

1 pohybová rovnice diskretizované soustavy

“Zapište pohybovou rovnici diskretizované soustavy (analogicky rovnici rovnováhy ze statiky ve tvaru $\mathbf{KU} = \mathbf{F}$. Vysvětlete význam jednotlivých členů.”

$$\mathbf{M}\ddot{\boldsymbol{\delta}} + \mathbf{C}\dot{\boldsymbol{\delta}} + \mathbf{K}\boldsymbol{\delta} - \mathbf{F} = \mathbf{0}$$

$\mathbf{M}\ddot{\boldsymbol{\delta}}$ - setrvačné síly

$\mathbf{C}\dot{\boldsymbol{\delta}}$ - disipační (tlumící) síly

$\mathbf{K}\boldsymbol{\delta}$ - akumulační (elastické) síly

$\boldsymbol{\delta}$ - vektor uzlových posuvů

\mathbf{M} - matice hmotnosti

\mathbf{C} - matice tlumení

\mathbf{K} - matice tuhosti

\mathbf{F} - vektor vnějších sil

Matice \mathbf{M} a \mathbf{C} a \mathbf{K} se skládají z matic elementů

$$\mathbf{M}^e = \int_{V_e} \mathbf{N}^T \rho \mathbf{N} dV$$

$$\mathbf{C}^e = \int_{V_e} \mathbf{N}^T \mu \mathbf{N} dV$$

$$\mathbf{K}^e = \int_{V_e} \mathbf{B}^T \mathbf{E} \mathbf{B} dV$$

kde ρ je hustota materiálu, μ jeho koeficient tlumení,

\mathbf{E} matice elastických konstant, \mathbf{N} matice tvarových funkcí a \mathbf{B} operátor z uzlových posuvů na deformace

$$\mathbf{u} = \mathbf{N}\boldsymbol{\delta}$$

$$\boldsymbol{\varepsilon} = \mathbf{B}\boldsymbol{\delta}$$

2 diferenční operátor

“Vysvětlete pojem **diferenční operátor** (diferenční schéma). Jako příklad navrhnete diferenční schéma pro diferenciální operátory $\frac{d\mathbf{U}}{dt}$, $\frac{d^2\mathbf{U}}{dt^2}$.”

Diferenční operátor je takový operátor, kterým dokážeme aproximovat derivaci funkce v daném bodě pomocí hodnot funkce v jeho okolí (moje definice).

Vychází z Taylorova rozvoje

$$\mathbf{U}(t_0 + \Delta t) \approx \mathbf{U}(t_0) + \frac{d\mathbf{U}(t_0)}{dt} \Delta t + \frac{d^2\mathbf{U}(t_0)}{2dt^2} \Delta t^2 + \dots$$

2.1 Dopředná difference prvního řádu

První derivaci lze aproximovat jako

$$\frac{d\mathbf{U}(t_0)}{dt} \approx \frac{\mathbf{U}(t_0 + \Delta t) - \mathbf{U}(t_0)}{\Delta t}$$

s výslednou diferencí

$$\frac{d\mathbf{U}_{t_0}}{dt} = \frac{\mathbf{U}_{t_0+\Delta t} - \mathbf{U}_{t_0}}{\Delta t}$$

2.2 Centrální difference druhého řádu

Centrální diferencí druhého řádu získáme dosazením centrální difference prvního řádu

$$\frac{d\mathbf{U}(t_0)}{dt} \approx \frac{\mathbf{U}(t_0 + \Delta t) - \mathbf{U}(t_0 - \Delta t)}{2\Delta t}$$

za první derivaci. Úpravou získáme aproximaci druhé derivace

$$\frac{d^2\mathbf{U}(t_0)}{dt^2} \approx \frac{\mathbf{U}(t_0 + \Delta t) - 2\mathbf{U}(t_0) + \mathbf{U}(t_0 - \Delta t)}{\Delta t^2}$$

ze které plyne diferenční schéma

$$\frac{d^2\mathbf{U}_{t_0}}{dt^2} = \frac{\mathbf{U}_{t_0+\Delta t} - 2\mathbf{U}_{t_0} + \mathbf{U}_{t_0-\Delta t}}{\Delta t^2}$$

3 Konzistence matice hmotnosti

“Vysvětlete pojmy konzistentní a nekonzistentní matice hmotnosti a vztah k explicitnímu integračnímu schématu. Jakou výhodu přináší užití nekonzistentní matice a za jakou cenu?”

