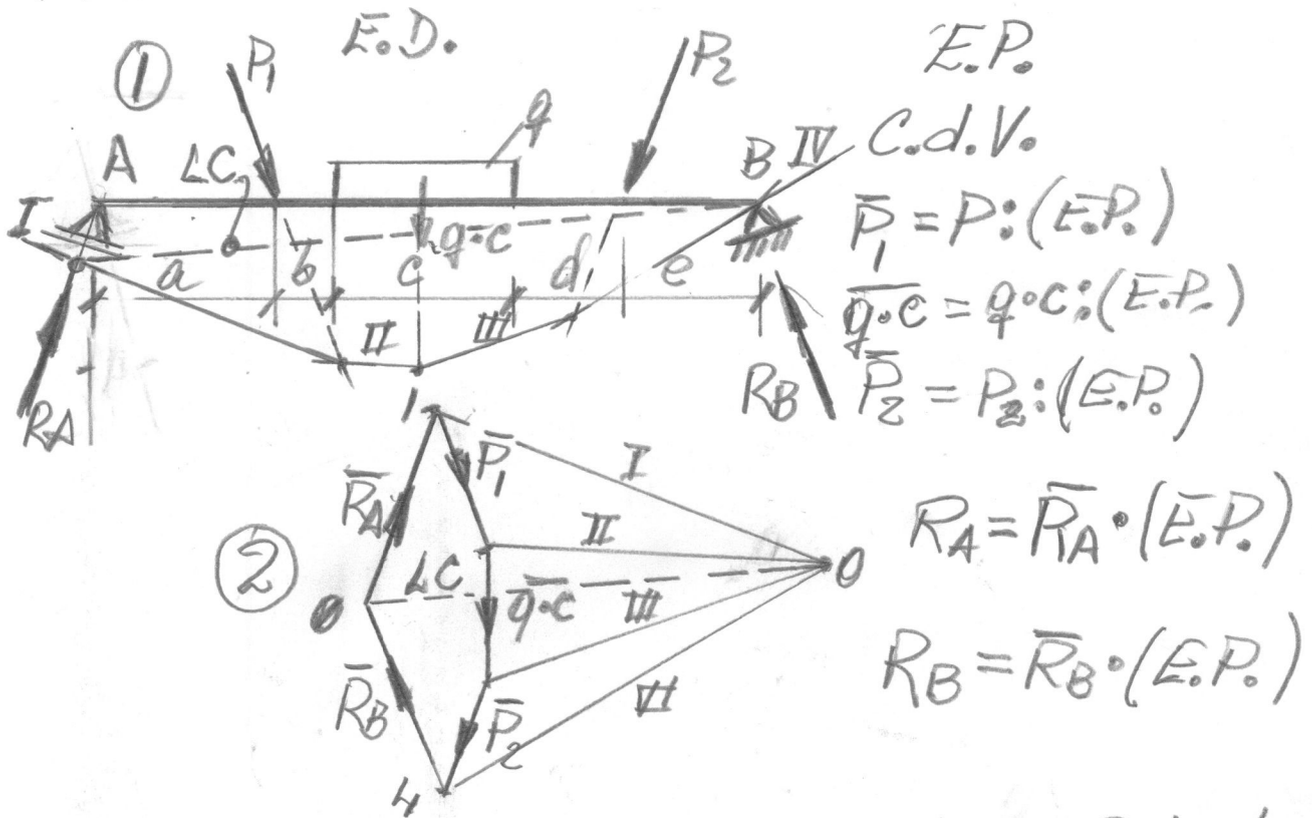


Apliquemos un caso. Recordemos y hagamos el dibujo (1) en (E.D.) y el dibujo (2) en (E.P.)
 Previo cálculo de vectores (simbólico)



Obsérvese que no se necesita la R.A. de la Resultante. En este caso comenzamos el dibujo del (P.F.) por el apoyo B (fijo). Si, llegado el caso, al dibujar el funicular, este saliese del espacio de dibujo, se puede cambiar el polo, hasta que se pueda resolver el problema. Como cuando comenzamos a dibujar, no sabemos, de entrada; si el P.C. cae dentro o fuera de la hoja, conviene pensar en el (Md P.F.) L.C.) Aunque, a veces, se conoce que el P.C. cae dentro, en este caso es más rápido el (M.d.P.d.C.)