作者	生姜 DrGinger
脚本	生姜 DrGinger
视频	崔崔 CuiCui
开源学习资源	https://github.com/Visualize-ML
平台	https://www.youtube.com/@DrGinger_Jiang https://space.bilibili.com/3546865719052873 https://space.bilibili.com/513194466

# 8.4 剪切



### 本节你将掌握的核心技能:

- ▶ 剪切保持一个方向坐标不变的同时,按比例调整另一个方向坐标。
- ▶ 通过剪切角控制剪切方向和强度,适用于水平与竖直剪切。
- ▶ 连续沿同一轴剪切合并为一次剪切。
- ▶ 剪切矩阵可逆, 逆矩阵仍是上三角或下三角。
- ▶ 主对角线元素均非 0 的对角方阵可以写成"剪切@缩放"或"缩放@剪切"两种形式。
- ▶ 连续沿同一轴剪切操作顺序可交换,即满足矩阵乘法交换律。
- ▶ 在三维中,一个轴剪切可依赖另外两个轴进行,共六种基本剪切方式。

**剪切** (shear) 保持某些轴方向上的坐标不变,同时在其他方向上施加一个比例变换。剪切变换通常可以用矩阵乘法运算,在计算机图形学、线性代数、物理仿真等领域有广泛应用。本书后文,大家会在 Cholesky 分解、LDL 分解等话题中用到剪切操作。

#### 水平剪切

水平剪切 (horizontal shear) 让图形在水平方向上发生倾斜, $x_2$ 坐标保持不变。对应的变换矩阵为

$$\boldsymbol{K}_{x_{1}} = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \tag{1}$$

其中, k是水平剪切因子, 即水平方向的偏移比率。

显然上式变换矩阵为上三角矩阵,矩阵行列式为1;这意味着这个几何变换不改变面积。

变换前的坐标对应向量  $[x_1, x_2]^T$ , 经过上述剪切后向量为  $[y_1, y_2]^T$ 

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + kx_2 \\ x_2 \end{bmatrix}$$
 (2)

完成水平剪切后,点  $(x_1, x_2)$  移动到  $(x_1 + k \cdot x_2, x_2)$ 。即横轴坐标  $x_1$  被调整为  $x_1 + k \cdot x_2$ ,纵轴坐标保 持不变。

lacktriangle注意,k不是平移量,是倍数;上式告诉我们, $x_2$ 的大小影响平移量, $x_2$ 正负影响平移方向。

剪切因子 k 控制剪切的方向和强度。观察图 1 (a),可以发现 k > 0 时,图形向右倾斜;而图 1 (b) 告 诉我们,k < 0 是,图形向左倾斜。显然,k 的绝对值越大,剪切程度越强,图形倾斜越明显。

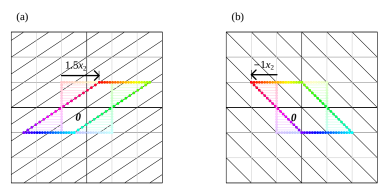


图 1. 两个水平剪切变换的例子

#### 竖直剪切

**竖直剪切** (vertical shear) 让图形在竖直方向上发生倾斜,  $x_1$  坐标保持不变。对应的变换矩阵为:

$$\boldsymbol{K}_{x_2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ k & 1 \end{bmatrix} \tag{3}$$

上式这个矩阵为下三角矩阵, 行列式也是 1; 同样意味着这个几何变换不改变面积。

经过竖直剪切后向量为

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ k & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ kx_1 + x_2 \end{bmatrix}$$
 (4)

如图 2 所示, 完成竖直剪切后, 点  $(x_1,x_2)$  移动到  $(x_1,x_2+k\cdot x_1)$ ; 也就是说, 横轴坐标保持不变; 纵 轴坐标  $x_2$  被调整为  $x_2 + k \cdot x_1$ 。

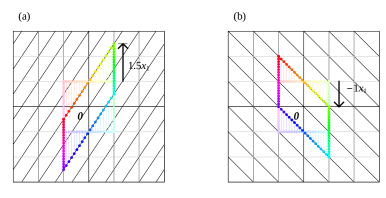


图 2. 两个竖直剪切变换的例子

## 剪切角

我们也可以利用剪切角 $\theta$ 来描述平面剪切变换。

水平剪切对应的矩阵运算为

$$\begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & \cot(\theta) \\ 0 & 1 \end{bmatrix}}_{S} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$
 (5)

