Esercitazione di Calcolo Numerico

1. Calcolare il polinomio interpolatore di grado n=5 della funzione $f(x)=e^x\sin(2x)$, usando una griglia uniforme sull'intervallo [0,2].

Visualizzare i risultati, riportando sullo stesso grafico:

- la funzione f(x)
- il polinomio di interpolazione p(x)
- i punti di interpolazione.
- 2. Ripetere l'esercizio precedente ma con

funzione di Runge
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2} - 5 \le x \le 5$$

- con nodi equispaziati
- con i nodi di Chebyshev definiti sull'intervallo [a, b]

$$x_i = \frac{a+b}{2} - \frac{b-a}{2} \cos\left(\frac{2i+1}{2n+2}\pi\right) \quad i = 0, \dots, n$$

- **3.** Calcolare l'errore di interpolazione su una griglia di 100 nodi, relativo alla funzione $f(x) = e^x * \cos(4x)$, con $x \in [-3, 3]$, usando una griglia di interpolazione equispaziata con n = 5, 10, 20, 40 nodi e la matrice di Vandermonde.
 - Calcolare l'errore inerente alla funzione f(x) = abs(x-1), con $x \in [-3,3]$, usando una griglia equispaziata con n = 5, 10, 20, 40 nodi e la matrice di Vandermonde.
- 4. Interpoliamo la funzione $f(x) = \sin(x)$ con 22 nodi equispaziati sull'intervallo [-1, 1]. Generiamo un insieme perturbato di valori $\widetilde{f}(x_i)$ delle valutazioni funzionali $f(x_i) = \sin(x_i)$ con

$$\widetilde{f}(x_i) = f(x_i)(1 + (-1)^i 10^{-4}).$$

Osserviamo come varia l'errore di interpolazione su una griglia di 100 nodi equispaziati.

5. Determinare i coefficienti a_i dei polinomi di grado 10, 15, 20 interpolanti la funzione $f(x) = e^x + 1$ nei nodi equispaziati dell'intervallo [-1,1] (sugg. Usare la matrice di Vandermonde ... e poi risolvere il sistema lineare). Successivamente considerare i nuovi dati perturbati $\hat{f}(x_i) = f(x_i) + \varepsilon_i$ con $\varepsilon_i = (-1)^i 10^{-5}$ e calcolare i coefficienti \hat{a}_i del polinomio perturbato $\hat{p}(x)$ interpolante i dati $(x_i, \hat{f}(x_i))$. Confrontare i grafici dei polinomi p(x) e $\hat{p}(x)$. Calcolare:

$$\max |a_i - \hat{a}_i|$$
 e $\max |p(t) - \hat{p}(t)|$

dove t è un vettore formato da 101 punti equispaziati in [-1,1]. Ripetere l'esercizio usando i nodi di Chebyshev

$$x_i = \cos[(2i+1)\pi/(2n+2)], i = 0, \dots, n$$

Commentare i risultati ottenuti.

- 6. Approssimare la radice quadrata di x = 0.6 considerando l'interpolazione nella forma di Lagrange con nodi i tre quadrati perfetti $x_0 = 0.49$, $x_1 = 0.64$, $x_2 = 0.81$. Stimare il resto di interpolazione e calcolare lo scarto rispetto al valore ottenuto con il comando sqrt di Matlab. Ripetere le operazioni aggiungendo il nodo di interpolazione x = 0.36.
- 7. Disegnare sull'intervallo [-1,1] il grafico della funzione $|\omega_n(x)| = |\prod_{i=0}^n (x-x_i)|$ per alcuni valori di n considerando nodi equispaziati. Ripetere l'esercizio considerando i nodi Chebyshev. Confrontare sullo stesso sistema di riferimento i due grafici.