

$$x' = +tx^2 - t^3$$

de grado uno, halla la solución que

$$\frac{1}{1 - \cancel{ax+b}} ax+b$$

ortogonal si  $B^{-1} = B^*$   
 $\in M_N(\mathbb{R}), \langle x, By \rangle = \langle B^* x, y \rangle, x, y \in \mathbb{R}^N.$