其中,  $\cot(\theta)$  是剪切角的余切。上式意味着,点  $(x_1, x_2)$  移动到  $(x_1 + \cot(\theta) \cdot x_2, x_2)$ 。即横轴坐标  $x_1$  被调整为  $x_1 + \cot(\theta) \cdot x_2$ ,纵轴坐标保持不变。

如图 3 所示,水平剪切操作中,剪切角  $\theta$  控制剪切的强度和方向。当  $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$ ,图形向右倾斜。当  $0^{\circ} > \theta > -90^{\circ}$ ,图形向左倾斜。

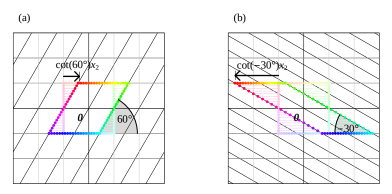


图 3. 两个水平剪切变换的例子, 利用剪切角

用剪切角  $\theta$ 来描述,竖直剪切对应的矩阵运算

$$\begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \cot(\theta) & 1 \end{bmatrix}}_{S} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$
 (6)

完成竖直剪切后,点  $(x_1, x_2)$  移动到  $(x_1, x_2 + \cot(\theta) \cdot x_1)$ 。即,横轴坐标保持不变;纵轴坐标  $x_2$  被调整为  $x_2 + \cot(\theta) \cdot x_1$ 。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

如图 4 所示,竖直剪切操作中,剪切角  $\theta$  同样控制剪切的强度和方向。当  $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$ ,图形向上倾斜。当  $0^{\circ} > \theta > -90^{\circ}$ ,图形向下倾斜。

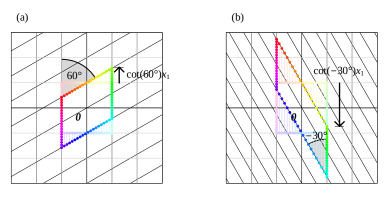


图 4. 两个竖直剪切变换的例子, 利用剪切角

## 剪切逆运算

剪切变换的逆变换矩阵可以通过求逆运算得到。

沿水油剪切逆运算矩阵

$$\begin{pmatrix} \boldsymbol{K}_{x_1} \end{pmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (7)

也就是说

$$\begin{bmatrix}
1 & -k \\
0 & 1
\end{bmatrix} @ \begin{bmatrix} 1 & k \\
0 & 1
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\
0 & 1
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & k \\
0 & 1
\end{bmatrix} @ \begin{bmatrix}
1 & -k \\
0 & 1
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
1 & 0 \\
0 & 1
\end{bmatrix}$$
(8)

请大家自行分析图 5 这个例子。

希望大家能够记得本书前文提到过的上三角矩阵的逆矩阵也是上三角矩阵。

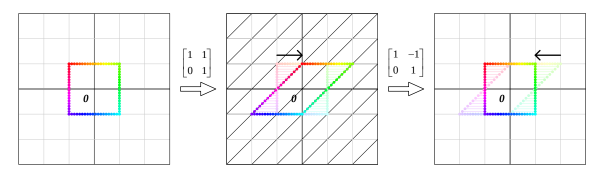


图 5. 沿横轴剪切, 以及逆操作

沿 x2 轴剪切逆运算矩阵

$$\left(\boldsymbol{K}_{x_2}\right)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ k & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -k & 1 \end{bmatrix}$$
 (9)

#### **下三角矩阵的逆矩阵还是下三角矩阵**,这一点也请大家回顾。

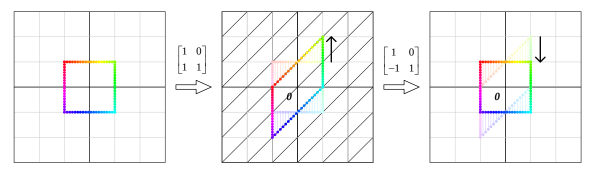


图 6. 沿纵轴剪切, 以及逆操作

#### 沿同一轴连续剪切

如果对一个点连续施加两次沿同一轴的剪切。

比如, 两次沿 x1 轴进行剪切, 其矩阵乘法运算

$$\begin{bmatrix} 1 & k_1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & k_2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & k_1 + k_2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (10)

交换之后

$$\begin{bmatrix} 1 & k_2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & k_1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & k_1 + k_2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (11)

