

CAPITOLO 12

Alcuni esempi di strutture spaziali in non linearità

Alfonso Pagani

MUL² Lab – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Politecnico di Torino

Buckling strutturale



Il *buckling* è una **perdita di stabilità dell'equilibrio**: al crescere del carico la struttura può abbandonare la configurazione iniziale e assumere una configurazione deformata differente.

Carattere del fenomeno

Il cambiamento di configurazione può essere globale o locale, reversibile oppure accompagnato da perdita di capacità portante e collasso.

In prossimità della condizione critica, **piccole perturbazioni** possono produrre grandi variazioni della configurazione.

Stabilità dell'equilibrio

Matrice tangente e seconda variazione dell'energia

Una configurazione di equilibrio soddisfa

$$\varphi_{res}(\mathbf{u}, \mathbf{F}) = 0$$

ma l'equilibrio non implica necessariamente stabilità. La risposta a una piccola perturbazione è governata dalla matrice tangente

$$\mathbf{K}_T = \frac{\partial \varphi_{res}}{\partial \mathbf{u}}$$

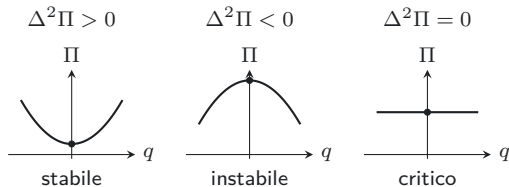
Per un sistema elastico conservativo

$$\Delta^2 \Pi = \Delta \mathbf{u}^T \mathbf{K}_T \Delta \mathbf{u}$$

Condizione critica

$$\det \mathbf{K}_T = 0$$

La matrice tangente perde definitezza positiva e compare una perturbazione non nulla compatibile con l'equilibrio.



Analisi linearizzata di buckling

Problema agli autovalori generalizzato

Si linearizzano le equazioni di equilibrio attorno a una configurazione pre-buckling stabile e sufficientemente regolare. Per una configurazione di riferimento banale:

$$\mathbf{K}_T \simeq \mathbf{K}_0 + \mathbf{K}_\sigma^{lin}$$

dove $\mathbf{K}_0$ è la rigidezza elastica lineare e $\mathbf{K}_\sigma^{lin}$ è la rigidezza geometrica costruita dallo **stato tensionale pre-buckling**.

Se il carico è parametrizzato come

$$\mathbf{F} = \lambda \mathbf{F}_{ref}$$

lo stato tensionale e la rigidezza geometrica risultano proporzionali a λ :

$$\mathbf{K}_\sigma^{lin} = \lambda \mathbf{K}_\sigma^{ref}$$

La condizione critica diventa

$$(\mathbf{K}_0 + \lambda \mathbf{K}_\sigma^{ref}) \phi = \mathbf{0}$$

Autovalori λ_i

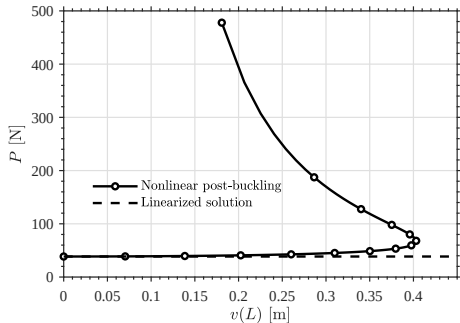
Moltiplicatori critici del carico di riferimento. Il primo autovalore positivo identifica il carico critico linearizzato.

Autovettori ϕ_i

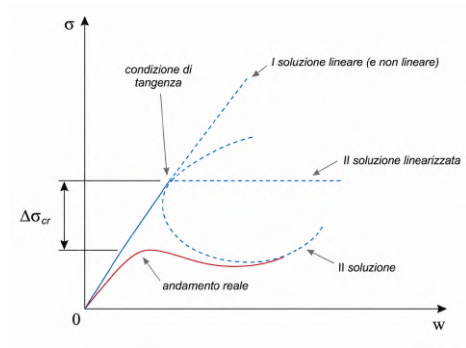
Forme critiche di instabilità: definiscono la direzione della deformata incipiente, non la sua ampiezza post-critica.

