11. Sean $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Probar: a) $Nu(B) \subseteq Nu(AB)$. b) $Im(AB) \subseteq Im(A)$. c) Si AB = 0 entonces $Im(B) \subseteq Nu(A)$. a) Nu(B) = { X : Bx = 0 } NU(AB) = { X : ABX = 0} Sea x & Nu(B). QVQ x & Nu(AB). $ABx = A(Bx) = A \cdot 0 = 0$ X ENU(AB) \Rightarrow XENU(B) => BX = 0 P) Im(AB) = {Y: 3x. ABx = Y} = {ABx: x e R"} $Im(A) = \{ Y : \exists x . Ax = Y \} = \{Ax : x \in \mathbb{R}^n \}$ Sea y & Im(AB). QVQ y & Im(A). Y = ABx para alquin X e IR Tomemos $x' \in \mathbb{R}^n$ tal que Bx = x'. $Y = ABX = A(BX) = AX' \Rightarrow Y \in Im(A)$

