

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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- Tìm hiểu lý thuyết cũng nhóm.- Lập sơ đồ khối và mã giả cho hai phương pháp để triển khai chứng trình.- Phân tích ví dụ phần lặp Jacobi.- Gõ Slide thuyết trình.- Gõ báo cáo nhóm.	<ul style="list-style-type: none">- Hiểu được lý thuyết chung của phương pháp.- Hiểu được thuật toán để triển khai của phương pháp,- Hoàn thành slide thuyết trình và báo cáo nhóm.
3	Nguyễn Gia Giang	<ul style="list-style-type: none">- Cùng nhóm tìm hiểu đề tài.- Thiết kế cài đặt chương trình cho phương pháp.- Phân tích ví dụ phần lặp đơn.	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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 Thắm	<ul style="list-style-type: none">- 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, cột, chứng minh ma trận chéo trội ko suy biến, tổng kết được công thức sai số	<ul style="list-style-type: none">- 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.