Limiti delle soluzioni ideali

Confronto tra un problema regolare e un guscio sensibile alle imperfezioni



Asta: il primo modo domina e il ramo post-critico della struttura ideale è ben definito.



Cilindro sottile: molti modi possono essere energeticamente vicini; piccole imperfezioni selezionano percorsi differenti e riducono il carico critico effettivo.

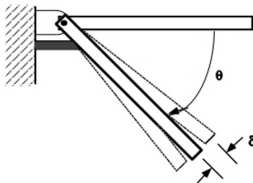
Anche la soluzione non lineare della struttura perfetta può non rappresentare la struttura reale.

Buckling come opportunità: meccanismi spaziali

STRUTTURA



MECCANISMO



Nei **meccanismi rigidi** il moto è ottenuto mediante cerniere, guide e giunti; la deformabilità strutturale è secondaria.

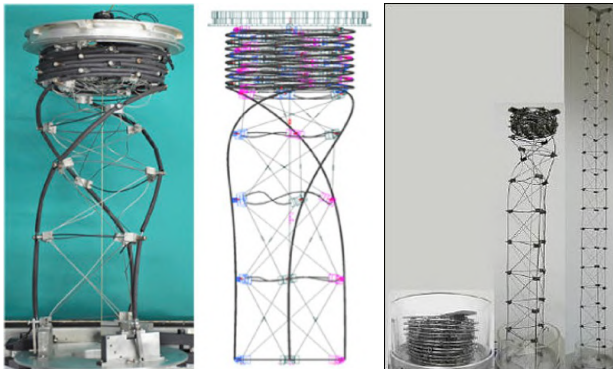
Nei **meccanismi deformabili elastici** la deformazione è invece parte del principio di funzionamento.

Instabilità progettata

Un cambiamento controllato di configurazione può essere sfruttato per dispiegare, accumulare e rilasciare energia elastica o passare tra stati stabili differenti.

Grandi spostamenti e rotazioni possono quindi essere **funzionali**, purché le deformazioni del materiale rimangano nel campo ammissibile.

Colonne reticolari avvolgibili: *coilable mast*



Strutture reticolari leggere che passano da una configurazione **avvolta e compatta** a una configurazione **estesa e portante**.

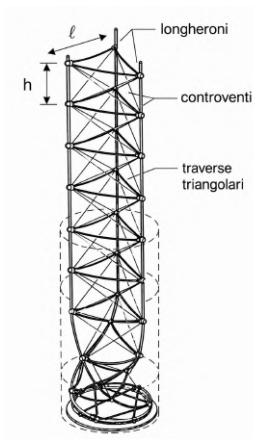
La rigidezza viene ottenuta collegando i più longheroni longitudinali mediante traversi e controventi.

Il principio di stipaggio sfrutta la possibilità di deformare elasticamente i longheroni lungo una traiettoria elicoidale.

$$F = \frac{EI \cos^2 \alpha}{R^2 \sin \alpha}$$

Colonne reticolari avvolgibili: *coilable mast*

Geometria e compromesso di progetto



La configurazione tipica utilizza tre longheroni ai vertici di un triangolo equilatero, traversi triangolari e cavi diagonali di controvento.

Geometria della baia

Un controvento efficiente suggerisce

$$\frac{h}{\ell} \simeq 1$$

mentre requisiti di avvolgimento e stabilità locale portano spesso a

$$\frac{h}{\ell} \simeq \frac{2}{3}$$

Due instabilità

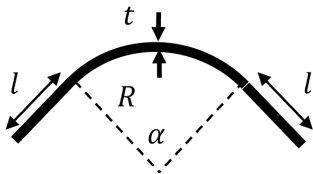
Globale: perdita di stabilità dell'intero mast.