上式告诉我们调整同轴剪切顺序后结果不变。

▲注意,(10)、(11)是矩阵乘法可交换的特例。

图 7 所示为沿横轴连续剪切。

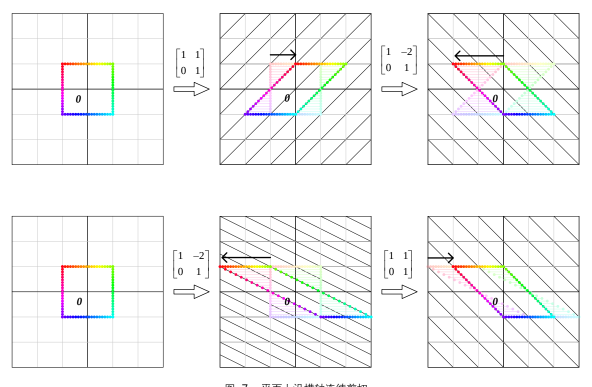


图 7. 平面上沿横轴连续剪切

# 再如,两次沿 x2 轴进行剪切,对应

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ k_1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ k_2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ k_1 + k_2 & 1 \end{bmatrix}$$
 (12)

调整顺序后

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ k_2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ k_1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ k_1 + k_2 & 1 \end{bmatrix}$$
 (13)

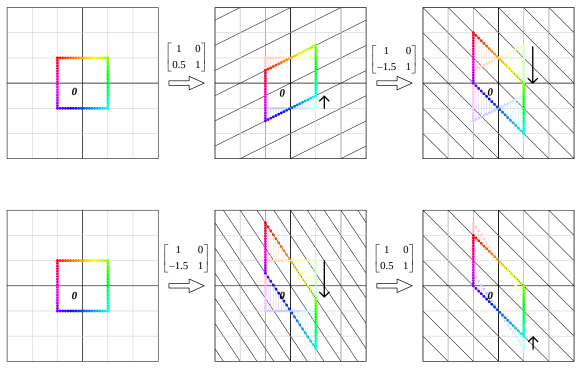


图 8. 平面上沿纵轴连续剪切

## 沿不同轴连续剪切

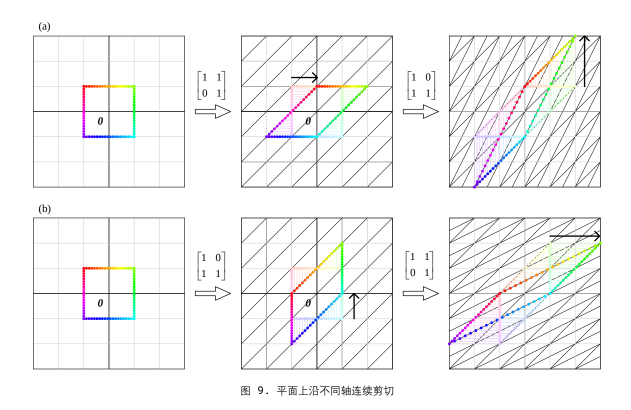
图 9 所示为沿不同轴连续剪切, 结果不同。

图 9(a) 先沿 x<sub>1</sub> 剪切, 再沿 x<sub>2</sub> 剪切

图 9 (b) 则先沿 x<sub>2</sub> 剪切,再沿 x<sub>1</sub> 剪切

$$\begin{bmatrix} 1 & k_1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ k_2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k_1 k_2 + 1 & k_1 \\ k_2 & 1 \end{bmatrix}$$
 (15)

图 9(a) 和图 9(b) 结果完全不同。



## 缩放 → 剪切

任意  $2 \times 2$  上三角矩阵,如果对角线元素均非 0,对应的几何操作可以写成"先横轴剪切  $(\textbf{\textit{K}}) \rightarrow$  后缩放  $(\textbf{\textit{S}})$ "这种形式。

举个例子,上三角矩阵,可以写成"S(缩放)@ 横轴剪切(K):

$$\begin{bmatrix} 2/3 & 1/3 \\ 0 & 3/2 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 2/3 & 0 \\ 0 & 3/2 \end{bmatrix}}_{S} \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}}_{K}$$
 (16)

如图 10 所示, SKx 的作用是, 对列向量 x 先 K (横轴剪切), 再 S (缩放)。

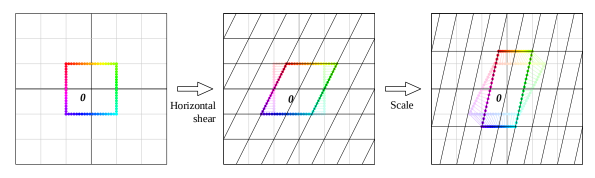


图 10. 先横轴剪切  $(K) \rightarrow$  后缩放 (S)

