

On-shell 散乱振幅による荷電ブラックホールの graviton-photon 混合

高原 賢都 (千葉大学 素粒子論研究室)

共同研究者 : 北原 鉄平 (千葉大), 青木 勝輝 (埼玉大)



Center for
Frontier
Science

Based on arXiv : 2608.11703



Chiba
Particle Physics

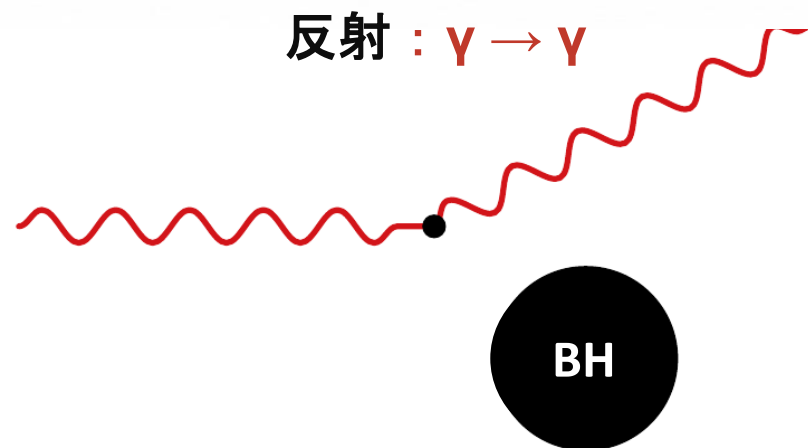
研究背景：電荷を持つブラックホールの外部では電磁摂動と重力摂動が混ざる

Einstein eq. $G_{\mu\nu} = 8\pi G T_{\mu\nu}^{\text{EM}}, \quad T_{\mu\nu}^{\text{EM}} = F_{\mu\alpha} F_{\nu}^{\alpha} - \frac{1}{4} g_{\mu\nu} F_{\alpha\beta} F^{\alpha\beta}$

metric $g_{\mu\nu}$ governs the field (∇ , index raising) EM field F sources curvature

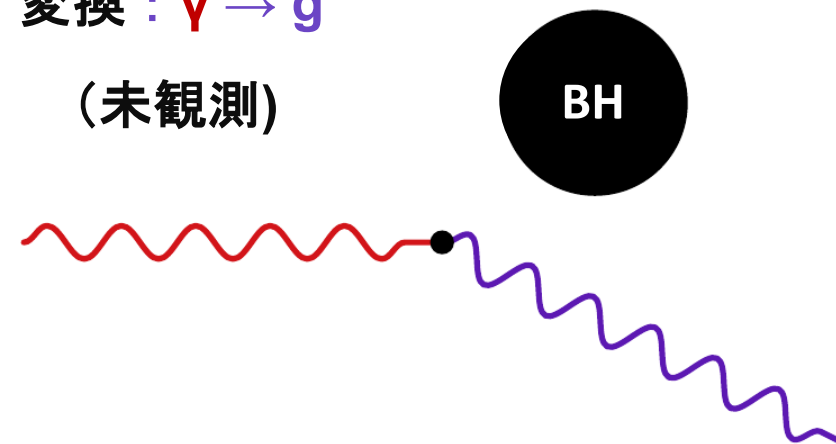
Maxwell eq. $\nabla_{\mu} F^{\mu\nu} = 0, \quad \nabla_{[\mu} F_{\nu\rho]} = 0 \quad (\nabla, \text{indices via } g_{\mu\nu})$

gravity $\Leftrightarrow$ electromagnetism : coupled (mix through $g_{\mu\nu}$ and $F_{\mu\nu}$)



変換 : $\gamma \rightarrow g$

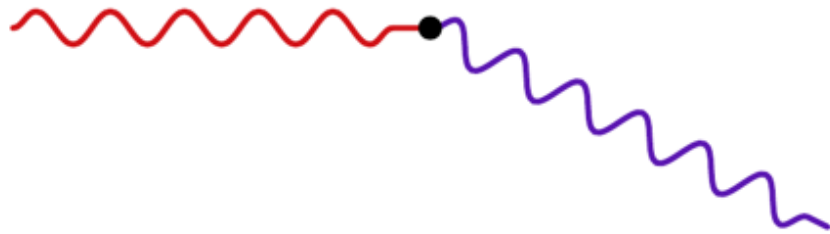
(未観測)



古典論（一般相対論）

$$V_\ell^P = \begin{pmatrix} V_{\gamma\gamma} & V_{\gamma g} \\ V_{g\gamma} & V_{gg} \end{pmatrix}$$

変換： $\gamma \rightarrow g$



$$\left[\frac{d^2}{dr_*^2} + \omega^2 - V_\ell^P(r) \right] \Psi_\ell^P = 0, \quad \Psi_\ell^P = \begin{pmatrix} \psi_{\gamma,\ell}^P \\ \psi_{g,\ell}^P \end{pmatrix}$$

