

幻灯片标题

作者姓名

作者机构

2020/01/01

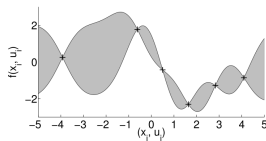
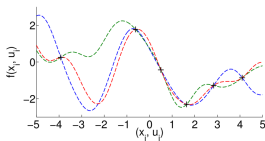
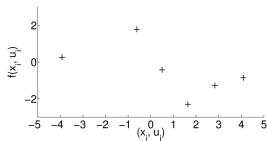
幻灯片目录

- 幻灯片 1
- 幻灯片 2
- 幻灯片 3
- 总结

标题 Title

子标题 subtitle

model-based 方法有着较好的样本效率，但存在一定的局限性：model bias（对于小样本 & 无先验，这个问题更为严重），使用有 bias 的 model 去预测，进而会带来更大的误差。



基于所学到的 model，可以不做 rollout，而是直接计算

$$J^\pi = \mathbb{E}_{\mathbf{x}_t} [c(\mathbf{x}_t)] = \int c(\mathbf{x}_t) \mathcal{N}(\mathbf{x}_t \mid \mu_t, \Sigma_t) d\mathbf{x}_t$$