# Japanese Physics and Math Terms

### Noah Grethen, University of Chicago

I have an interest in learning Japanese and wanted to learn the terms used in physics and math (which are usually one-to-one with English terms). I thought it'd be nice to make a list for anyone to see or use if they were also interested. I'll update this list periodically. Also here are some resources below regarding how to say common expressions that show up in math/physics/etc.

website1 link website2 link

# Contents

Mechanics
Waves and Optics
Electrodynamics
Special and General Relativity
Atomic Physics
Quantum Mechanics
Quantum Field Theory and Particle Physics
Thermodynamics and Statistical Mechanics
Astronomy and Cosmology
Condensed Matter
Fluid Dynamics
Electronics
Misc Physics
Misc Experimental
Geometry
Linear Algebra
Set and Category Theory
Analysis
Algebra
Topology
Differential Equations and Special Functions
Misc Math 3
Greek Alphabet
Elements

# Mechanics

acceleration	加速度
action integral	作用積分
amplitude	振幅
<del>-</del>	解析力学
analytical mechanics	角振動数
angular frequency, $\omega$	角周波数
angular frequency, $\omega$	異方性
anisotropy	一 引力
attractive force	平均変化率
average rate of change	体積弾性率
bulk modulus; volume elasticity; volume modulus	正準変数
canonical variable central force	中心力
	向心力
centripetal force	求心力
centripetal force	円運動
circular motion	り 場の古典論
classical field theory classical mechanics	場の古典論 古典力学
conjugate momentum	共役運動量
continuum; continua	連続体
Coriolis' force	コリオリの力 減衰振動
damped oscillation	
degree of freedom	自由度
differential cross-section	微分断面積
dissipation (noun and intransitive suru verb)	散逸
elastic modulus	弾性率
energy	エネルギー
fictitious force	見掛けの力
final state	終状態
forced oscillation	強制振動
frequency	周波数
frictional force	摩擦力
Galilean transformation	ガリレイ変換
generalized coordinate system	一般化座標系
generalized coordinates	一般座標
generalized momentum	一般運動量
Gravitational constant G	万有引力定数
gravity; gravitation	重力
Hamiltonian	ハミルトニアン
Hamiltonian density	ハミルトニアン密度
Hamiltonian mechanics	ハミルトン力学
harmonic oscillator	調和振動子
Hertz, Hz	ヘルツ フックの法則
Hooke's law	
impulse inertial force	力積 慣性力
inertial frame of reference	慣性系 知期多供
initial conditions	初期条件
initial state	始状態
initial velocity	初速
invariant; conserved quantity	不変量
isotropy	等方性

運動項 kinetic term ラグランジアン Lagrangian 角運動量保存の法則 law of conservation of angular momentum law of the conservation of energy エネルギー保存の法則 万有引力の法則 law of universal gravitation 質量 mass 力学的エネルギー mechanical energy 力学 mechanics; dynamics 慣性モーメント moment of inertia momentum 運動量 ネーターの定理 Noether's theorem 垂直抗力 normal force 法線ベクトル normal vector 軌道角運動量 orbital angular momentum Pascal's law,  $\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$ パスカルの原理 Pascal, Pa パスカル 位相空間 phase space point mass; particle 質点 ポアッソンの括弧 Poisson bracket 位置 position position vector 位置ベクトル 位置エネルギー potential energy 仕事率 power, P 工率 power, P 圧力 pressure; stress Principle of Least Action 最小作用の原理 斥力 repulsion; repulsive force 共鳴状態 resonance state 公転 revolution (of a celestial body around another) 自転 rotation (on an axis) simple harmonic motion; simple harmonic oscillation 単振動 ばね定数 spring constant stress (e.g. on a mechanical part); tension 応力 張力 tension, T トルク torque translation symmetry  $(\vec{x} \rightarrow \vec{x}' = \vec{x} + \vec{a})$ 並進対称性 translation; displacement 平行移動 等速円運動 uniform circular motion

variational principle

watt. W

変分原理

ワット

# **Waves and Optics**

dispersion relation Doppler effect

longitudinal wave

medium (for carrying waves); transmission medium

microwave
microwave
normal mode
optical resolution
phase velocity
plane wave
reflection

refraction (like in Snell's law) Snell's law,  $n_1 \sin \theta_1 = n_2 \cos \theta_2$ standing wave; stationary wave

superposition principle

transverse wave ultraviolet, UV unpolarized light virtual image visible ray wave height