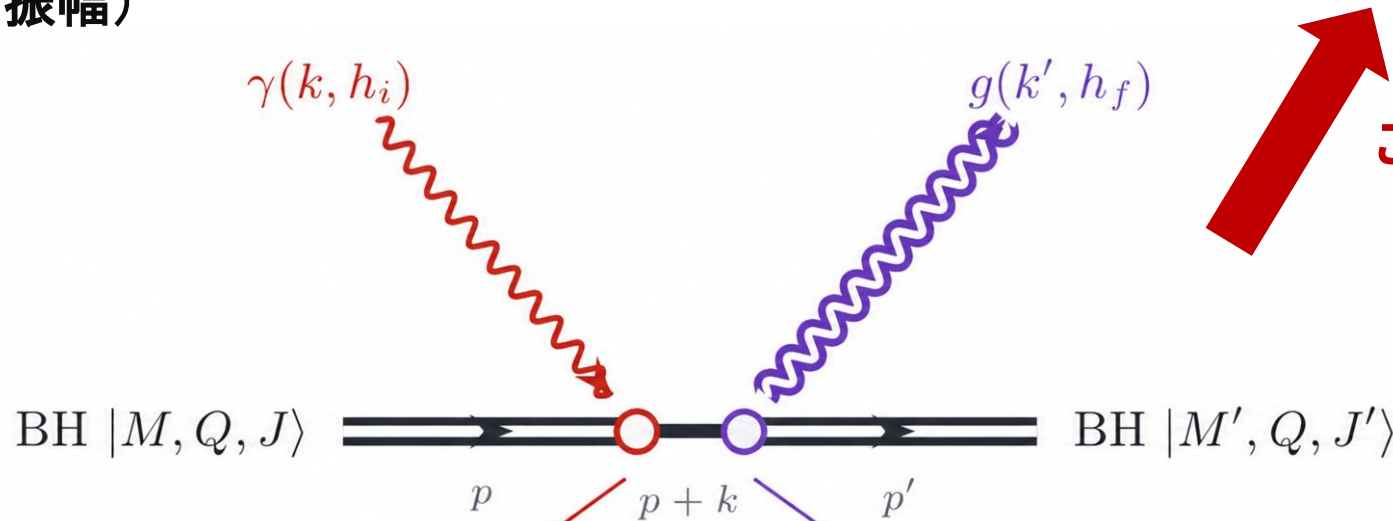
モード分離には **Moncrief 回転行列** が必要

constant rotation

Zerilli (1974); Moncrief (1974, 1975)

$$\longrightarrow R_\ell^T V_\ell(r) R_\ell = \text{diag}(V_{\ell,+}, V_{\ell,-})$$

場の量子論（散乱振幅）



この回転角を **amplitude** から特定したい

$$\mathcal{M}_3(\text{BH BH } \gamma) \propto \mathbf{q} \simeq 6.2 \times 10^{26} e$$

$$\mathcal{M}_3(\text{BH BH } g) \propto \kappa m \simeq 3.8 \times 10^{45}$$

今回のテーマ

Amplitude の情報から**ブラックホール**の電磁重力摂動を特徴付けられるか

Reissner–Nordström (RN) BH と **Kerr Newman (KN) BH** の電磁重力摂動のモードを分離するような変換をamplitude から探す手法を考える

- **Reissner–Nordström BH** の場合 (電荷 Q をもつ非回転・球対称 BH)
→ 一般相対論からも答えを出せる
- **Kerr Newman BH** の場合 (電荷 Q をもつ**回転**・軸対称 BH)
→ モードが分離するかどうかは長年**未解決な問題**
→ この古典的な問題は **amplitude 側** からなら解けるかもしれない

Classical gravity physics from amplitudes

□ Scattering amplitude の用途は量子論に限らない

□ 重力 = graviton の交換

⇒ classical potential (一般相対論) を flat space amplitude (平坦時空の量子論) から導出できる

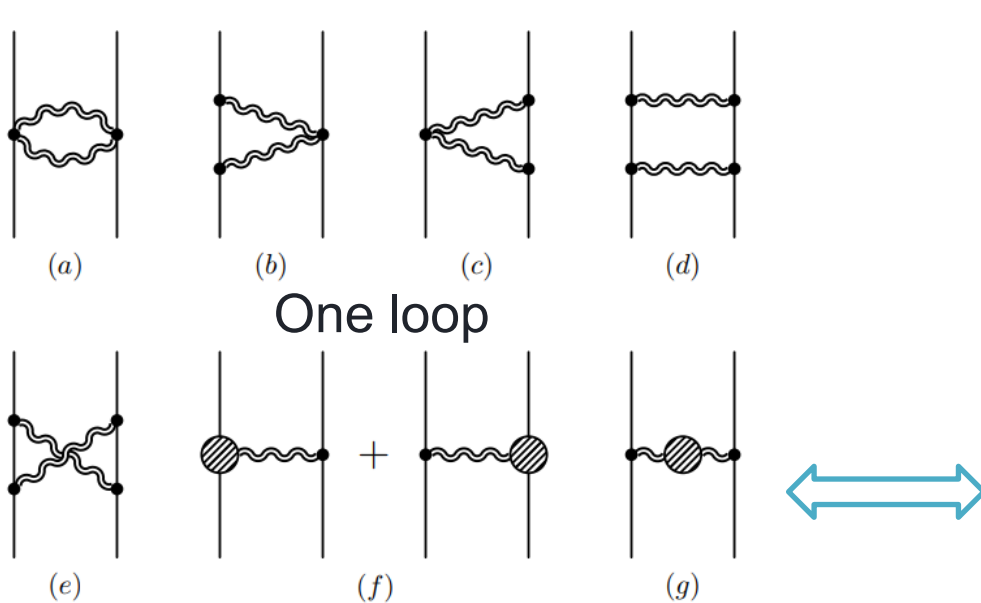


Figure 2: One loop diagrams of gravitational scattering.

