可解模型

超対称性量子力学

SUSY QM

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

Solvable Models

Geometric Algebras

共形幾何

(超)可積分系

Conformal Geometry

(Super)integrability

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

2T-Physics

ツイスター

Twistors

SU(2,2)

水素原子の数理

変数分離可能性

Mathematics of the Hyd



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

Mathematics of the Hydrogen Atom



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

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

特殊函数/直交多項式/微分方程式

Special Functions Orthogonal Polynomials Differential Equations

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

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

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