模式识别

概率、统计、线性代数极简回顾

吴建鑫

南京大学计算机系 & 人工智能学院, 2020

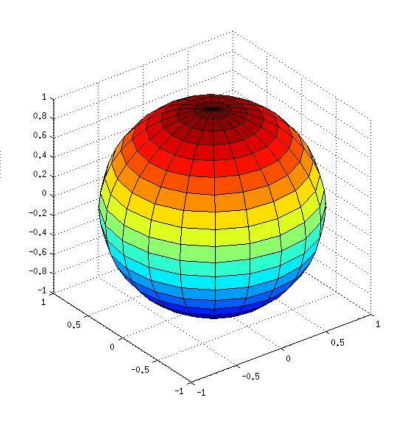
目标

- ✓回忆掌握相关基本概念和最重要的定理
- ✓能够熟练应用提供的资源查表
- ✓ 提高目标
 - 理解相关定理的证明和推导过程
 - 能不查表熟练应用重要的一些定理和推导
 - 进一步: 能通过查表掌握一些课堂没有讲授的定理, 并能应用到学习、研究中遇到的问题中去

线性代数

向量 (vector)

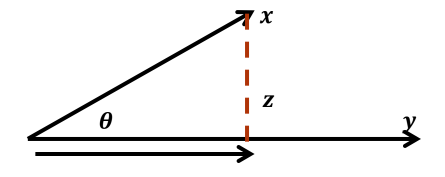
- $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_d)^T \in \mathbb{R}^d$
- ✓内积 (dot-product, inner-product, 点积)
 - $\bullet \mathbf{x}^T \mathbf{y} = \mathbf{y}^T \mathbf{x} = \sum_{i}^{d} x_i y_i$
- ✓向量的长度(vector norm)
 - $||x|| = \sqrt{x^T x}, ||x||^2 = x^T x$
 - 若 $\|x\| = 1$,称x为单位向量
- ✓ 正交(orthogonal)
 - $\bullet x^T y = 0$
 - **x**和**y**被称为垂直 (perpendicular): **x** ⊥ **y**



内积、角度、投影

- $\checkmark x: ||x||$ 决定长度, $\frac{x}{||x||}$ 决定方向
- ✓ 向量之间的夹角(angle):
 - $\mathbf{x}^T \mathbf{y} = \|\mathbf{x}\| \cdot \|\mathbf{y}\| \cdot \cos\theta$
 - $||x^Ty|| \le ||x|| \cdot ||y||$
- ✓ x在y上的投影 (projection)

 - 方向: $\frac{y}{\|y\|}$ 长度: $\|x\|\cos\theta = \|x\|\frac{x^Ty}{\|x\|\cdot\|y\|} = \frac{x^Ty}{\|y\|}$
 - 投影 $\operatorname{proj}_{\boldsymbol{y}}\boldsymbol{x}$: $\frac{\boldsymbol{x}^T\boldsymbol{y}}{\|\boldsymbol{y}\|^2}\boldsymbol{y}$
 - $\operatorname{proj}_{\boldsymbol{v}} \boldsymbol{x} \perp \boldsymbol{z}$
 - $\operatorname{proj}_{\boldsymbol{v}} x + \boldsymbol{z} = \boldsymbol{x}$



柯西-施瓦茨不等式

- ✓ Cauchy's inequality
 - $(\sum_{k=1}^{n} a_k b_k)^2 \le (\sum_{k=1}^{n} a_k^2) (\sum_{k=1}^{n} b_k^2)$
 - 等号成立当且仅当存在固定实数c,使得 $\forall k$, $a_k = cb_k$
- ✓ Schwarz's Inequality
 - $\left[\int_a^b f(x)g(x)dx\right]^2 \le \left[\int_a^b [f(x)]^2 dx\right] \left[\int_a^b [g(x)]^2 dx\right]$
 - 等号成立当且仅当存在固定实数c,使得 $\forall x \in [a \ b]$, f(x) = cg(x) (不太准确)

矩阵(Matrix)

$$\checkmark X = \begin{bmatrix} x_{11} & \cdots & x_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{m1} & \cdots & x_{mn} \end{bmatrix} : m \times n$$
的矩阵

- n = m时称为方阵(square matrix)
- 行矩阵(row matrix, 行向量): *m* = 1
- 列矩阵(column matrix, 列向量, 向量): n=1
- ✓对角阵(diagonal matrix):方阵中,只有对角线 非零
- ✓单位阵(identity matrix): 对角线全部为1的对角 阵
 - •一般记为I或者 I_n

