# Serie 6 Approssimazione di Funzioni e Dati

©2021 - Questo testo (compresi i quesiti ed il loro svolgimento) è coperto da diritto d'autore. Non può essere sfruttato a fini commerciali o di pubblicazione editoriale. Non possono essere ricavati lavori derivati. Ogni abuso sarà punito a termine di legge dal titolare del diritto. This text is licensed to the public under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs2.5 License (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/)

# 1 Interpolazione polinomiale (di Lagrange)

I polinomi vengono rappresentati in Matlab $^{\circledR}$ come degli array. In particolare, un generico polinomio di grado n

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0$$

corrisponde ad un array (riga) di n+1 elementi

$$p = [a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0].$$

Supponendo di avere le n+1 coppie  $\{x_i,y_i\}$ ,  $i=0,\ldots,n$ , con  $x_i$  distinti, il polinomio interpolatore di Lagrange  $\Pi_n$  associato a queste coppie può essere calcolato tramite il comando polyfit. In particolare, il comando

$$p = polyfit(x, y, n)$$

restituisce i coefficienti di  $\Pi_n$  in p, dove  $\mathbf{x} = [x_1, \dots, x_n]$  e  $\mathbf{y} = [y_1, \dots, y_n]$ . Una volta calcolato p, il polinomio  $\Pi_n$  può essere valutato in z tramite il comando

$$pz = polyval(p, z)$$
.

Il parametro di input z può essere uno scalare, o in generale una matrice. In quest'ultimo caso, la valutazione viene eseguita elemento per elemento.

Ad esempio, la valutazione del polinomio  $p(x) = x^2 - 1$  nei punti 1 e 2, potrà essere eseguita in Matlab<sup>®</sup> con il comando polyval([1 0 -1],[1 2]), che restituirà come output il vettore [0 3].

### Esercizio 1

Si consideri la funzione:

$$f(x) = x \sin(x).$$

- 1. Si disegni il grafico della funzione nell'intervallo [-2, 6].
- 2. Si costruiscano i polinomi interpolanti di Lagrange  $\Pi_n f$  di grado n = 2, 4, 6 relativi ad una distribuzione di nodi equispaziati e rappresentarli graficamente.
- 3. Si rappresenti graficamente l'errore  $\varepsilon_n(x) = |f(x) \Pi_n(x)|$  e si calcoli la sua norma infinito per n = 2, 4, 6:

$$||\varepsilon_n(x)||_{\infty} = \max_{x \in [-2.6]} |f(x) - \Pi_n f(x)|.$$

(Suggerimento: Si utilizzino opportunamente le funzioni Matlab® polyfit e polyval.)

### Esercizio 2

Si consideri la funzione:

$$f(x) = \sin\left(\frac{1}{1+x^2}\right) \,,$$

nell'intervallo  $I = [-2\pi, 2\pi].$ 

- 1. Si calcolino i polinomi di Lagrange  $\Pi_n f(x)$  di grado n=2, 4, 8, 10 relativi ad una distribuzione di nodi equispaziati nell'intervallo I. Si confrontino i grafici dei  $\Pi_n f(x)$  con quello della funzione f(x).
- 2. Calcolare per  $n=2,\ 4,\ 8,\ 10$  la norma infinito dell'errore  $\varepsilon_n(x)$  (definito come nell'esercizio 1) e rappresentarla su un grafico in funzione del grado n. Che fenomeno si osserva?
- 3. Ripetere i punti 1) e 2) utilizzando la distribuzione di nodi di Chebyshev, definiti per un generico intervallo [a, b] come segue:

$$x_k := \frac{b-a}{2}t_k + \frac{a+b}{2}$$
, dove  $t_k := -\cos(\pi k/n)$ , per  $k = 0, \dots, n$ .

Si commentino i risultati ottenuti.

### Esercizio 3

Si consideri la funzione  $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 2$  definita sull'intervallo I = [0, 2].

- Si scriva l'espressione analitica delle funzioni di base lagrangiane per la terna di punti  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = \frac{1}{2}$  e  $x_2 = 2$  e si costruisca il polinomio interpolatore di Lagrange associato.
- Si ripeta il punto 1) prendendo  $x_1 = 1$ . Cosa si osserva in questo caso?
- Quali sono i coefficienti del polinomio interpolatore di Lagrange di grado 3, che interpola f(x) nei nodi  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = e^{-\sqrt{2}}$ ,  $x_2 = 3^{-\sqrt{0.5}}$  e  $x_3 = 2$ ?

