量子カオスとしての Sachdev-Ye-Kitaev模型 とブラックホール

素粒子論研究室

17SS208B

西村 滉祐

Contents

- ▶ Sachdev-Ye-Kitaev 模型
- ▶ SYK模型と量子カオス
- スペクトラル形状因子の起源
- まとめ、今後の課題

Sachdev-Ye-Kitaev 模型

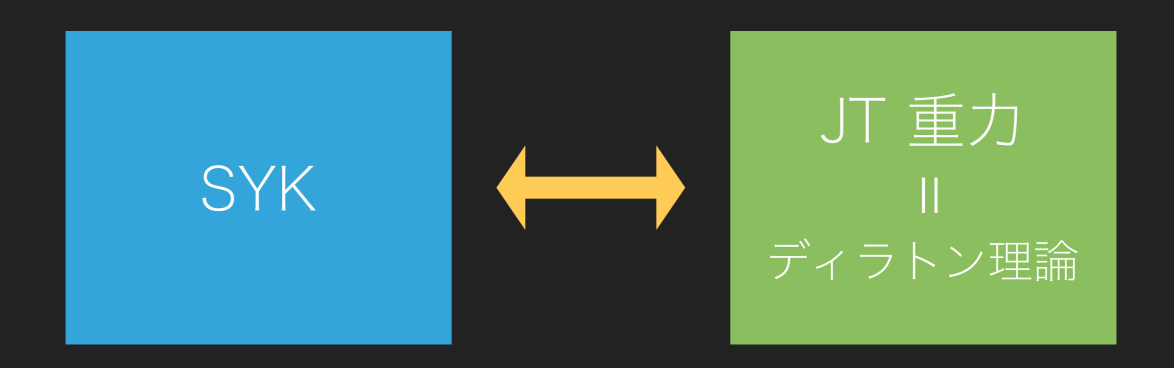
Sachdev-Ye-Kitaev(SYK)模型とは

$$H = \sum_{i,j,k,l}^{N} J_{ijkl} \psi_i(t) \psi_j(t) \psi_k(t) \psi_l(t)$$

 J_{ijkl} 値がガウシアンの確率分布に従う結合定数 ψ_i N個のマヨラナフェルミオン

- ▶ 元々は物性理論の分野のSY模型 (スピングラス)
- ▶ KitaevによりAdS/CFT対応の模型として提唱された

SYK模型とブラックホール



1次元CFT

2次元AdS

▶ ブラックホールの振る舞いを調べられる模型

SYK 模型の性質

- ▶ ラージN極限において強結合領域で可解となる
- ▶ 低エネルギー極限で共形対称性を持つ
- ▶ 量子カオス系である



- 1. 超対称性ヤン・ミルズ理論よりも解析が可能な ホログラフィック模型
- 2. ブラックホールの量子カオス的な性質を調べる 事ができる

SYK模型と量子カオス

量子力オスを調べる道具

- 1.時間順序外相関関数(OTOC)
 - ▶ 4点関数の1つ
 - ▶ 初期の振る舞いは指数関数的に増大する

$o^{\lambda t}$

2. スペクトラル統計

- ▶ 複数の固有値の相関を調べる
- ▶ 系のlate-time での振る舞いを調べるのに使われる

SYK模型とランダム行列理論

量子カオス理論の基本的な仮定:

量子カオス系のスペクトラル統計を記述する数学は **ランダム行列理論**(Random Matrix Theory: **RMT**) である

SYK模型とランダム行列理論

- ▶ RMTとはある統計集団に属する乱数の行列の理論
- ▶ SYK模型もRMTで記述されると考えられている
- ▶ 重要な量のひとつにスペクトラル形状因子というものがある

$$g(t) = \frac{\langle |Z(\beta - it)|^2 \rangle_J}{\langle Z(\beta)^2 \rangle_J}$$