wave number; wavenumber, **k** wave packet, wave train

分散関係

ドップラー効果

縦波 媒質

マイクロ波

マイクロウェーブ

固有振動 分解能 位相速度 平面波 鏡映 屈折

スネルの法則

定常波

重ね合わせの原理

# **Electrodynamics**

	71/207
ampere, A	アンペア ビアンキ恒等式
Bianki Identity (EM), $\partial_{\rho}F_{\mu\nu} + \partial_{\mu}F_{\nu\rho} + \partial_{\nu}F_{\rho\mu} = 0$	ビオ・サバールの法則
Biot-Savart law	コンデンサ
capacitor	静電容量
capacitance	担体
carrier (of charge)	担性カソード
cathode	
Charge Conservation Law, $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot J = 0$	電荷の保存則
charge density, $\rho$	電荷密度
charged particle	荷電粒子
Cherenkov radiation	チェレンコフ放射
circular polarization	円偏光
coaxial cable	同軸ケーブル
coil	コイル 導電性
conductivity	
constant electric current	定常電流 クーロンゲージ
coulomb gauge, $\nabla \cdot \mathbf{A} = 0$	クーロングーン クーロンの法則
Coulomb's law, $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$	
Curie temperature	キュリー温度
current density (i in Japanese, J in English)	電流密度
dielectric	誘電体
dielectric constant, $\epsilon$	電気定数
dielectric polarization	誘電分極
electric displacement field, <b>D</b>	電東密度
electric field	電場
electrical circuit	電気回路
electrical resistance, R	電気抵抗
electrical resistance, $R$	レジスタンス
electrodynamics	電磁気学
electromagnetic field, EMF	電磁場
electromagnetic tensor, $F_{\mu\nu}$	電磁場テンソル
electron volt, eV	電子ボルト
electrostatic field	静電場
electrostatics	静電気学
elementary charge	電気素量 連続の方程式
equation of continuity	
farad, F	ファラド
Faraday's law of induction	ファラデーの電磁誘導の法則
ferromagnetism	強磁性
flux	流束
galvanometer	検流計 ゲージ不変性
gauge invariance	オール効果
Hall effect	インピダンス
impedance, Z	インダクタンス
inductance Kirchhoff's law	キルヒホッフの法則
Lenz's law	レンツの法則
Lorentz force	ローレンツ力 磁声密度
magnetic field, B	磁束密度 磁場
magnetic field, H	磁束
magnetic flux,	нал

magnetic moment
magnetic monopole
magnetization, M
Maxwell's equations
mutual inductance
Ohm's law

parallel plate capacitor

permeability,  $\mu$ 

permittivity of vacuum; permittivity of free space,  $\epsilon_0$ 

Poisson's equation,  $\nabla^2 \phi = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$ 

 $\begin{array}{l} \text{polarization, } \mathbf{P} \\ \text{Poynting vector} \\ \text{radiant emittance, } I \\ \text{Rayleigh scattering} \\ \text{resistivity; insulating} \end{array}$ 

resistor

self inductance

solenoid

Thévenin's theorem transformer (device)

 $\begin{array}{c} \text{volt} \\ \text{voltage} \end{array}$ 

磁気モーメント 磁気単極子

磁化

マクスウェル方程式 相互インダクタンス オームの法則 平行板コンデンサ

透磁率

真空の誘電率 ポアソン方程式

分極

ポインティングベクトル

放射発散度
レイリー散乱

絶縁性 抵抗器

自己インダクタンス

ソレノイド テブナンの定理

変圧器 ボルト 電圧

### **Special and General Relativity**

 $\operatorname*{contravariance}_{\cdot}$ 

covariance

Einstein convention

Einstein's equations, Einstein Field Equations

Einstein summation convention

equivalence principle

 $\begin{array}{l} \mbox{four-vector} \\ \mbox{four-momentum} \\ \mbox{four-potential}, \ A^{\mu} \end{array}$ 

general theory of relativity

geodesic

invariance of the speed of light principle

invariant mass length contraction

light cone (of Minkowski space)

light-like Lorentz group

Lorentz transformation

mass defect

Maxwell stress tensor

metric tensor Minkowski space Poincaré group Principle of Relativity

proper length rest energy rest mass space-like

special theory of relativity

speed of light time-like world line 反変性 共変性

アインシュタインの規約 アインシュタイン方程式 アインシュタインの縮約記法

等価原理 4 元ベクトル 4 元運動量 4 元ポテンシャル 一般相対論

測地線

光速度不変の原理

不変質量 長さの収縮 光円錐 光的

ローレンツ群 ローレンツ変換 質量欠損

マクスウェルの応力テンソル

計量テンソル ミンコフスキー空間 ポアンカレ群 相対性原理

固有長

世界線

静止エネルギー 静止質量 空間的 特殊相対論 光速 時間的

### **Atomic and Nuclear Physics**

alpha decay atomic number beta decay binding energy Bohr's model Bohr radius Brownian motion Compton Edge Compton scattering

deuterium (or heavy hydrogen)

double beta decay electron capture energy level excited state half life

ionization (noun and suru verb)

