Informatica B Esercitazione 12

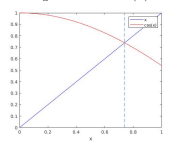
Matteo Papini

28 novembre 2018

Grafici 2D

- **12.1** Visualizzare la soluzione dell'equazione x = cos(x) nel piano cartesiano. In particolare, il grafico deve mostrare (vedi Figura 1):
 - La funzione y = x;
 - La funzione $y = \cos(x)$ (sullo stesso grafico);
 - Una linea verticale tratteggiata in corrispondenza dell'intersezione delle due curve.

Figura 1: $x = \cos(x)$



12.2 La cicloide (vedi Figura 2) è la curva tracciata nell'aria da un punto situato sul bordo di una ruota in movimento. Si consideri il punto inizialmente a contatto con il terreno e in corrispondenza dell'origine del piano cartesiano. Si immagini di far avanzare la ruota sull'asse x, verso destra. Scrivere una funzione che disegni la cicloide così ottenuta, dati il raggio della ruota e il numero di giri compiuti (anche non intero).

Suggerimento: la curva è descritta dalle seguenti equazioni:

$$x = r * (t - \sin(t)),$$

 $y = r * (1 - \cos(t)),$

dove t è un parametro opportunamente definito.

Esempio: la Figura 2 mostra la cicloide tracciata da una ruota di raggio 1 che ha compiuto 1.5 giri (un giro e mezzo).

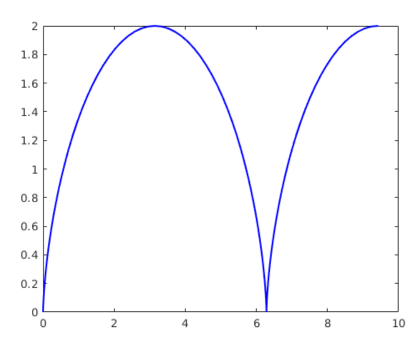


Figura 2: Cicloide

Strutture

12.3 Scrivere uno script MATLAB che gestitsca un sistema di raccomandazione di ristoranti. Lo script carica un file guida.mat (già esistente nel sistema) contenente l'array di struct ristoranti. Ogni ristorante ha un nome e un voto da 1 a 5. Lo script esegue un ciclo infinito, permettendo ad ogni iterazione una di queste tre azioni (identificate da una stringa):

- 'tutti': stampa l'elenco completo dei ristoranti;
- 'nuovo': permetti all'utente l'inserimento di un nuovo ristorante con il relativo voto;
- 'suggeriti': stampa l'elenco dei ristoranti aventi un voto maggiore o uguale alla media di tutti i voti.