▶ スペクトラル形状因子はSYK模型でもよく調べられている

スペクトラル形状因子の定義

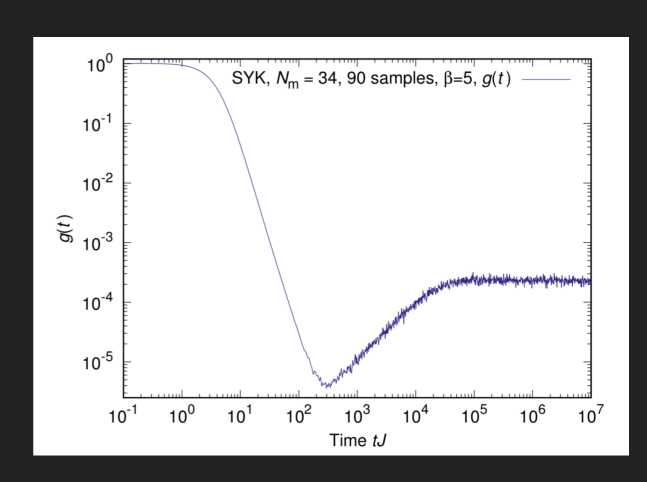
$$g(t) = \frac{\langle |Z(\beta - it)|^2 \rangle_{J}}{\langle Z(\beta)^2 \rangle_{J}} \qquad Z = \sum_{n} e^{-\beta E_n}$$

- ▶ エネルギー固有値の2点関数
- lacktriangleright 結合定数 J_{iikl} による期待値を取った量(disorder average)

$$\langle A \rangle_J \equiv \int \prod_{i < j < k < l} dJ_{ijkl} \ P(J_{ijkl}) A$$

