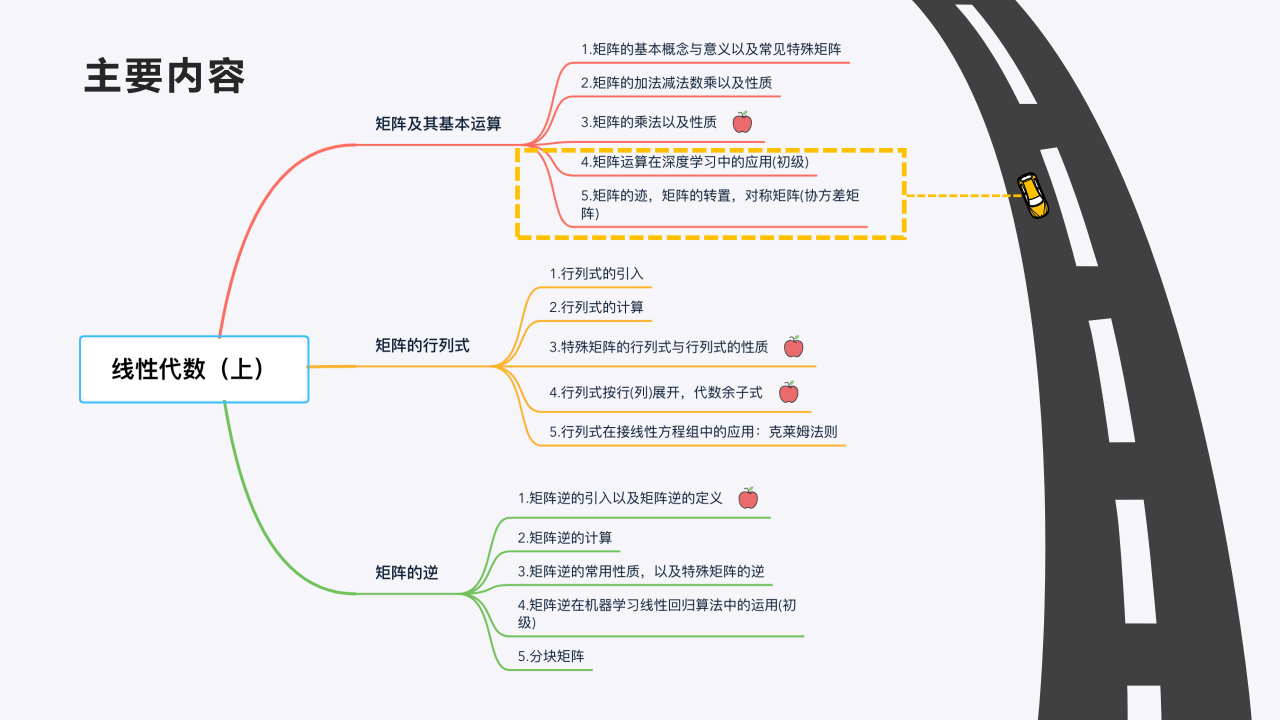


数学基础一线性代数

导师: Johnson

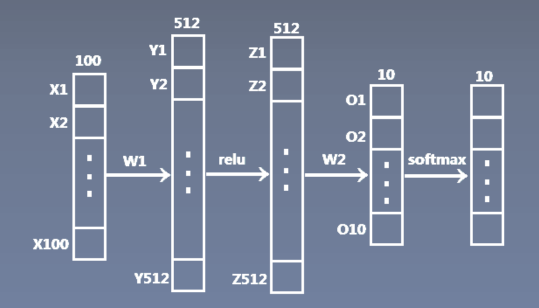




矩阵运算在深度学习中的应用(初级)

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:

$$\begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{1,100} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{n100} \end{bmatrix} w_{1} = \begin{bmatrix} y_{11} & y_{12} & y_{1,312} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ y_{n1} & y_{n2} & \cdots & y_{n,512} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} z_{11} & z_{12} & \cdots & z_{1,512} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ z_{n1} & z_{n2} & \cdots & z_{n512} \end{bmatrix} w_{2} = \begin{bmatrix} o_{11} & o_{12} & \cdots & o_{1,10} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ o_{n1} & o_{n2} & \cdots & o_{n,10} \end{bmatrix}$$



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.

$$(AB)_{m \times m} (BA)_{n \times n}$$

$$tr(AB) = \sum_{i=1}^{m} c_{ii} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{s=1}^{n} a_{is} b_{si}$$

$$tr(BA) = \sum_{i=1}^{n} d_{ii} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{s=1}^{m} b_{is} a_{si} = \sum_{s=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} a_{si} b_{is} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{s=1}^{n} a_{is} b_{si}$$



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

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

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

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

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



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 $X^T X = 1$, $E \to n$ 阶单位阵, $H = E - 2XX^T$ 证明H是对称阵, 且 $HH^T = E$.

$$HH^{T} = (E - 2XX^{T})(E - 2XX^{T})^{T} = (E - 2XX^{T})(E^{T} - (2XX^{T})^{T})$$

$$= (E - 2XX^{T}) (E - 2XX^{T}) = E - 2XX^{T} - 2XX^{T} + 4XX^{T}XX^{T}$$

$$= E$$



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!!!)



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

 $X^T X_{n \times n}$ 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!



联系我们:

电话: 18001992849

邮箱: service@deepshare.net

Q Q: 2677693114



公众号



客服微信