

Svolgere l'analisi cinematica geometrica ed analitica.

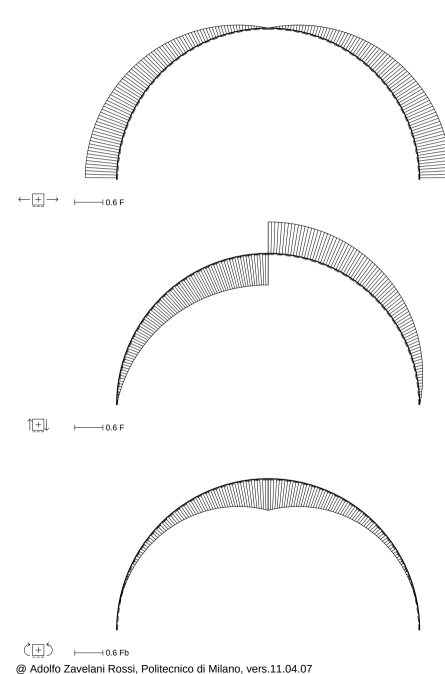
Determinare matrice di congruenza e di equilibrio.

Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV (Le=0).

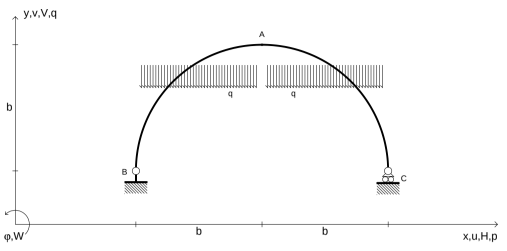
Determinare le azioni interne in A (asta AC) col PLV (Le=0).

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.07



Es.N.001



 $q_{AB} = -q = -F/b$ $q_{AC} = -q = -F/b$

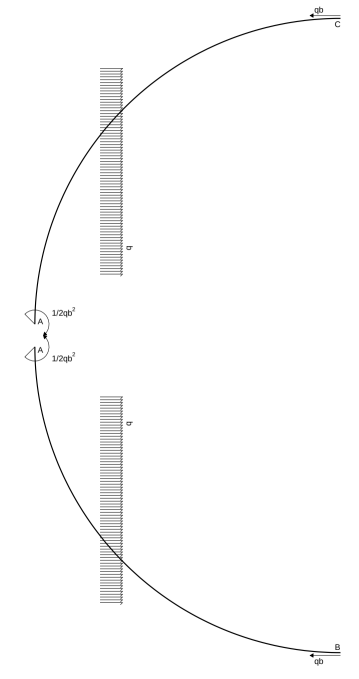
Svolgere l'analisi cinematica geometrica ed analitica.

Determinare matrice di congruenza e di equilibrio.

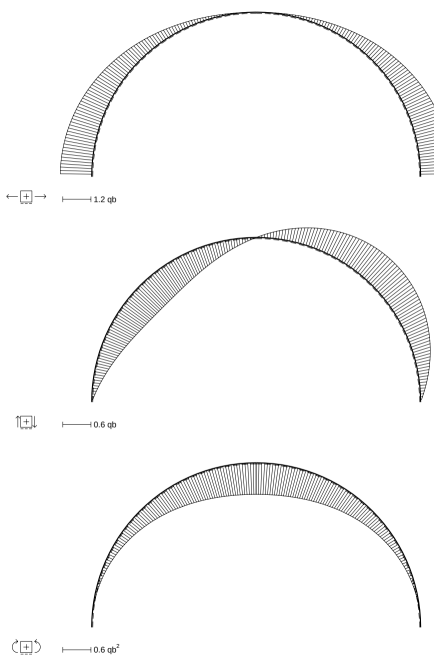
Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV (Le=0).

Determinare le azioni interne in A (asta AC) col PLV (Le=0).