Locale: buckling del singolo longherone tra due traversi consecutivi.

$$P_{max} \simeq \min \left(P_{cr}^{glob}, P_{cr}^{loc} \right)$$

Più baie aumentano il carico locale di buckling ma anche massa e complessità costruttiva.

Gusci ultra-sottili: *tape springs*



Il *tape spring* è una lamina molto sottile, trasversalmente curva, analoga al nastro di un flessometro.

La curvatura iniziale

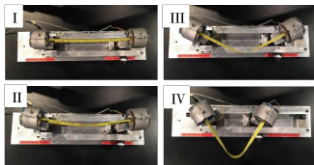
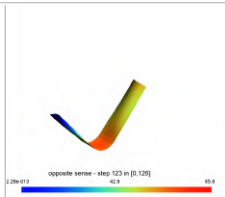
$$\kappa_t = \frac{1}{R}$$

conferisce elevata rigidezza nella configurazione estesa.

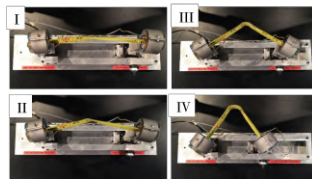
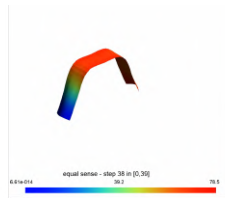
Durante la piegatura la sezione può **appiattirsi localmente** e formare una piega concentrata, immagazzinando energia elastica senza richiedere deformazioni permanenti.

Gusci ultra-sottili: *tape springs*

Modi di piegatura



Opposite-sense: momento crescente, innesco della piega localizzata e successiva propagazione a momento quasi costante M^* .

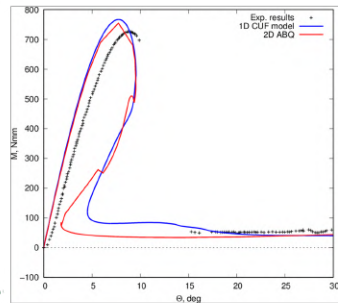
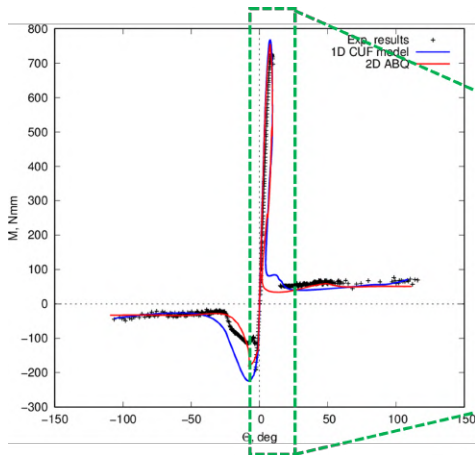


Equal-sense: risposta differente per l'interazione tra flessione, torsione e instabilità locale.

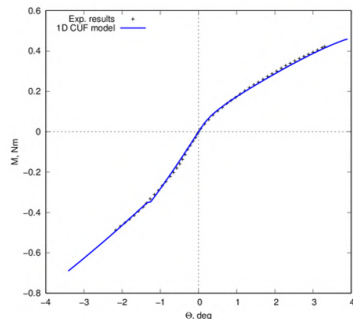
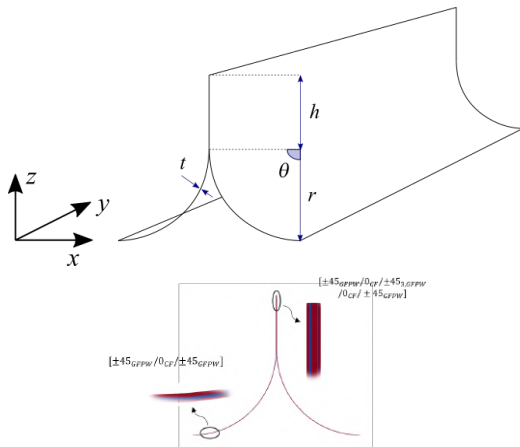
La curva $M - \theta$ non è simmetrica.

