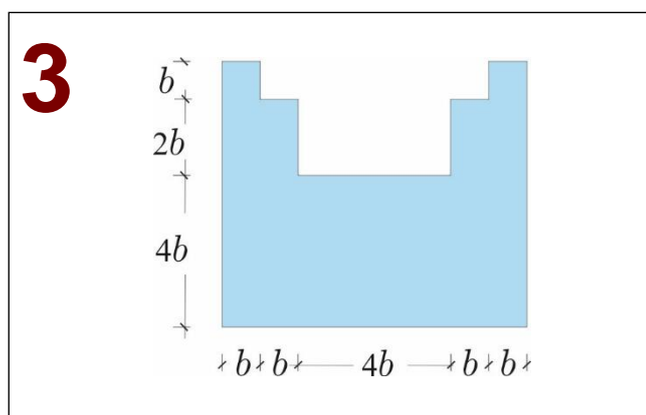
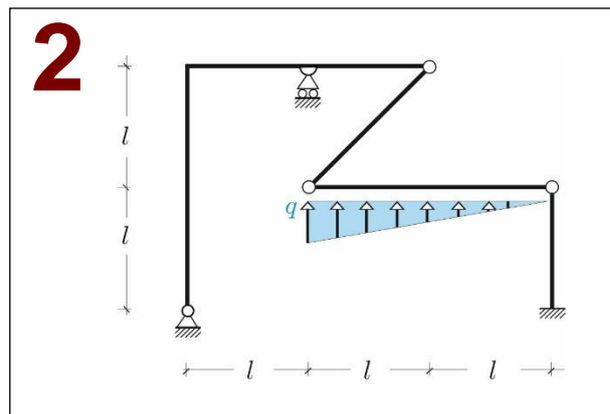
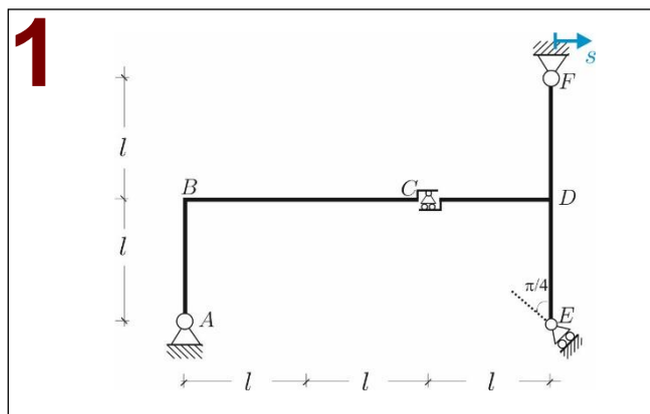


I prova d'esonero del 21.11.2018

Problema 1. Con riferimento alla struttura riportata in **Fig. 1** si chiede di: **a)** verificare sinteticamente che il sistema è cinematicamente determinato; **b)** determinare la matrice cinematica; **c)** assegnato sulla cerniera esterna F un cedimento orientato come in figura e di modulo s , risolvere il problema cinematico utilizzando il metodo grafico; **d)** nella configurazione iniziale di Fig. 1, i punti C_1 e C_2 collegati dal carrello interno devono essere considerati coincidenti in C ; nella configurazione finale, a seguito del cedimento, si distaccheranno: calcolare la distanza finale fra C_1 e C_2 e darne il valore numerico. (*Dati numerici: $l=100$ cm, $s=0.5$ cm*)

Problema 2. Con riferimento alla struttura riportata in **Fig. 2** si chiede di: **a)** verificarne sinteticamente l'isostaticità; **b)** calcolare le reazioni vincolari e disegnare il diagramma di struttura libera.

