

# Approssimazione della soluzione di un problema di Cauchy

Data una funzione

$$f : [t_I, t_F] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

e un numero reale  $y_I \in \mathbb{R}$  si cerca la funzione

$$y : [t_I, t_F] \rightarrow \mathbb{R}$$

tale che

$$y'(t) = f(t, y(t)) \quad t_I \leq t \leq t_F$$

$$y(t_I) = y_I.$$

I metodi numerici per la approssimazione di  $y$

- ▶ Non forniscono una funzione definita in tutti i punti dell'intervallo  $[t_I, t_F]$ .
- ▶ Forniscono un valore approssimato de  $y$  in diversi punti dell'intervalo. Questi punti si dicono *nod*i.
- ▶ La soluzione approssimata negli altri punti di  $[t_I, t_F]$  si ottiene interpolando.

I nodi si possono prendere distribuiti uniformemente in  $[t_I, t_F]$  scegliendo un numero naturale  $N$ , definendo  $h = (t_F - t_I)/N$  e considerando i nodi

$$t_n = t_I + n h \quad 0 \leq n \leq N.$$

# Metodo di Eulero

$$y'(t) = f(t, y(t)) \quad t_I \leq t \leq t_F$$

$$y(t_I) = y_I.$$

Sia  $N \in \mathbb{N}$  e  $h = \frac{t_F - t_I}{N}$ . Chiamiamo  $t_n = t_I + n h$  per  $0 \leq n \leq N$ .

$$u_0 = y_I$$

per  $n = 0, \dots, N - 1$

$$u_{n+1} = u_n + h f(t_n, u_n).$$

Per ogni  $n$

$$u_n \approx y(t_n).$$

## Esercizio

Escrivere una funzione di Matlab che implementi il metodo di Eulero per l'approssimazione della soluzione di un problema di Cauchy.

Dato il problema di Cauchy

$$y' = -y + t + 1 \quad t \in [0, 1]$$

$$y(0) = 1.$$

(che ha soluzione  $y(t) = t + e^{-t}$ )

- ▶ approssimare la soluzione usando il metodo di Eulero con passo  $h = 0.1$  e passo  $h = 0.05$ ;
- ▶ confrontare l'errore con passo  $h = 0.1$  e con passo  $h = 0.05$ ;

## Il metodo di Eulero per sistemi di equazioni

Usando il metodo di Eulero approssimare la soluzione di



$$\begin{cases} y_1' = -4y_1 - 2y_2 + \cos t + 4 \sin t \\ y_2' = 3y_1 + y_2 - 3 \sin t \\ y_1(0) = 0 \quad y_2(0) = -1. \end{cases} \quad t \in [0, 2]$$

Soluzione esatta: 
$$\begin{cases} y_1(t) = 2e^{-t} - 2e^{-2t} + \sin t \\ y_2(t) = -3e^{-t} + 2e^{-2t} \end{cases} .$$



$$\begin{cases} y'' - 2y' + 2y = e^{2t} \sin t & t \in [0, 1] \\ y(0) = -0.4 \quad y'(0) = -0.6 \end{cases}$$

Soluzione esatta: 
$$y(t) = 0.2e^{2t}(\sin t - 2 \cos t).$$