

B. CHƯƠNG TRÌNH TẠI CÁC TIỂU BAN

B2. TIỂU BAN GIẢI TÍCH VÀ PHƯƠNG TRÌNH VI PHÂN (P. 303 T5)

Chủ tọa: GS. TS. Nguyễn Hữu Dư	
13h30-13h55	Nguyễn Minh Tuấn: <i>Corput type-lemma, sublevel set estimates and norm decay rates of the Fourier integral operators</i>
13h55-14h20	Nguyễn Thạc Dũng: <i>Dạng vi phân điều hòa và tính chất hình học của đa tạp Riemann</i>
14h20-14h45	Ninh Văn Thu: <i>On the automorphism groups of models in C^2</i>
14h45-15h10	Vũ Nhật Huy: <i>Định lý Paley–Wiener cho hàm số trong không gian $L_p(\mathbb{R}^n)$</i>
15h10-15h30	Nghi giải lao
Chủ tọa: PGS. TS. Hoàng Quốc Toàn	
15h30-15h55	Đặng Anh Tuấn: <i>Tính chất giá trị trung bình và ứng dụng trong phương trình truyền nhiệt</i>
15h55-16h20	Đặng Đình Châu: <i>Sự tồn tại nghiệm của phương trình tích phân Volterra và ứng dụng trong việc nghiên cứu tính chất nghiệm của phương trình vi phân tuyến tính bị nhiễu</i>
16h20-16h45	Nguyễn Thu Hà: <i>Sự phụ thuộc dữ liệu của miền ổn định, sự ổn định mũ và bán kính ổn định của phương trình động lực ẩn</i>
16h45-17h10	Trịnh Viết Dược: <i>Tính hầu tuần hoàn và ổn định của dòng chất lỏng qua vật cản xoay và tịnh tiến</i>