# 2 Approssimazione polinomiale nel senso dei minimi quadrati

Nel caso in cui si voglia approssimare nel senso dei minimi quadrati un insieme di coppie di dati  $\{(x_i, y_i)\}, i = 0, ..., n$ , con  $x_i$  nodi distinti, i comandi Matlab<sup>®</sup>da utilizzare sono ancora polyfit e polyval. Infatti, dato un numero m < n, il comando

$$p = polyfit(x, y, m)$$

restituisce il polinomio approssimante di grado m nel senso dei minimi quadrati, associato ai punti assegnati. Il funzionamento di polyval è invece del tutto analogo al caso mostrato nel Laboratorio 12 per l'interpolazione polinomiale.

### 3 Interpolante lineare a tratti e spline naturale cubica

In questi ultimi due casi, la funzione approssimante non è un polinomio, ma un polinomio a tratti. Al contrario dei polinomi, le due fasi di interpolazione e valutazione, che prima erano distinte, ora risultano accorpate in un unico comando. Nel caso dell'interpolazione lineare a tratti, il comando

$$pz = interp1(x,y,z)$$

genera il polinomio lineare a tratti  $\Pi_1^H(x)$  interpolante nelle coppie corrispondenti ai vettori  $\mathbf{x} = [x_0, \dots, x_n]$  e  $\mathbf{y} = [y_0, \dots, y_n]$ , e lo valuta nelle ascisse contenute nel vettore  $\mathbf{z}$ , fornendo il risultato della valutazione in  $\mathbf{p}\mathbf{z}$ .

Analogamente, la valutazione della spline naturale cubica interpolante viene fatta tramite il comando

$$pz = cubicspline(x, y, z),$$

dove cubicspline.m è una function fornita che sfrutta i comandi csape e finval di Matlab<sup>®</sup>, non inclusi nel programma di questo corso. Alternativamente, può essere utilizzato il comando Matlab<sup>®</sup>spline, che però genera la spline interpolante utilizzando le condizioni di chiusura "not-a-knot" (si consulti l'help di Matlab<sup>®</sup>per maggiori informazioni).

### Esercizio 4

Sono state svolte delle prove a trazione su una nuova lega per determinare la relazione tra lo sforzo  $\sigma$  (forza per unità di superficie,  $[1000 \times \mathrm{kg_F/cm^2}]$ ) e la deformazione  $\varepsilon$  (allungamento per unità di lunghezza,  $[\mathrm{cm/cm}]$ ). I risultati delle prove sono riportati nella seguente tabella:

A partire da questi dati si vuole stimare la deformazione  $\varepsilon$  della lega in corrispondenza dei valori dei sforzo per cui non si ha a disposizione un dato sperimentale. A tal fine si utilizzano opportune tecniche di interpolazione.

Gli interpolanti da utilizzare sono i seguenti:

- interpolazione polinomiale di Lagrange (polyfit e polyval);
- interpolazione polinomiale composita lineare (interp1);
- spline cubica naturale interpolante (cubicspline);
- spline cubica interpolante con condizioni di chiusura "not-a-knot" (spline);

si considerino inoltre le seguenti:

• approssimazioni nel senso dei minimi quadrati di grado 1, 2 e 4 (polyfit e polyval).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>In realtà è possibile distinguerle, poichè in Matlab<sup>®</sup>è possibile memorizzare anche polinomi a tratti nella cosiddetta ppform. Si veda, ad esempio, l'help del comando spline.

In particolare si richiede di:

- 1. rappresentare graficamente le singole funzioni interpolanti ed approssimanti a confronto con i dati sperimentali;
- 2. confrontare in un unico grafico i dati sperimentali con tutte le interpolanti e approssimanti (per l'approssimante ai minimi quadrati si consideri solo il polinomio di grado 4);
- 3. valutare, per ogni interpolante ed approssimante, la deformazione  $\varepsilon$  in corrispondenza di  $\sigma = 400 \text{ kg}_F/\text{cm}^2$  e  $\sigma = 650 \text{ kg}_F/\text{cm}^2$ ; si commentino i risultati ottenuti.

### Esercizio 5

Si consideri la funzione:

$$f(x) = e^{-x^2} \sin(x), \qquad \text{con } x \in [a, b].$$

Si prendano gli estremi a = -2 e b = 3.