スペクトラル形状因子の性質

- ▶ 古典重力で計算すると値は0に 落ちるだけ
- 量子論では離散スペクトラムにより違う振る舞いをし、時間が経つとある平均値のまわりを揺らぐようになる



J. S. Cotler et. al.

スペクトラル形状因子の使い道

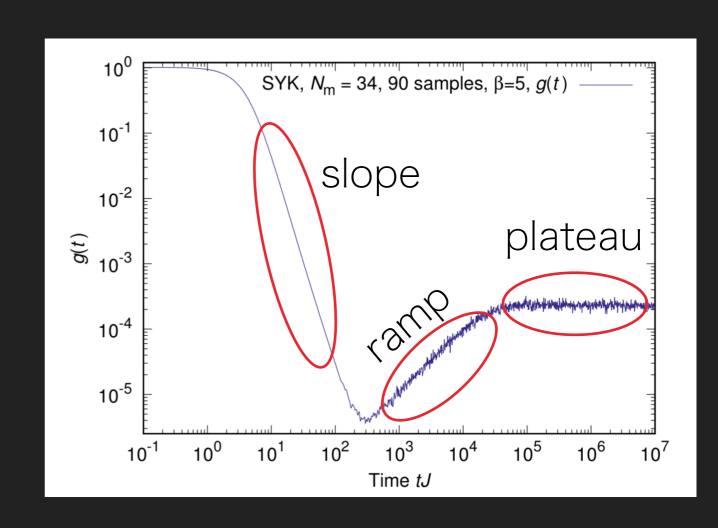
SYK模型は量子論なのでスペクトラル形状因子は量子論に 特有な振る舞いをする



AdS/CFT対応を期待するならば、詳細を調べる事によって 量子重力系の量子力オス的振る舞いを理解できるはず

SYK模型のスペクトラル形状因子

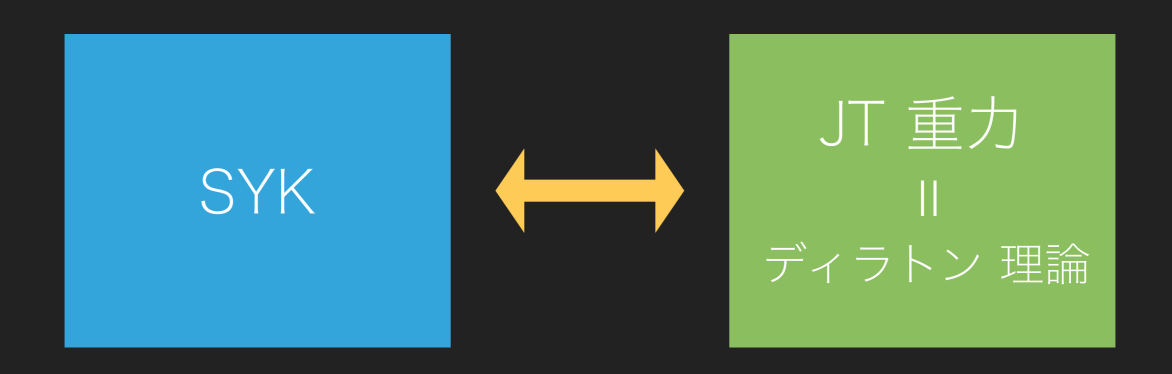
- slope, ramp, plateauという3つの領域からなる
- ▶ rampは時間に比例している
- ▶ plateauは離散スペクトラム の存在によるもの



J. S. Cotler et. al.

スペクトラル形状因子の起源

量子カオスにおける対応



1次元CFT

2次元AdS

- ▶ スペクトラル形状因子の起源も対応している
- ▶ ブラックホールもランダム行列理論で記述可能と期待

スペクトラル形状因子の起源: SYK

どのような場の配位が分配関数の 経路積分に寄与するか?

$$g(t) = \frac{\langle ZZ^* \rangle_J}{\langle Z^2 \rangle_J}$$

計算には
しプリカ法が用いられる

$$Z = \int D\phi \ e^{-I[\phi]}$$

 $Z \longrightarrow R$ 系

JT 重力のスペクトラル形状因子

- ▶ SYK模型と同様に2つのレプリカL系とR系を用意する
- ▶ JT重力では計量テンソルの配位を調べる

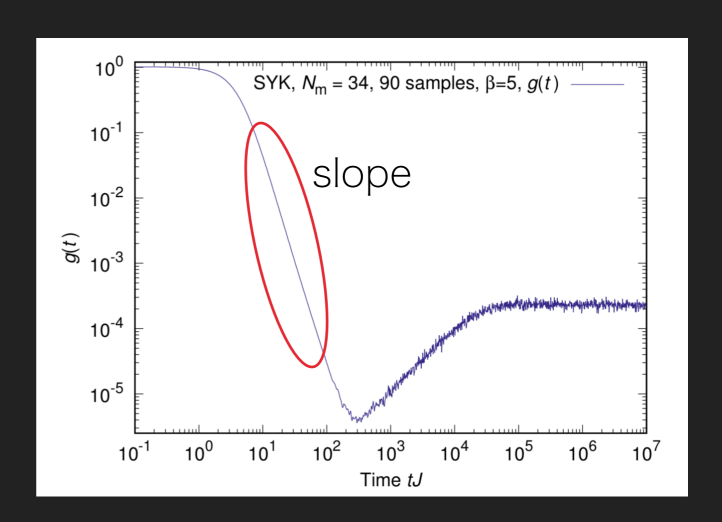


SYK模型の解の配位に対応する幾何学はどれか?