Konzistentní matice hmotnosti vzniká sestavením z matic hmotnosti elementů ve tvaru $\mathbf{M}^e = \int_{V_e} \mathbf{N}^T \rho \mathbf{N} dV$ (konzistentním s energetickým přístupem), které obsahují i mimo diagonální prvky. Pak se rovnice netlumeného systému řeší rozkladem matice \mathbf{M} do diagonálního tvaru.

Existuje přístup ke konstrukci matice hmotnosti, který rozdělí hmotu elementu do uzlů (aproximace). Pak má matice hmotnosti systému (stejně jako jednotlivé matice elementů) pouze diagonální členy a nazýváme ji nekonzistentní.

4 Modální transformace

“Definujte operátor (matici) modální transformace Φ , popište jeho vlastnosti a naznačte transformaci rovnice (*) do modálních souřadnic.”

Jsou-li matice Φ , Ω řešením problému vlastních čísel

$$K\Phi = \Omega^2 M\Phi$$

kde ϕ_i jsou vlastní vektory a ω_i vlastní frekvence tvořící matice Φ a Ω

$$\Phi = [\phi_1 \dots \phi_N], \quad \Omega^2 = \text{diag}(\omega_i^2), \quad i \in \langle 1, N \rangle$$

platí

$$\Phi^T M \Phi = \mathbf{1}, \quad \Phi^T K \Phi = \Omega^2$$

Soustavu pohybových rovnic systému s proporčním tlumením

$$M\ddot{\delta} + C\dot{\delta} + K\delta = F$$

lze zavedením modální souřadnic q , $x = \Phi q$ a vynásobením transponovanou maticí modální transformace Φ^T zleva, převést do tvaru

$$\ddot{q} + \Gamma \dot{q} + \Omega^2 q = \Phi^T F, \quad \Gamma = \text{diag}(2\omega_i \xi_i), \quad i \in \langle 1, N \rangle$$

kde ξ_i jsou poměrné útlumy.

Soustava se pak rozpadá na rovnice ve tvaru

$$\ddot{q}_i + 2\omega_i \xi_i \dot{q}_i + \omega_i^2 q_i = f_i, \quad f_i = \phi_i \cdot F, \quad i \in \langle 1, N \rangle$$

5 Deformační gradient

“Zapište vztah mezi elementární úsečkou v referenční konfiguraci (popsanou vektorem $d\mathbf{X}$) a toutéž úsečkou (popsanou vektorem $d\mathbf{x}$) v konfiguraci aktuální. Popište vlastnosti operátoru, který tento vztah zprostředkuje.”

$$d\mathbf{x} = \mathbf{F} d\mathbf{X}$$

přičemž \mathbf{F} je regulární tzn. $\det(\mathbf{F}) > 0$ a dále platí

$$\mathbf{F} = \mathbf{1} + \mathbf{Z}, \quad \mathbf{Z} = \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{X}}$$

také lze rozložit jako

$$\mathbf{F} = \mathbf{R}(\mathbf{X}, t) \mathbf{U}(\mathbf{X}, t)$$

kde \mathbf{R} je tenzor rotace (ortonormální) a \mathbf{U} tenzor ryzí deformace (symetrický).

