

$$X=\sum_{1\leqslant i\leqslant j\leqslant r} X_{ij}$$

$$\dim~X_{jj}=1$$

$$i < j \colon \quad \dim~X_{ij} = a = \dim~Y_{ij}$$

$$d_X/r=1+a\left(r-1\right)/2$$

$$Y=\sum_{1\leqslant i\leqslant j\leqslant r} Y_{ij}$$

$$i < j \colon \quad \dim~Y_{ij} = a$$

$$Y_{jj}=c=1$$

$$d_Y/r=c+a\left(r-1\right)/2$$

$$U_{\mathbb{R}}=X{\times}Y$$