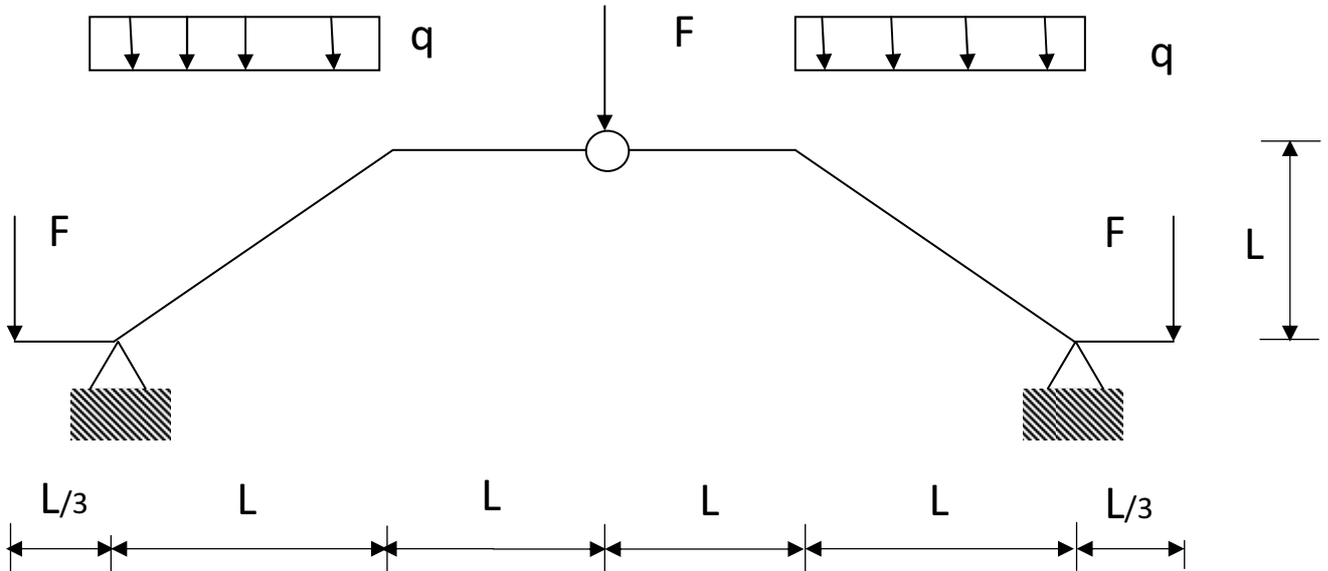
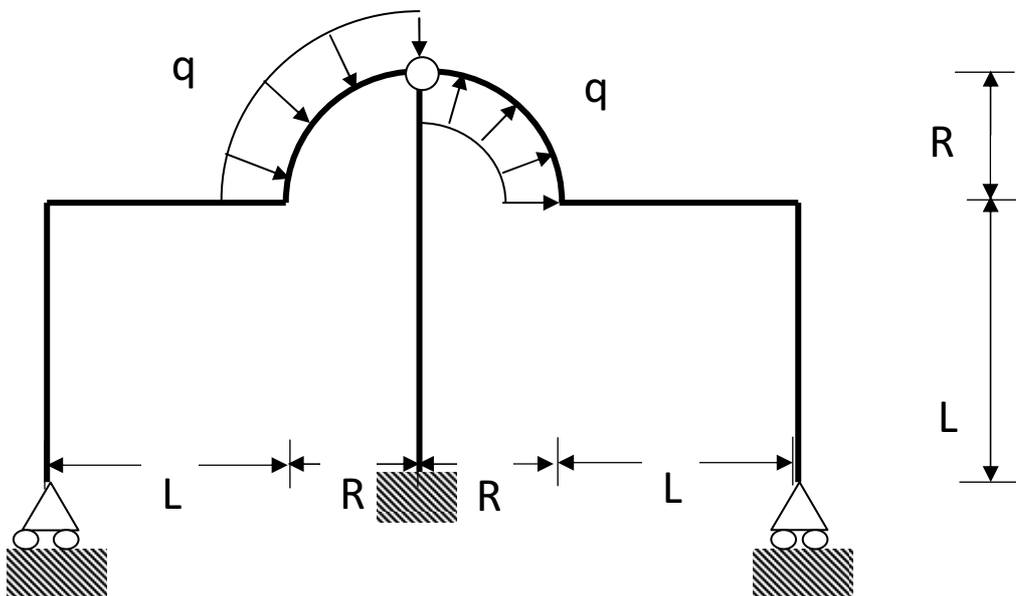


