AI 岗位基础面试问题

作者: 孙峥 专业: 计算机技术

邮箱: sunzheng2019@ia.ac.cn 学校: 中国科学院大学 (中国科学院) 学院: 人工智能学院 (自动化研究所)

2019年10月30日

(注:在此文档里面会尽可能的搜集一些 AI 岗位的面试问题,并尝试给出解答。我本科就读于天津大学数学学院,数学方面的问题还能凑合着写点过程。其余的算法部分主要是摘录于研究生一年级上课的笔记,包括刘成林老师的《模式识别》,卜东波老师的《计算机算法设计与分析》等。由于水平有限,里面的内容肯定会有很多问题,有任何问题可以通过邮箱联系我,非常期待您的建议和指导!)

Part I

基础数学问题

Question 1

定义矩阵的范数: $\|A\|_{2} = \max_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|_{2}}{\|x\|_{2}}$, A 是对称正定阵,证明 $\|A\|_{2} = \lambda(\lambda)$ 是 A 的最大特征值)。

证: {先说明一些相关的知识点: 矩阵范数定义的时候,有非负性,绝对齐性,三角不等式,还比向量范数多一个相容性。然后引入矩阵的 F 范数, $\parallel A \parallel_F^2 = \sum_{i,j=1} a_{ij}^2 = tr(A^TA)$,可以验证矩阵的 F 范数是矩阵范数。再引入矩阵的 p 范数, $\parallel A \parallel_p = \max_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|_p}{\|x\|_p} = \max_{\|x\|_p = 1} \|Ax\|_p$,容易证明这样定义的也是矩阵范数。由于是向量的 p 范数导出的矩阵的 p 范数,所以此矩阵范数又称为算子范数(《泛函分析》中有定义)。

上述说明的矩阵范数有以下两个重要性质: (1) 矩阵的 F 范数和 2- 范数都与向量的 2- 范数相容; (2) 所定义的算子范数,即 p- 范数都与向量的 p- 范数相容; (3) 任一矩阵范数,一定存在与之相容的向量范数。下面开始证明这道题,网上可以查找到的证明过程都非常复杂,需要 $A \geq B, A \leq B,$ 然后导出 A = B 的过程,此处提供一种相对简单的方法,是我在本科时候的《数值分析》课上由林丹老师讲授。}

假设 A 是一般矩阵, A^TA 是对称半正定矩阵,则 \exists 正交矩阵 Q, s.t.

$$A^{T}A = Q^{T}\Lambda Q, \Lambda = diag(\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n), \lambda_i \ge 0$$

且有:

$$\parallel A\parallel_2^2=(Ax)^T(Ax)=x^TA^TAx=x^TQ^T\Lambda Qx=(Qx)^T\Lambda (Qx)$$

由于 Q 正交,且 $||x||_2 = 1$,有 $||Qx||_2 = 1$,则:

$$\|A\|_{2}^{2} = \max_{\|x\|_{2}=1} \|Ax\|_{2}^{2}$$

$$= \max_{\|x\|_{2}=1} (Qx)^{T} \Lambda(Qx)$$

$$= \max_{\|y\|_{2}=1} (y)^{T} \Lambda(y)$$

$$= \max_{\|y\|_{2}=1} \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} \lambda_{i}$$

$$= \lambda_{1}$$

当 A 是对称正定阵时,特征值均大于 0。 A^TA 可以视为 f(A)g(A),其特征值的最大值为 λ_1^2 , λ_1 是 A 特征值的最大值, 证毕。

- (1) 证明过程中用到了正交矩阵不改变向量或矩阵的 2- 范数的性质。假设 P,Q 均为正交矩阵,则 $\parallel A \parallel_2 = \parallel PA \parallel_2 = \parallel PAQ \parallel_2 =$
- (2) 除了矩阵的 2- 范数,还有 1- 范数和 ∞ 范数,计算结果可以用'一列无穷行'记忆。

Question 2

设 $X = \{x_1, x_2, ..., x_n\}$, iid 服从 U(0, k) 的均匀分布,求 k 的极大似然估计。 解: {求解极大似然估计,应该先写出极大似然函数 $ln(L(\theta))$,再对参数 θ 求导即可,必要时需要验证二阶导。}

$$f(X) = \frac{1}{k^n}, 0 \le x_i \le k.$$

$$lnL(k) = -nlnk, lnL(k)' = -\frac{n}{k} < 0.$$

不存在 k 的极大似然估计。

Part II

计算机算法设计与分析

Part III

机器学习与深度学习基础模型与算法