

# METODI DI COLLOCAZIONE

# IDEA DI BASE

Voglio approssimare la soluzione di

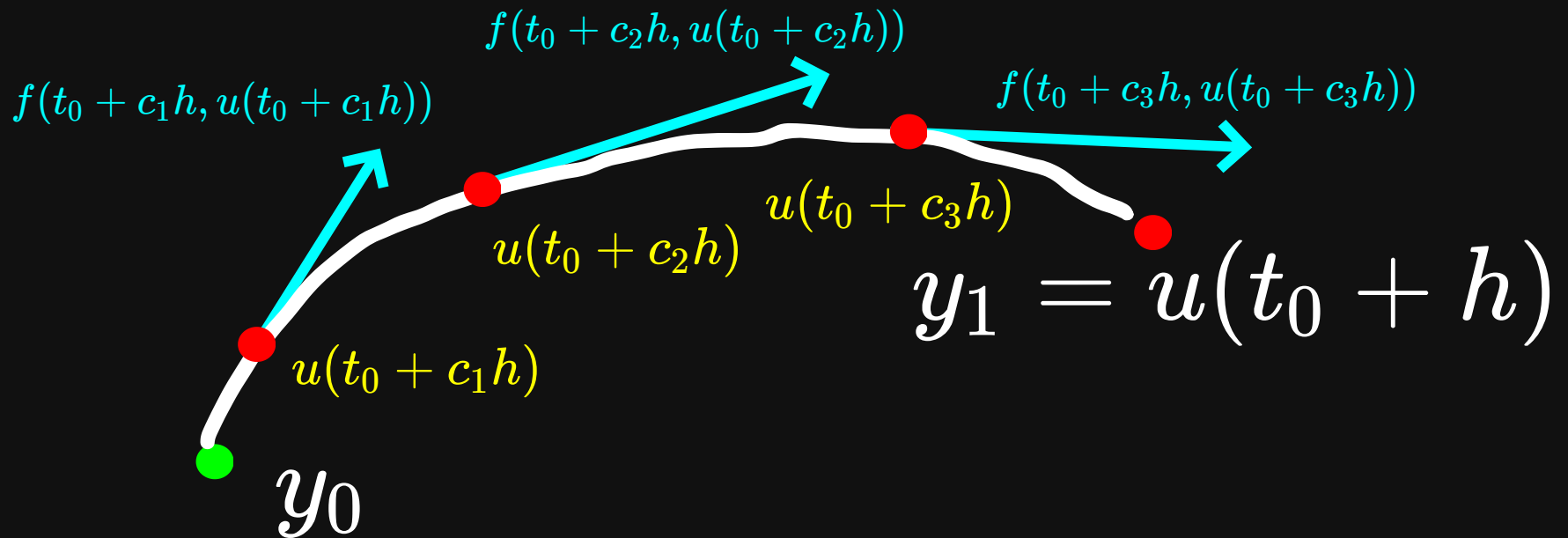
$$\begin{cases} \dot{y}(t) = f(t, y(t)) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

e lo faccio **calcolando un polinomio**  $u(t)$  di grado  $s$  che soddisfa

- $u(t_0) = y_0$
- $\dot{u}(t_0 + c_i h) = f(t_0 + c_i h, u(t_0 + c_i h)), i = 1, \dots, s$   
con  $c_1, \dots, c_s \in [0, 1]$ .

L'approssimazione di  $y(t_0 + h)$  che considero sarà quindi  $y_1 = u(t_0 + h)$

# VISUALIZZAZIONE



La curva bianca non è la soluzione esatta, che non conosciamo..ma il polinomio  $u(t)$

# DERIVAZIONE

La condizione

$$\dot{u}(t_0 + c_i h) = f(t_0 + c_i h, u(t_0 + c_i h))$$

ci dice che la derivata del polinomio è un polinomio interpolante di  $f$ . Esso sarà un polinomio di grado  $s - 1$ .

Visto ciò che sappiamo dell'interpolante di Lagrange, possiamo scrivere

$$\dot{u}(t) = \sum_{i=1}^s f(t_i, u(t_i)) \mathbf{l}_i(t)$$

con  $t \in [t_0, t_0 + h]$ , e  $t_i = t_0 + c_i h$ .