Barry R. Holstein, Andreas Ross (2008)

$$\rightarrow V^{(1)} = \frac{G m_a m_b}{r}$$

tree graviton t-channel = Newton potential

$${}^0V_G^{(2)}(\vec{r}) = \int \frac{d^3q}{(2\pi)^3} e^{-i\vec{q}\cdot\vec{r}} G^2 m_a m_b \left[-6S(m_a + m_b) + \frac{41}{5}L \right]$$

$$= -\frac{3G^2 m_a m_b (m_a + m_b)}{r^2} - \frac{41G^2 m_a m_b \hbar}{10\pi r^3}$$

$1/r^2$ (相対論的補正) 量子重力補正 (未観測)

On-shell amplitude

- Feynman diagram では off-shell の冗長性に悩まされる
ゲージ固定、補助場、field redefinition ... 途中の表現は物理的でない。
- **gluon tree amplitude** (Parke–Taylor, 1986 : Feynman diagram の数は tree-level でも爆発する

Feynman diagram の 数

$2 \rightarrow 2$	4
$2 \rightarrow 3$	25
$2 \rightarrow 4$	220
$2 \rightarrow 5$	2,485
$2 \rightarrow 6$	34,300

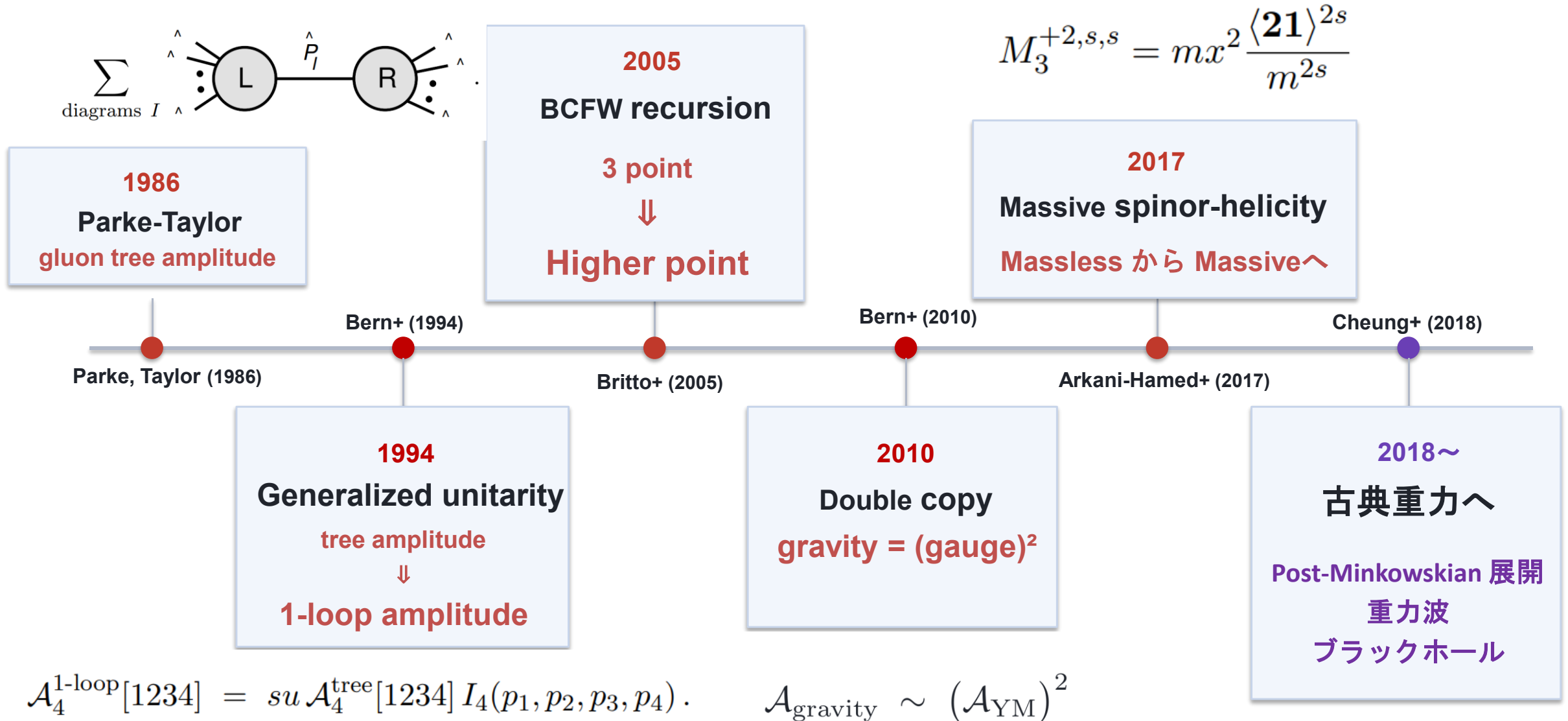


$2 \rightarrow n$ gluon amplitude

$$A_n^{\text{tree}}(1^-, 2^-, 3^+, \dots, n^+) = \frac{\langle 1 2 \rangle^4}{\langle 1 2 \rangle \langle 2 3 \rangle \cdots \langle n 1 \rangle}$$

off-shell を経由した Feynman diagram の和である amplitude は単純な1つの式になる！
on-shell だけで物理を記述して理論を洗練させよう！

On-shell amplitude の歴史



Black Hole = 重い1粒子状態

Wigner の一粒子状態 「素粒子 = Poincare 群 のユニタリ既約表現」

Wigner (1939)



ひっぐすたん：グルーオン
<https://higgstan.com/standerd-model/>

$$\longleftrightarrow |q\rangle \otimes |p, \sigma\rangle$$

p : 運動量 σ : spin (helicity) q : charge



ズームアウトをし続けると...



$$\longleftrightarrow |p, \sigma; M, J, Q\rangle_{\text{BH}}$$

No Hair Theorem

M : 質量, Q : 電荷, J : 角運動量

※ $M^2 \geq Q^2 + (J/M)^2$: M, J, Q は独立でない

Q. **ブラックホール**を重い一粒子状態として扱うことで何か情報を得ることができるのでは？

A. Horizon の外側の物理を再現できる！

Guevara (2017); Chung+ (2018); Guevara+ (2018)