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno. Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste. Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste. Carichi di aste curve misurati in proiezione sugli assi x,y. @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.07



@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.07



@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.07

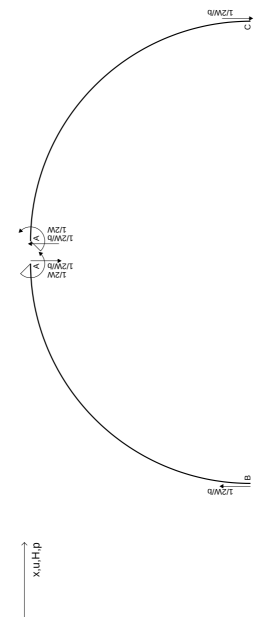
Es.N.003

CdSdC BG07 Arco

y,v,V,q

Р





Ф

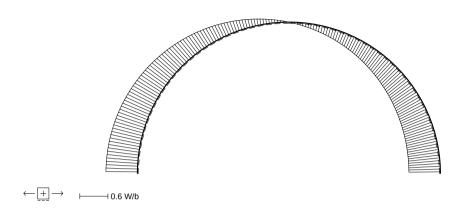
Ф

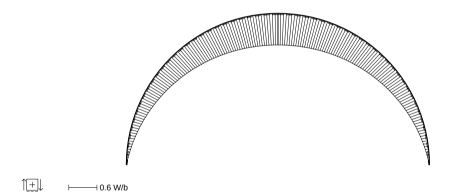
 $\mathsf{W}_{\mathsf{A}} = \mathsf{W} = \mathsf{Fb}$ φ,₩

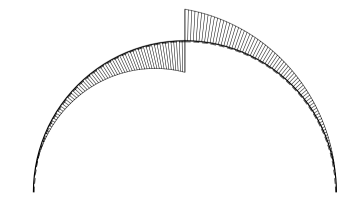
Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV (Le=0). Svolgere l'analisi cinematica geometrica ed analitica. Determinare matrice di congruenza e di equilibrio.

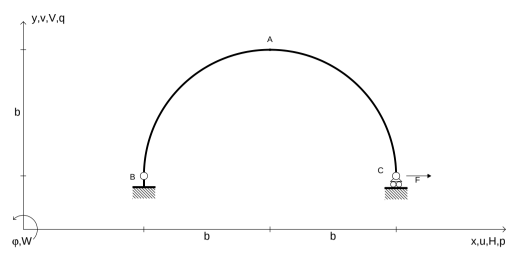
Determinare le azioni interne in A (asta AC) col PLV (Le=0).

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.07 Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno. Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste. Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

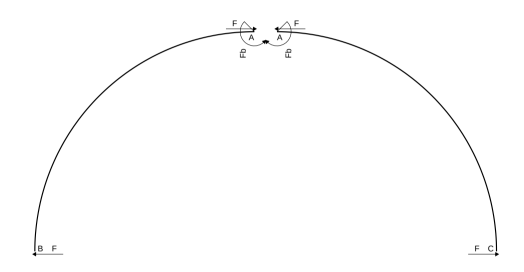








 $H_C = F$



Svolgere l'analisi cinematica geometrica ed analitica.

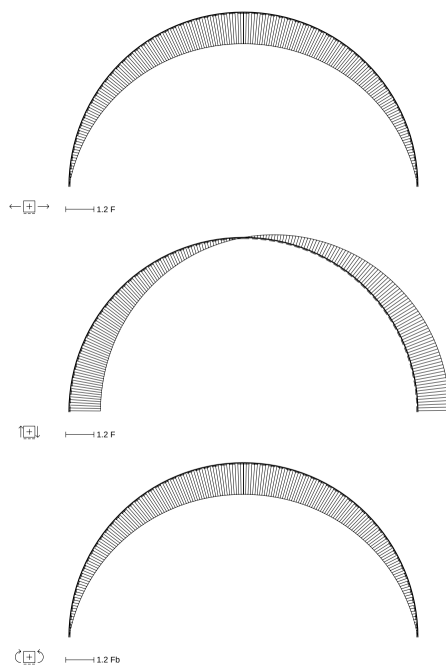
Determinare matrice di congruenza e di equilibrio.

Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV (Le=0).

Determinare le azioni interne in A (asta AC) col PLV (Le=0).

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.07



@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.07