SYK模型のslope

Slopeを構成する配位はL系と R系に相関がないようなもの





JT重力のslope

 $\beta + iT$

 $\beta - iT$

Euclidean black hole diskのトポロジーを持つ

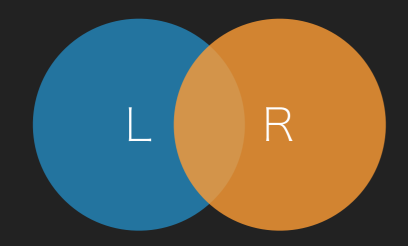
L系とR系に繋がりがない



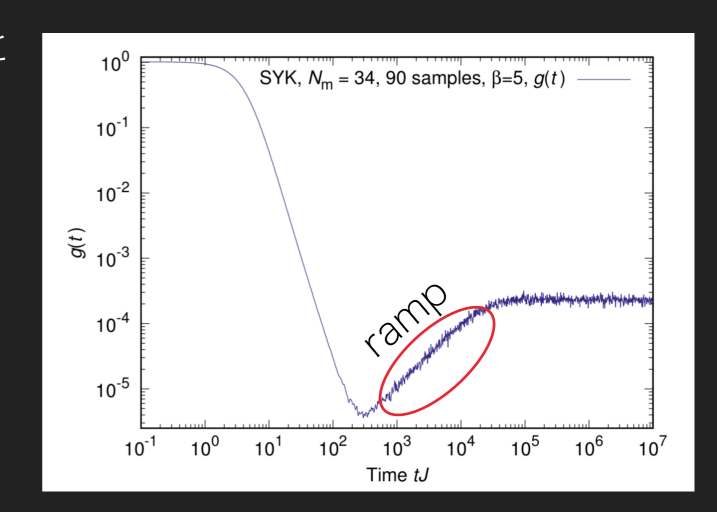
SYK模型でのslopeに対応

SYK模型のramp

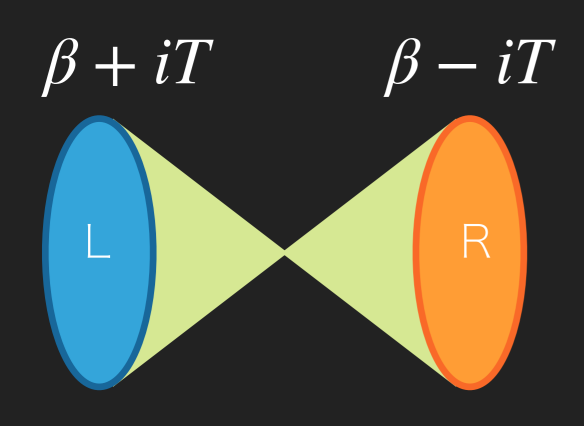
rampを構成する配位はL系と R系に相関があるようなもの



ト特にL系とR系が独立に持っていた時間並進対称性を 自発的に破る



JT重力のramp



- ▶ L系とR系をつなぐLorentzian wormhole
- ▶ この解は計量の持つ時間並進 対称性を自発的に破る

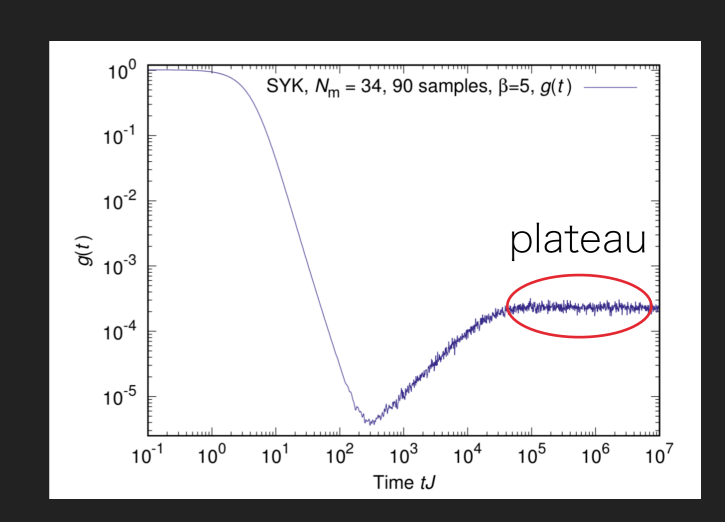


SYK模型でのrampに対応

plateau: どの配位が寄与するのかは不明

SYK:

ある種のD-braneによる 非摂動効果?



JT <u>重力:</u>

▶ 高いgenusを持つトポロジーの 計量による寄与?

