

Ejercicio 11.1

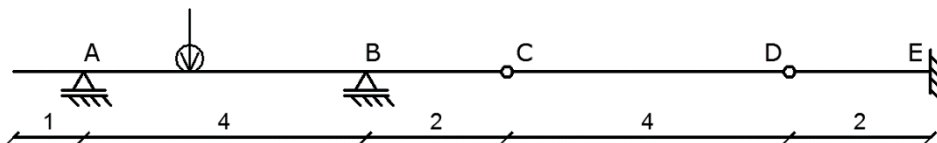
En la estructura del ejercicio 5.1 f), hallar las líneas de influencia de las reacciones y el momento que se genera en la viga sobre el apoyo derecho.

Ejercicio 11.2

En la estructura del ejercicio 5.6, hallar las líneas de influencia de R_A , R_B y M_B .

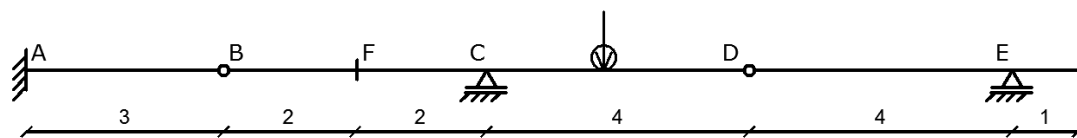
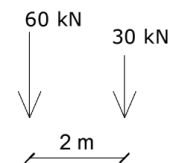
Ejercicio 11.3

Hallar las líneas de influencia de R_B , R_E , M_E y V_{BIZQ} . Calcular máximos y mínimos para carga uniforme de 2KN/m.



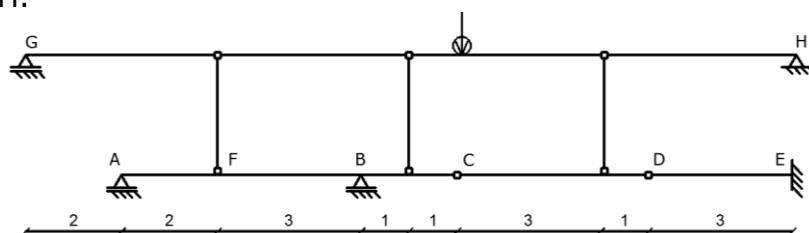
Ejercicio 11.4

Hallar las líneas de influencia de M_A , R_A , V_F y M_F . Calcular máximos y mínimos para el tren de cargas de la figura.



Ejercicio 11.5

Hallar las líneas de influencia de R_A , V_{FIZQ} , M_F y M_B cuando la carga recorre GH.



Ejercicio 11.6

Hallar la línea de influencia de M_B , cuando la carga unitaria recorre GI.

