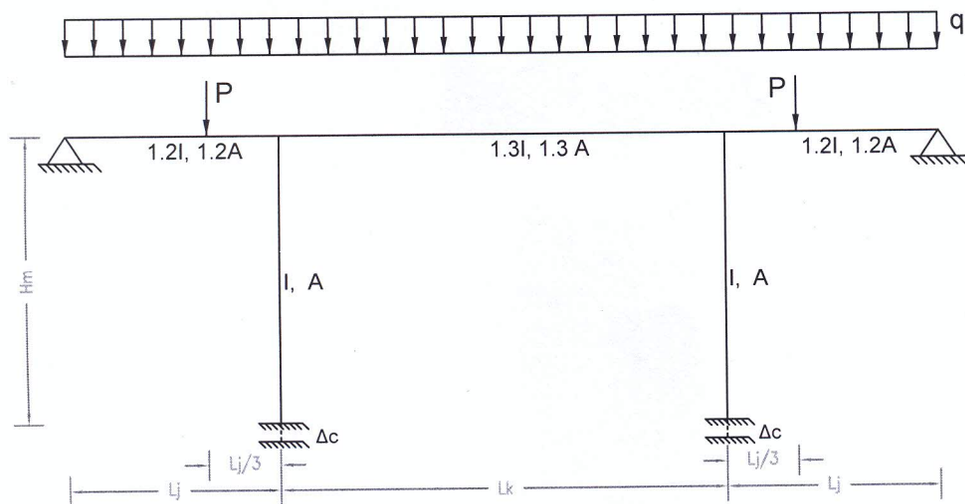


ΑΣΚΗΣΗ 2.



Να επιλυθεί ο συμμετρικός φορέας του σχήματος με τη μέθοδο της άμεσης ακαμψίας, ακολουθώντας τα εξής βήματα υπολογισμού:

- α. Υπολογισμός των μητρών μετασχηματισμού των στοιχείων.
- β. Υπολογισμός των μητρών ακαμψίας των στοιχείων στο τοπικό σύστημα αξόνων κάθε στοιχείου.
- γ. Υπολογισμός των μητρών ακαμψίας των στοιχείων στο καθολικό σύστημα αξόνων.
- δ. Μόρφωση του ολικού μητρώου ακαμψίας του φορέα.
- ε. Υπολογισμός των μετατοπίσεων των κόμβων.
- στ. Υπολογισμός των αντιδράσεων του φορέα.
- ζ. Υπολογισμός των εντατικών μεγεθών των ράβδων του φορέα.

Δίνονται:  $L_j = 5 + (i-1) \times 0.5$   
 $L_k = 6 + (j-1) \times 0.5$   
 $H_m = 4 + (m-1) \times 0.5$   
 $E = 2.1 \times 10^8 \text{ kN/m}^2$ ,  $A = 130 \text{ cm}^2$ ,  $I = 22000 \text{ cm}^4$   
 $q = 30 \text{ kN/m}$ ,  $P = 150 \text{ kN}$ ,  $\Delta T_c = 10^\circ \text{C}$ ,  $\Delta c = 0.8 \text{ cm}$

όπου j,k,m είναι τα τρία τελευταία ψηφία του Αρ. Μητρώου του φοιτητή.

ΟΝΟΜ/ΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ:		ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ:	<b>1</b>	
ΑΤΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ: j=      k=      m=	<b>2</b>	
	<b>3</b>	