Gusci ultra-sottili: *tape springs*

Risposta momento-rotazione



Boom avvolgibili: *TRAC boom*

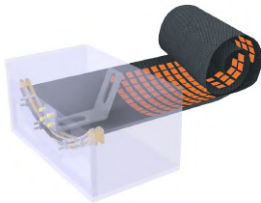


La sezione aperta quasi triangolare nasce da due gusci sottili curvi collegati. La curvatura trasversale fornisce rigidità in configurazione dispiegata, mentre lo spessore molto ridotto consente il collasso elastico e l'avvolgimento.

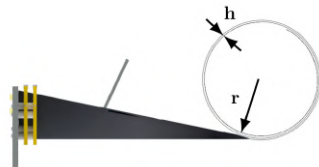
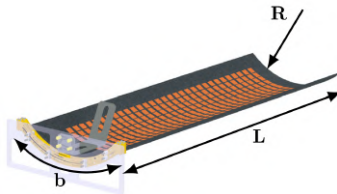
Geometria e laminazione controllano insieme rigidità, collassabilità e modi di instabilità. Anche qui la risposta dipende dal **segno del momento applicato**.

Dinamica di dispiegamento di un *tape spring*

Fase di *blossoming*: modello a singolo grado di libertà



La struttura HSC viene appiattita e avvolta per il lancio. Dopo il rilascio, l'energia elastica immagazzinata guida il dispiegamento.



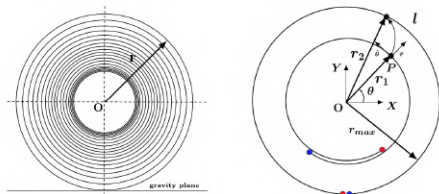
Il modello descrive soltanto la prima fase: la spira mantiene forma approssimativamente circolare e il suo raggio cresce da r_0 fino a

$$r_{max} = \frac{L}{2\pi}$$

L'obiettivo è stimare tempo e velocità di dispiegamento con un modello dinamico minimale.

Dinamica di dispiegamento di un *tape spring*

Cinematica ed energie del modello a raggio variabile



La lunghezza avvolta è costante:

$$L = r(t)\theta(t)$$

Derivando rispetto al tempo

$$\dot{r}\theta + r\dot{\theta} = 0 \quad \Rightarrow \quad \dot{\theta} = -\frac{\theta}{r}\dot{r} = -\frac{L}{r^2}\dot{r}$$

Il problema si riduce quindi alla sola coordinata $r(t)$.

Energia cinetica:

$$T = \frac{1}{2}\rho_m L (\dot{r}^2 + r^2\dot{\theta}^2) = \frac{1}{2}\rho_m L \left(1 + \frac{L^2}{r^2}\right) \dot{r}^2$$

Energia elastica del guscio laminato:

$$V_e = \frac{1}{2}bL \left(\frac{D_{11}}{r^2} - \frac{2D_{12}}{Rr} + \frac{D_{22}}{R^2} \right)$$

Interpretazione

Il dispiegamento converte l'energia di deformazione immagazzinata durante l'avvolgimento in energia cinetica della spira.

Dinamica di dispiegamento di un *tape spring*

Equazione del moto e soluzione numerica

Con la Lagrangiana $\mathcal{L} = T - V_e$, l'equazione di Eulero-Lagrange conduce a una ODE non lineare nella sola coordinata $r(t)$:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{r}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial r} = 0 \quad \Rightarrow \quad \rho_m \left(1 + \frac{L^2}{r^2} \right) \ddot{r} - \rho_m \frac{L^2}{r^3} \dot{r}^2 - \frac{bD_{11}}{r^3} + \frac{bD_{12}}{Rr^2} = 0$$

Le condizioni iniziali rappresentano la configurazione avvolta:

$$r(0) = r_0, \quad \dot{r}(0) = 0$$

La fase di *blossoming* termina quando

$$r(t_b) = \frac{L}{2\pi}$$

Origine della non linearità

Termini inerziali dipendenti da $1/r^2$ e $1/r^3$ e termini elastici associati alla curvatura variabile.

