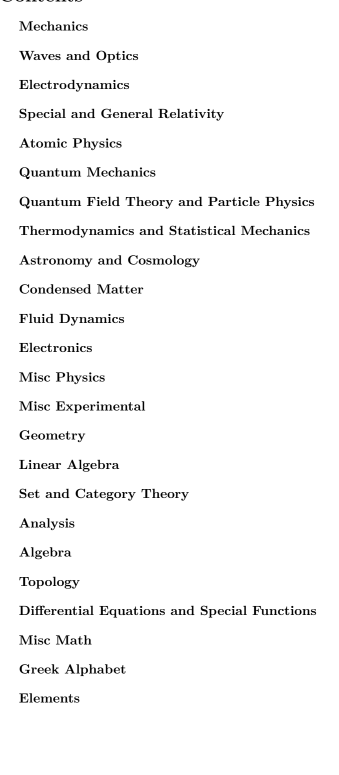
Japanese Physics and Math Terms

Noah Grethen

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 website2

Contents



Mechanics

mechanical energy

加速度 acceleration action integral 作用積分 amplitude 振幅 analytical mechanics 解析力学 angular frequency, ω 角振動数 angular frequency, ω 角周波数 異方性 anisotropy attractive force 引力 平均変化率 average rate of change canonical variable 正準変数 中心力 central force 向心力 centripetal force centripetal force 求心力 circular motion 円運動 場の古典論 classical field theory 古典力学 classical mechanics 共役運動量 conjugate momentum continuum; continua 連続体 コリオリの力 Coriolis' force damped oscillation 減衰振動 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 エネルギー energy 見掛けの力 fictitious force 終状態 final state 強制振動 forced oscillation frequency 周波数 摩擦力 frictional force ガリレイ変換 Galilean transformation 一般化座標系 generalized coordinate system 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 ハミルトニアン Hamiltonian ハミルトニアン密度 Hamiltonian density Hamiltonian mechanics ハミルトン力学 harmonic oscillator 調和振動子 ヘルツ Hertz, Hz フックの法則 Hooke's law 力積 impulse inertial force 慣性力 inertial frame of reference 慣性系 初期条件 initial conditions 始状態 initial state 初速 initial velocity invariant; conserved quantity 不変量 等方性 isotropy 運動項 kinetic term ラグランジアン Lagrangian law of conservation of angular momentum 角運動量保存の法則 エネルギー保存の法則 law of the conservation of energy Law of Universal Gravitation 万有引力の法則 質量 mass

力学的エネルギー

mechanics; dynamics moment of inertia momentum Noether's theorem

normal force normal vector

orbital angular momentum Pascal's law, $\frac{F_1}{A_1}=\frac{F_2}{A_2}$ Pascal, Pa

phase space

point mass; particle Poisson bracket

position

position vector potential energy

power, P power, P pressure; stress

Principle of Least Action repulsion; repulsive force

resonance state

revolution (of a celestial body around another)

rotation (on an axis)

simple harmonic motion; simple harmonic oscillation

spring constant

stress (e.g. on a mechanical part); tension

tension, T torque

translation symmetry $(\vec{x} \rightarrow \vec{x}' = \vec{x} + \vec{a})$

translation; displacement uniform circular motion variational principle

watt, W

力学 慣性モーメント

運動量

ネーターの定理 垂直抗力

法線ベクトル 軌道角運動量 パスカルの原理

パスカル 位相空間

質点

ポアッソンの括弧

位置

位置ベクトル 位置エネルギー

仕事率 工率 圧力

最小作用の原理

平行移動 等速円運動 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

 $\label{eq:wave number; wavenumber, k} % \begin{center} \begin{ce$

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

スネルの法則

定常波

重ね合わせの原理

横紫自虚可波波線 線外然像視高 数束 シ 変束

Electrodynamics

Ohm's law

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

parallel plate capacitor

permeability, μ

permittivity of vacuum; permittivity of free space, ϵ_0

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

polarization, **P**Poynting vector
radiant emittance, *I*Rayleigh scattering
resistivity; insulating