・ Kerr BH を素粒子として見る

Kerr BH-Kerr BH-graviton 3-point amplitude

$$\mathcal{M}_3[\mathbf{1}^S, \mathbf{2}^S, 3^h] = g (mx)^h \frac{\langle \mathbf{12} \rangle^{2S}}{m^{2S}} \quad x: \text{little-group weightを担う無次元量}$$

$$\hbar \longrightarrow 0, S \longrightarrow \infty, \hbar S = \text{fixed}$$

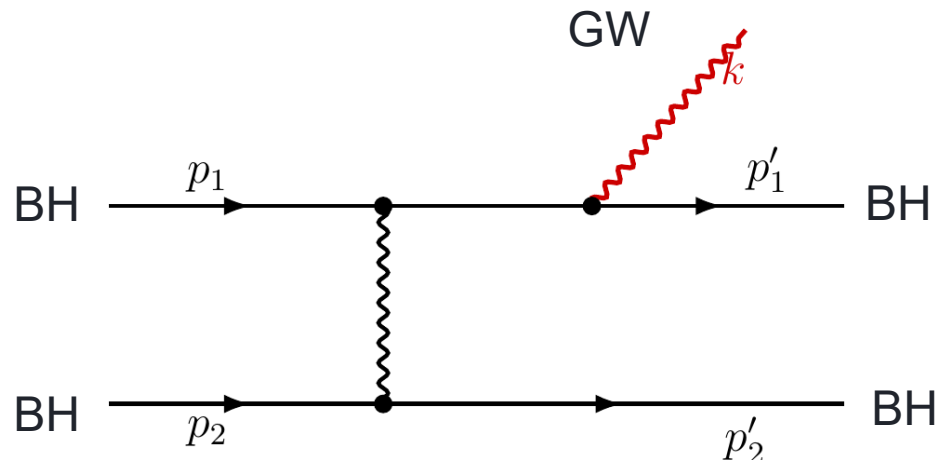


Kerr BH の長距離での振る舞いを再現する

Arkani-Hamed, Huang, O'Connell, (2020) Cangemi, et al (2024)

ex) 力積 Δp^μ , Newman-Janis変換の起源 (Schwarzschild $\rightarrow$ Kerr : $z \mapsto z + ia$)

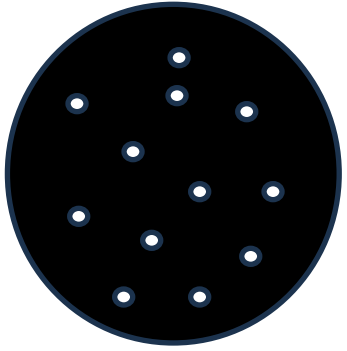
・ 重力波をamplitudeから計算する



$$T^{ij}(k, z_1, z_2) = \frac{i}{m_1 m_2} \int d\tau_1 d\tau_2 \widehat{d^4 q_1} \widehat{d^4 q_2} \times \widehat{\delta}^4(k - q_1 - q_2) e^{iq_1 \cdot z_1} e^{iq_2 \cdot z_2} \langle \mathcal{M}_5^{ij}(q_1, q_2, k) \rangle$$

$$h_{ij}^{\text{TT}} = \frac{\kappa}{16\pi R} \Pi_{ij}{}^{ab} \int d\bar{\omega} e^{-i\bar{\omega} T_R} T_{ab}$$

3-point amplitude から Hawking 輻射を再現する



3-point amplitude

$$\mathcal{A}_{\{I_{2s_1}\}}^{\{J_{2s_2}\}} = \sum_{\ell=|s_1-s_2|}^{s_1+s_2} \mathcal{A}_{\{I_{2s_1}\}}^{(\ell)\{J_{2s_2}\}}$$

$$\text{BH}(M_1, s_1, v_1) + X_h \xrightleftharpoons[\text{emission}]{\text{absorption}} \text{BH}(M_2, s_2, v_2)$$

$$\mathcal{A}_{\{I_{2s_1}\}}^{(\ell)\{J_{2s_2}\}} = g_{s_1, s_2, h}^{(\ell)} \mathcal{Y}_{\{I_1 \dots I_{\ell+s_1-s_2}\}}^{\{J_1 \dots J_{\ell+s_2-s_1}\}} \times \mathcal{E}_{I_{\ell+s_1-s_2+1}}^{J_{\ell+s_2-s_1+1}} \dots \mathcal{E}_{I_{2s_1}}^{J_{2s_2}}.$$

$$\{|p, s, v\rangle\}_{v=1, \dots, \rho(M, s)} \rightarrow \text{4-point amplitude by optical theorem} \quad \frac{\text{Disc} \mathcal{A}_{1' \leftarrow 1}^{-h, h}}{2\pi i} = e^{-\|\alpha\|^2} \sum_{s_1, s_2, \ell} \frac{\rho(M_2, s_2)}{(2s_1)!} \|\mathcal{A}_{s_1, s_2, h}^{(\ell)}\|^2$$

Macroscopic spherical symmetry + Microscopic CPT invariance + $g_{v_1, v_2} = e^{i\theta_{v_1, v_2}} g$

“Spin Universality”

