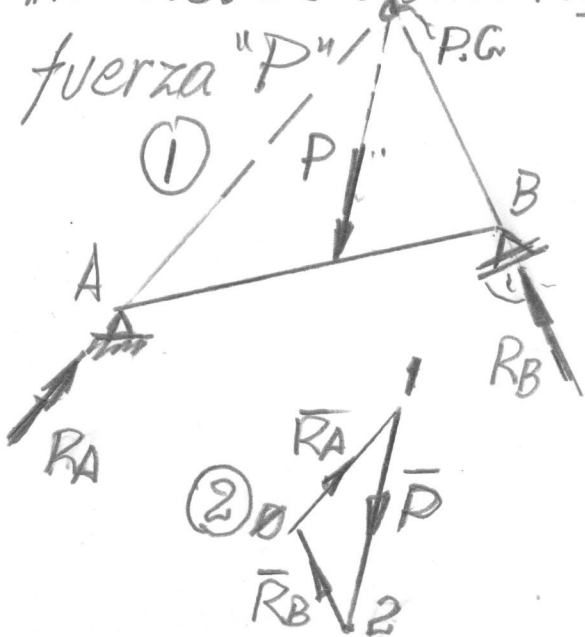


RGA Ø

Seguimos con reacciones, gráfica y analíticamente. Sea una viga sobre la que actúa una fuerza "P".



Si al prolongar, hasta que se corten, las rectas de "P" y del apoyo móvil, nos da un punto, que cae dentro de la hoja de dibujo; podemos aplicar el "Método del Punto de Concurrencia" (M.d.P.d.C.) Ø (M.P.C.)(P.C.)

Pero si el P.C. sale fuera de la hoja de dibujo, deberemos aplicar el "Método de la Línea de Cierre" (M.d.L.d.C.) (M.L.C.) (L.C.). Que consiste en usar un funicular y que el lado que corresponda del mismo, pase por el apoyo fijo. En el caso que tenemos, el primer lado del (P.F.) pasa por "A". La L.C. va desde este punto al que resulta de la ∩ del último, con la recta del apoyo móvil.

Si el apoyo fijo fuese el de la derecha, habría que comenzar el funicular (el último lado) por la derecha.