resistor

 self inductance

solenoid

Thévenin's theorem transformer (device)

volt voltage 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

contravariance 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

4 ルホノンシー般相対論 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

静止エネルギー

静止質量 空間的 特殊相対論 光速

光速 時間的 世界線

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

tritium

X-ray Fluorescence

アルファ崩壊 原子番号 ベータ崩壊 結合エネルギー ボーアの原子模型 ボーア半径 ブラウン運動 コンプトンエッジ

重水素

二重ベータ崩壊

コンプトン散乱

電子捕獲

エネルギー準位

励起状態 半減期 電離 同位体

中性子過剰核

核分裂 核融合 核力

核磁気共鳴 原子核反応 核破砕反応

輻射 線源

放射性崩壊 殼構造 分光法 スペクトル 自然放出 三重水素 蛍光 X 線

Quantum Mechanics

quantum information

quantum number quantum state

反交換関係 anticommutation relation 束縛状態 bound state bra ブラ Canonical Commutation Relation 交換関係 正準量子化 canonical quantization 交換子 commutator 完全性関係式 completeness relation, $\sum |e_i\rangle \langle e_i| = I$ complex conjugate 複素共役 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 $p = \hbar k$ ド=ブロイの関係式 degeneracy (of energy levels) (noun) 縮退 デルタ関数 delta function 密度行列 density matrix expectation value 期待値 ガウスの波束 Gaussian wavepacket 基底状態 ground state half-integer 半整数 Heisenberg equation of motion ハイゼンベルクの運動方程式 ハイゼンベルク描像 Heisenberg picture エルミート性 Hermitian 同種粒子 identical particles 相互作用描像 interaction picture ケット ket 物質波 matter wave mixed state 混合状態 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 個数演算子 number operator observable 観測量 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 パウリ行列 Pauli matrices 摂動論 perturbation theory 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 確率密度 probability density 純粋状態 pure state quantization 量子化 量子異常 quantum anomaly 量子ビット quantum bit 量子計算機 quantum computer quantum entanglement 量子もつれ 量子ホール効果 quantum Hall effect quantum harmonic oscillator 量子的な調和振動子

> 量子情報 量子数

量子状態

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 ψ) wave function collapse

wave mechanics well potential

WKB approximation

work function Zeeman effect 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

状態 静止状態 超選行列 T 行列 時間発展

時間反転 交換 遷移確率

ルート ルネル効果 二粒子状態 不確定関係 不確定関数

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 antimatter 反物質 反粒子 antiparticle エニオン anyon 軸性ベクトル axial vector バリオン barvon baryon 重粒子 beta function ベータ関数 ベータ粒子 beta particle (an electron) 標準模型を超える物理 beyond standard model physics ボソン boson bremsstrahlung 制動放射 荷電共役変換 charge-conjugation transformation チャーム charm (quantum number) 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 色雷荷 連続変換 continuous transformation correlation function 相関関数 結合定数 coupling constant 共変微分 covariant derivative, D_{μ} 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 Dirac Spinor ディラックスピノル 離散変換 discrete transformation 有効作用 effective action effective field theory, EFT 有効場の理論 電弱相互作用 electroweak interaction 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 ファインマンのスラッシュ記法 Feynman slash notation fine-structure constant 微細構造定数 フレーバー flavor Fock space フォック空間 free field (qft) 自由場 ガンマ行列 gamma matrices 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 global symmetry 大域対称性 グルーボール glueball 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 グラビトン graviton ハドロン hadron

