

UNIVERSITÀ DI ROMA SAPIENZA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

MECCANICA DELLE STRUTTURE

a.a. 2021-2022 prof. Paolo Casini

Preparazione alla prova d'esonero del 20.12.2021

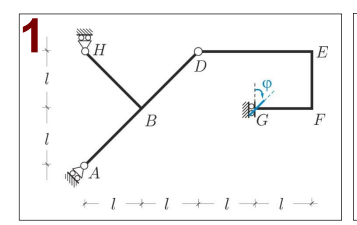
Problema 1. Con riferimento alla struttura riportata in **Fig. 1** si chiede di: **a**) verificare sinteticamente che il sistema è cinematicamente determinato; **b**) determinare la matrice cinematica; **c**) assegnato sul glifo esterno H una rotazione imposta oraria e di modulo φ come in figura, risolvere il problema cinematico utilizzando il metodo grafico. (*Dati numerici*: l=100 cm, φ =0.01 rad)

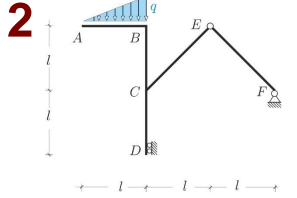
Problema 2. Con riferimento alla *struttura isostatica* riportata in Fig. 1 si chiede di: **a)** verificarne sinteticamente l'isostaticità; **b)** determinare le reazioni vincolari e tracciare il diagramma di struttura libera; **c)** tracciare i diagrammi delle caratteristiche della sollecitazione; **d)** (*facoltativo*) verificare l'equilibrio dei momenti nel nodo C. (*Dati numerici: l*=200 cm, *q*=2 kN/m)

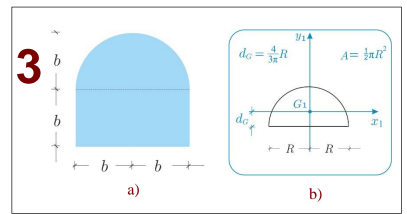
Problema 3. Con riferimento alla sezione di trave riportata in **Fig. 3a** si chiede di calcolare: **a**) area e posizione del baricentro; **b**) assi e momenti centrali principali d'inerzia; **c**) tensore principale d'inerzia; **d**) raggi principali d'inerzia; **e**) momento d'inerzia polare rispetto al baricenro (*Dati numerici*: *b*=20 cm).

Si richiamano le caratteristiche geometriche di un semicerchio di raggio *R*, Fig. 3b:

$$d_G = \frac{4}{3\pi}R \cong 0.42R, A = \frac{1}{2}\pi R^2 \cong 1.57R^2; I_\chi \cong 0.11R^4; I_y = \frac{1}{8}\pi R^4 \cong 0.40R^4$$







	Lasciare libero questo spazio
COGNOME	
NOME	
MAT	