- 1. Si calcoli il polinomio interpolante composito lineare  $\Pi_1^H f(x)$  su n=3 sottointervalli di uguale ampiezza H=(b-a)/n, si utilizzi la funzione interp1, e se ne disegni il grafico insieme a quello della funzione f(x).
- 2. Si calcoli l'errore in norma infinito

$$\epsilon_H = \max_{x \in [a,b]} |f(x) - \Pi_1^H f(x)|.$$

3. Si calcoli ora il polinomio interpolante composito lineare  $\Pi_1^H f$  su n=4,8,16,32,64,128 sottointervalli di uguale ampiezza. Si valuti l'errore in norma infinito  $\epsilon_H$  in ciascun caso e se ne visualizzi l'andamento in funzione di H su un grafico in scala logaritmica su entrambi gli assi. Verificare graficamente che ci sia accordo con la stima teorica dell'errore:

$$\epsilon_H \le \frac{H^2}{8} \max_{x \in [a,b]} |f''(x)|.$$

### Esercizio 6

Sono state effettuate prove di caduta libera di un grave. Tale grave viene lasciato cadere dalla quota  $y_0 = 10$  m. La caduta è misurata con uno strumento di scarsa precisione che fornisce l'altezza dal suolo ogni  $\Delta t = 0.1$  s. Il tempo totale della simulazione è pari a T = 1 s. I dati ottenuti sperimentalmente per l'altezza sono:

$$y_S = [10.0 \ 9.89 \ 9.75 \ 9.66 \ 9.10 \ 8.95 \ 8.10 \ 7.49 \ 6.80 \ 6.13 \ 5.05]$$

1. Si rappresentino sullo stesso grafico i dati sperimentali e la legge di moto ideale (in linea continua) data da:

$$y = y_0 - \frac{1}{2} g t^2$$
,  $g = 9.81 \text{ m/s}^2$ .

- 2. A partire dai dati sperimentali disponibili si determinino:
  - il polinomio interpolante di Lagrange;
  - l'interpolante composita lineare;
  - l'approssimante polinomiale di grado 2, nel senso dei minimi quadrati.

Si confrontino graficamente le approssimazioni, (sull'intervallo [0, 1]), con l'andamento previsto dalla legge ideale. Si faccia inoltre un confronto grafico della distribuzione dell'errore commesso da ogni interpolante e approssimazione e si valuti anche l'errore in norma infinito.

3. Si stimi l'altezza raggiunta dal grave al tempo t=1.05 s sulla base dei dati sperimentali: in particolare si confrontino le stime ottenute dall'interpolazione polinomiale di Lagrange e dal polinomio approssimante nel senso dei minimi quadrati (di grado 2) con il risultato fornito dalle legge ideale. Si commenti il risultato ottenuto.

### Esercizio 7

Si consideri un generico strumento di misurazione digitale che campioni un segnale espresso dalla funzione  $g(x) = 10x^2$  per N valori di x nell'intervallo I = [0, 1]. Le misure rilevate dallo strumento sono affette da rumore casuale e pertanto si possono rappresentare mediante una funzione  $f(x) = g(x) + \varepsilon(x)$ , dove  $|\varepsilon(x)| \leq 1$ .

Tale rumore può essere espresso in Matlab dall'espressione 2\*rand(size(x))-1, che restituisce un vettore di valori pseudo-casuali nell'intervallo [-1,1], e dunque consideriamo le seguenti definizioni per g e f:

```
g = Q(x) 10 * x.^2; % Segnale fisico f = Q(x) g(x) + 2*rand(size(x)) - 1; % Rilevazione dello strumento
```

Si noti che la funzione f restituisce un vettore diverso ogni volta che viene valutata (anche se x contiene gli stessi valori).

- 1. Usando i comandi Matlab polyfit e polyval, calcolare il polinomio  $\Pi_9 f(x)$  di grado n=9 interpolante f(x) in n+1 nodi equispaziati su I. Usando gli stessi nodi, si calcoli il polinomio  $\widetilde{f}_2(x)$  di grado m=2 che approssima f(x) nel senso dei minimi quadrati. Si traccino, dunque, in un'unica figura i grafici di  $f,g,\Pi_9 f,\widetilde{f}_2$ . Quale polinomio approssima meglio il segnale originale?
- 2. Usare i polinomi  $\Pi_9 f(x)$  e  $\widetilde{f}_2$  per estrapolare il valore di g(x) in x=2. Si discutano i risultati ottenuti.
- 3. A causa della presenza di rumore, misurazioni ripetute forniscono tipicamente segnali f(x) diversi. Questa caratteristica è già inclusa nell'implementazione Matlab considerata; infatti, la funzione rand restituisce valori diversi ad ogni chiamata. Pertanto, è possibile analizzare la stabilità delle approssimazioni polinomiali  $\Pi_9 f$  e  $\tilde{f}_2$  valutando le variazioni dei risultati rispetto alle variazioni delle coppie  $\{(x_i, f(x_i))\}_{i=0}^9$  fornite come input.

Cosa si può osservare, ripetendo i punti precedenti? Si discutano i risultati ottenuti.