

Università degli studi di Bergamo

Scuola di Ingegneria (Dolmine)

CCS Ingegneria Edile

LM-24 Ingegneria delle Costruzioni Edili

Dinamica, Instabilità e Anelasticità delle Strutture

( ICAR/08 - SdC ; 6 CFU )

A.A. 2019/2020

prof. Egidio RIZZI

[egidio.rizzi@unibg.it](mailto:egidio.rizzi@unibg.it)

SOMMARI DELLE LEZIONI

# SOMMARIO (Lez. 01) [ex post]

- Le tematiche della Dinamica, della Instabilità e della Anelasticità delle Strutture: aspetti specifici e interagenti.
  - Posizionamento vs. la SdC; equazioni; caratteristiche; programma.
- + Parte 1 - Dinamica delle Strutture
- Sistemi dinamici ad un gdl ( SDOF) - L'oscillatore semplice .
  - Equazione del moto  equilibrio dinamico (principio di d'Alembert)  equazioni di Lagrange
  - Esempi di sistemi strutturali SDOF, con determinazione delle costante di rigidezza .
  - Telaio a portale ; fattore di rigidezza trave/colonna; telaio "shear-type"

## SOMMARIO (lez. 02) [ex post]

- Oscillazioni libere ~~non~~ smorzate (in risposta alle sole c.i.).
- Eq. he dei moti armonici.
- Pulsazione naturale del sistema  $\omega_1 = \sqrt{K/m}$ .
- Moti armonici di periodo naturale  $T_1 = 2\pi/\omega_1$  (e ampiezza costante).
- Ampiezza e sfasamento, rispetto a puro cos o sin.
- Rappresentazione del moto mediante vettori rotanti nel piano di Argand:  $U$  sfasato;  $\dot{U} \sim \omega_1 U$  in quadratura in anticipo;  $\ddot{U} \sim \omega_1^2 U$  in opposizione di fase.
- Next step: generalizzazione al caso smorzato, con ampiezza decadente nel tempo.

## SOMMARIO (Lez. 03) [ex post]

- Oscillazioni libere smorezze (in risposta alle sole c.i.).
- Fattore di smorzamento ( $\sim 1\%$  per strutture civili).
- Radici dell'eq.-ne caratteristica: poli.
- Casistica:
  - subcritico  $\rightarrow$  moto oscillatorio con ampiezza decadente.
  - critico  $\rightarrow$  moto aperiodico non oscillatorio.
  - supercritico  $\rightarrow$  idem, con ampiezza iniziale e picco inferiore.
- Decremento logaritmico e stima del fattore di smorzamento.
- Integrale generale e impostazione delle c.i.
- Next step: visto l'integrale generale dell'eq.-ne omogenea con termine noto nullo. Da sovrapporsi ad integrale particolare dipendente dalle forzanti  $\rightarrow$  risposte forzata

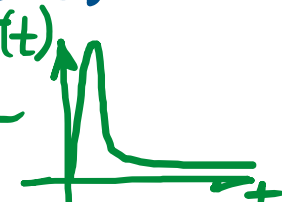
## SOMMARIO (Lez. 04)

- Risposte forzata (forzante armonica  $F(t) = F_0 \sin \omega t$ )
- Amplificazione dinamica  $N(\beta) = \frac{1}{|1-\beta^2|} = \frac{1}{\sqrt{(1-\beta^2)^2}} (U_r \approx N u_x)$
- Sfasamento della risposta < fase  $\beta < 1, \xi = 0$   
opp.  $\beta > 1, \xi = \pi$
- Integrale generale:  $u(t) = u_g(t) + u_p(t)$
- Resonanza ( $\beta = 1; \omega = \omega_r$ ): risposta divergente in  $t$
- Next step: caso smorzato (risposte "steady state")  
con picco di risonanza di entità limitata,  
dip. te solo fattore di smorzamento

