对称矩阵

元素关于主对角线对称 aij = aij A=AT

A和B对称,则AB对称、A+B对称

方阵可以分解为对称矩阵+反对称矩阵

 $B = \frac{1}{2}(A^{H} + A)$ $C = \frac{1}{2}(A - A^{H})$

正规矩阵 Normal Matrix

定义: 与其共轭转置满足交换律的复数方阵 $A^{H}A = AA^{H}$

矩阵的正规性用于检验矩阵是否可对角化

正规矩阵一西变换一对角矩阵

kc‰Äwé–5v,,ry_•T 'Ï•ýf/vøN'kcN¤v,,ÿ _RN S NKT _—R0'Iwé–5U

QvN-ÿ Dwé–5f/[ù‰Òwé–5ÿ [ù‰Ò~¿N f/wé–5Av,,ry_•P<ÿ N wé–5UN-v,,ry_•T 'ÏN N [ù^"

正交矩阵 Orthogonal Matrix 针对实数矩阵

西矩阵, 幺正矩阵 Unitary Matrix

定义:其共轭转置恰为其逆矩阵的复数方阵

$$AA^{H} = A^{H}A = I$$

性质?

- 1. |det(A) = 1
- 2、矩阵变换不改变何量模长 ||Ax||2 = ||x||2
- 3. 其行(列)向量组构成n维空间标准正交基 ||x||_z=||y||_z=||z||_z=| x x y = x x z = y x z = 0

https://zhuanlan.zhihu.com/p/386904316



