

数学補講

(Supplementary Mathematics Lessons)

担当教員

非常勤講師 葛城 大介

| 科目群 | 開講期 | 授業形態 | 単位数 | 必修等 |
|-----|--------|------|-----|-----|
| 補習 | 1年次 前期 | | 0単位 | |

[概要]

主に高等学校教科の数学 を履修していない人，あるいは理解が十分でない人を対象に，基礎数学Aの補習を行います。基礎数学Aの講義は標準的な理系大学の初年級レベルであり，講義回数が少なく進度も速いので，上記にあてはまる人は必ず受講するようにしましょう。

講義で行えなかった教科書の問題を中心に取り組んでいきます。

[授業の一般目標]

基礎数学Aの講義への導入（受講レベルに到達すること）。

基礎数学Aの講義内容を理解し，習得すること。

教科書の問題などをを中心に進めていくので，事前に取り組んでいると，どこが苦手なのかどこがわからないのか把握し易いでしょう。

[準備学習(予習・復習)]

復習を中心に行なう。補講時間に解説した問題をもう一度解いてみること。また，類題を自力で解いてみること。

[学習項目・学生の到達目標]

| No | 学習項目 | 担当教員 | 学生の到達目標 |
|----|-----------------|------|--|
| 1 | 関数の極限と連続関数 | 葛城 | 関数の極限を計算できる。 |
| 2 | 微分係数と導関数 | 葛城 | 定義から導関数を計算することができる。 |
| 3 | いろいろな関数の微分法 | 葛城 | いろいろな関数の導関数を計算することができる。 |
| 4 | 合成関数の微分法 | 葛城 | 合成関数の導関数を計算することができる。 |
| 5 | 逆関数の微分法 | 葛城 | 逆三角関数の関係式を計算・証明できる。 逆三角関数の導関数を計算することができる。 |
| 6 | 平均値の定理と関数の増減 | 葛城 | いろいろな関数の極値を求めることができる。 |
| 7 | 微分法の応用 | 葛城 | いろいろな関数のグラフを描くことができる。L'Hospitalの定理を使って，極限値を計算することができる。 |
| 8 | 高次導関数とTaylorの定理 | 葛城 | いろいろな関数を多項式関数で近似することができる。 |
| 9 | 不定積分 | 葛城 | 基本的な関数の不定積分を計算することができる。 |
| 10 | 置換積分法と部分積分法 | 葛城 | 置換積分や部分積分を使って積分計算をすることができる。 |
| 11 | 有理関数の積分法 | 葛城 | 有理関数の積分計算をすることができる。 |
| 12 | いろいろな関数の定積分 | 葛城 | いろいろな関数の定積分を計算することができる。 |
| 13 | 定積分の応用 | 葛城 | 極表示で表される関数の微分積分ができる。面積・体積・曲線の長さを計算することができる。 |

(書名)

教科書 微分積分学序論

(著者・編者)

林平馬，岩下孝，浦上賀久子，今田恒 学術図書出版社
久，佐藤良二 共著

(発行所)

参考書 高校数学 の教科書や参考書

[オフィスアワーなど担当教員に対する質問等の方法]

補講後に質問時間を設けます。質問は補講中や補講後すぐに行うこと。それ以外の場合は，事前に，メール dkatsura@mb.kyoto-phu.ac.jp などで連絡すること。