II Prova Intermedia ${ m CALCOLO~NUMERICO} \ 01/06/2022 \ { m Primo~turno}$

Esercizio

- 1. Descrivere come si ottiene una formula di quadratura di tipo interpolatorio per approssimare un integrale definito.
- 2. Descrivere la formula del punto medio semplice per approssimare un integrale definito.
- 3. Implementarla in Matlab per approssimare l'integrale

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin(x) dx.$$

Commentare in relazione al valore esatto dell'integrale.

4. Con la stessa formula approssimare l'integrale

$$\int_0^{\pi} \sin(x) dx.$$

Commentare in relazione al valore esatto dell'integrale.

- 5. Descrivere la formula del punto medio composita su una decomposizione uniforme dell'intervallo di integrazione.
- 6. Implementarla in Matlab per approssimare l'integrale

$$\int_0^{\pi} \sin(x) dx.$$

con una decomposizione uniforme dell'intervallo $[0, \pi]$.

7. Costruire una tabella con il decadimento dell'errore ottenuto con la formula del punto medio composita all'aumentare dei sottointervalli di decomposizione.