5.1 Greenův-Langrangeův tenzor deformace

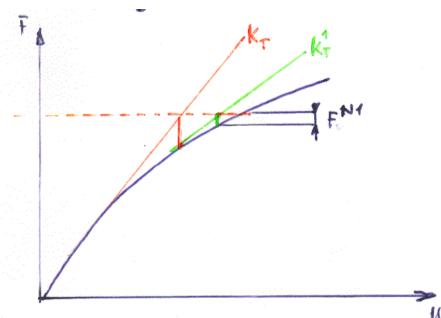
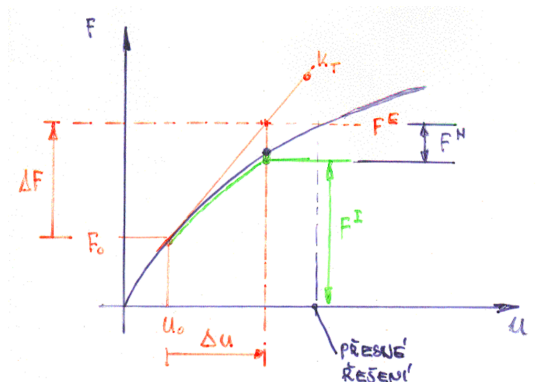
Pomocí deformačního gradientu lze definovat Greenův-Langrangeův tenzor deformace

$$\mathbf{e} = \frac{1}{2}(\mathbf{F}^T \mathbf{F} - \mathbf{1}) = \frac{1}{2}(\mathbf{U}^T \mathbf{U} - \mathbf{1})$$

6 Newton–Raphsonovo schéma

“Popište princip Newton–Raphsonova iteračního schématu v přírůstkové metodě. Využijte grafické znázornění pro jeden stupeň volnosti a pro soustavu s mnoha stupni volnosti naznačte vývojový diagram.”

1. $\mathbf{u} = \mathbf{u}_0$
2. $\mathbf{F}^I = \mathbf{F}^I(\mathbf{u})$
3. $\mathbf{F}^N = \mathbf{F}^E - \mathbf{F}^I$
4. $\|\mathbf{F}^N\| < \varepsilon$? return : nothing
5. $\Delta \mathbf{u} = \mathbf{K}_T(\mathbf{u})^{-1} \mathbf{F}^N$
6. $\mathbf{u} = \mathbf{u} + \Delta \mathbf{u}$
7. zpět na 2.



7 Nelineární model

“Jakou funkci kromě linearizace materiálových vlastností (tj. kromě operátoru \mathbf{E}_L , který poskytuje lineární vztah $\boldsymbol{\sigma} = \mathbf{E}_L \boldsymbol{\varepsilon}$) musí být vybaven materiálový model nelineárního materiálu v deformační variantě MKP a proč?”

Musím mít definovanou přírůstkovou funkci $f : \boldsymbol{\varepsilon}, \Delta \boldsymbol{\varepsilon} \mapsto \Delta \boldsymbol{\sigma}$, která se například realizuje interpolací tabulky hodnot diagramu $\boldsymbol{\varepsilon} - \boldsymbol{\sigma}$.

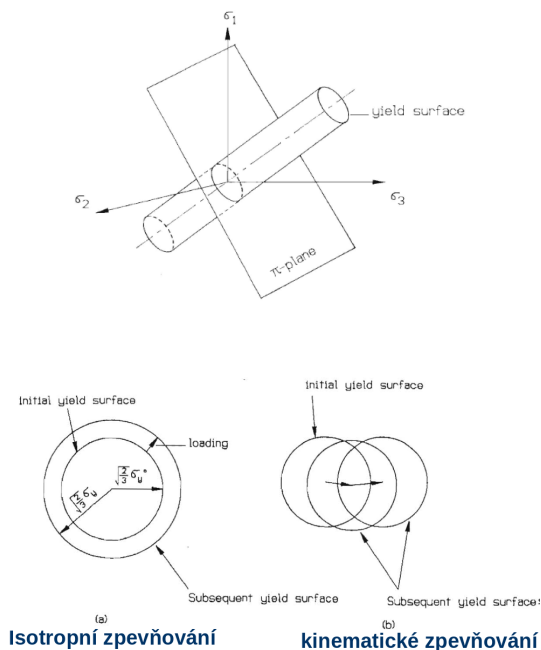
8 Zpevňování

“Vysvětlete pojmy kinematické a izotropní zpevňování.”

Trojosá napjatost je obecně popsána bodem v 6D hyperprostoru. Vzhledem k symetrii tenzoru napětí lze množinu všech možných stavů napětí zakreslit jako oblast v prostoru hlavních napětí.

