

Usando el Polygono Funicular (P.F.)

Vamos a componer algunas fuerzas "no concurrentes". Por ahora, vamos a dar por conocidas las (R.A.) de cada fuerza y, también, los vectores equipolentes de cada una. Si las rectas de dos de las fuerzas se cortaran dentro de la hoja de papel que usamos; por ese punto pasaría la recta de la resultante parcial (digamos R_{12}). Pero si no se "cortaran" al alcance de la mano, Ese método de las "Resultantes parciales" no nos serviría. Entonces cambiariamos el procedimiento. Observemos lo siguiente

