Interpretación geométrica de subespais vedoriales.

Dans

Caro general (IR")

Caro que or caerá (R4)

Dim Subespacio	interp. geom	Dim Subespacio	Interp- yearnatria
Q	Punto, Per el origen (P, s)	0	Punt, el origen el punt (0,0)
1	Recta que para por el oriesen	1	Recta que pasa por el origen
2	Plans que pasa por el origen	2	Plans que pasa por el origen
3	3-plans qui pasa por el origen	3	ruperplano que pasa x elorisses
		4	Todo el espacio Vectorial
n -1	typerplans que para nor el origen		
n	Toole el egnains vectorial		·