Classical absorption = quantum absorption - emission

$$\longrightarrow |g_{s_1, s_1 + \Delta s, h}^{(\ell)}|^2 = |g_h^{(\ell)}|^2 \binom{2\ell}{\ell + |\Delta s|}$$

$$|\mathcal{T}_\ell(\omega)|^2 = {}_h P_{\ell, m}^{\text{abs}}(\omega) - {}_{-h} P_{\ell, m}^{\text{em}}(-\omega)$$

probabilities for absorbing and emitting partial-wave

Planck spectrum with greybody factor

$$\begin{aligned} \longrightarrow {}_h P_{\ell, m}^{\text{abs}}(\omega) &= \frac{|\omega|}{8\pi M_2} \rho(M_2) |g_h^{(\ell)}|^2 \\ {}_{-h} P_{\ell, m}^{\text{em}}(\omega) &= \frac{|\omega|}{8\pi M_1} \rho(M_1) |g_h^{(\ell)}|^2 \end{aligned}$$

$${}_h P_{\ell, m}^{\text{abs}}(\omega) = \frac{|\mathcal{T}_\ell|^2 e^{\omega/T}}{e^{\omega/T} - 1}, \quad {}_{-h} P_{\ell, m}^{\text{em}}(-\omega) = \frac{|\mathcal{T}_\ell|^2}{e^{\omega/T} - 1},$$

Input date : Einstein-Maxwell 理論 の 3点振幅

重い荷電スカラー Φ_Q を **RN BH source** として用いる

$$S = \int d^4x \sqrt{-g} \left[\frac{2}{\kappa^2} R - \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} g^{\mu\nu} (D_\mu \Phi_Q)^* D_\nu \Phi_Q - m^2 |\Phi_Q|^2 \right]$$

Scattering process

$$\Phi_q(p) + I(k, h_i) \rightarrow \Phi_q(p') + J(k', h_f) \quad \text{with } I, J \in \{\gamma, g\}.$$

3-point amplitude (massive-massive-massless)

$$\mathcal{M}_3(\Phi \bar{\Phi} \gamma^+) = \sqrt{2} q m x, \quad \mathcal{M}_3(\Phi \bar{\Phi} \gamma^-) = \sqrt{2} q m \bar{x},$$

$$\mathcal{M}_3(\Phi \bar{\Phi} g^+) = \frac{\kappa m^2}{2} x^2, \quad \mathcal{M}_3(\Phi \bar{\Phi} g^-) = \frac{\kappa m^2}{2} \bar{x}^2.$$

x -factor : $x = \frac{\langle \xi | \mathbf{p}_1 | 2 \rangle}{m \langle \xi 2 \rangle}, \quad \bar{x} = \frac{[\xi | \mathbf{p}_1 | 2]}{m [\xi 2]}.$

Arkani-Hamed+ (2017)

3-point amplitude (photon-photon-graviton)

$$\mathcal{M}_3(\gamma^+, \gamma^-, g^+) = \frac{\kappa}{2} \frac{[13]^4}{[12]^2} \quad \mathcal{M}_3(\gamma^+, \gamma^-, g^-) = \frac{\kappa}{2} \frac{\langle 23 \rangle^4}{\langle 12 \rangle^2}$$

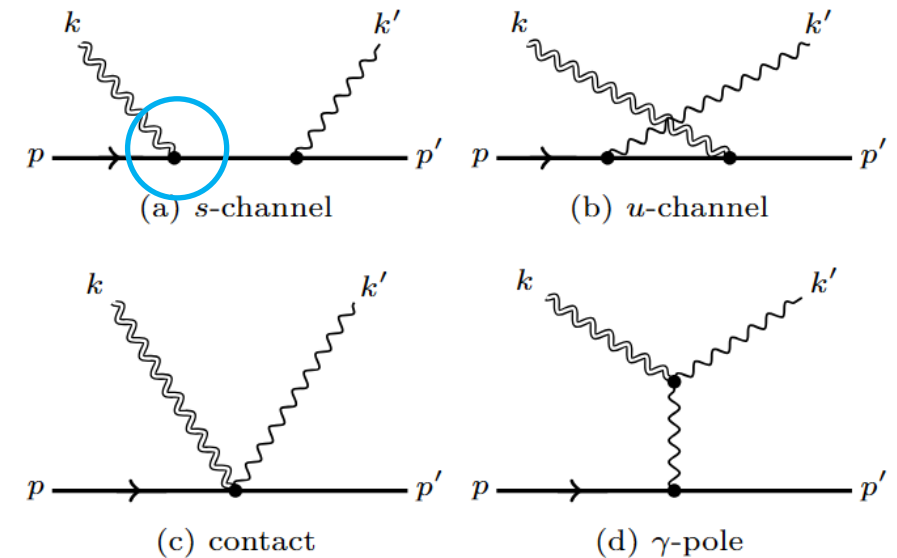
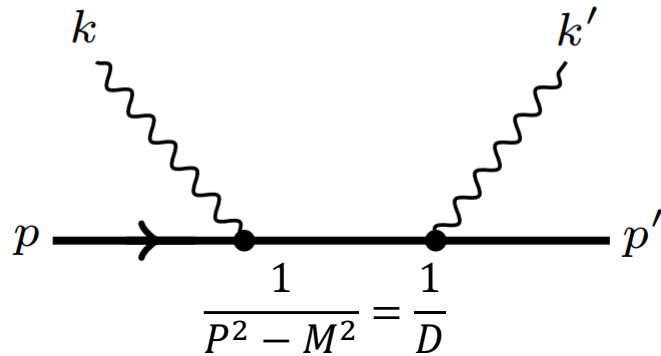


FIG. 2. Tree-level contributions to $\Phi_q + g \rightarrow \Phi_q + \gamma$.

