

広島複素解析セミナーのご案内

次の日程でセミナーを行います。皆様のご参加をお待ちしております。

日時： 2005年5月12日(金) 16:30~18:00
場所： 広島大学理学部 B707 教室
講演者： 松崎 克彦 氏(岡山大学大学院自然科学研究科)
講演題目： フックス群の収束型・発散型判定法

アブストラクト：

フックス群は、ポアンカレ級数が収束指数で収束するとき収束型、発散するとき発散型であるという。有限生成フックス群が発散型であることはよく知られているが、それ以外のものについての(直接的な)判定条件はあまりない。この講演ではひとつの判定法を与え、その応用について述べる。

広島大学理学部への交通案内： JR(在来線)利用の場合は西条駅下車、広島大学行きバスで15分。新幹線利用の場合は東広島駅下車でタクシー利用または広島駅で在来線に乗り換え西条駅(広島から35分)下車、広島大学行きバスで15分です。

最新の情報は次のホームページをご覧ください。

<http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/ca/Hiroshima/seminar.html>

連絡先：

柴 雅和	広島大学大学院工学研究科 (shiba@amath.hiroshima-u.ac.jp)
下村 哲	広島大学大学院教育学研究科 (tshimo@hiroshima-u.ac.jp)
須川 敏幸	広島大学大学院理学研究科 (sugawa@math.sci.hiroshima-u.ac.jp)
水田 義弘	広島大学総合科学部数理情報科学講座 (mizuta@mis.hiroshima-u.ac.jp)
吉野 正史	広島大学大学院理学研究科 (yoshino@math.sci.hiroshima-u.ac.jp)