幻灯片标题

作者姓名

作者机构

2020/01/01

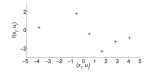
幻灯片目录

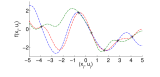
- 幻灯片 1
- 幻灯片 2
- 幻灯片 3
- 总结

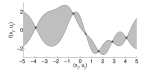
标题 Title

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

$$J^{\pi} = \mathbb{E}_{\mathbf{x}_{t}}\left[c\left(\mathbf{x}_{t}\right)\right] = \int c\left(\mathbf{x}_{t}\right) \mathcal{N}\left(\mathbf{x}_{t} \mid \mu_{t}, \Sigma_{t}\right) \mathrm{d}\mathbf{x}_{t}$$