まとめ

- ▶ SYK模型はAdS/CFT対応の期待される量子カオス系であり、 重力双対は2次元AdS JT重力である
- ▶ 量子カオス系の統計的構造はRMTで記述されると思われて おり、SYK模型もRMTに従っていると期待される
- ▶ SYK模型とJT重力のスペクトラル形状因子の物理的起源は対応している

予想・期待:

ブラックホールは量子カオスにより記述可能

これからの課題:plateauの詳細な解析

- ▶ SYK模型やJT重力のplateauの物理的起源はまだ不明
- ▶ RMTにおけるplateauの非摂動効果の解析は奥山先生が年末 に行った
 - ▶ eigenvalue instantonによってplateauの傾きはゼロではなく有限になる
- ▶ <u>ブラックホールのlate-timeの振る舞いはまだ謎が多い</u>

Back up

これからの課題2:plateauの揺らぎ

- ▶ JT重力理論はSYK模型のよう な乱数で与えられる結合定数 がないので、これによる期待 値というものが存在しない
- ▶ もしJによる期待値を取らないと、 SYK模型ではplateauは大きく揺 らぐ
- 今回の重力の解析ではこの揺らぎが見られず、揺らぎの起源は不明

$$g(t) = \frac{\langle |Z(\beta - it)|^2 \rangle_J}{\langle Z(\beta)^2 \rangle_J}$$



$$g(t) = \frac{|Z(\beta - it)|^2}{Z(\beta)^2}$$

要工夫

シュウィンガー・ダイソン方程式

シュウィンガー・ダイソン方程式:

$$G(\omega) = \frac{1}{-i\omega - \Sigma(\omega)} \qquad \Sigma(t) = J^2 G(t)^3$$

G: 2点関数 Σ : 自己エネルギー

Leading diagrams in large N

2点関数:

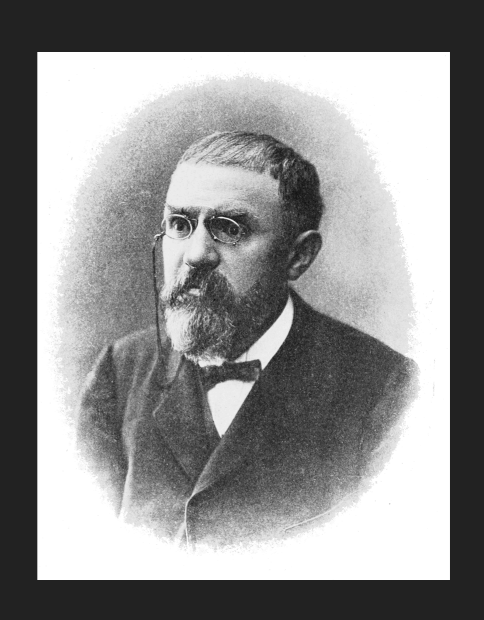
4点関数:

$$\sum_{t_2}^{t_3} + \sum_{t_4}^{t_3} + \sum_{t_4}^{t_5} + \sum_{t_4}^{t_5} + \sum_{t_5}^{t_5} + \sum_{t_6}^{t_6} + \sum_{t_6}^{t_6$$

カオスとは何か

カオスの研究の始まり

- アンリ・ポアンカレの3体問題に 関する論文が起源
- ト特殊な場合を除き安定軌道が存在 しない
- 3体系はカオスである
- ▶ 我々の太陽系は安定か?

