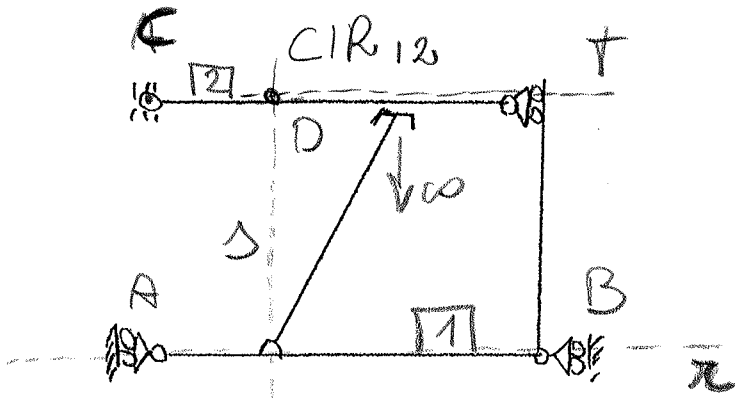


FCM: Esercizio 3. Effettuare l'analisi cinematica della seguente struttura giustificando la risposta.



$$C \equiv CIR_1$$

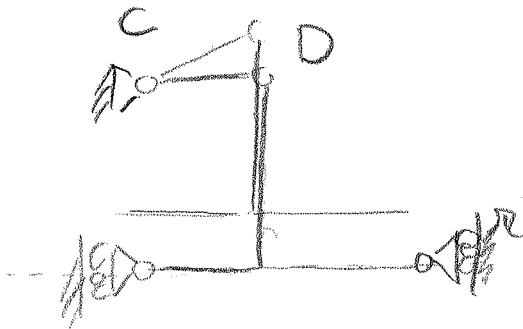
$$\pi \ni CIR_2 \equiv \Delta \pi \tau$$

$$D \equiv CIR_{12}$$

i luoghi dei CIR
dei carrelli in A, B
coincidono, retta π

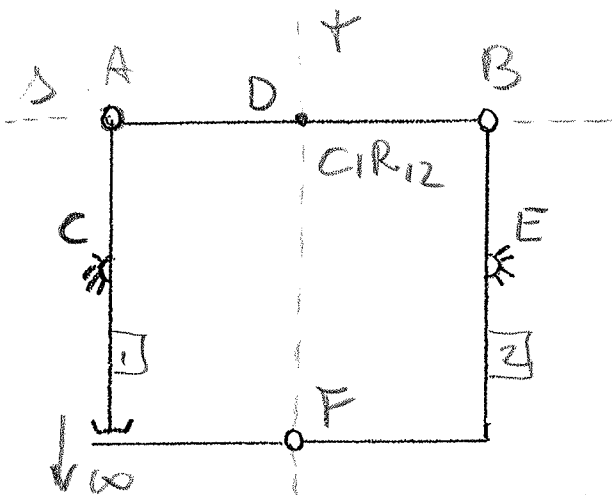
GdL: 9 GdV: 9

struttura equiv.



LABILE

FCM: Esercizio 4. Effettuare l'analisi cinematica della seguente struttura giustificando la risposta.



$$C \equiv CIR_1$$

$$E \equiv CIR_2$$

$$D \equiv CIR_{12} \equiv \Delta \pi \tau$$

GdL: 12 GdV: 12

equivalente a:

La struttura è labile?

Si

No

