PHÂN CHIA CÔNG VIỆC VÀ ĐÁNH GIÁ NHÓM 3 – LỚP 125001

Đánh giá chung: Cả nhóm đều tích cực cùng nhau xây dựng bài tập nhóm

Cả nhóm đều tham gia xây dựng bài thuyết trình và báo cáo nhóm.

Đánh giá cá nhân:

STT	Họ và tên	Công việc	Đánh giá
1	Nguyễn Văn Đại	 Cơ sở lý thuyết về chuẩn vector. Nội dung phương pháp lặp đơn. Cùng nhóm tìm hiểu về lý thuyết và ứng dụng của đề tài 	 Tìm hiểu khá tốt phần được giao, hiểu rõ cách chứng minh và cơ sở lý thuyết toán học của phương pháp. Nắm được thuật toán của phương pháp
2	Bùi Khương Duy	 - Tìm hiểu lý thuyết cũng nhóm. - Lập sơ đổ khối và mã giả cho hai phương pháp để triển khai chưng trình. - Phân tích ví dụ phần lặp Jacobi. - Gõ Slide thuyết trình. - Gõ báo cáo nhóm. 	 Hiểu được lý thuyết chung của phương pháp. Hiều được thuật toán để triển khai của phương pháp, Hoàn thành slide thuyết trình và báo cáo nhóm.
3	Nguyễn Gia Giang	 Cũng nhóm tìm hiểu đề tài. Thiết kế cài đặt chương trình cho phương pháp. Phân tích ví dụ phần lặp đơn. 	 Nắm được cơ sở lý thuyết và ý tưởng thuật toán. Hiểu được ý tưởng thuật toán, nắm vững thuật toán cũng như cơ sở lý thuyết. Chương trình chạy ổn định, đã sửa được file đầu vào như cô góp ý. Tuy nhiên chương trình chưa được tối ưu ở phần chuẩn trị riêng
4	Trương Đăng Thắng	 Cùng cả nhóm tìm hiểu chung về đề tài Đánh giá, chứng minh công thức sai số tiên nghiệm và hậu nghiệm Các ví dụ về phương pháp lặp đơn 	 Nắm được cơ sở lý thuyết của phương pháp và tư tưởng chính của thuật toán Hiểu cơ bản về đánh giá sai số của phương pháp, khi nào nên dùng công thức hậu nghiệm và tiên nghiệm
5	Lê Văn Thẩm	 Cùng cả nhóm tìm hiểu về đề tài. Tìm hiểu về phương pháp lặp Jacobi, thấy được sự liên hệ giữa pp Jacobi và pp lặp đơn Ma trận chéo trội hàng, côt, chứng minh ma trận chéo trội ko suy biến, tổng kết được công thức sai số 	 Nắm đc cơ sở lý thuyết và ý tưởng thuật toán Hoàn thành tốt phần xây dựng phương pháp xấp xỉ nghiệm đầu cho ma trận chéo trội.