Caso numerico (vd. script fornito)

Trascurando gli effetti dissipativi, la soluzione fornisce un tempo di blossoming dell'ordine di

$$t_b \simeq 0.34 \text{ s}$$

Dinamica di dispiegamento di un *tape spring*

Dissipazione: resistenza aerodinamica e attrito

Con forze non conservative:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{r}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial r} = Q_r, \quad \boxed{Q_r = Q_r^{air} + Q_r^{fr}}$$

Resistenza aerodinamica

Velocità normale $\simeq \dot{r}$ e area efficace

$$A(r) = 2\pi r b$$

Per una legge di *drag* quadratica:

$$\mathcal{D}_{air} = \frac{1}{3} \pi b r \rho_{air} C_D \dot{r}^3$$

$$\boxed{Q_r^{air} = -\frac{\partial \mathcal{D}_{air}}{\partial \dot{r}} = -\pi b r \rho_{air} C_D \dot{r}^2}$$

Attrito tra gli strati

La forza normale tra le spire è stimata come

$$F_N = \frac{h L^4 \rho_m}{2\pi r^5} \dot{r}^2$$

Con $F_{fr} = \mu F_N$:

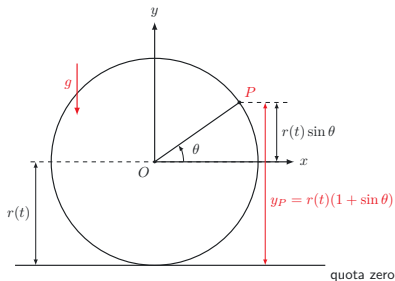
$$\mathcal{D}_{fr} = \frac{h L^4 \mu \rho_m}{6\pi r^5} \dot{r}^3$$

$$\boxed{Q_r^{fr} = -\frac{h L^4 \mu \rho_m}{2\pi r^5} \dot{r}^2}$$

Entrambi i termini si oppongono al dispiegamento; l'attrito presenta inoltre una forte dipendenza dalla configurazione, $\propto r^{-5}$.

Dinamica di dispiegamento di un *tape spring*

Contributo della gravità



La quota del punto P è

$$y_P(\theta) = r(t)(1 + \sin \theta)$$

La gravità è una forza **conservativa**: entra nel modello attraverso l'energia potenziale. Poiché

$$2\pi n_{rev} = \frac{L}{r},$$

l'integrazione della quota lungo la parte avvolta fornisce

$$V_g = \rho_m g L r \left[\frac{L}{r} + 1 - \cos \left(\frac{L}{r} \right) \right]$$

La Lagrangiana diventa quindi

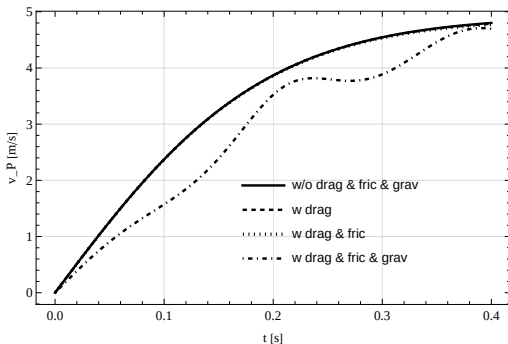
$$\mathcal{L} = T - (V_e + V_g)$$

Rispetto al modello ideale, la gravità modifica direttamente il bilancio energetico durante l'espansione della spira.

