Course	nun	nber	U-LAS30 20001 LJ10												
Course title (and course title in English)		情報数学 I Mathematics for Informatics I						name and d	Instructor's name, job title, and department of affiliation			Part-time Lecturer, Hiroyuki Miyoshi			
Group	Info	formatics					Field(Classification)				Issues)				
Language of instruction		Japanese				C	Old group		Group B			Number of credits 2		2	
Number of weekly time blocks		1		Class style		Lectur (Face-	ecture Face-to-face course)				Year/semesters		2025 • First semester		
Days and periods		Mon.3			Tar	get ye	et year A		Il students		Eligible studen		For all majors		

(Students of Faculty of Integrated Human Studies cannot take this course as liberal arts and general education course. Please register the course with your department.)

[Overview and purpose of the course]

1980年代以降,コンピュータ科学,中でも特にプログラムの理論において圏論は大きな役割を果たしてきました。一方でコンピュータ科学から新しい圏論の問題も見出され,相互に刺激しあって発展しています。この講義ではそれらを学ぶための圏論の基礎について講義を行います。特に圏論の中心的概念である普遍性について理解することを目的とします。

数学を専門としていない学生を主に想定しているため,意図的にかなり時間をかけて丁寧に進める予定ですので,教科書の後半部分や,圏論のコンピュータ科学への応用,さらには最近盛んになってきた応用圏論については情報数学IIで扱います。(一方で,数学が得意な学生には進度が遅すぎて不満が残るかもしれませんが,教科書の記述が丁寧なので自力で教科書を読み進めることもできると思います)。

なお教科書の原著はシラバスに記載しているURLから無償でダウンロードできます。こちらの方が 正確ですので英語で原著を読むのもお勧めです。

また最近盛んになってきた応用圏論は自然科学のみならず,人文科学,社会科学からも注目されており,新しい視点,新しい応用を見出すことが期待されています。そのような興味を持つ学生にとってもこの講義を通じて圏論の基礎を身に付けるよい機会になることも期待しています。

[Course objectives]

圏論の基本的な定義や定理を理解する。それらを通じて普遍性の考え方を理解する。

[Course schedule and contents)]

(0)圏論の紹介【1週】:

圏という数学的対象とその性質の直観的な紹介を行い,いくつかの分野での圏論の使われ方の紹介をします。

(1)圏の基本的な定義【3週】:

圏の定義,対象,射,関手,同型,圏の直積,逆圏,射圏,スライス圏,モノイド,グラフ,サイズの問題

(2) 圏論で現れる抽象的概念【3週】:

|エピ,モノ,始対象,終対象,一般化元,積,Hom集合など

(3)双対性【2週】:

双対性の原理,余積,イコライザ,コイコライザ

Continue to 情報数学 I (2)

情報数学 I (2)

(4)極限と余極限【2週】:

|部分対象 , プルバック , 極限 , 極限の保存 , 余極限

(5)冪【3週】:

冪対象,カルテシアン閉圏, 計算との関係

(6)授業フィードバック【1週】:

これまでの授業全体に関しての質問を受け付ける時間とします。

講義の内容や進度は学生の理解度によって調整します。

[Course requirements]

None

[Evaluation methods and policy]

レポート課題で評価する(素点評価)

目標とする理解度に到達しているかどうかで評価する。具体的には設定した条件を満たしているか 内容のポイントを押さえているか , 記述が明解かどうかなどによって評価する。

[Textbooks]

T. レンスター著,斎藤恭司監訳,土岡俊介訳 『ベーシック圏論』(丸善出版, 2017)ISBN: 9784621300701(マックレーンやAwodeyの本とはかなり構成が異なる。モナドは扱っていない。)

[References, etc.]

(References, etc.)

Steve Awodey 『Category Theory, Second Edition』(Oxford University Press, 2010)ISBN: 9780199237180(邦訳もあるが品質が良くないので避けた方がよい。またKindle版は図式が崩れてい て読めないので避けた方がよい。)

S. マックレーン著,三好博之・高木理訳 『圏論の基礎』(丸善出版, 2012)ISBN:9784621063248(数学では標準的に参照されるテキストだが,記号などがやや古めかしい。)

(Related URL)

https://arxiv.org/abs/1612.09375(使用するLeinsterの教科書の原著。無償公開されている。) http://www.andrew.cmu.edu/course/80-413-713/notes/(Awodeyの教科書の出版前のドラフト) https://www.math.mcgill.ca/barr/papers/ctcs.pdf(M. Barr and C. Wells, Category Theory for Computing Science, 2nd ed. (revised 2020-04-01))

[Study outside of class (preparation and review)]

復習をしっかりすること。

[Other information (office hours, etc.)]

質問・連絡用のメールアドレスは講義中に伝えます。