矩阵运算

- ✓ 乘法: $X: m \times n$, $Y: n \times p$
 - 维度(dimensionality)相符时乘法才有定义
 - 一般来说XY ≠ YX
- ✓矩阵的幂(power)
 - 对方阵有定义: $X^2 = XX$, $X^3 = XXX$, …
- ✓转置(transpose)
 - $X: m \times n$,那么 $X^T: n \times m$
 - $X^TX: n \times n, XX^T: m \times m$
- ✓ 对称矩阵(symmetric matrix)
 - 是方阵, $X_{ij} = X_{ji}$, $\forall i, j$

行列式值、矩阵的逆

- ✓方阵的行列式值(determinant)
 - |*X*|, 或写作det(*X*)
 - $\bullet |X| = |X^T|$
 - $\bullet |XY| = |X||Y|$
 - $|\lambda X| = \lambda^n |X|$ $(X: n \times n)$
- ✓方阵的逆矩阵(inverse matrix)
 - X^{-1} : 满足 $XX^{-1} = X^{-1}X = I_n$
 - X可逆 (invertible) $\equiv |X| \neq 0$ (\Leftrightarrow)
 - $(X^{-1})^{-1} = X$, $(\lambda X)^{-1} = \frac{1}{\lambda} X^{-1}$
 - $(XY)^{-1} = Y^{-1}X^{-1}, (X^{-1})^T = (X^T)^{-1}$

方阵的特征值、特征向量、迹

- ✓特征值(eigenvalue)和特征向量(eigenvector)
 - $Ax = \lambda x$

 $A: n \times n$

• λ :特征值 x:特征向量

- ✓ n阶方阵有n个特征值
 - 可能存在相等的特征值
- ✓ 特征值和对角线的关系
 - $\sum_{i=1}^n a_{ii} = \sum_{i=1}^n \lambda_i$
 - $\det(A) = \prod_{i=1}^n \lambda_i$
- ✓方阵的迹(trace)
 - $\operatorname{tr}(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{ii} = ??$, $\operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA)$

实对称矩阵

- ✓ 对称矩阵,每个项都是实数
 - Real symmetric matrix
 - 这门课程中最常用到
- ✓ 性质:
 - 所有特征值都是实数,特征向量都是实向量
 - 特征值记为 $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_n$
 - 对应的特征向量记为 $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n$
 - 特征向量互相垂直: $\xi_i^T \xi_j = 0$ $(i \neq j)$
 - $E = [\xi_1 \xi_2 \dots \xi_n]$ 是 $n \times n$ 的,是满秩(full rank)的, rank(E) = n.

实对称矩阵的分解(decomposition)

- ✓ X: n × n的实对称矩阵
 - •特征值为 λ_i ,其对应的特征向量为 ξ_i
- $\checkmark X = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \, \xi_i \xi_i^T$
 - 称为谱分解(spectral decomposition)
 - 约定 $\|\xi_i\| = 1$,则E是正交矩阵(orthogonal matrix)
 - $X = E \Lambda E^T$
 - Λ 是一个对角矩阵, $\Lambda_{ii} = \lambda_i$
 - $\blacksquare EE^T = E^TE = I, E^{-1} = ?, |E| = ?$
- ✓进一步阅读
 - LU分解, Cholesky分解, QR分解
 - 资源: Numerical Recipes series

正定、半正定

- ✓ 对称方阵A是正定的(positive definite) 当且仅当
 - $\forall x \neq 0$ $x^T A x = \sum_{i,j} x_i x_j A_{ij} > 0$
 - $\forall x \neq 0$ $x^T A x \geq 0$ 则A为半正定(positive semidefinite)
 - 分别记为A > 0或A ≥ 0
- ✓ **x**^TA**x**: 称为二次型(quadratic)
 - 这门课程会经常用到,一般满足A ≥ 0
- ✓ 等价关系
 - 1. $A > 0 \ (A \ge 0)$
 - 2. 特征值全部为正数(非负实数)
- ✓正定矩阵的任意主子矩阵也是正定矩阵

矩阵求导

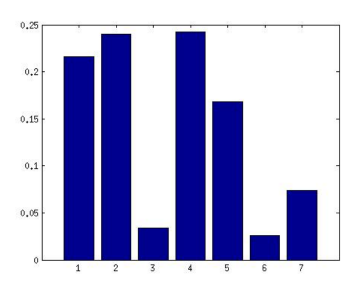
- ✔ 假设一切求导的条件都满足(导数都存在)
- $\checkmark \frac{\partial a}{\partial x}$ 是一个向量, $\left(\frac{\partial a}{\partial x}\right)_i = \frac{\partial a_i}{\partial x}$
- ✓ 对于矩阵, $\left(\frac{\partial A}{\partial x}\right)_{ij} = \frac{\partial A_{ij}}{\partial x}$
- $\begin{pmatrix} \left(\frac{\partial x}{\partial a}\right)_{i} = \frac{\partial x}{\partial a_{i}} \\ \left(\frac{\partial a}{\partial x}\right)_{ij} = \frac{\partial a_{i}}{\partial x_{j}}
 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} \left(\frac{\partial x}{\partial A}\right)_{ij} = \frac{\partial x}{\partial A_{ij}} \\ \left(\frac{\partial a}{\partial x}\right)_{ij} = \frac{\partial a_{i}}{\partial x_{j}}$
- ✓ 如何求导?
 - 能够查表并合理应用
 - The Matrix Cookbook 最好打印前两章上课时带着