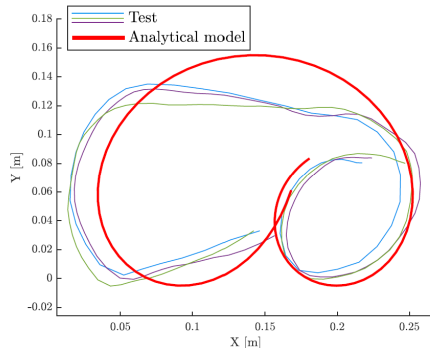
Nel caso numerico del testo l'inclusione della gravità porta l'incremento del tempo di blossoming a circa 11.6%, mentre drag e attrito hanno un effetto molto più contenuto.

Dinamica di dispiegamento di un *tape spring*

Confronto finale con l'esperimento

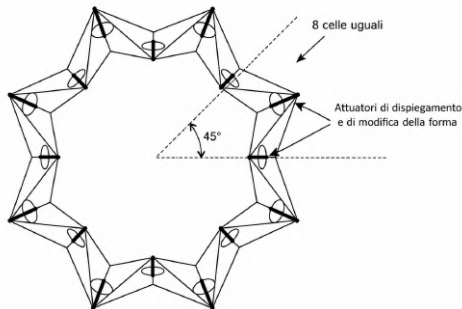


Effetto dei diversi livelli di modello sulla traiettoria calcolata durante il blossoming.



Confronto tra traiettoria analitica e traiettoria osservata sperimentalmente.

Il modello a 1 GDL riproduce il meccanismo dominante della prima fase, pur restando una descrizione fortemente semplificata del dispiegamento reale.



Un sistema multi-corpo è un insieme di corpi rigidi o deformabili collegati mediante cerniere, guide, vincoli e attuatori.

Coordinate generalizzate e vincoli:

$$\mathbf{q} = [q_1, \dots, q_n]^T, \quad \Phi(\mathbf{q}, t) = \mathbf{0}.$$

Equazioni del moto vincolato:

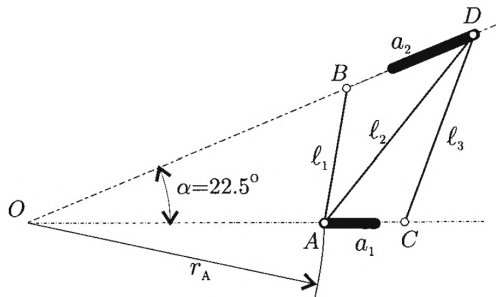
$$\mathbf{M}(\mathbf{q})\ddot{\mathbf{q}} + \Phi_{\mathbf{q}}^T \boldsymbol{\lambda} = \mathbf{g}(\mathbf{q}, \dot{\mathbf{q}}, t)$$

$$\Phi(\mathbf{q}, t) = \mathbf{0}.$$

Il problema conduce naturalmente a un sistema differenziale-algebrico.

Accenno all'analisi multi-corpo

Esempio cinematico: cella di una struttura anulare dispiegabile



Una singola cella è descritta dai raggi nodali r_A, r_B, r_C, r_D e da aste di lunghezza costante ℓ_1, ℓ_2, ℓ_3 .

Assegnato r_A , i vincoli geometrici determinano gli altri raggi. Per esempio,

$$r_B = r_A \left[\cos \alpha + \sqrt{\left(\frac{\ell_1}{r_A}\right)^2 - \sin^2 \alpha} \right]$$

$$r_D = r_A \left[\cos \alpha + \sqrt{\left(\frac{\ell_2}{r_A}\right)^2 - \sin^2 \alpha} \right]$$

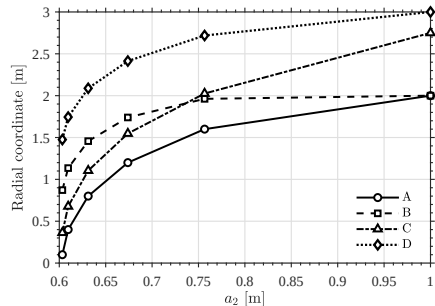
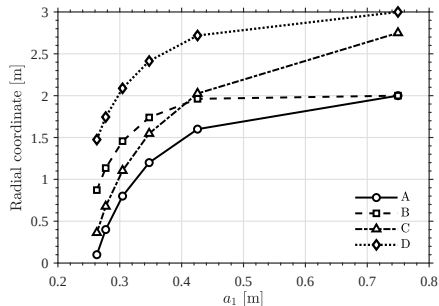
Le corse degli attuatori sono quindi

$$a_1 = r_C - r_A, \quad a_2 = r_D - r_B.$$

r_A può essere usato come coordinata di dispiegamento della cella.

