

科目ナンバリング		U-LAS30 20002 LJ10					
授業科目名 <英訳>	情報数学II Mathematics for Informatics II			担当者所属 職名・氏名	非常勤講師 三好 博之		
群	情報学科目群		分野(分類)	(各論)		使用言語	日本語
旧群	B群	単位数	2単位	週コマ数	1コマ	授業形態	講義(対面授業科目)
開講年度・ 開講期	2026・後期	曜時限	月3	配当学年	全回生	対象学生	全学向
(総合人間学部の学生は、全学共通科目として履修登録できません。所属部局で履修登録してください。)							
【授業の概要・目的】							
<p>情報数学Iに引き続き、圏論の基礎的な定義や定理について講義します。特に米田の補題や随伴についてはこの講義で取り扱います。情報数学IとIIを合わせて圏論の基礎について一通り身に付けることで、個々の進んだトピックに取り掛かることができるようになることを目的とします。さらに一つの応用としてコンピュータ科学への応用、特に余代数を用いた状態遷移や観測同値性、双模倣が圏論により適切に扱えることを説明します(用語の意味は今わからなくても構いません)。これは並行プロセスの意味論を扱う場合に重要になります。</p> <p>また余裕があれば応用圏論としてモノイダル圏や豊穡圏を用いてリソースの理論、データベース電子回路網、量子計算などからいくつかのトピックを取り上げる予定です。</p>							
【到達目標】							
随伴，表現可能性，極限という複数の普遍性概念とそれらの間の関係について理解する。圏論的な代数と余代数の扱いについて理解する。コンピュータ科学へのいくつかの応用を理解する。							
【授業計画と内容】							
<p>(1) 自然性【3週】： 圏の圏，表現可能関手，自然性，圏の冪，関手圏，モノイダル圏，圏同値</p> <p>(2) 図式の圏【3週】： 集合値関手，米田埋め込み，米田の補題，図式の圏，図式の圏の冪，トパス</p> <p>(3) 随伴【3週】： Hom集合による定義，順序の例，随伴としての量子子，RAPL原理，局所カルテシアン閉圏，随伴関手定理</p> <p>(4) モナドと代数【3週】： 随伴の三角等式，モナドと随伴，モナドの代数，コモナドと余代数，自己関手の代数</p> <p>(5) 圏論の応用【2週】</p> <p>(6) 授業フィードバック【1週】： これまでの授業全体に関するの質問を受け付ける時間とします。</p> <p>講義の内容や進度は学生の理解度によって調整します。</p>							
----- 情報数学II(2)へ続く -----							

情報数学II(2)

[履修要件]

情報数学Iの内容を前提として講義を進める。単位を修得していない学生は自習しておくこと。

[成績評価の方法・観点]

期末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。

[教科書]

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。)

[参考書等]

(参考書)

B. Jacobs 『Introduction to Coalgebra: Towards Mathematics of States and Observation』(Cambridge University Press, 2017) ISBN:9781107177895 (圏論的な余代数に基づいて状態遷移, 観測同値, 双模倣について取り扱っている。)

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を避けた方がよい。)

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, 記号等がやや古めかしい。)

(関連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/\(Awodeyの教科書の出版前のドラフト\)](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://arxiv.org/pdf/1803.05316.pdf>(B. Fong and D. I. Spivak, Seven Sketches in Compositionality: An Invitation to Applied Category Theory)

[授業外学修(予習・復習)等]

復習をしっかりすること。

[その他(オフィスアワー等)]

質問・連絡用のメールアドレスは講義中に伝えます。

[主要授業科目(学部・学科名)]