Problema 3. Con riferimento alla sezione di trave riportata in **Fig. 3** si chiede di calcolare: **a)** area e posizione del baricentro; **b)** assi e momenti centrali principali d'inerzia (*Dati numerici: $b=2$ cm*)



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

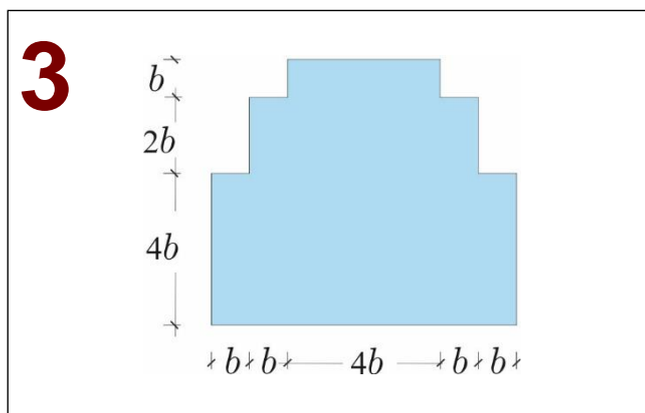
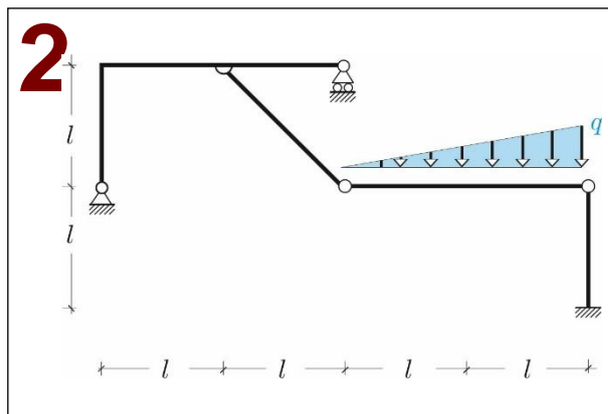
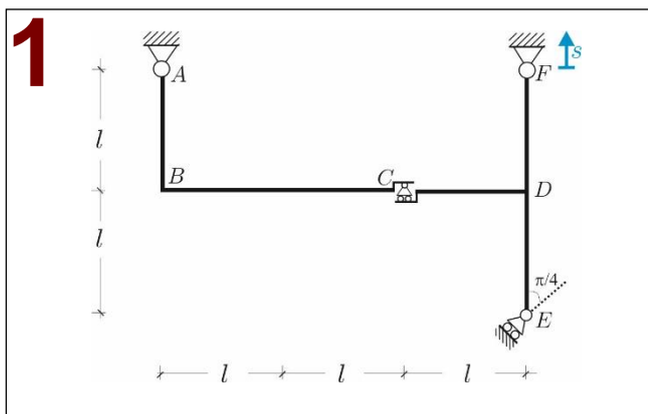
Lasciare libero questo spazio

I prova d'esonero del 21.11.2018

Problema 1. Con riferimento alla struttura riportata in **Fig. 1** si chiede di: **a)** verificare sinteticamente che il sistema è cinematicamente determinato; **b)** determinare la matrice cinematica; **c)** assegnato sulla cerniera esterna F un cedimento orientato come in figura e di modulo s , risolvere il problema cinematico utilizzando il metodo grafico; **d)** nella configurazione iniziale di Fig. 1, i punti C_1 e C_2 collegati dal carrello interno devono essere considerati coincidenti in C; nella configurazione finale, a seguito del cedimento, si distaccheranno: calcolare la distanza finale fra C_1 e C_2 e darne il valore numerico. (Dati numerici: $l=100$ cm, $s=0.5$ cm)

Problema 2. Con riferimento alla struttura riportata in **Fig. 2** si chiede di: **a)** verificarne sinteticamente l'isostaticità; **b)** calcolare le reazioni vincolari e disegnare il diagramma di struttura libera.

Problema 3. Con riferimento alla sezione di trave riportata in **Fig. 3** si chiede di calcolare: **a)** area e posizione del baricentro; **b)** assi e momenti centrali principali d'inerzia (Dati numerici: $b=2$ cm)



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

Lasciare libero questo spazio