ノート (2024年2月~)

宮根 一樹

最終更新日: 2024年3月18日

目次

1	Polonyi-KKLT モデル	2
1.1	やったこと 1:Findminimum で強引に最小点を探索	2
1.2	やったこと 2:参照点とポテンシャルの微分から最小点を探索	2

1 Polonyi-KKLT モデル

次のポテンシャルを解析してみることにします:

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

1.1 やったこと 1: Findminimum で強引に最小点を探索

上のポテンシャルから作られるスカラーポテンシャル

$$V = e^{K} \left(K^{I\bar{J}}(D_{I}W)(D_{\bar{J}}\bar{W}) - 3|W^{2} \right), \ D_{T}W \equiv W_{T} + K_{T}W$$
 (1.2)

の最小点を求めたいので、それを探すためには、パラメター

$$a, b, A, B, w_0 \tag{1.3}$$

たちを決める必要があります。そうすると X,T の 2 変数のポテンシャルです。 はじめは卒論と同じやり方を試してみました。まず w_0 以外のパラメターの値を

$$a = 4\pi^2, A = 1, b = 4\pi^2 - 5, B = 0.01$$
 (1.4)

とおいて、

- 1. w₀の値を設定
- 2. Findminimum で最小点の X,T の値と最小値 V_0 を計算

としてみました。しかしながら、 V_0 は w_0 と同じオーダーしか出てきませんでした。Findminimum で出てきた最小点付近をプロットしても、最小点になっていなかったので、これではうまくいかないと思って別の方法を試しました。

1.2 やったこと 2:参照点とポテンシャルの微分から最小点を探索

そもそも「チューニングするパラメターは w_0 でいいのか?」と思い、今度は b と B の値を動かすことに決めました。ただし、a と A の値は上のままです。普通に考えれば、上で w_0 の値を決めたところで b, B も設定するということをして、Findminimum をすればよいと思ったのですが、それだと時間がかかると思って、参照点を使って B, b, w_0 を選んで微調整する方法をとろうと思いました。

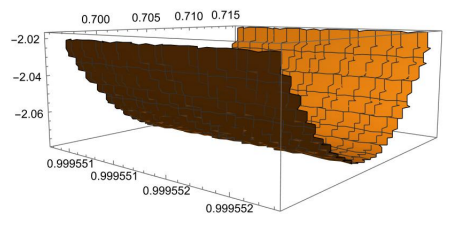


図 1.1 パラメターを??ととったときの最小値の候補

参考文献

- [AHK07] H. Abe, T. Higaki, and T. Kobayashi, *More about F-term uplifting*, Physical Review D **76** (2007) 105003, arxiv:0707.2671 [hep-ph, physics:hep-th].
- [AHKO06] H. Abe, T. Higaki, T. Kobayashi, and Y. Omura, *Moduli stabilization, F-term uplifting and soft supersymmetry breaking terms*, Physical Review D **75** (2007) 025019, arxiv:hep-th/0611024.
- [AKOS12] H. Abe, T. Kobayashi, H. Ohki, and K. Sumita, Superfield description of 10D SYM theory with magnetized extra dimensions, Nuclear Physics B 863 (2012) 1–18, arxiv:1204.5327 [hep-ph, physics:hep-th].