Calcolo Numerico (laboratorio), Appello II, Compito online

Alvise Sommariva

Università degli Studi di Padova

1 luglio 2022

Regole base

- si suppone che lo studente abbia letto le regole prima del compito, come richiesto;
- il compito dura in totale 40 minuti e consta di 4 quiz (7 minuti) e un codice Matlab da scrivere su foglio (33 minuti);
- scrivere in buona grafia, su un unico foglio nome, cognome, numero matricola;
- il compito e l'esaminando devono essere sempre visibili;
- non si possono usare libri o apparecchi elettronici;
- per ritirarsi, scrivere una R in grande sul foglio e aspettare seduti la fine del compito, inviando comunque la mail al docente.

Domanda 1: Qual e' il risultato della seguente riga di codice (in format short)?
 A = sin(90)
 Risposte: A 0 B 1 C 8.939966636005579e-01 D Genera errore
 Domanda 2: Qual é il risultato delle seguente riga di codice (attenzione alla trasposizione!)?
 a=[1 1 1]'; b=[1 1 1]'; c=a'*b;
 Risposte: A c = 3 B c = [1, 1, 1] C c = [1, 1, 1]' D errore di dimensione.
 Domanda 3: Alla fine del seguente codice, quanto vale la variabile S?
 S=[]; i=1; while i >= 0 S(i)=i;

Risposte; A [1] B [0] C Errore D []

■ Domanda 4: Posto a=0 e v=[2 3 0], quali delle seguenti genera errore di sintassi?

```
1: B = a+v;
2: B = a*v;
3: B = a/v;
4: B = v/a;
```

i=i-1; end

Risposte: A 1 B 2 C 3 D 4

CODICE MATLAB: SECONDA FASE

Scrivere una funzione Matlab dati_non_crescenti, avente come input un vettore v di lunghezza n e in output la variabile flag che se pari a 1 indica che per almeno un indice v_i >= v_{i+1} per i = 1,..., se pari a 0 indica che i dati sono strettamenti crescenti, NaN se il vettore ha al piú una componente.

A tale scopo, all'interno della routine

- Si assegni ad flag il valore 0;
- si assegni ad n la lunghezza del vettore v;
- si testi se il vettore v ha lunghezza minore o uguale 1 ed in tal caso si scriva su monitor La lunghezza del vettore e' inferiore a 2 (facendo particolare attenzione alla correttezza del comando utilizzato per la stampa), si ponga flag pari a NaN e si esca immediatamente dalla routine (si usa return o break?);
- se non si é usciti dalla routine, `all'interno di un opportuno ciclo-for, facendo attenzione agli indici k da utilizzare,
 - lacktriangle si testi se la k-sima componente di lacktriangle é maggiore o uguale alla k+1-sima componente di lacktriangle;
 - in caso affermativo, si esca immediatamente dalla routine ponendo flag uguale a 1 e scrivendo su monitor Il vettore non e' crescente;
 - in caso negativo si prosegua con il ciclo-for;
- Scrivere una funzione Matlab demo che all'interno di un ciclo-for con n che assume i valori da 2 a 5 mediante un opportuno comando Matlab:
 - I generi n numeri random (si usa rand(n) o rand(n,1)?) e li assegni al vettore v;
 - 2 chiami la routine dati_non_crescenti con input v e output flag;
 - andando a capo con la stampa, all'interno di tale ciclo, scriva su monitor, il valore di n in formato decimale con 2 cifre prima della virgola e nessuna dopo la virgola, il vettore v con una cifra prima della virgola e 15 dopo la virgola in formato esponenziale e di seguito il valore di flag in formato decimale con 1 cifra prima della virgola e nessuno dopo la virgola.

Consegna dell'elaborato

mandare per posta elettronica una foto del compito avente risoluzione adeguata.
 L'indirizzo del docente e'

alvise@math.unipd.it

- scrivere nell'oggetto della mail
 - nome.
 - cognome,
 - numero di matricola.
- il compito che verra' corretto sara' quello inviato dal candidato (dopo averlo confrontato con quello visibile nello screenshot);
- si suggerisce di non gettare il foglio del compito, ma di tenerlo con cura (ad esempio potrebbe tornare utile in caso di cattiva foto!).