ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

ĐỀ THI HẾT MÔN HỌC KỲ II NĂM HỌC 2021 - 2022

Mã lớp học phần: MAT1042 – 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28

Tên học phần: Giải tích 2 Thời gian làm bài: 120 phút

Đề thi số 1

Câu 1 (1.5đ). Xét tính liên tục của hàm số sau trên R^2 :

$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \ln(2x^2 + 2y^2) & \text{khi } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{khi } (x,y) = (0,0) \end{cases}.$$

Câu 2 (1.5đ). Tìm cực trị địa phương của hàm số $z(x, y) = 4xy - 2x^4 - y^2$.

Câu 3 (1.5đ). Tính tích phân sau bằng cách chuyển sang hệ toạ độ cực:

$$I = \int_{-\sqrt{2}}^{0} \int_{-x}^{\sqrt{4-x^2}} (x-y) dy dx - \int_{-1/\sqrt{2}}^{0} \int_{-x}^{\sqrt{1-x^2}} (x-y) dy dx.$$

Câu 4 (1.5đ). Tính tích phân $I = \iint_D (x^2 - xy + y^2) dxdy$, D là miền phẳng được giới hạn bởi

đường cong: $x^2 - xy + y^2 = 2$, sử dụng phép đổi biến: $x = \sqrt{2} \cdot u - \frac{\sqrt{2} \cdot v}{\sqrt{3}}$; $y = \sqrt{2} \cdot u + \frac{\sqrt{2} \cdot v}{\sqrt{3}}$.

Câu 5 (1.0đ). Đổi thứ tự lấy tích phân sau theo dzdydx: $I = \int_{0}^{1} \int_{y^2}^{1} \int_{x^2+y^2}^{2} f(x,y,z)dzdxdy$.

Câu 6 (1.5đ). Tính tích phân $I = \oint_C \left[e^{x^2} + \ln(4 + x^2) + y^2 \right] dx + \left(x^3 + 3xy^2 + 2xy \right) dy$, với C là

đường cong kín gồm hai nửa đường tròn $y = \sqrt{4 - x^2}$, $y = \sqrt{1 - x^2}$ và hai đoạn thẳng AB, CD, trong đó A(-2,0), B(-1,0), C(1,0), D(2,0), chiều của C ngược chiều kim đồng hồ.

Câu 7 (1.5đ). Giải phương trình vi phân: $(2x^3 - xy^2)dx + (2y^3 - x^2y)dy = 0$; y(0) = 1.

-----Hết-----

Chú ý: sinh viên không được phép sử dụng tài liệu.