机器学习 第七次作业

上交截止时间 5 月 21 日 17:00

题目 1. 列举四个图卷积神经网络解决的问题,并简述这些问题相应的训练数据和优化目标是什么样的。

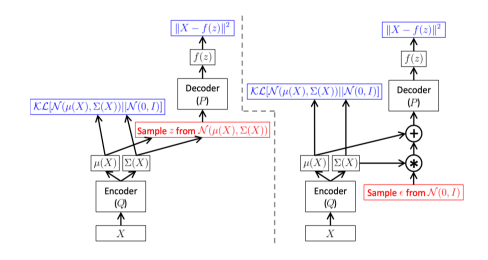
题目 2. 已知一个有 N 个顶点的图的邻接矩阵为 A, 设基于邻接矩阵的图嵌入给出的嵌入矩阵 $\lambda Z \in \mathbb{R}^{p \times N}$ 。证明 $Z^T Z$ 是矩阵 A 的低阶秩近似。

题目 3. 写出图神经网络消息传递公式,并指出公式中每个变量的含义,以及哪些变量是可学习变量,哪些变量是输入变量;指出基础的图神经网络消息传递方法,Kipf 方法,GraphSAGE方法的不同点。

题目 4: 列举 3 种自编码器中对隐变量的约束,写出它们对应的损失函数。

题目 5: 假设 VAE 编码器在给定输入x其隐变量h的分布为E(h|x),解码器在给定隐变量h其对应的x的分布为D(x|h),模型的隐变量满足Q(h)。设模型后验概率为D(x) = $\int D(x|h)Q(h)dh$ 。请从"证据下界"角度推导变分自编码器的损失函数。

下图是在实现 VAE 时常用的重抽样变换的示意图,解释 VAE 训练为什么需要做这样的变换,具体做了什么样的改变?



题目 6: 写出生成生成对抗模型 (GAN) 的损失函数, 指明每个变量的意义。列出训练 GAN 时常出现的问题。