

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 $\|A\|_2 = \lambda$ (λ 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， $\|A\|_F^2 = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}^2 = \text{tr}(A^T A)$ ，可以验证矩阵的 F 范数是矩阵范数。再引入矩阵的 p 范数， $\|A\|_p = \max_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|_p}{\|x\|_p} = \max_{\|x\|_p=1} \|Ax\|_p$ ，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， $A^T A$ 是对称半正定矩阵，则 \exists 正交矩阵 $Q, s.t.$

$$A^T A = Q^T \Lambda Q, \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n), \lambda_i \geq 0$$

且有：

$$\|A\|_2^2 = (Ax)^T (Ax) = x^T A^T A x = x^T Q^T \Lambda Q x = (Qx)^T \Lambda (Qx)$$

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

$$\begin{aligned} \|A\|_2^2 &= \max_{\|x\|_2=1} \|Ax\|_2^2 \\ &= \max_{\|x\|_2=1} (Qx)^T \Lambda (Qx) \\ &= \max_{\|y\|_2=1} y^T \Lambda y \\ &= \max_{\|y\|_2=1} \sum_{i=1}^n y_i^2 \lambda_i \\ &= \lambda_1 \end{aligned}$$

当 A 是对称正定阵时，特征值均大于 0。 $A^T A$ 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 $\|A\|_2 = \|PA\|_2 = \|AQ\|_2 = \|PAQ\|_2$;
- (2) 除了矩阵的 2-范数, 还有 1-范数和 ∞ 范数, 计算结果可以用‘一行无穷行’记忆。

Question 2

设 $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, 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。}

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

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

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