

## FE DE ERRATAS

(Las líneas se cuentan dentro del ejercicio en cuestión)

Página	Ejercicio	Línea	Dice	Debe decir
17	57	2 y 4	$T(1,0,0,1) = (0,2,0)$	$T(1,0,0,1) = (2,0,0)$
18	63	5	$a=1$	No existe $a$ $\forall a \in \mathbb{R} : T(2,0,1) = \left(4a - 2, \frac{5}{2}\right)$
19	66	1	$T(x,y) = (x + 2y, y, -x + y)$	$T(x,y) = (x + 2y, y, x + y)$
33	1	2	...de la recta $r : x = y = z$	...del plano $\alpha : x = z$
34	1	2	$B_r = \{(1,1,1)\}$	$B_\alpha = \{(1,1,1), (0,1,0)\}$
34	1	3	$T(0,1,-1) = (1,1,1)$	$T(0,1,-1) = (0,1,0)$