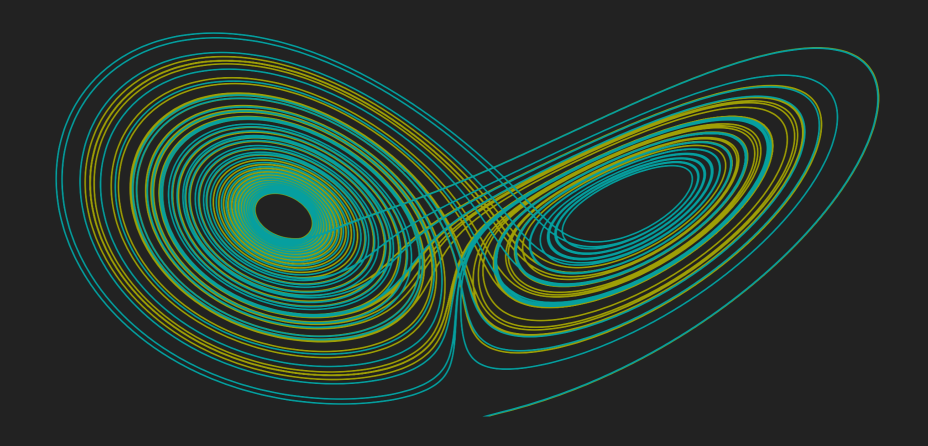


古典カオスの定義: バタフライ効果

- 解の初期条件をわずかに変えただけで軌道が大きく変わる
- ▶ 変化の割合は指数関数的に増大する

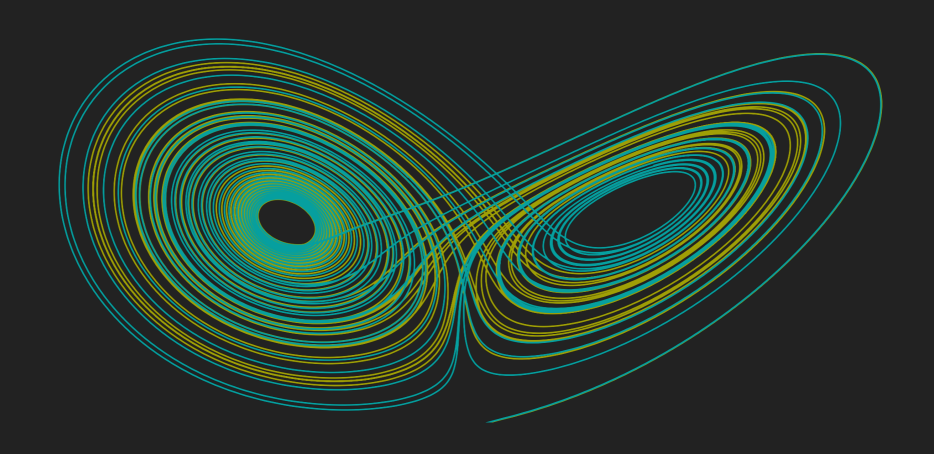
$$\frac{\delta x(t)}{\delta x(0)} \approx e^{\lambda t}$$

例: ローレンツカオス



$$\frac{dx}{dt} = \sigma(y - x) \qquad \frac{dy}{dt} = x(\rho - z) - y \qquad \frac{dz}{dt} = xy - \beta z$$

例: ローレンツカオス



- ▶黄色と青の線は初期値を0.1だけずらしている
- ▶最初の方は重なっているが、渦の部分は綺麗にずれている

量子カオスとは何か

- ▶ 量子論なので古典カオスのような位相空間での定義は不可能
- ▶ 量子カオスの性質を調べる道具:
 - 1. 時間順序外相関関数(OTOC) $C(t) = \langle [V(t), W(0)]^2 \rangle$
 - 2. スペクトラル形状因子

$$g(t) = \frac{\langle Z(\beta - it)Z(\beta + it) \rangle}{\langle Z(\beta)^2 \rangle}$$

量子カオスの分野の意義:普遍性

- ▶ 量子カオスは一見して関係なさそうな広いクラスの量子系に 渡ってある統計的な振る舞いとして見られる
 - ▶ Rayleigh 分布に従う散乱問題における縦波の強度
 - ▶ 重い原子核同士の衝突による中性子散乱問題における Ericson ゆらぎ
 - カオス量子ドットのコンダクタンスゆらぎ

