

SCHEMA

DI COSTRUZIONE DEL POLINOMIO INTERPOLANTE

1. costruire i vettori $\mathbf{x}$ e $\mathbf{y}$ dei nodi e i valori da interpolare, rispettivamente. (Se si sta approssimando una funzione f , allora $\mathbf{y}=f(\mathbf{x})$).
2. costruire (polyfit) il polinomio interpolante p
3. GRAFICI:
 - a) tracciare $(\mathbf{x},\mathbf{y})$ per punti
 - b) [se si sta approssimando f disegnare il grafico di f con fplot]
 - c) scegliere MOLTI punti $\mathbf{xx}$ nell'intervallo contenente i nodi, al fine di avere un buon grafico di p .
 - d) valutare (polyval) $p(\mathbf{xx})$
 - e) disegnare il grafico di $(\mathbf{xx},p(\mathbf{xx}))$