科目ナンバリング U-LAS10 10001 LJ55 微分積分学(講義・演義)A 授業科目名 担当者所属 職名・氏名 理学研究科 助教 井上 義也 <英訳> Calculus with Exercises A 群 自然科学科目群 分野(分類) 数学(基礎) 使用言語 日本語 旧群 B群 単位数 3単位 週コマ数 2コマ 授業形態 講義(対面授業科目) 開講年度・ 開講期 2025·前期 曜時限 火2・水4 配当学年 | ‡として1回生 対象学生 | 理系向

[授業の概要・目的]

微分積分学は、線形代数学と共に現代の科学技術を支える数学の根幹をなす、この科目では、将 来の応用に必要な微分積分学の基礎を解説する.

微分積分学(講義・演義)Aでは、高校で学んだ一変数関数の微分積分の理論的な基礎を固める とともに, さらに進んだ数学的解析の手法を学ぶ.

[到達目標]

一変数関数の微分積分の理論的な基礎を理解すること、ならびに、それを用いた数学解析の手法 を修得して応用できるようになることを目標とする.

[授業計画と内容]

この科目は講義と演義とが一体として構成されている.

演義は原則として隔週で開講される、演義においては、受講者は問題演習や課題学習に積極的に 取り組むことにより,それまでに講義で学んだ事柄の理解を深める.

以下に挙げるのは講義の計画・内容である、各項目には、受講者の理解の程度を確認しながら

【 】で指示した週数を充てる、各項目・小項目の講義の順序は固定したものではなく,担当者の講 義方針と受講者の背景や理解の状況に応じて、講義担当者が適切に決める、講義の進め方について |は適宜 , 指示をして , 受講者が予習をできるように十分に配慮する .

以下の内容を,フィードバック回を含め(試験週を除く)全15回にて行う.

- 1. 準備 【 1 週 】 :
 - 数,集合・写像,論理
- 2. 実数,極限,連続関数【 3 ~ 4 週 】 : 実数の連続性,数列の収束,無限級数*
- 関数の極限,連続関数とその性質(中間値の定理など)
- 3. 一変数関数の微分法【3~4週】:

微分係数,一次近似,導関数,合成関数の微分 平均値の定理とその応用

高階導関数,テイラーの定理,無限小,近似値の計算*

- ┃4. 一変数関数の積分法【3~4週】:
 - リーマン積分,連続関数の積分可能性

微分積分学の基本定理,部分積分,置換積分

広義積分,曲線の長さ*

5. 重要な関数【3~4週】:

指数関数,三角関数,対数関数

逆三角関数,ガンマ関数*

微分積分学(講義・演義) A (2)

については必要な箇所で適宜説明を加えるものとする.

アステリスク * はオプション

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

演義担当教員によって平常点(演習への参加状況,課題への取組状況など)から得られた演義成績 (30 点満点)をもとに,講義担当教員が期末試験を用いて,演義成績以上,100 点以下の範囲で 評 価する.

教員によっては演義以外の平常点(レポート、中間試験などによるもの)を参考にすることもある 詳細は授業中に説明する .

本科目の評価が不合格であった履修者のうち,一定の基準以上の成績の者は再試験を受験できる. 再試験の概要は KULASIS で履修者に通知する.なお再試験は9月末に実施予定である.

[教科書]

担当教員ごとに指示する.

[参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

[授業外学修(予習・復習)等]

予習,復習とともに,演習問題を積極的に解いてみることが必要である.

[その他(オフィスアワー等)]

[主要授業科目(学部・学科名)]

理学部