

## B. CHƯƠNG TRÌNH TẠI CÁC TIỂU BAN

### B3. TIỂU BAN TOÁN HỌC TÍNH TOÁN VÀ TOÁN ÚNG DỤNG (P. 304 T5)

Chủ tọa: GS. TSKH. Phạm Kỳ Anh	
13h30-13h55	Nguyễn Trung Hiếu, Santiago Badia: <i>Phương pháp miền phân hoạch cân bằng với ràng buộc dựa trên tính chất vật lý của hệ số truyền dẫn</i>
13h55-14h20	Đặng Văn Hiếu: <i>Phương pháp chiếu kiểu đạo hàm giải bài toán cân bằng</i>
14h20-14h45	Phạm Kỳ Anh, Trịnh Ngọc Hải: <i>Phương pháp phân rã kiểu đạo hàm tăng cường để giải bài toán cân bằng giả đơn điệu mạnh</i>
14h45-15h10	Trần Việt Anh: <i>Phương pháp đạo hàm tăng cường để tìm nghiệm có chuẩn nhỏ nhất của bài toán cân bằng tách</i>
15h10-15h30	Nghỉ giải lao
Chủ tọa: PGS. TSKH. Vũ Hoàng Linh	
15h30-15h55	Hà Phi: <i>Giải tích và nghiệm số của phương trình vi phân đại số có trễ (D-DAEs)</i>
15h55-16h20	Vũ Hoàng Linh, Ngô Thị Thanh Nga: <i>Các định lý ổn định dạng Bohl-Perron cho phương trình sai phân suy biến</i>