

矩阵的道: A是可逆的当且仅当存在一个矩阵A-1 使得:

A-1 A = I A A A-1 = I

Note 1: 道存在当且仅当消元产生 n 死个主元 C pivot , 梯矩阵补塞行的前补塞元,

Note 2: A不可能有商标的选

Note 3: 如果Agie, Ax=b的唯一御为 x=A-1b

Note 4: A 如果故有一个非爱向量不使得 AT = 0 ,则且行逆

⇒ 职有行部徐性双关 如果A可逆,RUAT=O的唯一触为不二o

Note 5: - 1 212 矩阵 9 道 当且反当 ad - b c 非零:

(定限上 , ad-bc是矩阵的行列式,矩阵形是仅当发行列式不为O)

Note 1: 对预矩阵的逆:

计算: 首先引入几个挑选:

在内附行列式中,把自然在的第0行和第0副制专,强力的内断行列式叫 a的急音, 内其采以(-1)****。认为A、 A自称为a的代数东子式。

则A的伴随矩阵 A* 为:

此时有 A-1 = 1A A* 这被物为伴随矩阵,通用但是计算量大;另一种常用的有案是高斯消元:

对于色贬陷 M 做行 变换意味着c来看大矩阵尺。假使花种行变换使MebsI: RP RM = I

那么由这R = M ¯1。 利用这个性质,可以同时对从和工做相同的行变换,当从更为工后, 工就交易从一:

过里在顺的路-提旋轻矩阵:

但这里我们用另一种方法推导一次,能更好地帮助理解和记忆

(1)

已知单位矢量 $\hat{\mathbf{x}}=(1,0),\hat{\mathbf{y}}=(0,1)$ 逆时针旋转 θ 得(图1)

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} 1 \ egin{aligned} &= \left(\cos heta \ \sin heta \end{aligned}
ight) &= \left(-\sin heta \ \cos heta \end{aligned}
ight) \end{aligned}$$

该线性组合的旋转变换等于 $\hat{\mathbf{x}},\hat{\mathbf{y}}$ 分别做旋转变换再做同样的线性组合,即 要求任意矢量 $\mathbf{v}=(v_1,v_2)$ 的旋转矩阵,可以将 \mathbf{v} 表示成 $\hat{\mathbf{x}}$ 和 $\hat{\mathbf{y}}$ 的线性组合(式 11 $\mathbf{C}^{\!\!\mathsf{T}}$) $\mathbf{v}=v_1\hat{\mathbf{x}}+v_2\hat{\mathbf{y}}$.由式 17 $\mathbf{C}^{\!\!\mathsf{T}}$,

$$\begin{aligned} \mathbf{R}_{2} \left(v_{1} \hat{\mathbf{x}} + v_{2} \hat{\mathbf{y}} \right) &= v_{1} \mathbf{R}_{2} \hat{\mathbf{x}} + v_{2} \mathbf{R}_{2} \hat{\mathbf{y}} \\ &= v_{1} \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix} + v_{2} \begin{pmatrix} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_{1} \\ v_{2} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

这与平面旋转变换 🗗 得出的结果一致

矩阵的第i列就是第i个列矢量 α_i 把这个推导推广到一般情况,就是如果已知每个基底 eta_i 的线性变换(记变换矩阵为 ${f A}$)结果为 ${f lpha_i}={f A}eta_i$,那么变换

绕任意点旋转

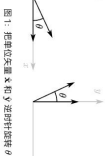
由式 5 C 可得绕任一点 (x_0,y_0) 旋转为

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 - \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & 1 - \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$$
(5)

可见绕任意点旋转并不能简单表示为单个矩阵和 $(x\ y)^{\mathrm{T}}$ 相乘,所以不是线性变换,习惯上讨论旋转变换时都是默认关于原

🗗 写成矩阵乘以列矢量的形式,得到 我们之前学过的 "平面旋转变换 G" 属于线性变换 G,以下用矩阵 \mathbf{R}_2 表示,虽然我们可以直接把式 1 G 到式 4



(4) (3)