



Corso di Laurea "Tecniche dell'Architettura e della Costruzione"

Corso di Statica - a.a 2007/2008

Problema cinematico

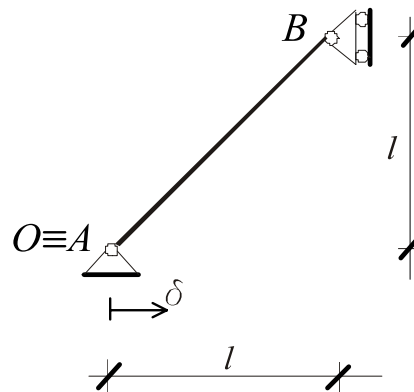
Per ognuno degli schemi isostatici mostrati nelle figure:

1. Risolvere il problema cinematico;
2. disegnare la configurazione variata;
3. determinare la matrice cinematica
4. determinare le coordinate del centro di rotazione

Problema 1.

Dati:

$l=2$ m, $\delta=0.01$ m.



Problema 2.

Dati:

$l=2$ m, $\delta=0.01$ m.

