

Prova pratica del 20 luglio 2005
tempo a disposizione: 2 ore e 30 minuti

Dove non specificato altrimenti, si intende che il linguaggio da usare per i file richiesti sia MATLAB.

NON è consentito consultare appunti o file preparati in precedenza (tranne le tabelle di riferimento distribuite durante il corso) o effettuare ricerche in rete con un browser o un motore di ricerca; è permesso l'uso di tutti gli help di MATLAB integrati. È rigorosamente vietato comunicare con altre persone (esclusi i membri della commissione) con qualsiasi mezzo diretto (vocale, gestuale, scritto, ecc.) o indiretto (cellulare, SMS, email ecc.), pena l'esclusione INAPPELLABILE dalla prova.

*Al termine del tempo assegnato tutti i file creati da consegnare per la valutazione devono essere salvati nella HOME assegnata, all'interno della directory **Esame**.*

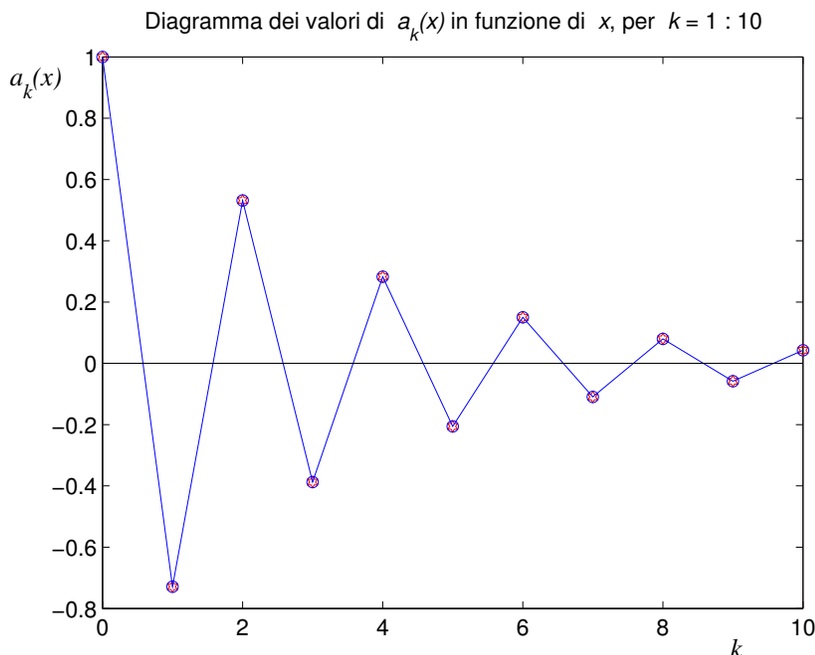
1. (*4 punti*) Scrivere una **function** di nome **sequence**, da chiamare con i valori in ingresso x reale e k intero ($k = 0, 1, 2, 3, \dots$) che calcoli il valore dell'elemento k -esimo della successione $a_k(x)$ così definita:

$$a_k(x) := (-1)^k x^{3k},$$

(ossia, $\text{sequence}(x, k) \equiv a_k(x)$).

Si verifichi il corretto funzionamento del codice: a tale fine, ad esempio, dovrà fornire i seguenti risultati:

```
>> sequence( 0, 0)
ans =
    1
>> sequence( 0.5, 1)
ans =
   -0.1250
>> sequence( 0.5, 2)
ans =
    0.0156
>> sequence( 0.5, 3)
ans =
   -0.0020
>> sequence( 1, 1)
ans =
   -1
>> sequence( 1, 2)
ans =
    1
>> sequence( -0.8, 2)
ans =
    0.2621
```



2. (6 punti) Scrivere una function di nome `plot_sequence`, da chiamare con i valori in ingresso x reale e n intero ($n = 0, 1, 2, 3, \dots$) che premetta di visualizzare il grafico dei valori di $a_k(x)$ per k compreso fra 0 ed n ; ad esempio, il comando `plot_sequence(0.9,10)` deve produrre il grafico seguente:

3. (4 punti) Scrivere una function di nome `partsum` che calcoli la somma dei primi $n+1$ termini della successione $a_k(x)$; ossia: `partsum(x,n) $\equiv s_n(x) := a_0(x) + a_1(x) + \dots + a_{n-1}(x) + a_n(x)$` . Ecco alcuni dei risultati da ottenere:

```
>> partsum( 1, 1)
ans =
    0

>> partsum( 0.9, 5)
ans =
    0.4916

>> partsum( 0.5, 4)
ans =
    0.8889.

>> partsum( -0.7, 3)
ans =
    1.5010.
```