# DERIVAZIONE

Se ora integriamo entrambi i lati rispetto a  $t$  nell'intervallo  $[t_0, t_0 + h]$  otteniamo:

$$\begin{aligned}\int_{t_0}^{t_0+h} \dot{u}(t) dt &= u(t_0 + h) - u(t_0) \\ &= y_1 - y_0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&= \sum_{i=1}^s f(t_0 + c_i h, u(t_0 + c_i h)) \int_{t_0}^{t_0+h} l_i(t) dt \\ &= h \sum_{i=1}^s f(t_0 + c_i h, u(t_0 + c_i h)) \int_0^1 l_i(w) dw \\ &\quad t = t_0 + wh, \quad dt = h dw, \\ &\quad t \in [t_0, t_0 + h], \quad w \in [0, 1]\end{aligned}$$

# DERIVAZIONE

$$y_1 = y_0 + h \sum_{i=1}^s b_i f(t_0 + c_i h, u(t_0 + c_i h))$$

con

$$\int_0^1 l_i(w) dw =: b_i$$

Rimane da trovare il valore di  $u(t_0 + c_i h)$ .

Per farlo seguiamo una procedura simile

ma integriamo tra  $t_0$  e  $t_0 + c_i h$

l'espressione da cui siamo partiti.

# DERIVAZIONE

$$\begin{aligned}\int_{t_0}^{t_0+c_i h} \dot{u}(t) dt &= u(t_0 + c_i h) - u(t_0) \\ &= u(t_0 + c_i h) - y_0\end{aligned}$$

$$= \sum_{j=1}^s f(t_0 + c_j h, u(t_0 + c_j h)) \int_{t_0}^{t_0+c_i h} l_j(t) dt$$

$$= h \sum_{j=1}^s f(t_0 + c_j h, u(t_0 + c_j h)) \int_0^{c_i} l_j(w) dw$$

$$t = t_0 + wh, \quad dt = h dw,$$

$$t \in [t_0, t_0 + c_i h], \quad w \in [0, c_i]$$

# DERIVAZIONE

$$u(t_0 + c_i h) = y_0 + \\ + h \sum_{j=1}^s a_{ij} f(t_0 + c_j h, u(t_0 + c_j h))$$

Dove

$$a_{ij} := \int_0^{c_i} l_j(w) dw$$



# RIASSUNTO

$$u(t_0 + c_i h) = y_0 + \\ + h \sum_{j=1}^s a_{ij} f(t_0 + c_j h, u(t_0 + c_j h))$$

$$y_1 = y_0 + h \sum_{i=1}^s b_i f(t_0 + c_i h, u(t_0 + c_i h))$$

Dove

$$a_{ij} := \int_0^{c_i} l_j(w) dw$$

$$b_i := \int_0^1 l_i(w) dw$$

# RISCRITTURA

$$Y_i = y_0 + h \sum_{j=1}^s a_{ij} f(t_0 + c_j h, Y_j)$$

$$y_1 = y_0 + h \sum_{i=1}^s b_i f(t_0 + c_i h, Y_i)$$

Dove

$$a_{ij} := \int_0^{c_i} l_j(w) dw$$

$$b_i := \int_0^1 l_i(w) dw$$

Questo vedremo che è una particolare famiglia di quelli che chiameremo "METODI RUNGE-KUTTA"

# ESEMPI

## METODO DEI TRAPEZI

$$y_1 = u(t_0 + h) =$$
$$y_0 + \frac{h}{2} (f(t_0 + h, y_1) + f(t_0, y_0))$$
$$c_1 = 0, c_2 = 1$$

## METODO DEL PUNTO MEDIO IMPLICITO

$$y_{n+1} = y_n + h f\left(t_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{h}{2} f(t_n, y_n)\right)$$

$c_1 = \frac{1}{2}$ , è parte dei metodi di Gauss-Legendre, che hanno ordine  $2s$  quando usiamo  $s$  nodi.