

B		C	
-0,45	-0,525	-0,581	-0,419
-16,00	+23,04	-23,04	+31,25
-3,34	-3,70	-1,85	-2,67
+0,88	+0,97	+0,49	
+0,07	-0,14	-0,28	-0,20
+0,01	+0,07	+0,04	
	-0,01	-0,02	-0,02
	+0,01	+0,00	
	0,00	+0,00	0,00
-18,38	+18,39	-28,36	+28,36
$M_B = -18,39$		$M_C = -28,36$	

Vemos que coincide  $M_B$ ; y también tenemos el valor de  $M_C$ .

Hay que propagar y distribuir, hasta que los valores se anulen. Después se suman las columnas. Si se sumaran los resultados izquierda y derecha de cada nudo, deben dar cero. (Equilibrio).

Se promedia y se pone el signo de la izquierda. Se pueden agregar uno ó dos voladizos.

Para cuando las barras tienen el momento de inercia constante, a lo largo de cada tramo, puede aún hacerse una simplificación; lo cual nos lleva al Método de KANI.

Veamos cómo es. Se comienza de la misma manera. Cuando se calculan los coeficientes de distribución, en principio le cambiamos el símbolo, le ponemos "d" en lugar de "v"; y los dividimos por dos. Así haremos:

$$d_{BA} = 0,5 \cdot k_{BA} / \sum k_{ij}; \quad d_{BC} = 0,5 \cdot k_{BC} / \sum k_{ij}; \text{ etc.}$$