

KANI

$$d_{BA} = -0,5 \cdot 0,188 / (0,188 + 0,208) = -0,237$$

$$d_{BC} = -0,263$$

$$d_{CB} = -0,5 \cdot 0,208 / (0,208 + 0,150) = -0,291$$

$$d_{CD} = -0,209$$

Hacemos el "esquema", aplicamos, y luego ex-

	^{Biz} B	^{Bd} d _{BC}	^{Ciz} C	^{Cd} d _{CD}
d _{ij}	-0,237	-0,263	-0,291	-0,209
E _{ij}	-16,00	+23,04	-23,04	+31,25
	+3,79	+4,21	-3,61	-2,60
	-0,81	-0,90	-2,13	-1,53
	-1,16	-1,29	-2,01	-1,44
	-1,19	-1,32	-2,00	-1,44
	-1,19	-1,33	-2,00	-1,44
	-18,38	+18,38	-28,37	+28,37
	-18,38		-28,37	

Comenzamos dándoles "nombres" a los valores: Llamamos "Primitivos" a los E_{ij}; así en el nudo "B" tenemos como primitivos: E_{BA} y E_{BC} y, en el "C" se tienen: E_{CB} y E_{CD}

Llamamos "último vecino" al valor próximo de la misma fila, el último resuelto. Para la primera "pasada" el "último vecino" de: $-16,00 + 23,04$ es E_{CB}. Será entonces: 1ª pasada se suman: $-16,00 + 23,04 - 23,04 = -16,00$. Este valor se multiplica por d_{BA} (-0,237) y se escribe en B izquierda (+3,79). Al mismo resultado anterior se multiplica por d_{BC} (-0,263) y se escribe en B derecha (+4,21)