Průmět oblasti do deviatorické roviny budeme nazývat plochou plasticity, přičemž na její hranici se budou nacházet průměty napětí elasto-plastické deformace, zatímco uvnitř stavy elastické deformace.

Při zpevňování bude docházet k plastickému tečení, v jehož průběhu se mění plocha plasticity. Pro ideální plastický materiál se tvar plochy nemění (nejsem si jistý), pouze se zvětšuje (**izotropní zpevňování**) nebo posouvá (**kinematické zpevňování**).



9 Tečná matice tuhosti a stabilita systému

“Jaký je vztah mezi tečnou maticí tuhosti a stabilitou systému?” Tečná matice tuhosti $\mathbf{K}_T(\mathbf{u})$ musí být pozitivně definitní.

$$\Delta \mathbf{u}^T \mathbf{K}_T(\mathbf{u}) \Delta \mathbf{u} > 0, \quad \forall \Delta \mathbf{u} \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$$

Jinak například Newton-Raphsonovo schéma nemusí doiterovat.

10 Status kontaktního páru

“Vysvětlete pojem status kontaktního páru (za kontaktní pár považujte pro jednoduchost dvojici uzlů potenciálně svázaných kontaktní vazbovou rovnicí) a formulejte podmínky pro změnu statusu.”

Kontaktní podmínku páru uzlů lze zapsat jako

$$(\mathbf{u}_2 - \mathbf{u}_1) \cdot \mathbf{n} = \delta$$

kde \mathbf{u}_i jsou ulové posuvy a \mathbf{n} společná normála v počátečním stavu.

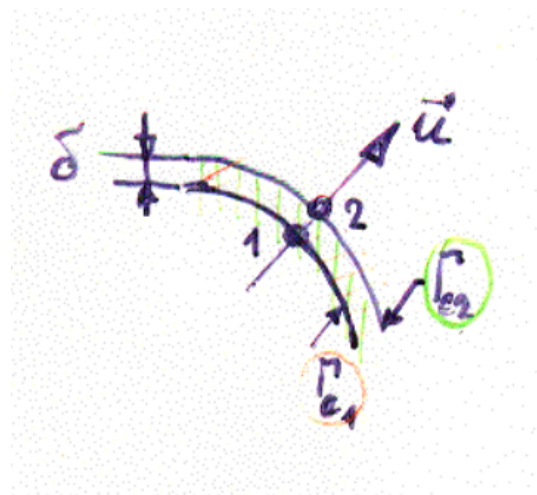
Status kontaktního páru lze určit z hodnoty δ

$$\text{status} = \begin{cases} \delta < 0 : \text{“spojeno”} \\ \delta > 0 : \text{“rozpojeno”} \end{cases}$$

nebo pomocí reakce

$$\text{status} = \begin{cases} \mathbf{R}_{12} \cdot \mathbf{n} < 0 : \text{“spojeno”} \\ \mathbf{R}_{12} \cdot \mathbf{n} > 0 : \text{“rozpojeno”} \end{cases}$$

Pokud je okamžitý status “spojeno”, provádíme kontrolu pomocí reakce a v statusu “rozpojeno” přes hodnotu δ .



11 Iterační schéma kontaktní úl.

“Naznačte iterační schéma kontaktní úlohy (za kontaktní pár považujte pro jednoduchost dvojici uzlů potenciálně svázaných kontaktní vazbovou rovnicí).”

1. vytvoření GAP vazeb
(+ definice počátečního statusu)
2. MKP výpočet
3. výpočet reakcí
4. kontrola statusu vazeb
5. počet potřebných změn = 0 ? konec : rozpo-
jení/spojení vazeb
6. návrat k 2.

12 Algoritmus master-slave

*“Vysvětlete základní myšlenky algoritmu **master–slave**.”*

Jedná se o algoritmus detekující penetraci těles založený na určení vzdálenosti slave uzlů od stěn povrchu master, kde počátek normály ke stěně master povrchu tvoří spolu s uzlem slave kontaktní pár.

- + řešení po inkrementech
- + slave uzel může být v kontaktu s libovolnou stěnou master povrchu
 - uzly master povrchu mohou pronikat to slave těles.
 - tvrdá nelinearita