ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

BỘ MÔN TOÁN – LÝ

ĐỀ THI GIỮA KỲ MÔN GIẢI TÍCH

Học kỳ 1, năm học 2022-2023

Ngày thi: $\dots / \dots / 2022$ Thời gian làm bài: 60 phút

Câu 1.(3 điểm)

a) Tính tổng của chuỗi số có số hạng tổng quát cho bởi:

$$\begin{cases} u_1 = 1, u_2 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{n^2 - 1}{n^2 + 2n} u_n, n \ge 2. \end{cases}$$

b) Tìm miền hội tụ của chuỗi luỹ thừa:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} x^n$$

Câu 2.(2 điểm) Giới hạn sau có tồn tại hay không? Tính giới hạn nếu tồn tại.

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{(x-1)y}{x^2+y^2}$$

Câu 3.(3 điểm) Khảo sát sự hội tụ của các tích phân sau:

$$A = \int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{x^3 + 2x + 5} dx$$

$$B = \int_{0}^{+\infty} \frac{\arctan x}{x\sqrt{x}} dx$$

Câu 4.(2 điểm) Tìm cực trị của hàm số sau:

$$f(x,y) = x^4 + y^4 + 2x^2y^2 + 2x^2 + 2y^2 + 4$$

Hết

Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.