mapstoの数学目標 ver.I.I 2023/10/7

学びたい数学分野の目標到達点 ☆ ・・・ 未開拓領域

□微分積分学

微分積分学の基本定理までの証明を追う,級数周辺(積分と極限の交換,項の並び替えなど), Lagrange の未定乗数法(わからない),重積分(全部わからない),陰関数定理,逆関数定理(証明をみる),積分記号下の微積分(やってない)

□線形代数学

連立 | 次方程式, ランクとその同値な言い換え(わからない), 次元公式(忘れた), 対角化以降すべて, Jordan標準形(←なにこれ)

□位相空間論

理解したい単語:開基,近傍系とその周辺,Urysohnの補題,距離化可能 定理,Tychonoffの定理,連結周辺,完備距離空間,Tietzeの拡張定理

□複素解析学

理解したい単語:一致の定理,偏角の原理,Rouch をの定理,代数学の基本定理,Riemannの写像定理,Montelの定理,Hurwitzの定理,解析接続

□関数解析学

理解したい単語:三大定理(一様有界性,開写像,閉グラフ),線形汎関数,レゾルベントとスペクトル,Rieszの表現定理

□測度論

理解したい単語:優収束定理, Fubiniの定理, Hahnの分解定理, Jordanの分解定理, Radon-Nikodymの定理, 測度の完備化

□群論

Sylowの定理, 理解したい単語:可解群, Abel 群の基本定理, 自由群

□環論

素・極大イデアル、UFD、中国剰余定理、Eisensteinの既約判定法

□曲線・曲面論

理解したい単語:曲線論の基本定理,包絡線,4頂点定理,Whitneyの定理,Frenet-Serretの公式,Gaussの絡み目積分,第 I 基本形式,第 2 基本形式,Gauss曲率,測地的曲率,曲面論の基本定理,Gauss-Bonnetの定理

□多様体論

理解したい単語:埋め込み定理, Iの分割, Sardの定理, Morse 関数, Fano 多様体とは

□確率論

理解したい単語: 測度論を用いた中心極限定理, 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, 確率微分方程式とは何か

□Fourier 解析☆

かじりたい(わからない),理解したい単語:Fourier級数,平均二乗収束, Schwartz空間,急減少関数,緩増加関数

- □超関数論☆ 理解したい単語:Sobolev空間
- □常微分方程式論☆ 解の一意性の証明
- □**偏微分方程式論**☆ かじりたいけどそこまでではない
- □解析学 その他 変分法(最速降下曲線の導出)

□環上の加群☆

もぐもぐしたい、理解したい単語:直和、テンソル積、中山の補題

□体論☆

5次以上の代数方程式に解の公式が存在しないことの証明, Galois 理論

□表現論☆ かじりたい(わからない)

□可換環論☆

かじりたい(わからない),理解したい単語:Noether環, Artin環, Hilbert の基底定理, Gr "obne 基底(ポン酢)

□代数学 その他

Lie 代数,ホモロジー代数 (Ext, Tor (\leftarrow 言いたいだけ)),無理数論,超越数論,平方剰余の相互法則,Pell方程式,連分数,2次体,p進数,素数定理,Dirichletの算術級数定理,束論

□**圏論☆** 理解したい単語:圏,関手,Kan拡張

□位相幾何学☆

もぐもぐしたい、理解したい単語:ホモトピー群、胞体複体、チェイン複

体,単体複体,特異複体,van Kanpenの定理,基本群,被覆空間,写像度,フィルター束,ベクトル束

□微分幾何学☆

かじりたい(わからない),理解したい単語:微分形式,Stokesの定理,Rie-mann計量

□代数幾何学☆

かじりたい(わからない),理解したい単語:スキーム,層,代数多様体

□力学系☆

もぐもぐしたい,理解したい単語:カオス,ロジスティック写像,Lyapunov 指数

□フラクタル幾何学☆

かじりたい(わからない),理解したい単語:Hausdorff次元,Mandelbrot集合

- □**結び目理論**☆ もぐもぐしたい
- □グラフ理論☆ 全域木, Hall の結婚定理, 彩色
- □幾何学 その他 特異点論(特異点解消,ブローアップ),双曲幾何

□数学基礎論☆

理解したい単語:命題論理と述語論理の完全性定理,コンパクト性定理,構造,モデル,ZFC公理系からはじめる数学,順序数,濃度,基数,「証明」とは何か?(証明論),選択公理とZornの補題と整列可能定理の同値性

読みたい本 ☆ · · · 講義等で現在使っている本, 無印 · · · 未開拓本	
□『岩波講座 現代数学の基礎』シリーズ	
□『理工系の微分積分学』☆ 吹田信之,新保経彦	
□『線形代数学[新装版]』☆ 川久保勝夫	
□『数学シリーズ 集合と位相』☆ 内田伏一	
□『複素関数入門』☆ R.V.チャーチル,J.W.ブラウン	
□『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	
□『ルベーグ流 測度論と積分論』 長澤壯之	
□『代数学教本』☆ 海老原円	
□『代数学Ⅰ 群と環』~『代数学ⅡI 体とガロア理論』 桂利行	
□『代数学Ⅰ 群論入門』~『代数学3 代数学の広がり』 雪江明彦	
\square 『整数論 I 初等整数論から p 進数へ』〜『整数論 3 解析的整数論へのい』 雪江明彦	誘
□『テンソル代数と表現論 -線型代数続論-』 池田岳	
□『曲線と曲面の基礎・基本』☆ 福井敏純	
□『基礎数学5 多様体の基礎』☆ 松本幸夫	
□『トポロジーと幾何学入門』 I.M.シンガー,J.A.ソープ	
□『幾何学Ⅰ 多様体入門』~『幾何学 III 微分形式』 坪井俊	
□『層とホモロジー代数』 志甫淳	
□『確率と確率過程』 宮沢政清	
□『新訂版 カオスカ学系入門 第2版』 Robert L.Devaney	
□『カオス Ⅰ 力学系入門』~『カオス 3 力学系入門』 著者多数	
□『無理数と超越数』 塩川宇賢	
□『数学基礎論』 新井敏彦	
\square 『 \mathtt{ME} X $2_{arepsilon}$ 美文書作成入門』 奥村晴彦	