类似地,任意  $2 \times 2$  下三角矩阵,如果对角线元素均非 0,对应的几何操作可以写成"先纵轴剪切 ( $\textbf{\textit{K}}$ ) → 后缩放 ( $\textbf{\textit{S}}$ )"这种形式。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

举个例子,下三角矩阵,可以写成"S(缩放)@ 纵轴剪切(K):

$$\begin{bmatrix} 2/3 & 0 \\ 1/3 & 3/2 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 2/3 & 0 \\ 0 & 3/2 \end{bmatrix}}_{S} \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2/9 & 1 \end{bmatrix}}_{K}$$
 (17)

如图 11 所示, SKx 的作用是, 对列向量 x 先 K (纵轴剪切), 再 S (缩放)。

②这部分内容将会帮助我们理解 Cholesky 分解、LDL 分解。

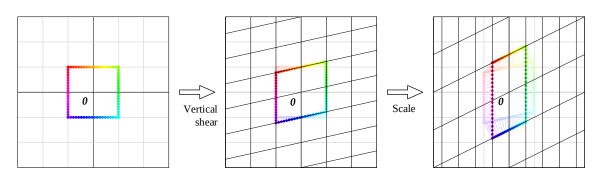


图 11. 先纵轴剪切  $(K) \rightarrow$ 后缩放 (S)

#### 剪切 → 缩放

反过来,任意  $2 \times 2$  上三角矩阵,如果对角线元素均非 0,对应的几何操作也可以写成"先缩放  $(S) \to 后 横轴剪切 <math>(K)$ "这种形式。

用(16)这个例子,同样一个上三角矩阵也可以写成"横轴剪切(K)@S(缩放):

$$\begin{bmatrix} 2/3 & 1/3 \\ 0 & 3/2 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 2/9 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}}_{K} \underbrace{\begin{bmatrix} 2/3 & 0 \\ 0 & 3/2 \end{bmatrix}}_{S}$$
 (18)

如图 12 所示,KSx 的作用是,对列向量x 先 S (缩放),再 K (沿横轴剪切)。

比较图10、图12,发现最终结果相同。

▲ 注意, (17)、(18) 这两个矩阵乘法互为转置。

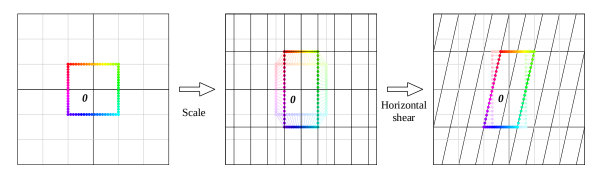


图 12. 先缩放  $(S) \rightarrow 后横轴剪切 (K)$ 

类似地,任意  $2 \times 2$  下三角矩阵,如果对角线元素均非 0,对应的几何操作可以写成"先缩放  $(S) \to 后纵轴剪切 <math>(K)$ "这种形式。比如下例,

$$\begin{bmatrix} 2/3 & 0 \\ 1/3 & 3/2 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1/2 & 1 \end{bmatrix}}_{K} \underbrace{\begin{bmatrix} 2/3 & 0 \\ 0 & 3/2 \end{bmatrix}}_{S}$$
 (19)

▲ 注意, (16)、(19) 这两个矩阵乘法互为转置。

图 13 和图 11 结果相同。

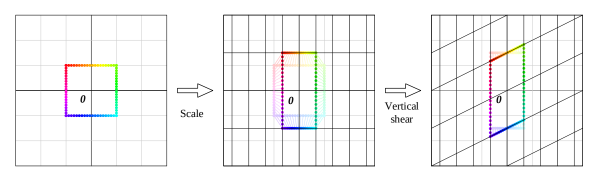


图 13. 先缩放  $(S) \rightarrow$  后纵轴剪切 (K)

### 三维空间沿 太轴剪切

三维空间的剪切变换,可以沿三个方向  $(x_1, x_2, x_3)$  知知来看,每个方向的剪切又可以进一步 细分为以下两种类型。下面让我们逐个来看。

沿 $x_1$ 轴的剪切,即 $x_1$ 的值随着 $x_2$ 和 $x_3$ 的变化而变化。

如图 14 所示,先看 x1 的剪切值随着 x2 变化,对应的矩阵乘法为

$$\begin{bmatrix} 1 & k_{1,2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ z_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix}$$
 (20)

很容易得到操作矩阵的行列式值为 1, 也就是说经过几何变换后体积没有变化。

展开上式得到

$$\begin{cases} z_1 = x_1 + k_{1,2} \cdot x_2 \\ z_2 = x_2 \\ z_3 = x_3 \end{cases}$$
 (21)

