

Interpretación geométrica de subespacios vectoriales.

~~Das~~

Caso general (\mathbb{R}^n)

Caso que os caerá (\mathbb{R}^4)

Dim	Subespacio	interp. geom
0		Punto, que pasa por el el origen (0,0)
1		Recta que pasa por el origen
2		Plano que pasa por el origen
3		3-planos que pasan por el origen
⋮		
n-1		Hyperplanos que pasan por el origen
n		Todo el espacio vectorial

Dim Subespacio	interp. geométrica
0	Punto, el origen el punto (0,0)
1	Recta que pasa por el origen
2	Plano que pasa por el origen
3	Hyperplano que pasa x el origen
4	Todo el espacio vectorial