ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

ĐỀ THI GIỮA HỌC KÌ II NĂM HỌC 2021-2022

—оОо—-

Môn thi: Phương trình vi phân đạo hàm riêng

Mã môn học: MAT2306

Số tín chỉ: 3

Đề số: 1

Dành cho sinh viên lớp: Lớp MAT2306 2

Ngành học: Toán học

Thời gian làm bài 50 phút (không kể thời gian phát đề)

Câu 1. Xét phương trình sau:

$$u_{xx}(x,y) + 2u_{xy}(x,y) + u_{yy}(x,y) + 2(u_x(x,y) + u_y(x,y)) + u(x,y) = x, (x,y) \in \mathbb{R}^2.$$

- (a) Xác định dạng và chuyển về dạng chính tắc phương trình đã cho. Vẽ các đường đặc trưng.
- (b) Tìm nghiệm tổng quát của phương trình đã cho.
- (c) Tìm nghiệm của phương trình đã cho thỏa mãn $u(x,0) = \cos(x), u_y(x,0) = \sin(x)$. Kiểm tra nghiệm tìm được.

Câu 2. Xét bài toán Cauchy cho phương trình truyền sóng:

$$u_{tt}(x,t) = 9u_{xx}(x,t), -\infty < x < \infty, t > 0,$$

với điều kiện ban đầu $u(x,0) = \chi_{[-2,-1]}(x), u_t(x,0) = x\chi_{[2,3]}(x), -\infty < x < \infty.$

- (a) Xác định sóng tiến sóng lùi.
- (b) Vẽ đồ thị nghiệm u(x,t) tại các thời điểm t=1/3,2/3,1.
- (c) Xác định tập điểm kỳ dị của nghiệm.

Câu 3. Xét bài toán biên cho phương trình Laplace trong quạt:

$$u_{xx}(x,y) + u_{yy}(x,y) = 0, x > 0, x^2 + y^2 < 1.$$

với điều kiện biên Dirichlet

$$u(0,y) = 0$$
 khi $-1 \le y \le 1$, và $u(x,y) = xy$ khi $x^2 + y^2 = 1$, $x \ge 0$.

- (a) Giả sử v(x,y) là hàm điều hòa trong hình tròn đơn vị $\{x^2+y^2<1\}$ liên tục đến tận biên và v(x,y)=xy trên biên $x^2+y^2=1$. Chứng minh rằng v(x,y) lẻ theo biến y, nghĩa là v(-x,y)=-v(x,y). Từ đó hãy chứng minh v(x,y)=u(x,y) khi $x^2+y^2<1$, x>0. Tính u(x,0), x>0.
- (b) Dùng phương pháp tách biến hãy giải u(x, y).