## ノート 2024 年 2 月

宮根 一樹

2024年3月14日

## 目次

1 Polonyi-KKLT モデル

2

## 1 Polonyi-KKLT モデル

ポテンシャルは

$$W = w_0 - Ae^{-aT} + Be^{-bT}X, \quad K = -3\ln(T + \bar{T}) + |X|^2$$
(1.1)

です。一番簡単そうなこのモデルから解析をしたいと思っています。