$$A^{(1)} = \left(\begin{array}{cc} a_{11}^{(1)} & A_{12}^{(1)} \\ 0 & A_{22}^{(1)} \end{array} \right)$$

con $A_{22}^{(1)} \in \mathbb{R}^{(n-1)\times(n-1)}$. Demostrar:

- a) $A_{22}^{(1)} = I_{n-1} + \tilde{u}\tilde{u}^t$, donde $\tilde{u}^t = (u_2, \dots, u_n)/(\sqrt{1+u_1^2})$, siendo I_{n-1} la matriz identidad de la misma dimensión que $A_{22}^{(1)}$.
- b) A tiene factorización LU sin pivoteo, para cualquier $u \in \mathbb{R}^n$. Sugerencia: inducción en la dimensión de la matriz.

a)
$$A_{ij} = I_{ij} + u_{i}u_{j}$$

$$A_{ij}^{(4)} = A_{ij} - \frac{A_{i1}}{A_{i1}} + u_{i}u_{i} + A_{ij}$$

$$= I_{ij} + u_{i}u_{j} - \frac{(I_{i1} + u_{i1}u_{i})}{(I_{i1} - u_{i1}u_{i})} \cdot (I_{ij} + u_{i1}u_{j})$$

$$= I_{ij} + u_{i1}u_{j} - \frac{u_{i1}^{2}u_{i1}u_{j}}{(I_{i1} + u_{i1})} \cdot I_{ii1} = I_{ij} = 0 \quad \forall i, j > 1$$

$$= I_{iij} + (I_{i1} - u_{i1}^{2}) \cdot u_{i1}u_{j}$$

$$= I_{iij} + (I_{i1} - u_{i1}^{2}) \cdot u_{i1}u_{j}$$

$$= I_{ij} + \frac{1}{(1+u_1^2) \cdot \mu_i \, \mu_j} \qquad \qquad 1 - \frac{u_1^2}{1+u_1^2} = \frac{1}{1+u_1^2}$$

$$= I_{ij} + u_i / \sqrt{1 + u_i^2} \cdot u_j / \sqrt{1 + u_i^2}$$

=
$$I_{ij} + \tilde{u}_i \tilde{u}_j \quad \forall i,j = z...n$$

$$\Rightarrow A_{zz} = I_{n-1} + \widetilde{u}\widetilde{u}^{t}$$

GVQ:
$$A = LU$$
 sin pivoteo $\forall u \in \mathbb{R}^n$

$$A^{(1)} = M_1 A = \begin{bmatrix} \alpha_1 & A_{12} & A_{22} & A_{22$$