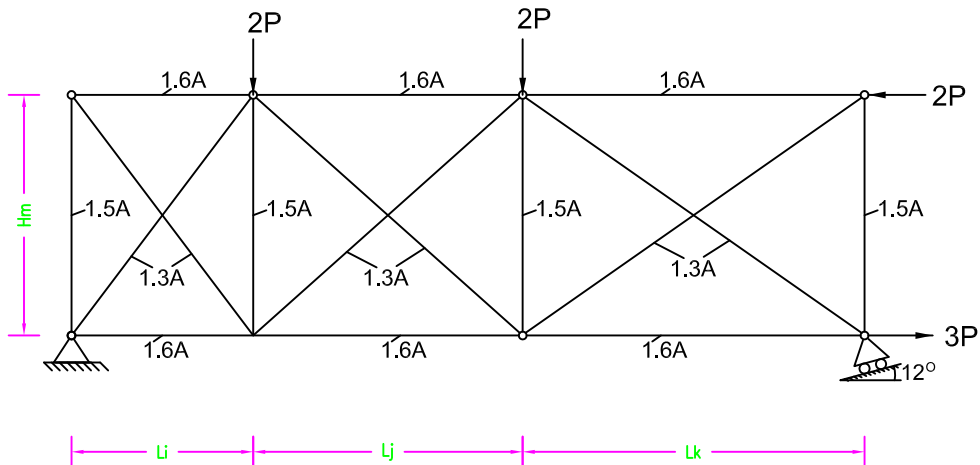


**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΣΤΑΤΙΚΗ III**  
**ΑΣΚΗΣΗ 1 ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ 2014 – 2015**



Να επιλυθεί το δικτύωμα του σχήματος με τη μέθοδο της άμεσης ακαμψίας, ακολουθώντας τα εξής βήματα υπολογισμού:

- Υπολογισμός των μητρώων μετασχηματισμού των στοιχείων.
- Υπολογισμός των μητρώων ακαμψίας των στοιχείων στο τοπικό σύστημα αξόνων κάθε στοιχείου.
- Υπολογισμός των μητρώων ακαμψίας των στοιχείων στο καθολικό σύστημα αξόνων.
- Μόρφωση του ολικού μητρώου ακαμψίας του φορέα και τροποποίησή του για την κεκλιμένη στήριξη.
- Υπολογισμός των μετατοπίσεων των κόμβων.
- Υπολογισμός των αντιδράσεων του φορέα.
- Υπολογισμός των εντατικών μεγεθών των ράβδων του φορέα.

Δίνονται:  $L_i = 3 + (i-1) \times 0.5$

$$L_j = 4 + (j-1) \times 0.5$$

$$L_k = 6 + (k-1) \times 0.5$$

$$H_m = 3 + (m-1) \times 0.5$$

$$E = 2.1 \times 10^8 \text{ kN/m}^2, A = 15 \text{ cm}^2 \text{ και } P = 100 \text{ kN}.$$

όπου  $i, j, k, m$  είναι τα τέσσερα τελευταία ψηφία του Αρ. Μητρώου του φοιτητή.

ΟΝΟΜ/ΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ:

ΑΤΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:  $i =$        $j =$        $k =$        $m =$