Calcolo Numerico (laboratorio), Appello III, Compito II

Alvise Sommariva

Università degli Studi di Padova Dipartimento di Matematica Pura e Applicata

16 settembre 2020

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.

QUIZ

Domanda 1: Dire cosa ottengo dopo il seguente comando:

```
z=[1 -2 9 1 -3 0 2]; x=z(floor(4.9));
```

Risposte: A x=[1 -2 9 1 -3] B x=-3 C Genera errore D x=1

■ Domanda 2:

Quanto vale i alla fine di queste righe di codice?

```
\begin{array}{lll} s\!=\!1; \\ i\!=\!1; \\ \text{while S==1} & || & i\!<\!s \\ s\!=\!i\!-\!1; & i\!=\!s; \\ \text{end} \end{array}
```

Risposta:

Risposte: (A) i=0 B Errore di sintassi C i=1 D II codice non termina

■ Domanda 3: Quanto valgono d e b al termine di questo codice?

Domanda 4:

Alla fine del seguente codice, cosa é la variabile S?

```
for i=1:101:100
S(i)=i;
end
```

Risposte A: S una matrice vuota B: S un vettore 100 × 1 C: S un vettore con una componente

D: S un vettore con due componenti

CODICE MATLAB: SECONDA FASE

Scrivere una funzione Matlab minimo_ij, avente

- in input un numero naturale positivo n,
- in output una matrice A di dimensione n x n la cui generica componente A_{i,j} é uguale all'esponenziale del minimo tra gli indici i e j.

A tal proposito, nel codice di tale routine,

- se il numero n é negativo o nullo, porre la variabile A uguale alla matrice nulla di dimensione n × n (che comando si usa?) e si esca dalla routine minimo.ij (si usa return o break?);
- se non si é usciti dalla routine, si definisca tale matrice di dimensione n × n, mediante due cicli for nelle variabili 1, j, in cui ogni variabile assume tutti i numeri naturali da 1 a n, ponendo la generica componente di A_j; uguale all'esponenziale del minimo tra gli indici i e j.

Scrivere una funzione Matlab demo, avente come input un intero m, che per ogni indice k da 1 a m, utilizzando opportunamente un ciclo-for:

- Ponga H pari alla matrice minimo_ij di dimensione $k \times k$ (usare minimo_ij);
- Ponga x il vettore di dimensione k x 1, con tutte le componenti uguali a 1.
- Valuti il prodotto matrice-vettore t = Hx e ponga nella k-sima componente del vettore v il valore della prima componente di t.

Di seguito la routine demo

- esegua un grafico delle coppie (k, v_k) , per $k = 1, 2, \dots, m$, disegnando i valori ottenuti mediante una linea in color magenta (non serve la scala semilogaritmica);
- **a** salvi nel file risultati.txt i valori delle coppie (k, v_k) , per k = 1, 2, ..., m, in cui k ha un formato decimale con 3 cifre prima della virgola e nessuna dopo la virgola, mentre v_i ha un formato esponenziale con 10 cifra prima della virgola e nessuna 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!).