isotope

neutron-rich isotope nuclear fission nuclear fusion nuclear force

nuclear magnetic resonance, NMR

nuclear reaction

nuclear spallation reaction

radiation

radiation source radioactive decay shell structure spectroscopy spectrum

spontaneous emission

 ${\rm tritium}$ 

X-ray Fluorescence

重水素

二重ベータ崩壊

電子捕獲

エネルギー準位

輻射 線源 放射性崩壊

殻構造 分ペクトル 自然放出 三重光 X 線

#### **Quantum Mechanics**

quantum bit quantum computer

anticommutation relation 反交換関係 bound state 束縛状態 ブラ bra 交換関係 Canonical Commutation Relation canonical quantization 正準量子化 commutator 交換子 completeness relation,  $\sum |e_i\rangle \langle e_i| = I$ 完全性関係式 複素共役 complex conjugate 生成消滅演算子 creation and annihilation operators ダガー dagger, † ド・ブロイ波長 de Brogli wavelength de Broglie's relation,  $\lambda = \frac{h}{p}$  or  $p = \hbar k$  degeneracy (of energy levels) (noun) ド=ブロイの関係式 縮退 デルタ関数 delta function density matrix 密度行列 期待值 expectation value ガウスの波束 Gaussian wavepacket 基底状態 ground state 半整数 half-integer ハイゼンベルクの運動方程式 Heisenberg equation of motion ハイゼンベルク描像 Heisenberg picture エルミート性 Hermitian identical particles 同種粒子 相互作用描像 interaction picture ket ケット 物質波 matter wave 混合状態 mixed state 運動量演算子 momentum operator 中性子線回折 neutron diffraction normalization; to normalize 規格化 number operator 数演算子 number operator 個数演算子 観測量 observable 占有数 occupation number パリティ parity parity 偶奇性 パリティ反転 parity inversion パリティ変換 parity transformation パウリの排他原理 Pauli exclusion principle Pauli matrices パウリ行列 perturbation theory 摂動論 photoelectric effect 光電効果 プランク定数 Planck's constant, h ポテンシャル障壁 potential barrier 確率振幅 probability amplitude probability density 確率密度 pure state 純粋状態 量子化 quantization 量子異常 quantum anomaly

量子ビット

量子計算機

quantum entanglement quantum Hall effect

quantum harmonic oscillator

quantum information quantum number quantum state

reduced Plank's constant,  $\hbar$ 

S matrix

scattering amplitude,  $f(\theta)$ Schrodinger picture Schrodinger's equation

state

stationary state; rest state

superselection rule

T matrix T matrix time evolution time reversal

to commute; commutation transition probability tunnelling effect two particle state uncertainty principle uncertainty relation wave function (qm  $\psi$ ) wave function collapse wave mechanics

well potential WKB approximation

work function

Work function Zeeman effect 量子もつれ 量子ホール効果 量子的な調和に動え

量子的な調和振動子

量子情報 量子数 量子状態

ディラック定数

S 行列 散乱振幅

シュレーディンガー描像 シュレーディンガー方程式

トンネル効果 二粒子状態 不確定性原理 不確定関係 波動関数

波動関数の崩壊

波動力学

井戸型ポテンシャル

WKB 近似 仕事関数 ゼーマン効果

## **Quantum Field Theory and Particle Physics**

加速器 accelerator (e.g particle) annihilation (of particle and anti-particle) 対消滅 反物質 antimatter antiparticle 反粒子 エニオン anyon axial vector 軸性ベクトル バリオン baryon 重粒子 baryon ベータ関数 beta function beta particle (an electron) ベータ粒子 標準模型を超える物理 beyond standard model physics boson ボソン 制動放射 bremsstrahlung 荷電共役変換 charge-conjugation transformation charm (quantum number) チャーム カイラル摂動論 chiral perturbation theory, ChPT 可換ゲージ理論 commutative gauge theory カラーチャージ color charge color charge 色電荷 連続変換 continuous transformation correlation function 相関関数 結合定数 coupling constant covariant derivative,  $D_{\mu}$ 共変微分 CP 対称性の破れ CP symmetry violation 次元正則化 dimensional regularisation Dirac equation,  $(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-m)\psi(x)=0$ ディラック方程式 ディラックスピノル Dirac Spinor 離散変換 discrete transformation effective action 有効作用 有効場の理論 effective field theory, EFT electroweak interaction 電弱相互作用 elementary excitation 素励起 素粒子物理学 elementary particle physics external line (feynman diagram) 外線 フェルミオン fermion ファインマンダイアグラム Feynman diagram Feynman slash notation ファインマンのスラッシュ記法 微細構造定数 fine-structure constant フレーバー flavor Fock space フォック空間 自由場 free field (qft) gamma matrices ガンマ行列 ガンマ線 gamma ray ゲージ粒子 gauge particle ゲルマン行列 Gell-Mann matrices ゴースト場 ghost field 大域対称性 global symmetry glueball グルーボール グルーオン gluon 大統一理論 grand unified theory

