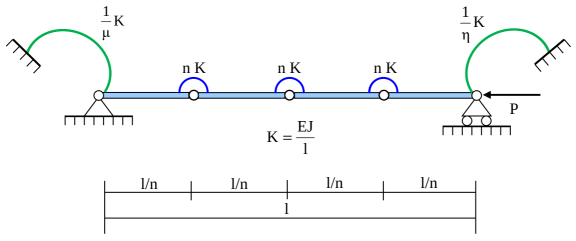
## Università degli Studi di Bergamo, Scuola di Ingegneria, Dalmine Laurea Magistrale in Ingegneria Edile

# Dinamica, Instabilità e Anelasticità delle Strutture a.a. 2015/2016

### II ELABORATO

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



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). I parametri positivi  $\mu$  e  $\eta$  descrivono le cedevolezze elastiche delle molle rotazionali 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);
  - fornire in tabella il valore dei  $P_{cr,n}^E$  per le sei combinazioni di coppie miste  $(\mu, \eta)$ ,  $\mu \neq \eta$ , sui tre valori  $\alpha$   $(\alpha \to 0, \alpha = \alpha_a, \alpha \to \infty)$ , essendo  $\alpha_a = 5 + (N C)/5$  (N = numero lettera iniziale del nome, <math>C = numero lettera iniziale del cognome). Si assuma quindi  $\mu = \alpha_a$  per tutto ciò che segue;
  - rappresentare le deformate critiche per  $\eta \to 0$ ,  $\eta = \eta_a$ ,  $\eta \to \infty$ ;
  - rappresentare l'andamento dei carichi critici  $P_{cr,n}^{E}$  in funzione del parametro  $\eta$ , ponendoli a confronto.
- Facoltativo: determinare il carico critico P<sup>E</sup><sub>cr,n</sub> 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.
- 2) 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 le medesime molle rotazionali d'estremità.

### Richieste:

- Determinare il carico critico euleriano  $P_{cr}^E$  mediante il metodo statico per  $\eta \to 0$ ,  $\eta = \eta_a$ ,  $\eta \to \infty$ . Studiare e rappresentare la dipendenza di  $P_{cr}^E$  dal parametro positivo  $\eta$ .
- 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  $\eta \to 0$ ,  $\eta = \eta_a$ ,  $\eta \to \infty$  con quello ricavabile mediante la formula di Newmark, indicando l'errore percentuale con essa commesso.
- Dati E = 32000 MPa, l = 6 m, sezione trasversale rettangolare 25 cm x 30 cm, effettuare la verifica di stabilità per  $\eta = \eta_a \text{ con P} = 7000 \text{ kN}$ .