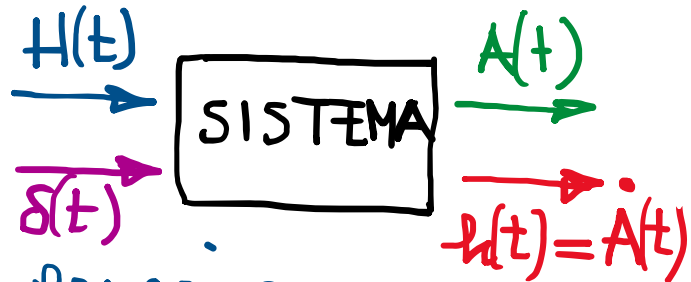
## SOMMARIO (Lec. 05)

- Risposte smorzate a forzante armonica.
- Effetto dello smorzamento su curve di risonanza e di fase.
- Picos finto di ampiezza in soluzioni di risonanza; risposta in quadrature delle risposte rispetto alle forzante.
- Risposte a regime in componenti  $\sin \omega t$  e  $\cos \omega t$ .
- Integrale generale con risposte transiente e a regime.
- Next step: trattazione unificata in variabili complesse per risposte a  $F \sin \omega t$  e/o  $F \cos \omega t$ .

## SOMMARIO (Lec. 06)

- Trattazione in variabili complesse  $\Rightarrow F_e^{int} = F \cos \omega t + i F \sin \omega t$
- Derivazione delle relazioni caratteristiche per determinate
- Risposta simultanea alle comp. armoniche  $\cos \omega t$  e  $\sin \omega t$
- Rappresentazione nel piano di Argand
  - diagramma della risposta
  - diagramma delle forze
- Generalizzazione: forzante periodica (traslarsi infinite armoniche)
- Effetto "filtro" del sistema vs. le comp. armoniche delle forzanti vicine a quelle corrispondenti alla pulsazione naturale del sistema
- Next step: risposta a forzante generica (a partire da forzante impulsiva)

## SOMMARIO (Lec. 07)



- Verso le determinazione della risposta a forzante generica
- Funzione risposta a gradino-unitario :  $A(t)$
- " " " " " impulso " :  $h(t) = \dot{A}(t)$
- Da th. dell'impulso, come per oscillazioni libere smorzate da velocità iniziale al tempo  $0^+$  pari  $\frac{I=1}{m}$
- Rappresentazione ideale (matematica) di forzante impulsiva unitaria : Delta di Dirac  $\delta(t, \tau)$
- Next step : forzante generica per sovrapposizione di impulsi e conseguente risposte per sovr. di risposte impulsive (integrale di convoluzione o di Duhamel)

## SOMMARIO (Lec. 08)

(di convolutione)

- Risposte a forzante generica  $\Rightarrow$  sequenza di impulsi  $\Rightarrow$  Integrale di I.
- Scritture interpretative alternative (come per risposta sismica).
- Valutazione numerica dell'Integrale di Duhamel.

— o —

- Risposta al moto del riferimento (es. earthquake).
- Forzante apparente molte per effetto d'inerzia (trascinamento).
- Risposta simbolica via Duhamel.
- Spettri e pseudo-spettri di risposta (ev. di progetto).
- Concetto di isolamento dalle vibrazioni sismiche.

Next step : Integrazione diretta dell'eq. m del moto (Metodo di Newmark).  
Risposte nel dominio delle frequenze .

## SOMMARIO (Lec. 09)

- Integrazione diretta dell'eqn. del moto (nel dominio del tempo).
- Sviluppo in serie di Taylor  $\rightarrow$  differenze finite (approx. nel passo).
- Metodo dell'accelerazione lineare/media.
- Generalizzazione  $\rightarrow$  Metodi di Newmark (famiglia di metodi).
- Implementazione in algoritmo numerico passo-passo.
- Caratteristiche (implicito/explicito; accuratezza; stabilità numerica).

Next step : Introduzione (cenno) all'analisi nel dominio delle frequenze.

Sistemi MDOF (Multi Degree of Freedom Systems)  $\rightarrow$  alias sistemi discreti a più gradi di libertà.

## SOMMARIO (Lec. 10)

- Analisi nel dominio delle frequenze (FD).
- Trasformate di Fourier ( generalizzazione di sviluppo in serie di Fourier, troncate intero esse reale delle frequenze).  
  