Grassmann number

グラスマン数

グラヴィティーノ gravitino graviton グラビトン ハドロン hadron hadron 強粒子 ヘリシティー helicity ヒッグス粒子 Higgs boson ヒッグス機構 Higgs mechanism 非弹性散乱 inelastic scattering 赤外発散 infrared divergence interaction 相互作用 internal line (feynman diagram) 内線 K 中間子 kaon K 中間子振動 kaon oscillation クライン-ゴルドン方程式 Klein-Gordon equation Lamb shift ラムシフト 格子ゲージ理論 lattice gauge theory lepton レプトン レプトン数 lepton number 局所対称性 local symmetry LSZ 簡約公式 LSZ reduction formula マヨラナ粒子 Majorana fermion マンデルスタム変数 Mandelstam variables mass gap 質量ギャップ マイスナー効果 Meissner effect ミューオン muon n point correlation function n 点相関関数 南部・ゴールドストーン粒子 Nambu-Goldstone bosons natural units 自然単位系 負のエネルギー negative energy 中性カレント neutral current ニュートリノ neutrino ニュートリノ振動 neutrino oscillation non-linear sigma model 非線型シグマモデル 正規順序積 normal ordered product オフシェル off-shell オンシェル on-shell 対生成 pair production path integral 径路積分 phonon フォノン パイ中間子 pion 偏極ベクトル polarization vector 陽電子 positron proton decay 陽子崩壊 pseudo-vector 擬ベクトル 擬スカラー pseudo-scalar 量子色力学 quantum chromodynamics 量子電磁力学 quantum electrodynamics 場の量子論 quantum field theory クォーク quark クォークの閉じ込め quark confinement 準粒子 quasiparticle 稀崩壊 rare decay

rare decay

renormalisation group; renormalization group

稀な崩壊

繰り込み群

renormalizable theory scalar field theory scale invariance second quantization see-saw mechanism spin-statistics theorem

spinor

spontaneous symmetry breaking

Standard Model

strangeness (quantum number)

strong interaction supersymmetry

tachyon

time ordered product vacuum polarization

vertex (feynman diagram, geometry)

virtual particle
weak coupling
Weyl spinor
Weyl equation
Wick contraction
Wick's theorem
Wightman axioms
Yang-Mills theory
Yukawa interaction

Yukawa potential,  $\alpha \frac{1}{r} e^{-kr}$ 

繰り込み可能理論 スカラー場の理性 スケール不変性 第二量子化 シーソン機構 スピン統計定理

スピノル

対称性の自発的破れ

標準理論

ワイルスピノル ワイル方程式 ウィック縮約 ウィックの定理 ワイトマンの公理系 ヤン=ミルズ理論 湯川相互作用 湯川ポテンシャル

## Thermodynamics and Statistical Mechanics

zeroth law of thermodynamics

絶対零度 absolute zero アボガドロ定数 Avogadro's constant 黒体放射 black body radiation boiling point 沸点 ボルツマン定数 Boltzman constant ボルツマンの原理 Boltzmann's entropy formula,  $S = k \ln \Omega$ ボース分布関数 Bose distribution function ボース=アインシュタイン統計 Bose-Einstein statistics ボイルの法則 Boyle's law,  $P_1V_1 = P_2V_2$ Carnot's theorem カルノーの定理 Charles's law,  $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$  chemical potential シャルルの法則 化学ポテンシャル coefficient of expansion,  $\alpha$ 膨張係数 condensation (of a vapour or gas) (noun and suru verb) 凝縮 臨界状態 critical state density of states 状熊密度 エントロピー entropy 平衡状態 equilibrium state 氷点 freezing point 気体定数 gas constant (R) 自由エネルギー Helmholtz free energy 理想気体 ideal gas 理想気体の状態方程式 ideal gas law kelvin, K ケルビン Legendre transformation ルジャンドル変換 マイヤーの関係式 Mayer's relation,  $C_P - C_V = nR$ mole; mol モル 分配関数 partition function, Z phase transition; phase change; phase transformation 相転移 熱量 quantity of heat, Q 準静的過程 quasistatic process 可逆過程 reversible process Sackur-Tetrode equation ザックール・テトローデ方程式 シュテファン = ボルツマンの法則 Stefan-Boltzmann law 熱平衡 thermal equilibrium thermal radiation 熱放射 熱力学 thermodynamics