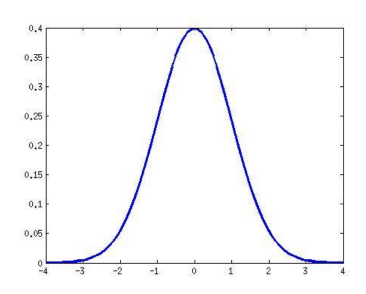
概率与统计

Probability & Statistics

随机变量(Random variable)

✓ X: 可以是离散(discrete)、连续(continuous)、 或者混合(hybrid)的





概率质量函数、概率密度函数

- ✓ (古典) 离散(discrete):
 - 可数的(countable) 不相容的若干事件 $x_1, x_2, ...$
 - $p(X = x_i) = c_i$ probability mass function (概率质量函数 pmf)
 - $c_i \geq 0$, $\sum_i c_i = 1$
- ✓ 连续(continuous): 为简化,只考虑 $X \in (-\infty, \infty)$
 - p(x): 概率密度函数probability density function (pdf)
 - $p(x) \ge 0$, $\int_{-\infty}^{+\infty} p(x) \, \mathrm{d}x = 1$
- ✓ 随机变量可以粗略地看成是一个函数,而不是一个数 学分析意义上的变量

分布函数(连续)

- ✓ Cumulative distribution function (cdf)
- $\checkmark F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} p(x) dx$
 - $F(-\infty) = 0 \le F(x) \le F(+\infty) = 1$
 - 非减性(non-decreasing) 如果 $x \le y$,那么 $F(x) \le F(y)$
 - P(X = x) = ?
 - $P(x_1 < x < x_2) = F(x_2) F(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} p(x) dx$
- ✓PDF和CDF的关系
 - $\bullet \ p(x) = F'(x)$

联合、条件分布、变换

- ✓ 联合(joint distribution): P(X = x)
- ✓ 条件(conditional distribution): P(X = x | Y = y)
- $\checkmark p(x,y) = p(y)p(x|y)$
- ✓ $p(x) = \int_{V} p(x,y) dy$ —marginal (边际) 分布
- ✓ 假设x = g(y),那么

$$p_Y(y) = p_X(x) \left| \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} \right| = p_X(g(y))|g'(y)|$$

- 如果x和y是向量?
- 对 g 的 具体要求见讲义

多维分布的期望

- ✓ 假设有函数f(x), 在x服从分布p(x)时:
- ✓ f的期望(Expectation), 记为E[f(X)]
 - $E[f(X)] = \sum_{x} f(x) \cdot p(X = x)$, \vec{x}
 - $E[f(X)] = \int f(x)p(x)dx$
 - 条件期望 $E(f(\mathbf{x})|Y=\mathbf{y}) = \sum_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x}) \cdot p(\mathbf{x}|\mathbf{y})$
- ✓ f 的方差(Variance,一维)或协方差(covariance,多维)
 - $Var(X) = E[(X EX)^2]$
 - $Var(X) = E(X^2) (EX)^2$ 向量形式时怎么样?
- ✓ 当p(x)和f(x)固定时
 - 期望、方差是一个确定的数(或向量、矩阵)
 - g(y) = E(X|Y = y)是什么?

估计均值和协方差矩阵

- ✓ 训练样本: $x_1, x_2, ..., x_n$
- ✓均值的估计estimation:

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

✓ Covariance的估计

$$Cov(\mathbf{x}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (\mathbf{x}_i - \overline{\mathbf{x}})(\mathbf{x}_i - \overline{\mathbf{x}})^T$$

无偏估计unbiased estimation

$$Cov(\mathbf{x}) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (\mathbf{x}_i - \overline{\mathbf{x}})(\mathbf{x}_i - \overline{\mathbf{x}})^T$$

两个随机变量的独立、相关

- ✓ 一般说来 $p(x,y) \neq p(x)p(y)$
- ✓ 如果 $\forall x, y, p(x,y) = p(x)p(y)$,则X和Y互相独立 (independent)
- $\checkmark cov(X,Y) = E[(X EX)(Y EY)]$
- ✓ Pearson相关系数 (Pearson's correlation coefficient): $-1 \le \rho_{XY} \le 1$

$$\rho_{XY} = \frac{cov(X,Y)}{\sqrt{Var(X)Var(Y)}},$$

- $\rho_{XY} = 0$, 称为不相关(not correlated)
- $\rho_{XY} = \pm 1$,称为完全相关,如存在线性关系
- 独立保证一定不相关,但是,不相关不一定能保证独立