3point amplitude $\rightarrow$ 4-point amplitude

Residue of 4-point amplitude = 3-point amplitude $\times$ 3-point amplitude



$$D_s q^2 \mathcal{C}_0^{h_f h_i} \Big|_{D_s=0} = \mathcal{M}_3(p_1, 2^{-h_i}, -P_2) \mathcal{M}_3(P_2, 4^{h_f}, p_3),$$

$$D_u q^2 \mathcal{C}_0^{h_f h_i} \Big|_{D_u=0} = \mathcal{M}_3(p_1, 4^{h_f}, -P_4) \mathcal{M}_3(P_4, 2^{-h_i}, p_3).$$

This parts was already known ...

the structure of $\text{BH} + \gamma \rightarrow \text{BH} + \gamma$ amplitude

$$\mathcal{M}_{\gamma \rightarrow \gamma}^{h_f h_i} = q^2 \mathcal{C}_0^{h_f h_i} + \mathcal{M}_{\gamma \rightarrow \gamma}^{(g\text{-pole}), h_f h_i}$$

s-channel + u-channel t-channel

$$\mathcal{C}_0^{++} = \frac{2 \langle k' | \mathbf{p} | k \rangle^2}{D_s D_u}, \quad \mathcal{C}_0^{+-} = \frac{2 m^2 \langle k k' \rangle^2}{D_s D_u}.$$

$$D_s = \langle k | \mathbf{p} | k \rangle, \quad D_u = -\langle k' | \mathbf{p} | k' \rangle, \\ t = \langle k' k \rangle [k' k], \quad \Xi_\Phi = \langle k' | \mathbf{p} | k \rangle [k' | \bar{\mathbf{p}} | k].$$

$$\left(\mathcal{M}_{\gamma\gamma}^{(g\text{-pole})} \right)^{++} = -\frac{\kappa^2}{4t} \langle k' | \mathbf{p} | k \rangle^2, \quad \left(\mathcal{M}_{\gamma\gamma}^{(g\text{-pole})} \right)^{+-} = 0,$$

$$\left(\mathcal{M}_{\gamma\gamma}^{(g\text{-pole})} \right)^{--} = -\frac{\kappa^2}{4t} [k' | \bar{\mathbf{p}} | k]^2, \quad \left(\mathcal{M}_{\gamma\gamma}^{(g\text{-pole})} \right)^{-+} = 0.$$

We calculate all 4-point amplitudes and assemble them into **2×2 matrix**.

$$\mathbf{M}^{h_f h_i} \equiv \begin{pmatrix} \mathcal{M}_{\gamma \rightarrow \gamma}^{h_f h_i} & \mathcal{M}_{g \rightarrow \gamma}^{h_f h_i} \\ \mathcal{M}_{\gamma \rightarrow g}^{h_f h_i} & \mathcal{M}_{g \rightarrow g}^{h_f h_i} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q_\Phi^2 \mathcal{C}_0^{h_f h_i} + \left(\mathcal{M}_{\gamma\gamma}^{(g\text{-pole})} \right)^{h_f h_i} & \frac{\kappa q_\Phi}{2} N_i^{h_i} \mathcal{C}_0^{h_f h_i} \\ \frac{\kappa q_\Phi}{2} N_f^{h_f} \mathcal{C}_0^{h_f h_i} & \frac{\kappa^2}{8} R \left(\mathcal{C}_0^{h_f h_i} \right)^2 \end{pmatrix}$$

- There is a gravitational Compton **factorization**

Choi, Shim, Song (1995), Holstein (2006), Bjerrum-Bohr et al. (2015)

$$\begin{array}{ccccc} \mathcal{C}_0 & \longrightarrow & N\mathcal{C}_0 & \longrightarrow & R\mathcal{C}_0^2 \\ \text{(gauge)} & \longrightarrow & \text{(gauge)}^{1.5} & \longrightarrow & \text{(gauge)}^2 = \text{(gravity)} \\ \gamma \rightarrow \gamma & & \begin{array}{c} \gamma \rightarrow g \\ g \rightarrow \gamma \end{array} & & g \rightarrow g \end{array}$$

$$N_i^+ = \frac{\langle k' | \mathbf{p} | k \rangle}{\sqrt{2} \langle k' k \rangle},$$

$$N_i^- = \frac{[k' | \bar{\mathbf{p}} | k \rangle}{\sqrt{2} [k' k]},$$

$$N_f^+ = -\frac{\langle k' | \mathbf{p} | k \rangle}{\sqrt{2} [k' k]},$$

$$N_f^- = -\frac{[k' | \bar{\mathbf{p}} | k \rangle}{\sqrt{2} \langle k' k \rangle},$$

$$R = -\frac{\langle k | \mathbf{p} | k \rangle \langle k' | \mathbf{p} | k' \rangle}{2 \langle k' k \rangle [k' k]}.$$

In the conventional Feynman diagram approach to QFT, the calculation becomes considerably more complicated.

But, On-shell formalism makes this factorization manifest !

$$\mathbf{M}^{h_f h_i} \equiv \begin{pmatrix} \mathcal{M}_{\gamma \rightarrow \gamma}^{h_f h_i} & \mathcal{M}_{g \rightarrow \gamma}^{h_f h_i} \\ \mathcal{M}_{\gamma \rightarrow g}^{h_f h_i} & \mathcal{M}_{g \rightarrow g}^{h_f h_i} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q_\Phi^2 \mathcal{C}_0^{h_f h_i} + \left(\mathcal{M}_{\gamma\gamma}^{(g\text{-pole})} \right)^{h_f h_i} & \frac{\kappa q_\Phi}{2} N_i^{h_i} \mathcal{C}_0^{h_f h_i} \\ \frac{\kappa q_\Phi}{2} N_f^{h_f} \mathcal{C}_0^{h_f h_i} & \frac{\kappa^2}{8} R \left(\mathcal{C}_0^{h_f h_i} \right)^2 \end{pmatrix}$$