熱力学の第零法則

# **Astronomy and Cosmology**

 $astronomical\ observatory$ 

Big Bang black hole cosmic ray cosmology

dark matter dark energy gravitational lens gravitational wave Hawking radiation

light-year

 ${
m neutrino}$  astronomy

 $\begin{array}{c} \mathrm{star} \\ \mathrm{supernova} \end{array}$ 

天文台 ビッグバン ブラックホール

ファ宙線 宇宙論 宇宙制物質 宇宙力ンズ 重力波

ホーキング放射

光年

ニュートリノ天文学

恒星 超新星

### **Condensed Matter**

band gap BCS theory Bloch's theorem condensed matter physics cubic close-packing electron hole hexagonal close-packed, hcp interstice monocrystal; single crystal Mössbauer effect semiconductor; solid-state superconductivity superfluidity バンドギャップ BCS 理論 ブロッホの定理 物性物理空 立方最密充填 正八方最高間 単結品 メ・導体 超流動

# Fluid Dynamics

Bernoulli's principle,  $\frac{1}{2}\rho v^2+m\rho g+P=constant$  buoyancy surface tension turbulence

ベルヌーイの定理 浮力 表面張力 乱流

#### **Electronics**

Schmitt trigger

transistor

AND gate binary digits binary relation bipolar junction transistor; bjt bit Boolean algebra breadboardbyte digital circuit diode electrical signal electronics high pass filter high voltage integrated-circuit logic circuit logical operation op-amp; operational amplifier optical fiber; optical fibre

terminal (electricity); pin; port (e.g. LAN port)

AND ゲート 二進数 二項関係 バイポーラトランジスタ ビット ブール代数 ブレッドボード バイト デジタル回路 ダイオード 電気信号 電子工学 ハイパスフィルタ 高電圧 集積回路 論理回路 論理演算 オペアンプ 光ファイバー シュミットトリガ 端子 トランジスタ

## **Misc Physics**

biophysics chaos theory chirality

coherent (na adjective) compound (Chemistry) computational physics dimensional analysis electrical engineering

electrolysis

element; chemical element

fifth force

gadolinium sulfate

graphene
half width
hysteresis
inhomogenous
metastability
organic chemistry

periodic table of elements

perpetual motion physical phenomenon physical quantity

plasma

quantum gravity theory

research shape factor

SI

string theory symmetry

system (e.g. quantum system)

Theoretical Minimum theoretical physics three-body problem transition: to transition

 $\begin{array}{c} {\rm translation} \\ {\rm unstable} \end{array}$ 

vacuum (e.q of space)

生カカ可化計次電電元第物オイ干合算元気気素五理理リ的理析学解のの理析学解の力学論テープ

硫酸ガドリニウム

研究 形状因子 国際単位系 弦理論 対称性 系

理論ミニマム 理論物理学 三体問題 移行 並進 不安定 真空

### Misc Experimental

background

background radiation

beam
beamline
Bunsen burner
calorimeter
chromatography
collimator

dark current

dark noise (PMT)
dark rate (dark current)

detector

 ${\bf electromagnetic}\ {\bf calorimeter}$ 

experimental physics

heat sink

Homestake experiment

laboratory

Large Hadron Collider, LHC linear accelerator, LINAC Millikan oil drop experiment Monte Carlo method, MC

oscilloscope

photomultiplier tube; PMT photomultiplier tube; PMT

piezoelectric element; piezoelectric transducer

scintillator

Stern–Gerlach experiment Super-Kamiokande

 $\begin{array}{c} {\rm synchrotron} \\ {\rm thermometer} \end{array}$ 

time of flight (of a particle), TOF

trigger signal

ultrapure water; UPW water Cherenkov detector

white noise white noise

バックグラウンド

背景放射 ビーム ビームライン ブンゼンバーナー 熱量計

が重い クロマトグラフィー

コリメーター 暗電流

ダークノイズ ダークレート 検出器

電磁カロリメータ 実験物理学 ヒートシンク

ホームステイク実験

研究室

大型ハドロン衝突型加速器

線形加速器

ミリカンの油滴実験 モンテカルロ法 オシロスコープ 光電子増倍管 フォトマル ピエゾ素子 シンチレータ

シュテルン=ゲルラッハの実験

スーパーカミオカンデ

シンクロトロン

温度計 飛行時間 トリガー信号 超純水

水チェレンコフ検出器

ホワイトノイズ 白色雑音

### **Geometry**

addition formulas (trig) cartesian coordinates concentric circle

cone

conic section curved surface cylindrical

 ${\it differential \ geometry}$ 

discriminant

double angle formulas

 ${\bf Euclidean\ space}$ 

geometry

half angle formulas hyperboloid law of cosines

law of cosmes law of sines manifold origin parabola polar form

right triangle

spherical coordinates tangent, tan (function) tangent, tan (function)

tangent bundle

tangent bundle tangent line, tangent trigonometric function two dimensional unit circle

vertex (feynman diagram, geometry)