強粒子

ヘリシティー ヒッグス粒子

hadron helicity

Higgs boson

Higgs mechanism inelastic scattering infrared divergence

interaction

internal line (feynman diagram)

kaon

kaon oscillation

Klein–Gordon equation

Lamb shift

lattice gauge theory

lepton

lepton number local symmetry LSZ reduction formula

Majorana fermion

Mandelstam variables

 $\begin{array}{c} {\rm mass~gap} \\ {\rm Meissner~effect} \end{array}$

muon

n point correlation function Nambu–Goldstone bosons

natural units negative energy neutral current neutrino

neutrino oscillation non-linear sigma model normal ordered product

off-shell
on-shell
pair production
path integral
phonon
pion

polarization vector proton decay pseudo-vector pseudo-scalar

quantum chromodynamics quantum electrodynamics quantum field theory

quark

quark confinement quasiparticle

rare decay rare decay

renormalisation group; renormalization group

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 ヒッグス機構 非弾性散乱 赤外発散 相互作用 内線

K 中間子 K 中間子振動

クライン–ゴルドン方程式 ラムシフト

格子ゲージ理論 レプトン レプトン数 局所対称性 LSZ 簡約公式 マヨラナ粒子

マンデルスタム変数

質量ギャップマイスナー効果ミューオンn点相関関数

南部・ゴールドストーン粒子

自然単位系 負のエネルギー 中性カレント ニュートリノ ニュートリノ振動 非線型シグマモデル

クォーク クォークの閉じ込め

場の量子論

準粒子 稀崩壊 稀な崩壊 繰り込み群

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

スピノル

対称性の自発的破れ

標準理論 ストレンジネス 強い相互作用 超対称性 タキオン

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

時間順序積 真空偏極 頂点 仮想粒子 弱結合

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

absolute zero
Avogadro's constant
black body radiation
boiling point

Boltzman constant

Boltzmann's entropy formula, $S=k\ln\Omega$

Bose distribution function Bose-Einstein statistics Boyle's law, $P_1V_1 = P_2V_2$

Carnot's theorem Charles's law, $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ chemical potential coefficient of expansion, α

condensation (of a vapour or gas) (noun and suru verb)

critical state density of states entropy

equilibrium state freezing point gas constant (R) Helmholtz free energy

ideal gas law kelvin, K

Legendre transformation

Mayer's relation, $C_P - C_V = nR$

mole; mol

partition function, Z

phase transition; phase change; phase transformation

quantity of heat, Q quasistatic process reversible process Sackur-Tetrode equation Stefan-Boltzmann law thermal equilibrium thermal radiation

thermodynamics

zeroth law of thermodynamics

絶対零度 アボガドロ定数 黒体放射

沸点

ボルツマン定数 ボルツマンの原理 ボース分布関数

ボース=アインシュタイン統計

ボイルの法則 カルノーの定理 シャルルの法則 化学ポテンシャル

理想気体の状態方程式

ケルビン

ルジャンドル変換 マイヤーの関係式

モル 分配関数 相転移 熱量 準静的過程 可逆過程

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

熱平衡 熱放射 熱力学

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

Hawking radiation

light-year 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

宇宙線 宇宙論 宇宙馬物質 宇宙力ルンズ 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 BCS 理論 ブロッホの定理 物性物理学 立方最密充填 正孔 六方最密充填構造 格子点間 単結晶 メスバウアー効果 半導体 超伝導 超流動

バンドギャップ

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

transistor

AND ゲート AND gate binary digits 二進数 二項関係 binary relation bipolar junction transistor; bjt バイポーラトランジスタ ビット ブール代数 Boolean algebra ブレッドボード breadboardbyte バイト デジタル回路 digital circuit ダイオード diode電気信号 electrical signal 電子工学 electronics high pass filter ハイパスフィルタ high voltage 高電圧 集積回路 integrated-circuit 論理回路 logic circuit logical operation 論理演算 オペアンプ op-amp; operational amplifier 光ファイバー optical fiber; optical fibre シュミットトリガ Schmitt trigger

端子

トランジスタ

terminal (electricity); pin (on a semiconductor or microcontroller); port (e.g. LAN port)

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

translation unstable

vacuum (e.q of space)