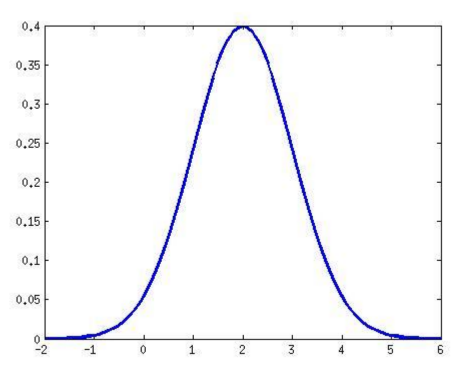
高斯分布

- ✓ 又叫正态分布, normal distribution, Gaussian distribution
- ✓ 单变量或一维高斯分布 $N(\mu, \sigma^2)$

$$p(x) = (2\pi)^{-\frac{1}{2}} (\sigma^2)^{-\frac{1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2}(x-\mu)(\sigma^2)^{-1}(x-\mu)\right\}$$

$$\vec{x} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) = \mathbf{E} \cdot \mathbf{E}$$

- ✓ µ: 期望,或称均值
- **✓** σ²:方差
 - σ:标准差(standard deviation)



- ✓ 图例中 $\mu = 2$, $\sigma = 1$,
- ✓ Chebyshev不等式: 对任何分布, $P((X \mu)^2 \ge k^2) \le \frac{\sigma^2}{k^2}$ 或 $P(|X \mu| > k) \le \frac{\sigma^2}{k^2}$ (k > 0)
- ✓ 如果k = 3,这个界是多少?正态分布上的实际值是多少? (Matlab will help.)

多维高斯分布

✓一维:

$$p(x) = (2\pi)^{-\frac{1}{2}} (\sigma^2)^{-\frac{1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2}(x-\mu)(\sigma^2)^{-1}(x-\mu)\right\}$$

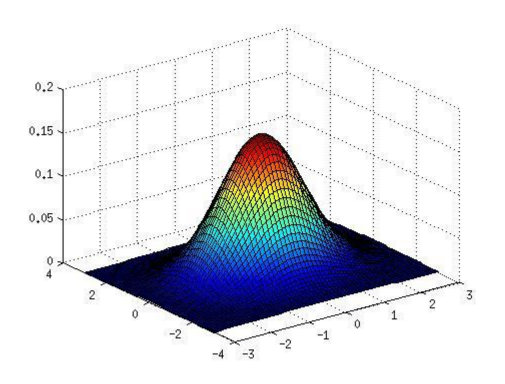
✓多维

$$p(\mathbf{x}) = (2\pi)^{-\frac{D}{2}} |\mathbf{\Sigma}|^{-\frac{1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})\right\}$$

记为 $x \sim N(\mu, \Sigma)$

- D: 维数
- Σ: 协方差矩阵
- μ: 均值

多维高斯PDF示意图



- ✓ 图例中 $\mu = (0,0), \ \Sigma = I_2$
- ✓更多相关,在PCA中讲授

高斯分布中的相关性和独立

- ✓一般来说,两变量
 - 独立保证一定不相关
 - 不相关不一定保证独立
- ✓但是,对于多维高斯分布
 - 不相关意味着协方差矩阵中非对角线项是0

```
c_{ii} ... 0
```

- : :
 - $0 \quad \dots \quad c_{j}$
- 在正态分布中,不相关就等价于独立

多维与一维高斯的关系

- ✓ 多维高斯 $X = \begin{pmatrix} X_a \\ X_b \end{pmatrix}$
 - 条件分布: $x_a|x_b$ 还是高斯分布
 - 边际分布(margin distribution): $p(\mathbf{x}_a) = \int p(\mathbf{x}_a, \mathbf{x}_b) d\mathbf{x}_b$ 也是高斯分布
- ✓ 两个高斯分布的加权和也是高斯分布
 - \bullet aX + bY
- ✓ 为什么大家用高斯分布?
- ✓ 进一步阅读: PRML 2.3节

进一步的阅读

- ✓ 如果对本章的内容感兴趣,可以参考如下文献
 - Lecture notes: "Gaussian"
 - ■在"advanced materials"中(课程主页也有)
 - ■特点是尽量从最基本的概念出发,提供了所有必须的背景数学知识,所以会比一般的英文tutorial容易懂
- ✓ PRML的相关章节(第二章和附录)