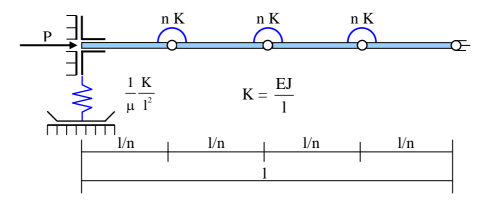
## Università degli Studi di Bergamo, Dipartimento di Ingegneria, Dalmine Laurea Magistrale in Ingegneria Edile

# Dinamica, Instabilità e Anelasticità delle Strutture a.a. 2012/2013

## II ELABORATO

Si consideri il seguente *sistema discreto* strutturale semplicemente compresso avente aste rigide e molle elastiche lineari (molle rotazionali relative e molla traslazionale d'estremità):



ove n è il numero di tratti in cui è stata suddivisa la lunghezza totale l fissa (n > 1; in fig. è rappresentato il caso n = 4). Il parametro positivo  $\mu$  descrive la cedevolezza della molla traslazionale d'estremità.

#### Richieste:

- Si considerino i primi tre casi con n = 2, n = 3 e n = 4:
  - ◆ calcolare il carico critico euleriano P<sup>E</sup><sub>cr,n</sub> di ogni caso utilizzando il metodo energetico ed il metodo statico (si parta da equazioni valide per spostamenti arbitrariamente grandi per poi giungere a relazioni valide in regime di spostamenti geometricamente piccoli);
  - rappresentare l'andamento dei carichi critici P<sup>E</sup><sub>cr,n</sub> così determinati in funzione del parametro μ, ponendoli a confronto:
  - fornire in tabella il valore dei  $P_{cr,n}^E$  per i valori  $\mu \to 0$ ,  $\mu = \mu_a$ ,  $\mu \to \infty$ , con parametro allievo  $\mu_a = 5 + (N C)/5$  (N = numero lettera iniziale del nome, C = numero lettera iniziale del cognome);
  - rappresentare le corrispondenti deformate critiche per gli stessi valori di μ.
- Facoltativo: determinare il carico critico per ulteriori n successivi (n > 4); rappresentarne l'andamento al variare di n, indagando l'eventuale comportamento asintotico per n crescenti ed individuando i nessi con quanto segue.

Si consideri quindi il *sistema continuo* corrispondente, costituito da un'asta semplicemente compressa di lunghezza l, deformabile solo flessionalmente (con rigidezza flessionale elastica EJ) e avente la medesima molla traslazionale d'estremità.

### **Richieste:**

- Determinare il carico critico euleriano  $P_{cr}^E$  mediante il metodo statico per  $\mu \to 0$ ,  $\mu = \mu_a$ ,  $\mu \to \infty$ . Studiare e rappresentare la dipendenza di  $P_{cr}^E$  dal parametro positivo  $\mu$ .
- Determinare e rappresentare la deformata critica ottenuta nei vari casi, esprimendo la stima della lunghezza di libera inflessione l<sub>0</sub>.
- Confrontare il valore ottenuto di  $P_{cr}^E$  per  $\mu \to 0$  con quello ricavabile mediante la formula di Newmark, indicando l'errore percentuale con essa commesso.
- Dati E = 30000 MPa, l = 6 m, sezione trasversale rettangolare 25 cm x 35 cm, effettuare la verifica di stabilità per μ = μ a con P = 4000 kN.