## Fe de erratas

advertidas en el libro (en pdf) Forma canónica de Kronecker por Juan-Miguel Gracia y Lourdes Ortiz de Elguea, 26 de octubre de 2012.

$\mathbf{P\acute{a}gina}, \mathit{L\acute{i}nea}$		Donde pone		Debe poner	
<b>38</b> ,	-3	ha facilitar		ha sido facilitar	
<b>66</b> ,	-9	$\begin{bmatrix} I_{\varepsilon} \\ 0 \\ I_{\varepsilon+1} \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} Y \\ \lambda I_{m-\varepsilon} \end{bmatrix} \\ -X \\ \lambda I_{n-\varepsilon-1} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} I_{\varepsilon} \\ 0 \\ I_{\varepsilon+1} \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} Y \\ I_{m-\varepsilon} \end{bmatrix} \\ -X \\ I_{n-\varepsilon-1} \end{bmatrix}$