

## LE 2 II

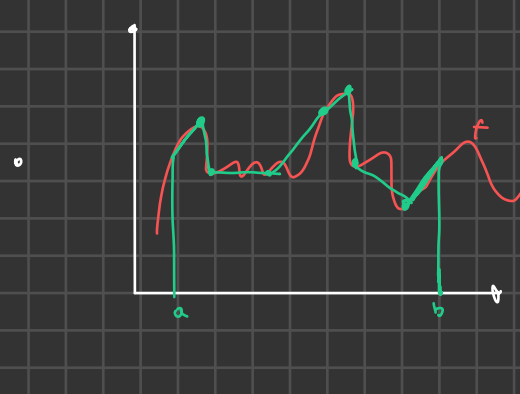
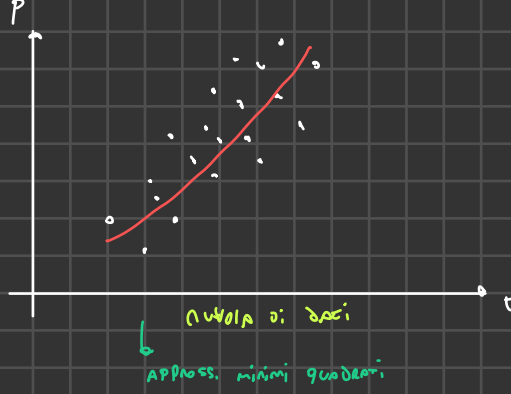
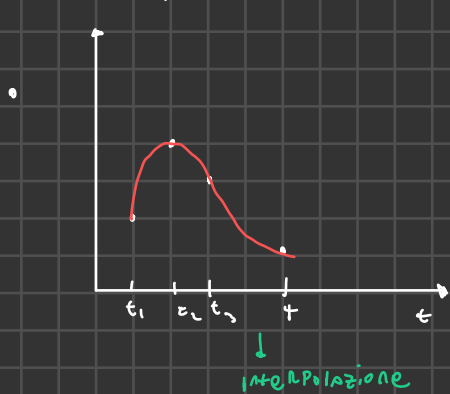
• APPROX di Funzioni e dati

• ipotesi per TUTTO  $f \in C^0([a, b])$

• esempi misurazione:  $\{(t_i, m_i)\}$

• perché farlo? es. esclamato  $I(f) = \int_a^b f(x) dx$   $\leadsto$  la dimintato con  $\tilde{f}$  t.c.  $\tilde{I}(f) = \int_a^b \tilde{f}(x) dx$

• dati: piccoli, cui vuol sine approssimare



• Analisi si offre Taylor

• limiti: località (espressione che vale per un intorno piccolo)

$\frac{1}{x}$   $x_0 = 1$  (intorno piccolo)  
 $e^x$   $x_0 = 0$  (intorno buono)

• Regolarità c'è bisogno di  $C^n([a, b])$  con n arbitrario

## Interpolazione

suppongo

↓

•  $\{(x_i, y_i)\}_{i=0}^n$  (n+1) coppie di dati, con  $x_i = x_j$  per  $i \neq j$  (i dati di funzione si ha già)

" $(x_i, y_i)$ "  
" "  
•  $f(x_i, y_i) = f(x_i)$

" $(x_i, y_i)$ " :  $x_i = t_i$ ,  $y_i = m_i = f(t_i)$

•  $x_i$  "nodi di interpolazione"

$y_i$  "valori da interpolare"

interpolare significa trovare  $\tilde{f}$  t.c.  $\tilde{f}(x_i) = y_i$  per  $i = 0, \dots, n$  (realizzazioni di interpolazione)

