机器学习理论研究导引 大作业

你的姓名 你的学号 你的院系

作业提交注意事项

- (1) 本次作业提交截止时间为 **2022/07/10 23:59:59**, 截止时间后不再接收作业, 本次作业记零分;
- (2) 作业提交方式:使用此 LaTex 模板书写解答,只需提交编译生成的 pdf 文件,将pdf 文件上传到以下ftp服务器的指定位置: 地址:sftp://210.28.132.67:22,用户名:mlt2022,密码:mltspring2022@nju文件夹位置:/C:/Users/mlt2022/hw_submissions/hw6_submission/;
- (3) pdf 文件命名方式: 学号-姓名-作业号-v版本号, 例 MG1900000-张三-6-v1; 如果需要更改已提交的解答,请在截止时间之前提交新版本的解答,并将版本号加一;
- (4) 未按照要求提交作业,或 pdf 命名方式不正确,将会被扣除部分作业分数.

摘要

此处为文章摘要

1 此处为第一章标题

使用\citep 命令引用参考文献, 例如[Mohri et al., 2018] [Vapnik and Chervonenkis, 1971] [Sugiyama, 2006]

- 2 此处为第二章标题
- 3 可自由添加后续章节

参考文献

- M. Mohri, A. Rostamizadeh, and A. Talwalkar. Foundations of machine learning. The MIT Press, second edition, 2018.
- M. Sugiyama. Local fisher discriminant analysis for supervised dimensionality reduction. In Proceedings of the 23rd International Conference on Machine Learning, Pittsburgh, PA, pages 905–912, 2006.
- V. N. Vapnik and A. Chervonenkis. On the uniform convergence of relative frequencies of events to their probabilities. *Theory of Probability and Its Applications*, 16(2):264–280, 1971.