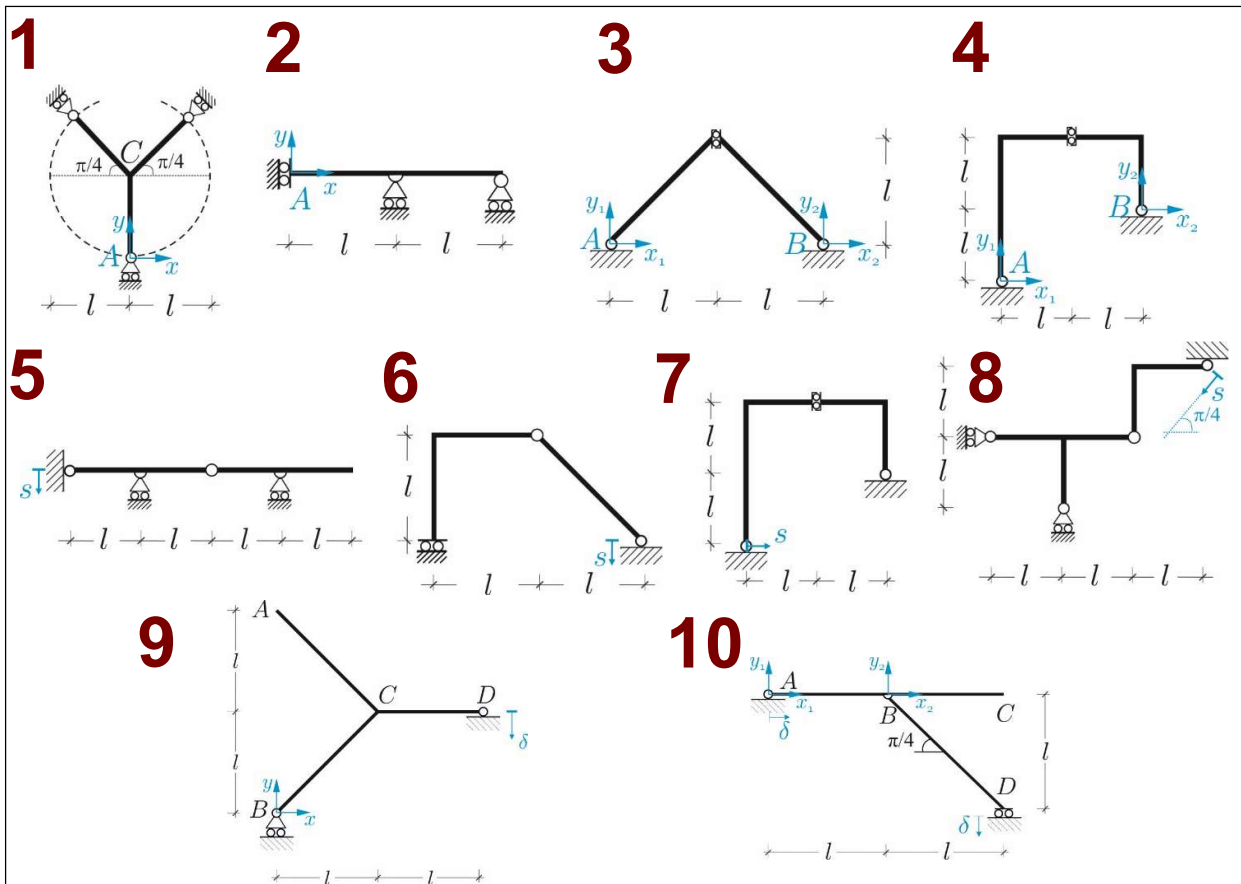


(E03)

Travi rigide: classificazione e problema cinematico

Problemi 1-4. (Svolgere almeno due esercizi) Per ciascuna delle strutture riportate nelle Fig. 1-4: 1) scrivere la matrice cinematica; 2) stabilire se il sistema è determinato (isocinematico), labile, impossibile o degenere.

Problemi 5-10. (Svolgere almeno due esercizi) Per ciascuna delle strutture riportate nelle Fig. 5-10: 1) dimostrarne sinteticamente la isocinematicità; 2) Risolvere il problema cinematico, determinando la configurazione variata conseguente ai cedimenti assegnati.



COGNOME.....
NOME.....
MAT.....

SITO: www.pcasini.it/disg/sdc

Soluzioni: cap. 2, §2.7-§2.9 (4° edizione)