この結果を用いて散乱断面積を取り出す

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{1}{128\pi^2 E_{\text{cm}}^2} \sum_{h_i, h_f} \left| \mathcal{M}_{I \rightarrow J}^{h_f h_i} \right|^2 \quad E = \sqrt{m_\Phi^2 + \omega^2}, \quad E_{\text{cm}} = E + \omega = \sqrt{s},$$

helicity amplitude

$$f_{JI}^{h_f h_i} \equiv \frac{\mathcal{M}_{I \rightarrow J}^{h_f h_i}}{8\pi E_{\text{cm}}}$$

$$M = Gm_\Phi, \quad Q = \sqrt{\frac{G}{4\pi}} q_\Phi.$$

$$f_{\gamma\gamma}^{++} = M \frac{E_{\text{cm}}}{m_\Phi} \frac{c_\theta^2}{s_\theta^2} - \frac{Q^2}{M} \frac{m_\Phi}{E + \omega z} c_\theta^2,$$

$$f_{gg}^{++} = M \frac{E_{\text{cm}}^2}{m_\Phi (E + \omega z)} \frac{c_\theta^4}{s_\theta^2},$$

$$f_{\gamma g}^{++} = Q \frac{E_{\text{cm}}}{E + \omega z} \frac{c_\theta^3}{s_\theta},$$

$$f_{\gamma\gamma}^{+-} = -\frac{Q^2}{M} \frac{m_\Phi^3}{E_{\text{cm}}^2 (E + \omega z)} s_\theta^2,$$

$$f_{gg}^{+-} = M \frac{m_\Phi^3}{E_{\text{cm}}^2 (E + \omega z)} s_\theta^2,$$

$$f_{\gamma g}^{+-} = -Q \frac{m_\Phi^2}{E_{\text{cm}} (E + \omega z)} c_\theta s_\theta.$$

得た結果を ω/m で展開する $\rightarrow$ Lagrangian パラメータ (m, q) を BH パラメータ (M, Q) に matching させる
 $\rightarrow$ 0次 (BHが固定されている状態) で 荷電BH背景での散乱断面積と一致する

De Logi, Mickelson (1977); Ould El Hadj, Dolan (2021)

$$\left. \frac{d\sigma_{\gamma \rightarrow \gamma}}{d\Omega} \right|_{\text{lr}} = M^2 \cot^4 \frac{\theta}{2}, \quad \frac{d\sigma_{g \rightarrow g}}{d\Omega} = \frac{M^2}{s_\theta^4} (c_\theta^8 + s_\theta^8), \quad \frac{d\sigma_{\gamma \leftrightarrow g}}{d\Omega} = Q^2 \cot^2 \frac{\theta}{2} (c_\theta^4 + s_\theta^4).$$

Jacobi-Wick projection

角度依存した helicity amplitude $f(\theta)$ を 部分波展開 + Parity 基底にする

$$\left(\mathbf{A}_\ell^{P,\text{hel}}\right)_{JI} = \int_{-1}^1 dz \left[d_{s_J, s_I}^\ell f_{+s_J, +s_I}^{JI} + P \eta_I d_{s_J, -s_I}^\ell f_{+s_J, -s_I}^{JI} \right]$$

$$z = \cos \theta$$

d^ℓ : Wigner-d 関数

$$\mathbf{A}_\ell^P = \mathbf{U}_P \mathbf{A}_\ell^{P,\text{hel}} \mathbf{U}_P,$$

$$\mathbf{U}_P \equiv \text{diag}(P, 1),$$

helicity amplitude f $\longrightarrow$ Wigner-d integral $\longrightarrow$ 2×2 partial-wave matrix $\mathbf{A}$

各 f は求まっているので、積分を行えば 行列 $\mathbf{A}$ は求まる

$$\mathbf{A}_\ell^P = \begin{pmatrix} A_{\gamma\gamma}^P & A_{\gamma g}^P \\ A_{g\gamma}^P & A_{gg}^P \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{Trace free}}$$

$$(\mathbf{A}_\ell^P)^{\text{TF}} = \alpha_\ell^P \begin{pmatrix} -3M & 2PQ\sqrt{\Lambda} \\ 2PQ\sqrt{\Lambda} & 3M \end{pmatrix}$$

$$\alpha_\ell^- = \frac{1}{L}, \quad \alpha_\ell^+ = \frac{L+2}{L\Lambda}, \quad L = \ell(\ell+1), \quad \Lambda = L-2, \quad P = \pm 1$$

主定理：tree部分波と RN coupling matrix は可換

$$\mathbf{V}_{\ell,o}^P(r) = f(r) \left[\left(\frac{L}{r^2} + \frac{4Q^2}{r^4} \right) 1 - \frac{\mathbf{K}_{\ell}^P}{r^3} \right] \quad \mathbf{K}_{\ell}^P = \begin{pmatrix} 0 & 2PQ\sqrt{\Lambda} \\ 2PQ\sqrt{\Lambda} & 6M \end{pmatrix}$$

Kの固有状態がモードを2つに分離することは既知

$$\left[(\mathbf{A}_{\ell}^P)^{\text{TF}}, \mathbf{K}_{\ell}^P \right] = 0 \quad \longrightarrow \quad \boxed{[\mathbf{A}_{\ell}^P, \mathbf{K}_{\ell}^P] = 0}$$

得られた $\mathbf{A}$ の trace-free part と
既知の $\mathbf{K}$ の交換子を計算すると 0

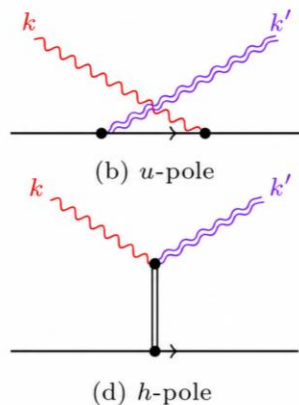
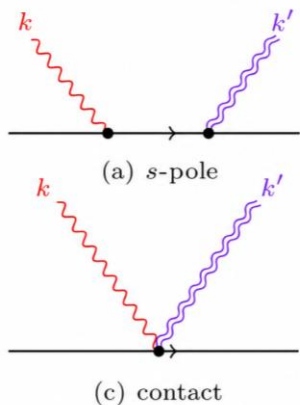
AとKは同時対角化可能 $\Rightarrow$ Aの固有状態を調べればモードの分離が分かる