量子カオスの分野の意義:普遍性

- 広いクラスの問題に応用できる
 - 重い原子核内の陽子中性子共鳴
 - ▶ 非可換ゲージ背景場のDiracスペクトラム
 - ▶ 原子や分子のスペクトル
 - ▶量子情報
 - ▶ Etc…

OTOC

$$C(t) = \langle [V(t), W(0)]^2 \rangle$$

- ・ 系の持つリャプノフ指数はOTOCの初期の振る舞いから 求められる
- ▶ 交換子の中の演算子として位置と運動量を選び、準古典 近似を施してポアソン括弧に置き換えると古典カオスの バタフライ効果と一致する
- ▶ OTOCはバタフライ効果を量子論に拡張したもの

スペクトラル形状因子
$$g(t) = \frac{\langle Z(\beta - it)Z(\beta + it) \rangle}{\langle Z(\beta)^2 \rangle}$$

SYK模型とリパラメトリゼーション不変性

SYK模型の作用:

$$\frac{I}{N} = -\frac{1}{2}\log\det\left(\frac{\partial}{\partial t} - \Sigma\right) + \frac{1}{2}\int_0^\beta dt_1 dt_2 \left[\Sigma(t_1, t_2)G(t_1, t_2) - \frac{J^2}{q}G(t_1, t_2)^q\right]$$

- 低エネルギー領域でリパラメトリゼーション不変性を持つ
- ▶ 特に古典解として共形対称性を持つものを選べる
- これによりリパラメトリゼーション不変性は自発的に破れる

低エネルギー極限:
$$\partial_t pprox 0$$

SYK 模型とリパラメトリゼーション不変性

SYK模型の有効作用:

$$\frac{I}{N} = -\frac{1}{2} \log \det \left(\frac{\partial}{\partial t} - \Sigma\right) + \frac{1}{2} \int_0^\beta dt_1 dt_2 \left[\Sigma(t_1, t_2) G(t_1, t_2) - \frac{J^2}{q} G(t_1, t_2)^q \right]$$

- ▶ 低エネルギー領域では4点関数に発散項が存在する
- ▶ これを処理するには低エネルギー領域から少しずれる
- これによりリパラメトリゼーション不変性は陽にも破れる

SYK 模型とホログラフィ原理

- 低エネルギー極限ではリパラメトリゼーション不変性が自発的に破れるのでゴールドストーンボソンが現れる
- 低エネルギー極限から少しずれるとゴールドストーンボソンが シュワルツ微分で与えられる作用に従う
- ▶ このシュワルツ作用がSYK作用への主要な寄与となるため、 SYK模型はこの領域では(ほぼ)シュワルツ理論と考えて良い

$$\frac{I}{N} \propto \int dt \ \{f, t\} = \int dt \ \left[\frac{f'''}{f'} - \frac{3}{2} \left(\frac{f''}{f'} \right)^2 \right]$$

SYK模型とホログラフィ原理

- ▶ シュワルツ理論はJackiw-Teitelboim ディラトン重力理論と 等価である事が知られている
- ▶ 従ってSYK模型の重力双対理論は2次元AdSディラトン重力と期待される
- ▶ 厳密には共形対称性が少し破れているので、Near AdS/ Near CFT と称される

SYK模型の量子カオス的性質

KitaevがOut-of-Time-Order Correlation function(OTOC)を用いてリャプノフ指数がchaos boundを満たす事を発見

OTOC
$$\propto \exp(\lambda_L t)$$
 $\lambda_L = \frac{2\pi}{\beta}$

- ▶ つまりSYK模型は量子カオス系であり、カオスの度合いが強 い
- ▶ Chaos boundとは有限温度の量子論が持つリャプノフ指数 の最大値で、重力理論も同じ値を満たす

Jackiw-Teitelboim 重力とは

- ▶ 2次元AdS重力はトポロジカルな理論なので有限の励起状態 が存在しない
- より高次元の重力理論を2次元にコンパクト化するとディラトンの重力理論を得られる
- このディラトンは余剰次元の大きさのスケールとなる