

第 9 次作业

截止日期: 12 月 2 日

习题 1. 习题 8.1

习题 2. 习题 8.2

习题 3. 设 f_0, f_1 分别是多元正态分布 $N(\mathbf{m}_0, \Sigma_0)$ 和 $N(\mathbf{m}_1, \Sigma_1)$ 的概率密度函数, 求 $D(f_1 \| f_0)$.