超幾何函数による特殊函数の統一的理解

 ${\bf Twitter: @FugaciousShade}$

最終更新日:2021年8月26日

まえがき

This is Introduction.

目次

第I部	hoge	4
第1章	piyo	5
付録 A	piyo	6
参考文献		7

記法

第Ⅰ部

hoge

第1章

piyo

aa

付録 A

piyo

参考文献

- [1] 朝倉 復刊セレクション 新数学講座『常微分方程式』高野 恭一,朝倉書店 (1994年)
- [2] すうがくの風景 7『超幾何関数』原岡 喜重, 朝倉書店 (2002年)
- [3] 復刊 近代数学講座 5『特殊函数』小松 勇作, 朝倉書店 (2004年)
- [4] 基礎数学 2『解析入門 I』杉浦 光夫,東京大学出版会 (1980 年)
- [5]『球面調和函数と群の表現』野村 隆昭, 日本評論社 (2018年)
- [6] 共立講座 数学の輝き『素数とゼータ関数』小山 信也, 共立出版 (2015年)
- [7] スミルノフ高等数学教程 7-Ⅲ巻二部 第二分冊
- [8] 『超幾何級数 I』無限級数の値 (https://infseries.com)
- [9]『鎮守府数学科』(https://syosetu.org/novel/127002/)