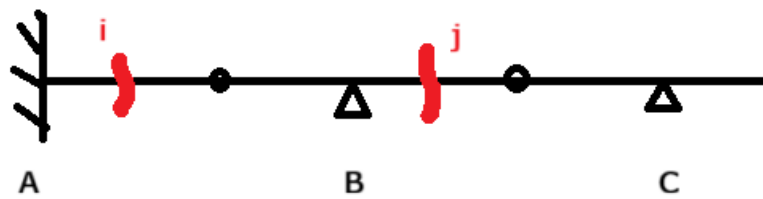


Líneas de influencia para: Momento y corte en k e i. Reacción en C.



Líneas de influencia para: Momento y corte en j e i. Reacción en C y M en A.



Líneas de influencia para: Momento y corte en k. Reacción vertical en A. Diagramas envolventes de M y Q para peso propio y carga q uniformemente distribuida.



Líneas de influencia para: Momento y corte en i y j. Reacción vertical en C.

Determinar los máximos esfuerzos + y - para una carga q uniformemente distribuida.

Determinar las máximas reacciones + y - para una carga concentrada F.