni in due figure separate, in scala semilogaritmica.

- la prima figura abbia titolo

Errori di interpolazione: nodi equispaziati

- la seconda figura abbia titolo

Errori di interpolazione: nodi GCL

- non si salvino risultati su testo.