A

1) Si risolva la struttura simmetrica in figura e si determinino i diagrammi quotati di M , N , T ponendo $L=3\text{m}$, $F=500\text{N}$, $q=1000\text{N/m}$

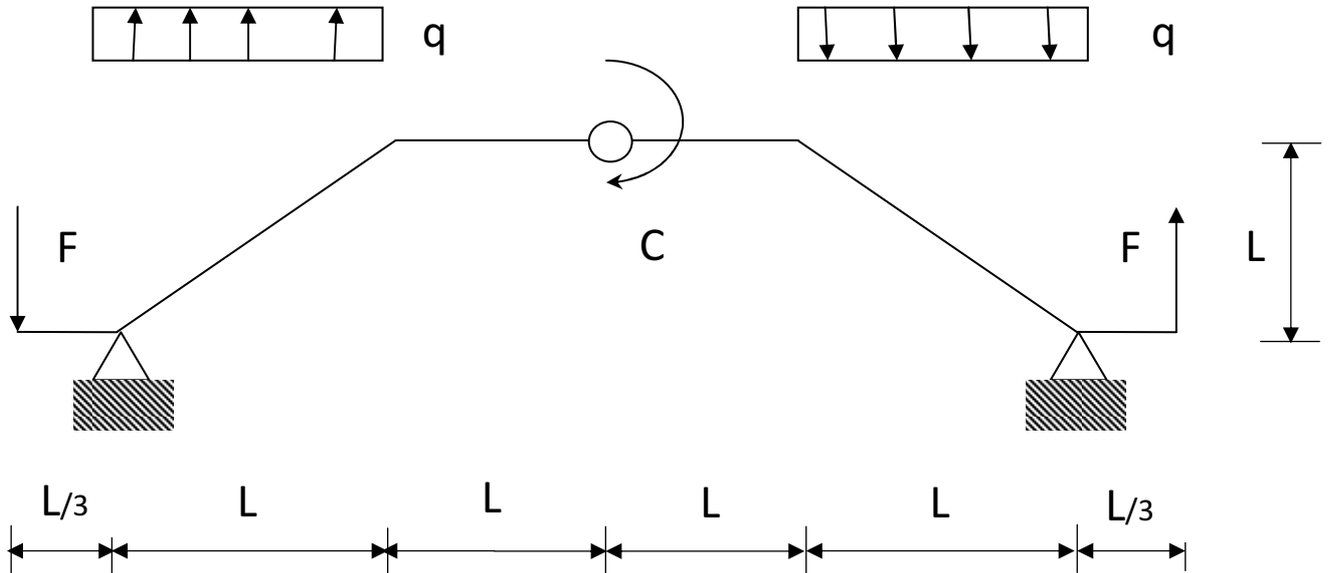


2) Si risolva la struttura antisimmetrica in figura e si determinino i diagrammi quotati di M , N , T sui tratti rettilinei mentre sui tratti curvi si scrivano le leggi analitiche di M, N, T , ponendo $L=3\text{m}$, $R=1.5\text{m}$, $q=1000\text{N}$ (si consiglia di non dividere a metà la struttura)



B

1) Si risolva la struttura antisimmetrica in figura e si determinino i diagrammi quotati di M , N , T ponendo $L=3\text{m}$, $F=500\text{N}$, $q=1000\text{N/m}$, $C=qL^2/2$



2) Si risolva la struttura simmetrica in figura. Si determinino i diagrammi quotati di M , N , T sui tratti rettilinei mentre sui tratti curvi si scrivano le leggi analitiche di M, N, T , ponendo $L=3\text{m}$, $R=1.5\text{m}$, $q=1000\text{N}$ (si consiglia di non dividere a metà la struttura)