4. (6 punti) Al tendere all'infinito di n , per $x \in (-1, 1)$ la somma parziale $s_n(x)$ tende a $\frac{1}{1+x^3}$; Scrivere una function di nome `plot_partsum`, da chiamare con i valori in ingresso a e b reali, e nk, np interi che premetta di visualizzare (usando una linea tratteggiata) il grafico dei valori di `partsum(x, nk)` in funzione di x , con $x \in [a, b]$ vettore equispaziato di np punti, e (usando una linea continua) il grafico di $\frac{1}{1+x^3}$ in funzione di x sullo stesso intervallo; a titolo di esempio, il comando `plot_partsum(-0.9,1.05,5,101)` e `plot_partsum(-0.9,1.05,10,101)` devono

produrre i grafici riportati in fondo al testo. (*Suggerimento*: si consiglia di usare il comando `legend` per inserire una legenda nel grafico)

5. (10 punti) Predisporre uno script di nome `tabtestder` (o una funzione dallo stesso nome) con il quale viene calcolato il valore approssimato Df_h della derivata della funzione $f(x) = \frac{1}{1+x^3}$, nel punto $x_0 = -0.5$ usando la formula approssimata del secondo ordine

$$Df_h(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h} + o(h^2);$$

l'incremento h può assumere valori corrispondenti alle potenze intere del 10 da 1 a 10^{-5} . Una volta calcolati i valori approssimati della derivata, mediante lo script o la funzione, verificare che l'ordine dell'approssimazione è 2 calcolando il parametro $\alpha = \frac{\log(E_1/E_2)}{\log(h_1/h_2)}$, dove E_1 ed E_2 indicano due errori relativi consecutivi nella sequenza finita calcolata e h_1 e h_2 i corrispondenti incrementi. Infine, visualizzare a schermo una tabella nelle cui colonne vengono riportati, nell'ordine:

1. l'incremento h ;
2. il valore Df approssimato della derivata corrispondente;
3. l'errore assoluto $E_n := |Df_h - f'(x_0)|$ compiuto nel calcolare il valore precedente;
4. l'errore relativo $E_r := E_n/f(x_0)$ corrispondente;
5. il valore di α corrispondente al rapporto con i valori precedenti (lasciare il campo relativo a $h = 1$ vuoto o scrivervi `NaN`).

6. (*Facoltativo*): predisporre un codice C che ottenga lo stesso risultato del punto 5.

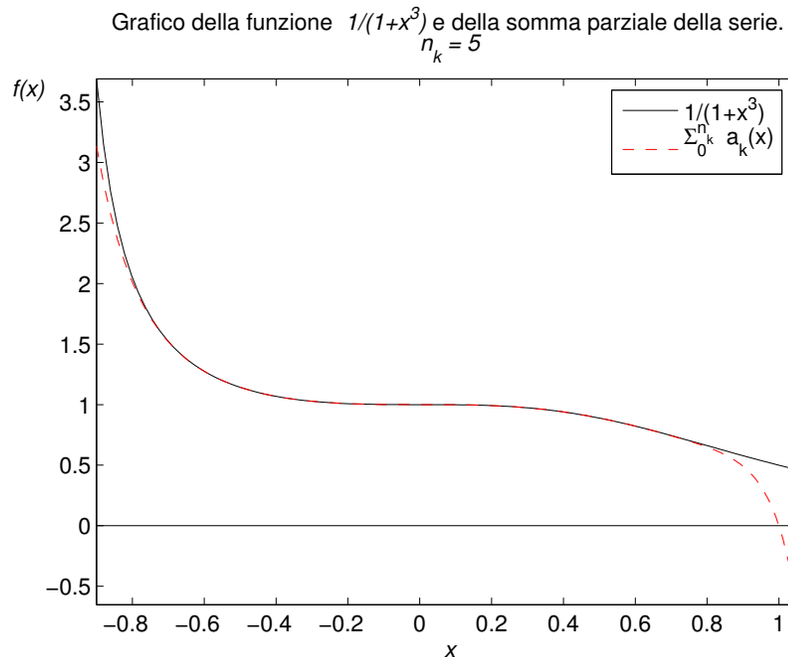


Grafico della funzione $1/(1+x^3)$ e della somma parziale della serie.
 $n_k = 10$