•  $\tilde{f}$  polinomio,  $\tilde{f} \in \mathcal{P}_q = \{p_q(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_q x^q, \text{ con } a_i \in \mathbb{R}, i = 0, \dots, q\}$

trigonometrica (Fourier)  $\tilde{f}(x) = \sum_k a_k e^{i k x}$

razionale (quoziente di due polinomi)  $\tilde{f}(x) = \frac{p_k(x)}{q_s(x)} = \frac{a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n}{b_0 + b_1 x + \dots + b_s x^s}$   $a_i, b_i \in \mathbb{R}$

• Interpolazione polinomiale nella prima di Lagrange

• Proposizione si considerino le coppie di dati  $\{(x_i, y_i)\}_{i=0}^n$  con nodi  $x_i$  distinti Allora  $\exists!$  polinomio  $\pi_n$  di grado  $\leq n$  t.c.  $\pi_n(x_i) = y_i, i = 0, \dots, n$

•  $\mathcal{P}_n$  (unicità)

• (uniqueness) allora sia unica  $\pi_n \in \mathcal{P}_n$  t.c.  $\pi_n(x_i) = y_i, i = 0, \dots, n$  e  $\pi_n^* \in \mathcal{P}_n$  t.c.  $\pi_n^*(x_i) = y_i, i = 0, \dots, n$

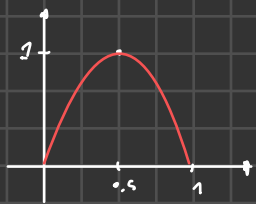
• sia  $\Gamma_n(x) = \pi_n(x) - \pi_n^*(x) \in \mathcal{P}_n$  e in più  $\Gamma(x_i) = \pi_n(x_i) - \pi_n^*(x_i) = y_i - y_i = 0$  per  $i = 0, \dots, n$

•  $\Gamma_n(x) = 0$   $\pi_n(x) - \pi_n^*(x) = 0 \forall x$  Assunto

• Andiamo a costruire  $\pi_n$

1. Partendo da 3 nodi e valori e

$$\begin{array}{ccc} x_0=0 & x_1=0.5 & x_2=1 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ y_0 & y_1 & y_2 \\ \parallel & \parallel & \parallel \\ 0 & 1 & 0 \end{array}$$



$\varphi_1 \in \mathbb{P}_2$  t.c.  $\varphi_1(0)=0$   $\varphi_1(0.5)=1$   $\varphi_1(1)=0$

$\varphi_1(x) = (x-0)(x-1) \leadsto$  diviso per  $(x-0.5)$   $\leadsto \varphi_1(x) = \frac{(x-0)(x-1)}{(0.5-0)(0.5-1)} = \frac{x^2-x}{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})} = 4x(x-1)$

CASO n nodi  $\leadsto$

$x_0$	$x_1$	$\dots$	$x_{k-1}$	$x_k$	$x_{k+1}$	$\dots$	$x_n$
0	0		0	1	0		0

$\varphi_k \in \mathbb{P}_n$  t.c.  $\varphi_k(x_j) = \begin{cases} 1 & j=k \\ 0 & j \neq k \end{cases} = \delta_{jk}$

polinomio di Lagrange

$\varphi_k(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_{k-1})(x-x_{k+1})\dots(x-x_n)}{(x_k-x_0)(x_k-x_1)\dots(x_k-x_{k-1})(x_k-x_{k+1})\dots(x_k-x_n)} = \prod_{j \neq k} \frac{(x-x_j)}{(x_k-x_j)}$

polinomio caratteristico di Lagrange

$\chi(x) = \begin{cases} 0 & x \neq w \\ 1 & x = w \end{cases}$   
 $w \in \mathbb{R}^1$

• voglio un caso + generico

Caso n=3

$x_0$	$x_1$	$x_2$
$y_0$	$y_1$	$y_2$

$\pi_2 \in \mathbb{P}_2$  t.c.  $\pi_2(x_0)=y_0$ ,  $\pi_2(x_1)=y_1$ ,  $\pi_2(x_2)=y_2$