FRF
- Trasformate di F. dell'eq. m. del moto  $\Rightarrow \bar{U}(\omega) = H(\omega) \cdot G(\omega)$   
risposta in FD troncata prodotto olgebrico.
- Schema interpretativo di analisi, tra i livelli TD e FD, coi legami tra le f.m. presenti. In particolare  $H(\omega) = \mathcal{F}(h(t)) \approx N(\omega)$ .

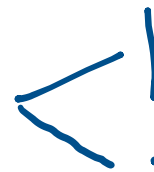
Next step: Sistemi dinamici e più gradi (MDOF)  
(generalizzazione dei sistemi SDOF).

## SOMMARIO (Lec. 11)

- Sistemi dinamici a più gradi di libertà ( MDOF ).
  - Matrice di rigidezza / cedevolezza ; energie elastiche ( def. pos. ).  $\Sigma = \gamma$  en. potenz.
  - Matrice di massa ( inerzie ) ; energia cinetica ( def.. pos. )  $T = \frac{1}{2} \dot{x}^T \dot{x}$
  - Equazioni del moto ( princ. di d'Alembert - "eq. dinamico"; eq. m. di Lagrange )
- 
- Esempio di telaio con due goll dinamici e un goll "statico".
  - Condensazione statica, e definire la matrice di rigidezza associata ai soli goll dinamici.
  - Scrivere delle matrice di rigidezza / di cedevolezza ( m. spost. / forze )

Next step: Mochi principali di vibrare ( oscillazioni libere del sistema MDOF ).

## SOMMARIO (Lec. 12)

- Modi principali di vibrare  pulsazioni naturali<sup>2</sup> ↔ autovettori.
- forme modali ↔ autovettori.
- Orthonormalità e normalizzazione degli autovettori.
- Autovettori da rapporto di Rayleigh (in dinamico)  $\Rightarrow$  generaliz. SDOF.
- Scrittura compatta del pb. agli autovettori tramite matrici degli autovettori e degli autovoltori.
- Trasformazione in coordinate principali  $\Rightarrow$  disaccoppiamento delle eq. m. del moto (analisi dinamica modale).
- Oscillazioni libere (sorapposizione di n moti armiici).

Next step: esempio 2DOF; smorzamento; Azioni Interne

## SOMMARIO (Lec. 13)

- Esempio 2DOF: modi principali di vibrazione.
- Soluzione (analitica) dell'eqn. caratteristica  $\Rightarrow$  autovettori.
- Determinazione degli autovettori (del pd. egli autovol. originario), a meno di costante arbitraria.
- Normalizzazione degli autovettori.
- Trasformazione in coordinate principali e diagonalizzazione delle eq.m del moto.
- Calcolo numerico delle autosoluzioni (metodo dell'iterazione vettoriale inversa).

Next step: introduzione dello smorzamento ; sezioni interne (modelli).

## SOMMARIO (Lec. 14)

- Smorzamento strutturale di sistemi MDOF
  - intensivo (sistemi reali).
  - aggettivo (dispositivi).
- Funzione di dissipazione e matrice smorzamento
- Diagonaizzazione in coordinate principali
  - smoz. alle Rayleigh .
  - " " modelli .
- Esempio 2DOF con dissipatore.
- —
- Azioni interne
  - per coord. leggeugione unitarie.
  - per coord. principali unitarie (AI modelli).
- Stime dei valori max (in t) [SRSS].
- Esempio 2DOF: azioni interne modelli.

Next step: Risposta sismica di sistemi MDOF (teori shene-type)-END.

## SOMMARIO (Lec. 15)

- Risposta sismica di strutture MDOF (telaio "shear-type").
- Equazioni del moto con azione sismica per effetto di trascinamento.
- Analisi dinamica modale con decouplamento in N equazioni & moduli.
- Determinazione delle risposte tramite spettro di risposte.
- Stime (SRSS) degli indici di risposta sismica (spost., AI, teglio alla base).
- Parametri di partecipazione modale (masse, fattori) e masse modali efficaci (legate alle stime del teglio modale alla base massimo).

Next step : (Dinamica dei sistemi continui).

II: Instabilità delle strutture (di partendo dall'analisi dinamica) -