Amplitude の情報のみでmode の分離に必要な回転行列 $R(\theta)$ を特定できた

結論 : tree amplitude は Moncrief 回転角を知っている

$$\underline{R(\chi_{\ell, \text{Mon}}^P)} = \begin{pmatrix} \cos \chi_{\ell, \text{Mon}}^P & -\sin \chi_{\ell, \text{Mon}}^P \\ \sin \chi_{\ell, \text{Mon}}^P & \cos \chi_{\ell, \text{Mon}}^P \end{pmatrix} \quad \mathbf{Z}_{\ell}^P = (\mathbf{R}_{\ell}^P)^T \mathbf{\Psi}_{\ell}^P \quad \mathbf{Z}_{\ell}^P = \begin{pmatrix} Z_{\ell, +}^P \\ Z_{\ell, -}^P \end{pmatrix}$$

tree amplitude から計算した量でこれを再現できることを示した！



$$\underline{\tan(2\chi_{\ell, \text{tree}}^P)} = \frac{2A_{\gamma g}^P}{A_{\gamma\gamma}^P - A_{gg}^P}$$

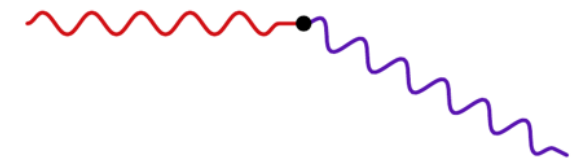
flat-space tree data

$$= -\frac{2PQ\sqrt{\Lambda}}{3M} = \underline{\tan(2\chi_{\ell, \text{Mon}}^P)}.$$

exact RN master variables

Moncrief (1974, 1975)

変換 : $\gamma \rightarrow g$



⇒ amplitude / mode decoupling 対応 を調べる

Kerr Newman BH への拡張

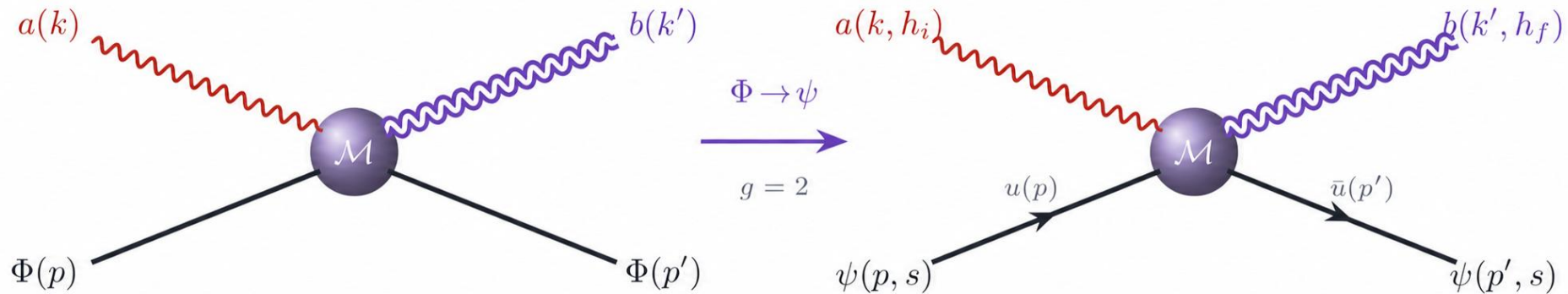
Kerr BH (回転のみ)、Reissner–Nordström BH (電荷のみ) の場合 . . . 摂動が分離可能

Kerr Newman BH (回転+電荷) の場合 . . . **約半世紀の有名未解決問題**

例えば、荷電スカラー場をDirac fermion に変えてみる

charged scalar Φ

Dirac fermion ψ ($g = 2$)



$$\psi(p, s) + a(k, h_i) \longrightarrow \psi(p', s) + b(k', h_f), \quad a, b \in \{\gamma, g\}, \quad \text{minimal coupling } g = 2 = \text{KN spin-dipole}$$

KNの場合の計算結果

同様に amplitudeの情報からRNと同様の計算を進めていくと...

$$\begin{aligned} [\mathbf{K}_2^+, (\delta \mathbf{A}_{2,+}^{\text{formal}})^{\text{TF}}] &= -\frac{8a\omega MQ}{5} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \\ [\mathbf{K}_2^-, (\delta \mathbf{A}_{2,-}^{\text{formal}})^{\text{TF}}] &= -\frac{8a\omega Q^3}{5M} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

非可換なので分離はできない？

分離ができないと結論付けるのはまだ早い

- ・ 球対称性の破れから基底をRNと同様には取れない
- ・ K自身が回転で変化してしまう
- ・ 変数変換が定数行列とは限らない

結論と展望：

- ・ **Amplitude** の情報から **ブラックホールの電磁重力摂動**、特にモードの分離するのに必要な変数変換を探索する formalism を考えた
- ・ この変数変換を探索できる formalism は一般相対論の計算を楽にするだけでなく、一般相対論側の技術的な問題も同時に解決できるポテンシャルを持っている

展望

- ・ Kerr Newman BH に対応した計算パッケージを考え、amplitudeの視点から未解決な分離問題を解く
- ・ 1-loop 以降の amplitudeでも同じことが言えるのか確かめる
- ・ 散乱振幅で計算した値を基礎としているので、この話はブラックホール摂動論だけでなくより一般の系に対して適用できるべき