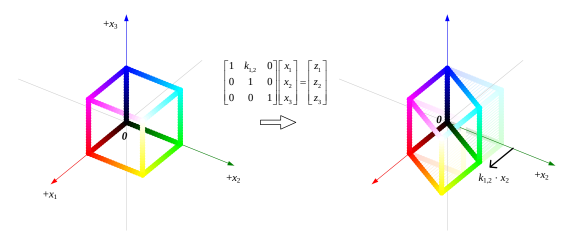


图 14.  $\mathbf{h}_{x_1}$ 剪切,相对于 $\mathbf{h}_{x_2}$ ,三维空间

再看 x1 的剪切值随着 x3 变化,如图 15 所示,对应的矩阵乘法为

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & k_{1,3} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix}$$
 (22)

展开得到

$$\begin{cases} z_1 = x_1 + k_{1,3} \cdot x_3 \\ z_2 = x_2 \\ z_3 = x_3 \end{cases}$$
 (23)

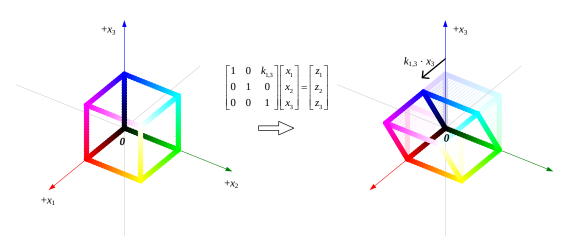


图 15. 沿 x<sub>1</sub> 剪切, 相对于 x<sub>3</sub>, 三维空间

我们发现这两个矩阵乘法可交换,即。

$$\begin{bmatrix} 1 & k_{1,2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} @ \begin{bmatrix} 1 & 0 & k_{1,3} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & k_{1,3} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} @ \begin{bmatrix} 1 & k_{1,2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & k_{1,2} & k_{1,3} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(24)

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

这说明,两个沿同轴的剪切操作的矩阵乘法结果是可交换的;也就是说,这个特殊情况矩阵乘法满足交换律。

如图 16 所示,对应的矩阵乘法为

$$\begin{bmatrix} 1 & k_{1,2} & k_{1,3} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix}$$
 (25)

展开得到

$$\begin{cases} z_1 = x_1 + k_{1,2} \cdot x_2 + k_{1,3} \cdot x_3 \\ z_2 = x_2 \\ z_3 = x_3 \end{cases}$$
 (26)

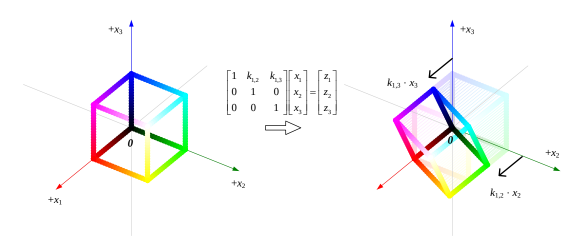


图 16. 沿 x<sub>1</sub> 剪切, 相对于 x<sub>2</sub> 和 x<sub>3</sub>, 三维空间

## 三维空间沿 太 轴剪切

类似地, 沿 $x_2$ 轴的剪切, 也有 $x_1$ 和 $x_3$ 两个参考, 分别如图 17、图 18 所示。

如图 17 所示,先看  $x_2$  的剪切值随着  $x_1$  变化,对应的矩阵乘法为

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ k_{2,1} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix}$$
 (27)

展开上式得到

$$\begin{cases} z_1 = x_1 \\ z_2 = k_{2,1}x_1 + x_2 \\ z_3 = x_3 \end{cases}$$
 (28)

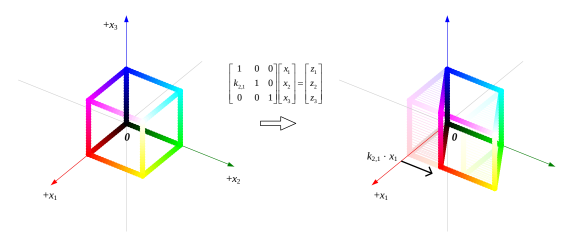


图 17.  $\mathbf{h}_{x_2}$ 剪切,相对于 $x_1$ ,三维空间

如图 18 所示, 先看 x2 的剪切值随着 x3 变化, 对应的矩阵乘法为

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & k_{2,3} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix}$$
 (29)