volume x-intercept xy plane y coordinate 加法定理 デカルト座標

同心円 円錐 円錐曲線

曲面 円筒形 微分幾何学 判別式 倍角の公式

ユークリッド空間

幾何

直用二户 球座標 正接

タンジェント

接接三二単頂体xxy座 東線角次位点積切平原 関元円 片面標

# Linear Algebra

adjoint matrix

anti-Hermitian matrix antisymmetric matrix

basis vector bilinear form determinant diagonalization eigenvalue eigenvector

Hermitian adjoint

 $identity\ matrix;\ unit\ matrix$ 

inner product

linear

linear algebra linearly independent

matrix

matrix exponential rotation matrix

scalar subspace trace trace vector vector sum

zero matrix; null matrix

随伴行列

反エルミート行列

反対称行列 基底ベクトル 双線型形式 行列式 対角化 固有値

固有ベクトル エルミート随伴 単位行列

中位行列 内積 線形

線形代数学 線型独立 行列

行列の指数関数

回転行列 スカラー 部分空間 跡

トレース ベクトル ベクトル和 零行列

# **Set and Category Theory**

### **Analysis**

integration by substitution

解析接続 analytic continuation バナッハの不動点定理 Banach fixed-point theorem バナッハ空間 Banach space 双一次変換 bilinear transform bounded linear operator 有界線形作用素 微積分学 calculus 変分法 calculus of variations コーシー・リーマンの方程式 Cauchy-Riemann equations コーシー列 Cauchy sequence Cauchy's integral theorem コーシーの積分定理 Cauchy–Schwarz inequality,  $\langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle \ge |\langle \alpha | \beta \rangle|^2$ コーシー=シュワルツの不等式 chain rule 連鎖律 コンパクト compact 複素解析 complex analysis complex number 複素数 conformal transformation 等角写像 constant of integration 積分定数 連続的微分可能 continuously differentiable contour integral 周回積分 外積 cross product; vector product; outer product definite integral 定積分 導関数 derivative differentiable 微分可能 微分形式 differential form 微分 differentiation discontinuity 不連続点 離散フーリエ変換 discrete Fourier transformation 発散定理 divergence theorem double integral 二重積分 固有関数 eigenfunction 初等関数 elementary function 指数関数 exponential function fixed point 固定点 フーリエ係数 Fourier coefficients (usually labeled  $a_m, b_m$ ) フーリエ級数 Fourier series フーリエ変換 Fourier transform functional 汎関数 functional derivative 汎函数微分 関数空間 functional space gradient, grad,  $\nabla$ 勾配 harmonic series 調和級数 Heine-Borel theorem ハイネ・ボレルの被覆定理 ヒルベルト空間 Hilbert space 正則関数 holomorphic function improper integral 広義積分 不定積分 indefinite integral integral; integration; to integrate 積分 integrand 被積分関数 x に関して積分する integrate with respect to x 部分積分 integration by parts

置換積分法

inverse Fourier transform

irrational number

Jacobian

l'Hôpital's rule Lebesgue integral

limit

line integral, path integral, curve integral, curvilinear integral

lower limit (of an integral)

maximum measure theory

meromorphic function

metric space minimum

multiple integral

norm operator operator

partial derivative; partial differentiation

piecewise continuous

power series

product rule (calculus)

real analysis
real number
residue theorem
Riemann integral
Riemann sphere
singularity
smoothness

square-integrable function

surface integral
Taylor expansion
Taylor series
to converge
topological space
total derivative
triple integral

upper limit (of an integral)

Wirtinger derivative

uniform convergence

逆フーリエ変換

無理数 ヤコビアン ロピタルの定理 ルベーグ積分

極限

線積分

積分区間の下端

最大値 制度型関数 距離空間 最小値 重積分 作用素

作用素 演算子 偏微分

特異性 滑らかさ

自乗可積分函数

面積分

マイラー展開 テイラー級 収束する 位相公 全徴分 三重積収束

積分区間の上端

ウィルティンガーの微分

### **Algebra**

抽象代数学 abstract algebra 加法群 additive group algebra over a field; algebra 多元環 昇鎖条件 ascending chain condition; ACC associative law 結合法則 associative law 結合律 自己同型 automorphism characteristic (of a ring) 標数 中国の剰余定理 Chinese remainder theorem commutative law 交換法則 congruence 合同 互いに素 coprime; relatively prime 巡回群 cyclic group direct sum 直和 distributive property 分配法 division (noun, suru verb) 除算 自己準同型 endomorphism Euclidean domain ユークリッド整域 field extension 体の拡大 体論 field theory 有限群 finite group 有限生成アーベル群 finitely generated abelian group Frobenius endomorphism, Frobenius map フロベニウス自己準同型 ガウス整数 Gaussian integer generator 生成元 ヒルベルトの基底定理 Hilbert's basis theorem 準同型 homomorphic 準同型写像 homomorphism ideal イデアル 幂等性 idempotence idempotent element 冪等元 単位元 identity element; neutral element 単射 injection, injective mapping integer 整数 integral domain 整域 inverse element 逆元 irreducible representation 既約表現 isomorphism 同型写像 リー代数 Lie algebra modulo n n を法として modulus 法 ネーター環 Noetherian ring 正規部分群 normal subgroup order (e.g of a group) 位数 置換群 permutation group,  $S_n$ リー代数の表現 representation of a Lie algebra ring 環 特殊直交群 special orthogonal group 構造定数 structure constant 全射的 surjective, onto

