

Generative Adversarial Networks

小泉 孝弥

1 序論

2 機械学習

この節では機械学習の枠組みを説明する. $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ を完備な確率空間とし, \mathcal{X}, \mathcal{Y} を空でない集合とする.

3 Generative Adversarial Networks

参考文献

[1] <https://arxiv.org/abs/1406.2661>