# 展开上式得到

$$\begin{cases} z_1 = x_1 \\ z_2 = x_2 + k_{2,3}x_3 \\ z_3 = x_3 \end{cases}$$
 (30)

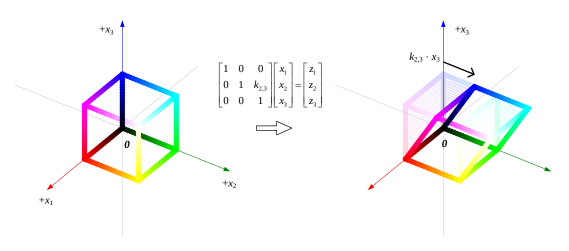


图 18. 沿 x<sub>2</sub>剪切, 相对于 x<sub>3</sub>, 三维空间

结合图 17、图 18, 我们可以得到图 19, 对应矩阵乘法为

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ k_{2,1} & 1 & k_{2,3} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix}$$
 (31)

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

## 展开得到

$$\begin{cases}
z_1 = x_1 \\
z_2 = k_{2,1} \cdot x_1 + x_2 + k_{2,3} \cdot x_3 \\
z_3 = x_3
\end{cases}$$
(32)

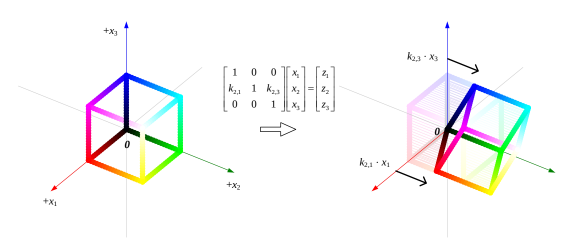


图 19.  $\mathbf{h}_{2}$  剪切, 相对于  $\mathbf{h}_{3}$  三维空间

# 三维空间沿 水 轴剪切

沿  $x_3$  轴的剪切,同样有  $x_1$  和  $x_2$  两个参考,如图 20、图 21 所示。请大家自行分析这两幅图。

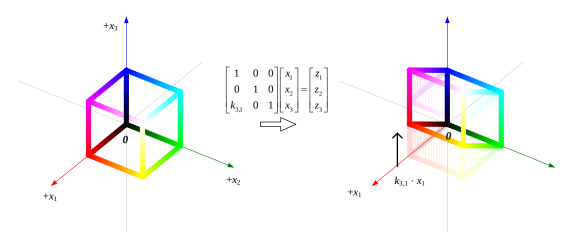


图 20. 沿 x<sub>3</sub> 剪切, 相对于 x<sub>1</sub>, 三维空间

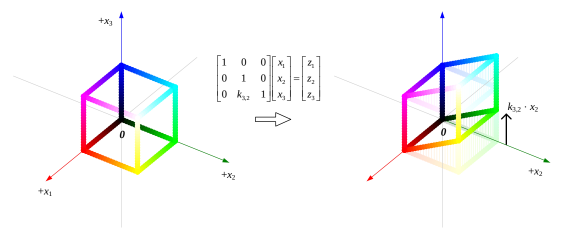


图 21. 沿 x<sub>3</sub>剪切, 相对于 x<sub>2</sub>, 三维空间

? 请大家将图 20 和图 21 对应的两个矩阵相乘,请解释对应的几何操作。



请大家用 DeepSeek/ChatGPT 等工具完成本节如下习题。

Q1. 如下矩阵哪些完成平面剪切, 哪些不是?

- $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
- $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$
- $\begin{array}{c|c} & 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{array}$
- $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$
- $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$
- **Q2.** 给定一组平面点坐标 points = [(1,0),(0,1),(-1,0),(0,-1),(0,0)],编写 Python 代码计算  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  对应的剪切,并输出剪切后的新坐标。
- Q3. 为什么平面剪切不改变面积?
- **Q4.** 对点 (3,4) 施加水平剪切,剪切因子 k=2,请用矩阵乘法计算变换后的坐标。
- Q5. 请计算如下矩阵连乘,并试着从几何角度解释结果。

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} @ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} @ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} @ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} @ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} @ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Q6. 把如下对角方阵分别写成"缩放@剪切"、"剪切@缩放"两种形式。

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Q7. 请修改 LA\_08\_02\_01.ipynb, 可视化图 1~图 9 几个平面剪切操作。

Q8. 请修改 LA\_08\_03\_01.ipynb, 可视化图 14~图 21 几个三维剪切操作。

**Q9.** 请试着解释如下这些方阵在多维空间的几何操作:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ k & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$