一意分解環

unique factorization domain, UFD

# Topology

homotopy topological	ホモトピー 位相的	
-------------------------	--------------	--

# **Differential Equations and Special Functions**

Airy function asymptotic approximation Bessel function generating function Hermite polynomial hypergeometric function logarithm; log natural logarithm, ln ordinary differential equation, O.D.E. Riemann zeta function エアリー関数 漸近近似 ベッセル関数 母関数 エルミート多項式 超幾何関数 対数 自然対数 常微分方程式 リーマンゼータ関数

#### Misc Math

periodic function

アルゴリズム algorithm (Mathematics, Computing) 近似解 approximate solution arbitrary (math) 任意 axiom 公理 二項定理 binomial theorem coefficient; factor; proportional constant 係数 組合せ数学 combinatorics conformal 共形 convolution 畳み込み corollary 系 有限個 countable ダランベール演算子 d'Alembert operator deductive reasoning 演繹 dependent variable 従属変数 離散的 discrete: separate Euler's formula オイラーの公式 偶関数 even function exact solution 厳密解 factor of proportionality; constant of proportionality 比例定数 factorial 階乗 高速フーリエ変換 fast Fourier transform フィボナッチ数列 Fibonacci sequence 次式 following equation identity (relation) 恒等式 identity mapping; identity function 恒等写像 虚数単位 imaginary unit independent variable 独立変数 添字 index induction; inductive reasoning 帰納 infinite-dimensional 無限次元 クロネッカーのデルタ Kronecker delta ラテン文字 Latin script left side (of an equation, expression, etc.); LHS 左辺 補助定理 lemma エディントンのイプシロン Levi-Civita symbol レヴィ=チヴィタ記号 Levi-Civita symbol 線型結合 linear combination linear combination 一次結合 線型性 linearity mapping; map; image; representation 写像 multiplication 乗法 multiplication 掛け算 Napier's constant, e ネイピア数 非負 non-negative 数論 number theory numerical analysis 数值解析 normal numbers 正規数 奇関数 odd function p 進数 p-adic number 周期的境界条件 periodic boundary condition

周期関数

Pochhammer symbol

polynomial prime number probability

probability distribution

projection proof; to prove proposition quaternion

right side (of an equation, expression, etc.); RHS

square root square root statistics subscript subtraction sum

summation superscript tensor

 $\begin{array}{c} tensor\ contraction\\ tensor\ product \end{array}$ 

 $\operatorname{term}$ 

 $\begin{array}{c} {\rm trivial\ solution} \\ {\rm well\text{-}defined} \end{array}$ 

ポッホハマー記号

総和 上付き文字 テンソル

テンソルの縮約 テンソル積

項 自明な解

ウェル・ディファインド

# **Greek Alphabet**

1 1 4	717
alpha, A, $\alpha$	アルファ
beta, B, $\beta$	ベータ
gamma, $\Gamma$ , $\gamma$	ガンマ
$delta, \Delta, \delta$	デルタ
epsilon, E, $\epsilon$	イプシロン
zeta, Z, $\zeta$	ゼータ
eta, H, $\eta$	イータ
theta, $\Theta$ , $\theta$	シータ
iota, I, $\iota$	イオタ
kappa, K, $\kappa$	カッパ
lambda, $\Lambda, \lambda$	ラムダ
mu, M, $\mu$	ミュー
nu, N, $\nu$	ニュー
$xi, \Xi, \xi$	クシー
omicron, O, o	オミクロン
pi, $\Pi$ , $\pi$	パイ
rho, P, $\rho$	ロー
sigma, $\Sigma, \sigma$	シグマ
$tau, T, \tau$	タウ
upsilon, Υ, uspilon	ユプシロン
phi, $\Phi, \phi$	ファイ
chi, X, $\chi$	カイ
psi, $\Psi, \psi$	プサイ
omega, $\Omega, \omega$	オメガ

