

## Esercitazione 5

# Approssimazione di Funzioni e Dati

### Approssimazione di funzioni e dati

#### Interpolazione polinomiale (di Lagrange)

I polinomi vengono rappresentati in Matlab® come degli array. In particolare, un generico polinomio di grado  $n$ ,  $p(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$  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 di dati  $\{(x_i, y_i)\}$ , per  $i = 0, \dots, n$ , con nodi  $x_i$  distinti, il polinomio interpolatore di Lagrange  $\Pi_n$  associato a queste coppie può essere calcolato tramite il comando Matlab® `polyfit`. In particolare, il comando

$$p = \text{polyfit}(x, y, n)$$

restituisce i coefficienti di  $\Pi_n$  in  $p$ , dove  $x = [x_0, \dots, x_n]$  e  $y = [y_0, \dots, y_n]$ . Una volta calcolato  $p$ , il polinomio  $\Pi_n$  può essere valutato in un generico punto  $z$  tramite il comando

$$pz = \text{polyval}(p, z).$$

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® con il comando `polyval([1 0 -1], [1 2])`, che restituirà come output il vettore `[0 3]`.

In questa esercitazione metteremo anche a confronto differenti metodi di approssimazione di funzioni, in particolare: l'interpolazione polinomiale di Lagrange, l'interpolazione lineare a tratti e l'approssimazione nel senso dei minimi quadrati.

#### Approssimazione nel senso dei minimi quadrati

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

$$p = \text{polyfit}(x, y, m)$$

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 precedente.

#### Interpolante lineare a tratti

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 nel comando Matlab® nel caso dell'interpolazione lineare a tratti; infatti

$$pz = \text{interp1}(x, y, z)$$

genera il polinomio lineare a tratti  $\Pi_1^H$  interpolante le coppie corrispondenti ai vettori  $x = [x_0, \dots, x_n]$  e  $y = [y_0, \dots, y_n]$ , e lo valuta in  $z$ , fornendo il risultato della valutazione nel punto  $pz$ .

## Esercizio 1

1. Si consideri la funzione

$$f(x) = \frac{x}{2} \cos(x)$$

nell'intervallo  $[-2, 6]$  e se ne disegni il grafico.

2. Si costruisca il polinomio interpolante di Lagrange  $\Pi_n f$  di grado  $n = 2, 4, 6$  relativo ad una distribuzione di nodi equispaziati e se ne disegni il grafico insieme a quello della funzione  $f(x)$ .
3. Si rappresenti graficamente l'andamento dell'errore  $\varepsilon(x) = |f(x) - \Pi_n f(x)|$  e si calcoli la norma infinito per  $n = 2, 4, 6$ , ovvero

$$\| \varepsilon \|_{\infty} = \max_{x \in [a, b]} |f(x) - \Pi_n f(x)|.$$

Aumentando il grado del polinomio  $n$  si riesce ad approssimare meglio la funzione?

4. Si calcoli ora il polinomio interpolante composito lineare  $\Pi_1^H f$  su  $n = 4, 8, 16, 32, 64$  sottointervalli di  $[a, b] = [-2, 6]$  di uguale ampiezza  $H = (b - a)/n$  (si utilizzi la funzione Matlab® `interp1`) e se ne disegni il grafico insieme a quello della funzione  $f(x)$ .
5. Si calcoli l'errore in norma infinito  $\varepsilon_H = \max_{x \in [a, b]} |f(x) - \Pi_1^H f|$  in ciascun valore di  $H$  di cui al punto 4 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:

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

6. Nel solo caso  $n = 8$ , si costruisca una spline interpolante della funzione  $f(x)$ .
7. Nel solo caso  $n = 4$ , si costruisca un'approssimazione nel senso dei minimi quadrati di grado  $m = 2$  della funzione  $f(x)$  (si utilizzino opportunamente le funzioni Matlab® `polyfit` e `polyval`).

## Esercizio 2

Si consideri ora il problema dell'approssimazione della funzione di Runge:

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

mediante un'interpolazione polinomiale di Lagrange nell'intervallo  $I = [-5, 5]$ .

1. Si costruiscano i polinomi interpolanti  $\Pi_n f$  di grado  $n = 5, 10$  della funzione  $f$  considerando nodi equispaziati sull'intervallo  $I$ . Per ciascun valore di  $n$  si rappresenti graficamente l'andamento di  $\Pi_n f$  e dell'errore  $\varepsilon(x) = |f(x) - \Pi_n f(x)|$ .
2. Si ripeta il punto precedente utilizzando i nodi di Chebyshev–Gauss–Lobatto per la determinazione dei polinomi interpolanti di Lagrange di grado  $n$ . Si ricordi che tali nodi possono essere ottenuti sull'intervallo  $\hat{I} = [-1, 1]$  nel seguente modo :

$$\hat{x}_i = -\cos\left(\frac{\pi i}{n}\right), \quad i = 0, \dots, n,$$

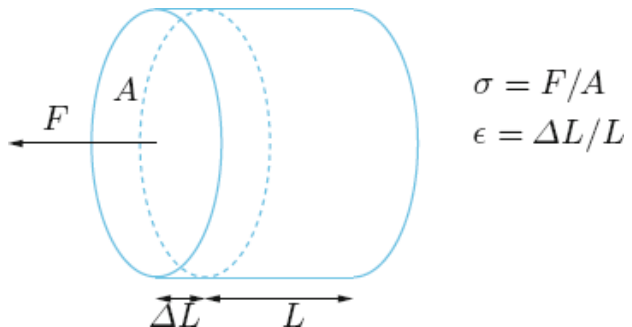
ed essere riportati sul generico intervallo  $I = [a, b]$  tramite la trasformazione:

$$x_i = \frac{a + b}{2} + \frac{b - a}{2} \hat{x}_i.$$

### Esercizio 3

Nella tabella qui sotto riportata vengono elencati i risultati di un esperimento eseguito per individuare il legame tra lo *sforzo*  $\sigma$  e la relativa *deformazione*  $\varepsilon$  di un campione di un tessuto biologico, in particolare di un disco intervertebrale rappresentato nella figura qui sotto riportata.

test	$\sigma$ [MPa]	$\varepsilon$ [cm/cm]
1	0.00	0.00
2	0.06	0.08
3	0.14	0.14
4	0.25	0.20
5	0.31	0.23
6	0.47	0.25
7	0.60	0.28
8	0.70	0.29



$$\sigma = F/A$$

$$\epsilon = \Delta L/L$$

A partire da questi dati (utilizzando opportune tecniche di approssimazione) si vuole stimare la deformazione  $\varepsilon$  del tessuto in corrispondenza dei valori di sforzo per cui non si ha a disposizione un dato sperimentale.

Le funzioni interpolanti da utilizzare sono le seguenti:

- l'interpolazione polinomiale di Lagrange (`polyfit` e `polyval`);
- l'interpolazione polinomiale composita lineare (`interp1`);
- l'interpolazione polinomiale ai minimi quadrati di grado 1, 2, 4 (`polyfit` e `polyval`).

In particolare, si chiede 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 (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  $\sigma = 0.40$  MPa e  $\sigma = 0.75$  MPa; si commentino i risultati ottenuti.