生物物理学 カオス理論 カイラリティ 可干涉的 化合物 計算物理学 次元解析 電気工学 電気分解 元素 第五の力

硫酸ガドリニウム グラフェン

半值幅 ヒステリシス 不均一 準安定 有機化学 元素周期表 永久運動 物理現象 物理量 プラズマ 量子重力理論

研究 形状因子 国際単位系 弦理論 対称性

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

electromagnetic 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

synchrotron thermometer

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

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

differential geometry

discriminant

double angle formulas Euclidean space

geometry

half angle formulas

hyperboloid law of cosines law of sines manifold origin parabola polar form right triangle

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

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

ユークリッド空間

タンジェント

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 内積 線形 線形代数:

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

bijection 全単射
bijective function, bijection 双射
closed interval 閉区間
closed set 閉集合
interval 区間
open interval 開区間
set 集合
subset

Analysis

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

line integral, path integral, curve integral, curvilinear integral

線積分

lower limit (of an integral)

maximum measure theory

meromorphic function

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
total derivative
triple integral
uniform convergence
upper limit (of an integral)

Wirtinger derivative

積分区間の下端

偏微分

特異性 滑らかさ

自乗可積分函数

面積分

テイラー展開 テイラー級数 収束する 全微分 三重積分 一様収束

積分区間の上端

ウィルティンガーの微分

Algebra

abstract algebra additive group algebra over a field; algebra ascending chain condition; ACC

associative law associative law automorphism

characteristic (of a ring) Chinese remainder theorem

commutative law

coprime; relatively prime

cyclic group direct sum

distributive property division (noun, suru verb)

endomorphism Euclidean domain field extension field theory finite group

finitely generated abelian group

Frobenius endomorphism, Frobenius map

Gaussian integer generator

Hilbert's basis theorem

 $\begin{array}{c} homomorphic\\ homomorphism \end{array}$

ideal

idempotence idempotent element

identity element; neutral element injection, injective mapping

integer

integral domain inverse element

 $irreducible\ representation$

isomorphism Lie algebra Noetherian ring normal subgroup order (e.g of a group) permutation group, S_n

representation of a Lie algebra

ring

special orthogonal group structure constant surjective, onto

unique factorization domain, UFD

unitary group zero divisor 中国の剰余定理

交換法則 互い群 巡回和 分配法 除算

標数

自己準同型

ユークリッド整域

体の拡大 体論 有限群

有限生成アーベル群 フロベニウス自己準同型

ガウス整数 生成元

ヒルベルトの基底定理

^準同型 準同型写像 イデ等性 冪等元 単射 整数 整域

リー代数の表現

環

特殊直交群 構造定数 全射的 一意分解環 ユニタリ群 零因子

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 logarithm; log natural logarithm, l
n $\,$

ordinary differential equation, O.D.E.

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 対数

自然対数 常微分方程式

Misc Math

statistics subscript

approximate solution 近似解 arbitrary (math) 任意 公理 axiom 二項定理 binomial theorem 係数 coefficient; factor; proportional constant 組合せ数学 combinatorics conformal 共形 畳み込み convolution countable 有限個 ダランベール演算子 d'Alembert operator 演繹 deductive reasoning dependent variable 従属変数 離散的 discrete; separate オイラーの公式 Euler's formula 偶関数 even function 厳密解 exact solution factor of proportionality; constant of proportionality 比例定数 fast Fourier transform 高速フーリエ変換 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 imaginary unit 虚数単位 独立変数 independent variable 添字 index 帰納 induction; inductive reasoning infinite-dimensional 無限次元 Kronecker delta クロネッカーのデルタ ラテン文字 Latin script left side (of an equation, expression, etc.); LHS 左辺 補助定理 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 写像 mapping; map; image; representation multiplication 乗法 掛け算 multiplication Napier's constant, e ネイピア数 non-negative 非負 numerical analysis 数值解析 odd function 奇関数 p-adic number p 進数 周期的境界条件 periodic boundary condition periodic function 周期関数 Pochhammer symbol ポッホハマー記号 多項式 polynomial prime number 素数 確率 probability 確率分布 probability distribution 射影 projection 証明 proof; to prove 右辺 right side (of an equation, expression, etc.); RHS square root 自乗根 平方根 square root

