可解模型

## Solvable Models

共形幾何

(超)可積分系

(Super)integrability

 $M = \frac{1}{-p} \times L - \frac{\kappa}{r}$ 

## **Conformal Geometry**

超対称性量子力学

SUSY QM

$$H = \left(Q + Q^{\dagger}\right)^2 + E$$

SO(4,2)

2T-Physics

ツイスター

**Twistors** 

SU(2,2)

変数分離可能性

## Separability

$$x = \pm r \sqrt{\frac{(\rho_1 - \alpha)(\rho_2 - \alpha)}{(\beta - \alpha)(\gamma - \alpha)}}$$

特殊函数

Mathematics of the Hydrogen Atom

水素原子の数理



https://ja.wikipedia.org/wiki/バルマー系列#/media/File:Emission\_spectrum-H.png

有限&無限 Lie 対称性

## Lie Symmetries

$$[L_i, L_j] = \epsilon_{ijk} L_k$$

**Special Functions** 

$$F(a,b;c;z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a)_n (b)_n}{(c)_n n!} z^n$$

コヒーレント状態 経路積分

**Coherent States** Path Integrals

南部力学

Nambu Dynamics

$$\frac{dz^{i}}{dt} = H^{2}\left\{z^{i}, \ln\left(\mathcal{R}_{3} + \mathcal{L}_{3}\right), \mathcal{R}_{1}, \mathcal{R}_{2}, \mathcal{L}_{1}, \mathcal{L}_{2}\right\}$$

微分幾何/トポロジー

Differential Geometry/Topology

$$S^1 \hookrightarrow S^3 \to S^2$$

QED試験

Precision tests of QED

作用素環論

**Operator Theory** 

$$H = -\Delta - \frac{2}{|x|}$$