# **Elements**

Hydrogen (1, H)	水素
Helium (2, He)	ヘリウム
Lithium (3, Li)	リチウム
Beryllium (4, Be)	ベリリウム
Boron $(5, B)$	ホウ素
Carbon (6, C)	炭素
Nitrogen (7, N)	窒素
Oxygen (8, O)	酸素
Fluorine (9, F)	フッ素
Neon (10, Ne)	ネオン
Sodium (11, Na)	ナトリウム
Magnesium (12, Mg)	マグネシウム
Aluminum (13, Al)	アルミニウム
Silicon (14, Si)	ケイ素
Phosphorus (15, P)	リン
Sulfur (16, S)	硫黄
Chlorine (17, Cl)	塩素
Argon (18, Ar)	アルゴン
Potassium (19, K)	カリウム
Calcium (20, Ca)	カルシウム
Scandium (21, Sc)	スカンジウム
Titanium (22, Ti)	チタン
Vanadium (23, V)	バナジウム
Chromium (24, Cr)	クロム
Manganese (25, Mn)	マンガン
Iron (26, Fe)	鉄
Cobalt (27, Co)	コバルト
Nickel (28, Ni)	ニッケル
Copper (29, Cu)	銅
Zinc (30, Zn)	亜鉛
Gallium (31, Ga)	ガリウム
Germanium (32, Ge)	ゲルマニウム
Arsenic (33, As)	ヒ素
Selenium (34, Se)	セレン
Bromine (35, Br)	臭素
Krypton (36, Kr)	クリプトン
Rubidium (37, Rb)	ルビジウム
Strontium (38, Sr)	ストロンチウム
Yttrium (39, Y)	イットリウム
Zirconium (40, Zr)	ジルコニウム
Niobium (41, Nb)	ニオブ
Molybdenum (42, Mo)	モリブデン
Technetium (43, Tc)	テクネチウム
Ruthenium (44, Ru)	ルテニウム
Rhodium (45, Rh)	ロジウム
Palladium (46, Pd)	パラジウム
Silver (47, Ag)	銀
Cadmium (48, Cd)	カドミウム
Indium (49, In)	インジウム
Tin (50, Sn)	スズ
Antimony (51, Sb)	アンチモン

Tellurium (52, Te)	テルル
Iodine $(53, I)$	ヨウ素
Xenon (54, Xe)	キセノン
Cesium (55, Cs)	セシウム
Barium (56, Ba)	バリウム
Lanthanum (57, La)	ランタン
Cerium (58, Ce)	セリウム
Praseodymium (59, Pr)	プラセオジム
Neodymium (60, Nd)	ネオジム
Promethium (61, Pm)	プロメチウム
	サマリウム
Samarium (62, Sm)	リマリリム ユウロピウム
Europium (63, Eu)	
Gadolinium (64, Gd)	ガドリニウム
Terbium (65, Tb)	テルビウム
Dysprosium (66, Dy)	ジスプロシウム
Holmium (67, Ho)	ホルミウム
Erbium (68, Er)	エルビウム
Thulium (69, Tm)	ツリウム
Ytterbium (70, Yb)	イッテルビウム
Lutetium (71, Lu)	ルテチウム
Hafnium (72, Hf)	ハフニウム
Tantalum (73, Ta)	タンタル
Tungsten (74, W)	タングステン
Rhenium (75, Re)	レニウム
Osmium (76, Os)	オスミウム
Iridium (77, Ir)	イリジウム
Platinum (78, Pt)	白金
	立 <u>並</u> 金
Gold (79, Au)	业 水銀
Mercury (80, Hg)	
Thallium (81, Tl)	タリウム
Lead (82, Pb)	鉛
Bismuth (83, Bi)	ビスマス
Polonium (84, Po)	ポロニウム
Astatine (85, At)	アスタチン
Radon (86, Rn)	ラドン
Francium (87, Fr)	フランシウム
Radium (88, Ra)	ラジウム
Actinium (89, Ac)	アクチニウム
Thorium (90, Th)	トリウム
Protactinium (91, Pa)	プロトアクチニウム
Uranium (92, U)	ウラン
Neptunium (93, Np)	ネプツニウム
Plutonium (94, Pu)	プルトニウム
Americium (95, Am)	アメリシウム
Curium (96, Cm)	キュリウム
Berkelium (97, Bk)	バークリウム
Californium (98, Cf)	カリホルニウム
Einsteinium (99, Es)	アインスタイニウム
	フェルミウム
Fermium (100, Fm) Mandalarium (101, Md)	ノエルミリム メンデレビウム
Mendelevium (101, Md)	
Nobelium (102, No)	ノーベリウム
Lawrencium (103, Lr)	ローレンシウム
Rutherfordium (104, Rf)	ラザホージウム
Dubnium (105, Db)	ドブニウム

Seaborgium (106, Sg)	シーボーギウム
Bohrium (107, Bh)	ボーリウム
Hassium (108, Hs)	ハッシウム
Meitnerium (109, Mt)	マイトネリウム
Darmstadtium (110, Ds)	ダームスタチウム
Roentgenium (111, Rg)	レントゲニウム
Copernicium (112, Cn)	コペルニシウム
Nihonium (113, Nh)	ニホニウム
Flerovium (114, Fl)	フレロビウム
Moscovium (115, Mc)	モスコビウム
Livermorium (116, Lv)	リバモリウム
Tennessine (117, Ts)	テネシン
Oganesson (118, Og)	オガネソン