統計学

下付き文字

 $\operatorname{subtraction}$ sum $\operatorname{summation}$ superscripttensor $tensor\ contraction$

tensor product

 term

trivial solution well-defined

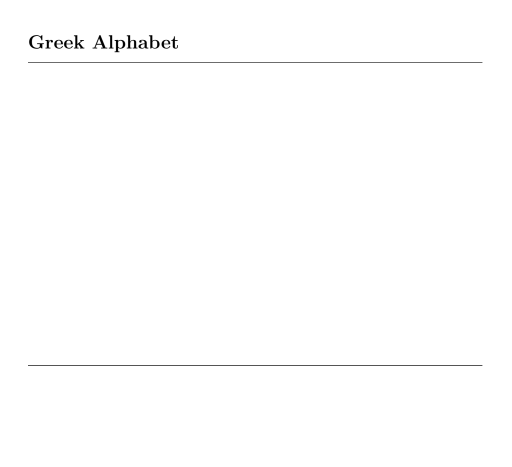
引き算 和 総和 上付き文字 テンソル

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



Elements

Hydrogen (1, H) 水素 Helium (2, He) ヘリウム リチウム Lithium (3, Li) ベリリウム Beryllium (4, Be) ホウ素 Boron (5, B) Carbon (6, C) 炭素 Nitrogen (7, N) 窒素 Oxygen (8, O) 酸素 フッ素 Fluorine (9, F) ネオン Neon (10, Ne) ナトリウム Sodium (11, Na) Magnesium (12, Mg) マグネシウム Aluminum (13, Al) アルミニウム ケイ素 Silicon (14, Si) リン Phosphorus (15, P) 硫黄 Sulfur (16, S) Chlorine (17, Cl) 塩素 Argon (18, Ar) アルゴン カリウム Potassium (19, K) Calcium (20, Ca) カルシウム スカンジウム Scandium (21, Sc) チタン Titanium (22, Ti) Vanadium (23, V) バナジウム クロム Chromium (24, Cr) マンガン Manganese (25, Mn) 鉄 Iron (26, Fe) コバルト Cobalt (27, Co) Nickel (28, Ni) ニッケル Copper (29, Cu) 銅 Zinc (30, Zn) 亜鉛 ガリウム Gallium (31, Ga) ゲルマニウム Germanium (32, Ge) ヒ素 Arsenic (33, As) Selenium (34, Se) セレン Bromine (35, Br) 臭素 クリプトン Krypton (36, Kr) ルビジウム Rubidium (37, Rb) ストロンチウム Strontium (38, Sr) イットリウム Yttrium (39, Y) ジルコニウム Zirconium (40, Zr) Niobium (41, Nb) ニオブ モリブデン Molybdenum (42, Mo) テクネチウム Technetium (43, Tc) Ruthenium (44, Ru) ルテニウム ロジウム Rhodium (45, Rh) パラジウム Palladium (46, Pd) 銀 Silver (47, Ag) カドミウム Cadmium (48, Cd) Indium (49, In) インジウム スズ Tin (50, Sn) アンチモン Antimony (51, Sb) テルル Tellurium (52, Te) ヨウ素 Iodine (53, I) キセノン Xenon (54, Xe) Cesium (55, Cs) セシウム バリウム Barium (56, Ba) ランタン Lanthanum (57, La) セリウム Cerium (58, Ce)

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
Samarium (62, Sm)	サマリウム
Europium (63, Eu)	ユウロピウム
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
Gold (79, Au)	金
Mercury (80, Hg)	水銀
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
Fermium (100, Fm)	フェルミウム
Mendelevium (101, Md)	メンデレビウム
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