$\pi_2(x) = a\varphi_0(x) + b\varphi_1(x) + c\varphi_2(x)$  con  $a, b, c?$

$\varphi_0(x_0)=1$   $\varphi_0(x_1)=0$   $\varphi_0(x_2)=0$

$\varphi_1(x_0)=0$   $\varphi_1(x_1)=1$   $\varphi_1(x_2)=0$

$\varphi_2(x_0)=0$   $\varphi_2(x_1)=0$   $\varphi_2(x_2)=1$

$\pi_2(x_0) = a \underbrace{\varphi_0(x_0)}_{=1} + b \underbrace{\varphi_1(x_0)}_{=0} + c \underbrace{\varphi_2(x_0)}_{=0} = y_0 \leadsto a = y_0$

$\pi_2(x_1) = a \underbrace{\varphi_0(x_1)}_{=0} + b \underbrace{\varphi_1(x_1)}_{=1} + c \underbrace{\varphi_2(x_1)}_{=0} = y_1 \leadsto b = y_1$

$\pi_2(x_2) = a \underbrace{\varphi_0(x_2)}_{=0} + b \underbrace{\varphi_1(x_2)}_{=0} + c \underbrace{\varphi_2(x_2)}_{=1} = y_2 \leadsto c = y_2$

$\pi_2(x) = y_0\varphi_0(x) + y_1\varphi_1(x) + y_2\varphi_2(x)$

generalizzando  $\leadsto$

$x_0$	$\dots$	$x_1$	$\dots$	$x_n$
$y_0$		$y_1$		$y_n$

$\pi_n = y_0\varphi_0(x) + y_1\varphi_1(x) + \dots + y_n\varphi_n(x) = \sum_{k=0}^n y_k \varphi_k(x) = \sum_{k=0}^n y_k \left[ \prod_{\substack{j=0, \dots, n \\ j \neq k}} \frac{(x-x_j)}{(x_k-x_j)} \right]$

oppure faccio un sistema  $\pi_n(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  con  $a_i \in \mathbb{R}$  per  $i=0, \dots, n$   $\pi_n(x_i) = y_i$   $i=0, \dots, n$

$$\begin{cases} a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 + \dots + a_nx_0^n = y_0 \\ a_0 + a_1x_1 + a_2x_1^2 + \dots + a_nx_1^n = y_1 \\ \vdots \\ a_0 + a_1x_n + a_2x_n^2 + \dots + a_nx_n^n = y_n \end{cases} \leadsto \begin{bmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \dots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ a \\ a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y \\ y \\ y \end{bmatrix}$$

con  $a_i \in \mathbb{R}^{n+1}$   
e  $x \in \mathbb{R}^{(n+1) \times (n+1)}$

per risolvere questo sistema devo accertarmi che sia non singolare, ~~per~~ si dimostra che è non singolare se  $\varphi_i$   $x_i$  sono distinti  $\leadsto$  matrice mai singolare

comandi matlab

coefficienti  $x^n$   $\leadsto$  costante polinomio  
con cui moltiplico  $\leadsto$  interpolazione

$C = \text{polyfit}(x, y, n)$

$\rightarrow$  valori  $\rightarrow$  gradi

$q = \text{polyval}(C, d)$

$q \in \mathbb{R}^n$   
 $q \in \mathbb{R}$

$\rightarrow$  valore in un punto  
polinomio  
 $d \in \mathbb{R}^n$  oppure  $d \in \mathbb{R}$

Prop: sia  $I = [x_0, x_n]$  e siano assegnate  $\{(x_i, y_i)\}_{i=0}^n$  con gli  $x_i$  distinti, se  $f \in C^{n+1}(I)$

allora  $\forall x \in I$   $\exists$   $q = q(x) \in \mathbb{P}_n$  t.c.  $E_n f(x) = f(x) - \pi_n f(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi(x)) \cdot w_{n+1}(x)$

con  $w_{n+1}(x) = \prod_{k=0}^n (x-x_k)$

$E_n f(x_i) = 0$