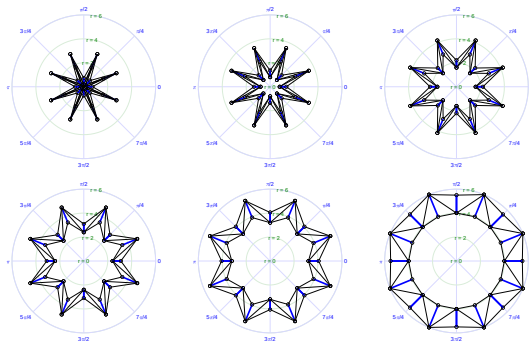
Accenno all'analisi multi-corpo

Corsa degli attuatori



Accenno all'analisi multi-corpo

Dal modello di cella alla sequenza di dispiegamento



Ripetendo la cella lungo l'anello si ricostruisce la cinematica del meccanismo completo. La simulazione consente di verificare **percorso di apertura, corse degli attuatori, interferenze geometriche e configurazioni sensibili o critiche.**

Caso di corpi flessibili

Dal multibody rigido alle sottostrutture deformabili

Per strutture spaziali leggere, snelle o di grande apertura, il moto rigido dei corpi non è sufficiente: occorre descrivere anche la loro **deformabilità elastica**.

Coordinate generalizzate

Il vettore globale raccoglie moto rigido e coordinate delle sottostrutture:

$$\mathbf{q} = [\mathbf{q}_r^T \quad \mathbf{X}_1^T \quad \cdots \quad \mathbf{X}_{n_s}^T]^T$$

Riduzione Craig-Bampton

Per la sottostruttura i :

$$\mathbf{X}_i = [(\mathbf{x}_m^{(i)})^T \quad (\boldsymbol{\eta}_p^{(i)})^T]^T$$

GDL fisici d'interfaccia + coordinate modali interne.

modello FEM del componente



riduzione Craig-Bampton



modello multibody flessibile

Caso di corpi flessibili

Equazioni del moto e collegamento con il substructuring

Una forma compatta delle equazioni del moto è

$$\mathbf{M}_{MB}(\mathbf{q})\ddot{\mathbf{q}} + \mathbf{h}_{MB}(\mathbf{q}, \dot{\mathbf{q}}) + \mathbf{f}_{el}(\mathbf{q}) + \Phi_{\mathbf{q}}^T \boldsymbol{\lambda} = \mathbf{g}_{ext}(\mathbf{q}, \dot{\mathbf{q}}, t), \quad \Phi(\mathbf{q}, t) = \mathbf{0}$$

Contributo elastico

Le sottostrutture ridotte forniscono matrici $\mathbf{K}_{CB}^{(i)}$ e $\mathbf{M}_{CB}^{(i)}$. Dopo l'assemblaggio tramite una matrice di compatibilità $\mathbf{L}$:

$$\mathbf{K}_{CB,asm} = \mathbf{L}^T \mathbf{K}_{CB,tot} \mathbf{L}$$

Le forze elastiche ridotte sono

$$\mathbf{f}_{el,X} = \mathbf{K}_{CB,asm} \mathbf{X}_{asm}$$

Perché è utile

Il multibody conserva una descrizione naturale di cerniere, attuatori e vincoli; la riduzione modale introduce la flessibilità senza trascinare nel modello globale tutti i GDL del FEM.

Diventano così descrivibili insieme **moto rigido**, **vibrazioni**, **deformazioni elastiche** e **carichi dinamici** durante il dispiegamento.