mapstoの数学目標 ver.5.0 2024/08/02

幾何学

• 位相空間論

開基, 可算公理, コンパクト性, 連結性, Urysohn の補題, 距離化可能定理, Tychonoff の定理, 完備距離空間, Tietze の拡張定理, A.H.Stone の定理, Cantor 集合, 次元論

● 曲線・曲面論

曲線・曲面論の基本定理, 包絡線, Whitney の定理, Frenet-Serret の公式, 第1基本形式, 第2基本形式, Gauss 曲率, Gauss-Bonnet の定理

多様体論

部分多様体, 1 の分割, 埋め込み定理, Sard の定理, ベクトル場, Lie 微分, 接ベクトル束, 管状近傍定理, Lie 群, 指数写像, 横断正則性定理

• 微分幾何学

微分形式, Stokes の定理, Riemann 計量, de Rham コホモロジー, 接続, 測地線

• 位相幾何学

基本群,ホモトピー群,被覆空間,チェイン複体,単体複体,特異複体,胞体複体, CW 複体, van Kanpen の定理,写像度,ファイバー東, Hurewicz の定理, Morse 理論,ハンドル分解, Poincaré 双対,パーシステントホモロジー,マグニチュード, Heegaard 分解, Dehn 手術、3 次元多様体論

力学系

記号力学系, Sharkovskii の定理, カオス, 双曲型集合, 非遊走集合, 鎖再帰集合, 擬軌道追跡性, 構造安定性, 安定多様体定理, Morse-Smale 系, 公理 A 系, Anosov 系, エントロピー, 葉層構造, Mandelbrot 集合

● グラフ理論

完全グラフ、全域木、平面グラフ、マッチング、彩色定理、マトロイド

- 結び目理論
- フラクタル幾何学 Hausdorff 次元,掛谷集合
- 幾何学 その他 双曲幾何

幾何学の読みたい本

- ●『深めよう位相空間 カントール集合から位相次元まで』 太田春外
- ●『手を動かしてまなぶ 曲線と曲面』 藤岡敦
- ●『基礎数学 5 多様体の基礎』 松本幸夫
- ●『多様体』 服部晶夫
- ●『トポロジーの基礎 上・下』 河澄響矢
- ●『基本群と被覆空間』 佐藤隆夫
- ●『幾何学 I 多様体入門』~『幾何学 III 微分形式』 坪井俊

- 『MORSE THEORY:Smooth and Discrete』 Kebin.P Kundson
- ●『位相的データ解析から構造発見へ』 池祐一 他
- ●『葉層のトポロジー』 田村一郎
- ●『力学系・カオス 非線形現象の幾何学的構成』 青木統夫
- ●『力学系の理論』 白岩謙一
- ●『力学系とエントロピー』 青木統夫. 白岩謙一
- ●『幾何学百科 III 力学系と大域幾何』 浅岡正幸 他
- ●『グラフ理論の基礎・基本』 織田進,佐藤淳郎
- 『Graph Theory』 Reinhard Diestel

代数学

• 線形代数学

連立 1 次方程式,表現行列,ランク,次元公式,対角化,内積,2 次形式, Jordan標準形

- 群論 群作用, Sylow の定理, 可解群, Abel 群の基本定理, 自由群
- 環論・環上の加群

素イデアル、極大イデアル、PID、UFD、中国剰余定理、自由加群、直和、テンソル積、中山の補題

- 体論 Galois 理論, Abel-Ruffini の定理
- 表現論 Schur の補題、
- 可換環論 Noether 環,Artin 環,Hilbert の基底定理,Gröbner 基底
- ホモロジー代数 完全系列, Ext, Tor
- 代数幾何学 代数多様体
- 代数学 その他

Lie 代数、無理数、超越数、連分数、p 進数、素数定理、束論、Stone の表現定理

代数学の読みたい本

- •『代数学入門』 永井保成
- ●『代数学 I 群と環』~『代数学 III 体とガロア理論』 桂利行
- ●『代数学 1 群論入門』~『代数学 3 代数学の広がり』 雪江明彦
- ●『テンソル代数と表現論 -線型代数続論-』 池田岳
- ●『加群とホモロジー代数入門』 松田茂樹
- ●『層とホモロジー代数』 志甫淳
- ●『無理数と超越数』 塩川宇賢

解析学

• 微分積分学

微分積分学の基本定理,級数,Lagrangeの未定乗数法,重積分,陰関数定理,逆関数定理,積分記号下の微積分

• 複素解析学

正則関数, Riemann 球面, Laurent 展開, 留数定理, 偏角の原理, Rouché の定理, 一致の定理, 解析接続

• 関数解析学

完備化,直交空間,一様有界性定理,開写像定理,閉グラフ定理,線形汎関数,レゾルベント,スペクトル,Rieszの表現定理,共役空間,Hille-吉田の定理,Fredholm作用素

• 測度論

測度の完備化, Fubini の定理, Hahn の分解定理, Jordan の分解定理, Radon-Nikodym の定理, 極大作用素

- 超関数論 超関数のテンソル積, Sobolev 空間
- Fourier 解析

Fourier 級数,平均二乗収束, Schwartz 空間,急減少関数,緩増加関数

- 常微分方程式論 解の一意性の証明
- 偏微分方程式論
- 確率論

中心極限定理, ランダムウォーク, Markov 連鎖, Brown 運動, 伊藤の公式, Poisson 過程, マルチンゲール, 確率微分方程式, エルゴード理論

● 解析学 その他 変分法 (最速降下曲線の導出)

解析学の読みたい本

- ●『新装版 ルベーグ積分入門 使うための理論と演習』 吉田伸生
- ■『関数解析の基礎』 吉田伸生
- ●『数学レクチャーノート 基礎編 3 偏微分方程式論』 吉田伸生

その他

- 圏論 圏,関手,自然変換、米田の補題、極限、随伴
- 数学基礎論

完全性定理,コンパクト性定理,構造,モデル,ZFC公理系,順序数,基数,証明論,選択公理,Zornの補題,整列可能定理,理論計算機論,セルオートマトン

その他の読みたい本

- ●『圏論の技法』 中岡宏之
- ●『数学基礎論』 新井敏彦