

Detengámonos un instante más.

Si bien es cierto que no hay una regla que obligue, nosotros ponemos:

Cuando las fuerzas no están en escala, Dib^① las puntas de flecha de las mismas en el extremo del segmento que representa la fuerza, a cuyo símbolo NO le ponemos raya arriba. Y, en cambio, cuando las fuerzas SÍ están en escala (E.P.) Dib^② las puntas de flecha las ubicamos en el medio del segmento (vector) que representa a la fuerza y, a su vez, les ponemos una raya arriba del símbolo de la fuerza. NO ES OBLIGATORIO; PERO SI CONVENIENTE, PARA QUE PODAMOS ENTENDERLOS.

El método del polígono funicular (P.F.) es el más general para componer fuerzas. Y para el cálculo de reacciones, por lo cual es bueno entender cómo es. También sirve para descomponer en tres direcciones. Se completa con La LÍNEA de CIERRE (L.d.C.).