

数学基础—线性代数

导师: Johnson

主要内容

线性代数（上）

矩阵及其基本运算

1. 矩阵的基本概念与意义以及常见特殊矩阵
2. 矩阵的加法减法数乘以及性质
3. 矩阵的乘法以及性质 🍏
4. 矩阵运算在深度学习中的应用(初级)
5. 矩阵的迹, 矩阵的转置, 对称矩阵(协方差矩阵)

矩阵的行列式

1. 行列式的引入
2. 行列式的计算
3. 特殊矩阵的行列式与行列式的性质 🍏
4. 行列式按行(列)展开, 代数余子式 🍏
5. 行列式在线性方程组中的应用: 克莱姆法则

矩阵的逆

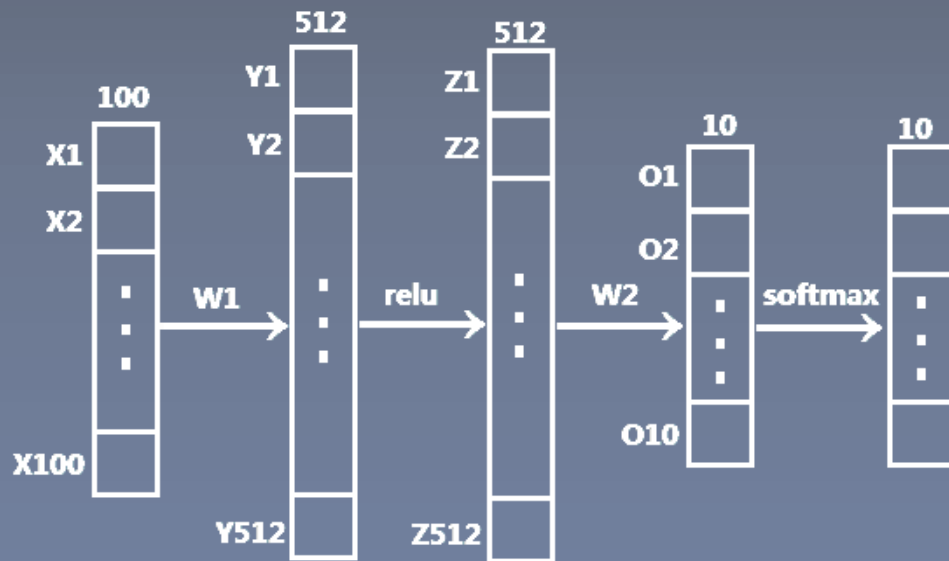
1. 矩阵逆的引入以及矩阵逆的定义 🍏
2. 矩阵逆的计算
3. 矩阵逆的常用性质, 以及特殊矩阵的逆
4. 矩阵逆在机器学习线性回归算法中的运用(初级)
5. 分块矩阵



矩阵运算在深度学习中的应用(初级)

数字图片识别

输入一张为数字(0-9)的图片，大小为 $10*10$
下面也可以体现出矩阵是一种特征空间的变换



$W1$: $100 * 512$ 的矩阵
 $W2$: $512 * 10$ 的矩阵

单样本:

$$(x_1, x_2, \dots, x_{100})w_1 = (y_1, y_2, \dots, y_{512})$$

$$(z_1, z_2, \dots, z_{512})w_2 = (o_1, o_2, \dots, o_{10})$$

n个样本:

$$\begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1,100} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{n,100} \end{bmatrix} w_1 = \begin{bmatrix} y_{11} & y_{12} & \dots & y_{1,512} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ y_{n1} & y_{n2} & \dots & y_{n,512} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} z_{11} & z_{12} & \dots & z_{1,512} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ z_{n1} & z_{n2} & \dots & z_{n,512} \end{bmatrix} w_2 = \begin{bmatrix} o_{11} & o_{12} & \dots & o_{1,10} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ o_{n1} & o_{n2} & \dots & o_{n,10} \end{bmatrix}$$

矩阵的迹，矩阵的转置，对称矩阵(协方差矩阵)

矩阵的迹

定义 在线性代数中，一个 $n \times n$ 矩阵 A 的主对角线（从左上方至右下方的对角线）上各个元素的总和被称为矩阵 A 的迹（或迹数），一般记作 $tr(A)$ 。



$$tr(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii}$$

$tr(AB) = tr(BA)$ 对于满足矩阵乘法条件（型号匹配的）任意 $A_{m \times n}$ 、 $B_{n \times m}$ 均成立。

$$\begin{aligned} tr(AB) &= \sum_{i=1}^m c_{ii} = \sum_{i=1}^m \sum_{s=1}^n a_{is} b_{si} \\ tr(BA) &= \sum_{i=1}^n d_{ii} = \sum_{i=1}^n \sum_{s=1}^m b_{is} a_{si} = \sum_{s=1}^m \sum_{i=1}^n a_{si} b_{is} = \sum_{i=1}^m \sum_{s=1}^n a_{is} b_{si} \end{aligned}$$

矩阵的迹，矩阵的转置，对称矩阵(协方差矩阵)

矩阵的转置



定义 把矩阵A的行换成同序数的列得到一个新矩阵，叫做矩阵A的**转置**，记作 A^T .

例如

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

的转置为

$$A^T = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

运算律

$$(i) (A^T)^T = A$$

$$(ii) (A + B)^T = A^T + B^T;$$

$$(iii) (\lambda A)^T = \lambda A^T$$

$$(iiii) (AB)^T = B^T A^T$$

矩阵的迹，矩阵的转置，对称矩阵(协方差矩阵)

对称矩阵



定义 设A为n阶方阵，如果满足 $A^T = A$ ，即 $a_{ij} = a_{ji} (i, j = 1, 2, \dots, n)$ ，那么A称为**对称矩阵**，简称**对称阵**。



对称阵的特点是：它的元素以对角线为对称轴对应相等
很显然单位矩阵以及对角矩阵都为对称矩阵

例8 设矩阵 $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ 满足 $X^T X = 1$ ， E 为n阶单位阵， $H = E - 2XX^T$
证明H是对称阵，且 $HH^T = E$ 。

$$\begin{aligned} HH^T &= (E - 2XX^T)(E - 2XX^T)^T = (E - 2XX^T)(E^T - (2XX^T)^T) \\ &= (E - 2XX^T)(E - 2XX^T) = E - 2XX^T - 2XX^T + 4X \mathbf{x}^T X X^T \\ &= E \end{aligned}$$



矩阵的迹，矩阵的转置，对称矩阵(协方差矩阵)

协方差矩阵

N个样本，每个样本的特征的维度为n
易证协方差矩阵是对称矩阵(这个结论很重要!!!)



$$X = \begin{pmatrix} x_1^T \\ \vdots \\ x_N^T \end{pmatrix}_{N \times n} \quad X^T = (x_1, x_2, \dots, x_N)_{n \times N}$$

$X^T X_{n \times n}$ 为样本的**协方差矩阵**



X^T 如何得到的，以及协方差矩阵如何计算让我们期待一下，到了分块矩阵再揭晓！



深度之眼
deepshare.net

联系我们：

电话：18001992849

邮箱：service@deepshare.net

Q Q：2677693114



公众号



客服微信

