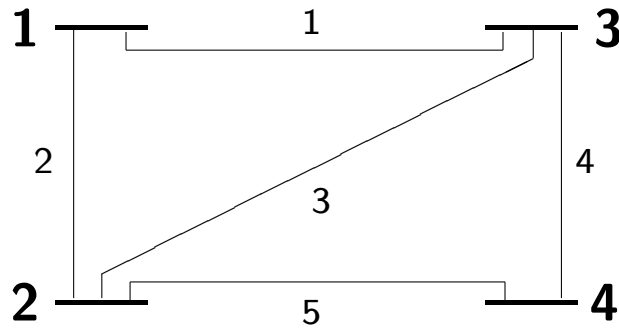


Exemplo de Formação de Matrizes de Coeficientes para FPDR (cont.)



$$R_{ij} = 0$$

Linha	De	Para	$Z_{série}$	$Y_{série}$
1	1	3	$j0, 10$	$-j10, 0$
2	1	2	$j0, 20$	$-j5, 00$
3	2	3	$j0, 10$	$-j10, 0$
4	3	4	$j0, 40$	$-j2, 50$
5	2	4	$j0, 20$	$-j5, 00$

Matriz Y_{barra} da Rede com $R_{ij} = 0$:

$$Y_{barra} = -j \begin{bmatrix} 15. & -5. & -10. & 0 \\ -5. & 20. & -10. & -5. \\ -10. & -10. & 22.5 & -2.5 \\ 0 & -5. & -2.5 & 7.5 \end{bmatrix}$$