

**Môn thi: Phương trình vi phân đạo hàm riêng**

Mã môn học: **MAT3365**

Số tín chỉ: **3**

Đề số: **2**

Dành cho sinh viên khoá: **K64**

Ngành học: **Toán tin**

Thời gian làm bài **120 phút** (không kể thời gian phát đề)

**Câu 1.** (4 điểm) Xét bài toán biên Dirichlet trong hình tròn cho phương trình Poisson

$$\Delta u(x, y) = 2y \text{ khi } x^2 + y^2 < 9,$$

với điều kiện biên Dirichlet

$$u(x, y) = \begin{cases} y & \text{khi } x^2 + y^2 = 9, y > 0, \\ 0 & \text{khi } x^2 + y^2 = 9, y \leq 0. \end{cases}$$

(a) Tìm  $v(y)$  thỏa mãn  $v''(y) = 2y$  và  $v$  là hàm lẻ, nghĩa là  $v(-y) = -v(y)$ . Khi đó  $w = u - v$  thỏa mãn bài toán nào? Từ đó dùng công thức Poisson tính  $u(x, 0), x < 0$ .

(b) Giải bài toán biên Dirichlet đã cho.

**Câu 2.** (2.5 điểm) Sử dụng công thức Poisson tính nghiệm tường minh bài toán Cauchy

$$\begin{aligned} u_t(x, y, t) &= 2(u_{xx}(x, y, t) + u_{yy}(x, y, t)), (x, y) \in \mathbb{R}^2, t > 0, \\ u(x, y, 0) &= e^{-x^2} \cos^2(y). \end{aligned}$$

Thử lại nghiệm vừa tìm được.

**Câu 3.** (2.5 điểm) Giải bài toán biên hỗn hợp cho phương trình truyền nhiệt

$$u_t(x, y, t) = u_{xx}(x, y, t) + u_{yy}(x, y, t), 0 < x, y < 1, t > 0,$$

với điều kiện biên:

$u_x(0, y, t) = u_x(1, y, t) = 0$  khi  $0 \leq y \leq 1$ ,  $u_y(x, 0, t) = u_y(x, 1, t) = 0$  khi  $0 \leq x \leq 1$ ,  
và điều kiện ban đầu  $u(x, y, 0) = x$ .

**Câu 4.** (3 điểm) Xét bài toán Cauchy cho phương trình truyền sóng

$$u_{tt}(x, y, t) = 36\Delta u(x, y, t), (x, y) \in \mathbb{R}^2, t > 0,$$

với điều kiện ban đầu

$$u(x, y, 0) = 0 \text{ và } u_t(x, y, 0) = \begin{cases} 1 & \text{khi } x > 0, y > 0, \\ -1 & \text{khi } x > 0, y < 0, \\ -2 & \text{khi } x < 0, y < 0, \\ 0 & \text{còn lại.} \end{cases}$$

Tính  $u(100, 50, t)$  khi  $t > 0$ .

**Chú ý:** Sinh viên được sử dụng tài liệu.

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

**ĐÁP ÁN VÀ THANG ĐIỂM**  
**ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC KÌ II, NĂM HỌC 2020-2021**  
**Môn thi: Phương trình vi phân đạo hàm riêng**

Mã môn học: **MAT3365**

Số tín chỉ: **3**

Đề số: **2**

Dành cho sinh viên khoa: **K64**

Ngành học: **Toán tin**

**Lời giải 1.**

**[4 điểm]**

(a) Hàm cần tìm $v(y) = y^3/3$ .	<b>0.5</b>
<p>Khi đó <math>w = u - v</math> là nghiệm của phương trình Laplace</p> $\Delta w = 0 \text{ trong } x^2 + y^2 < 9$ <p>với điều kiện biên Dirichlet</p> $w(x, y) = \begin{cases} y - y^3/3 & \text{khi } x^2 + y^2 = 9, y > 0, \\ -y^3/3 & \text{khi } x^2 + y^2 = 9, y \leq 0. \end{cases}$	<b>0.5</b>
<p>Trong hệ tọa độ cực <math>x = r \cos \theta, y = r \sin \theta</math> có <math>v(r, \theta) = w(r \cos \theta, r \sin \theta)</math> thỏa mãn bài toán</p> $v_{rr} + \frac{1}{r}v_r + \frac{1}{r^2}v_{\theta\theta} = 0, 0 \leq r < 3, 0 < \theta < 2\pi,$ <p>với điều kiện biên</p> $v(3, \theta) = \begin{cases} 3 \sin \theta - 9 \sin^3 \theta & \text{khi } 0 < \theta < \pi \\ -9 \sin^3 \theta & \text{khi } -\pi \leq \theta \leq 0. \end{cases}$ <p>Áp dụng công thức Poisson, với <math>x &lt; 0</math> ta có</p> $w(x, 0) = v( x , \pi) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(9 - x^2)v(3, \theta)}{9 + x^2 - 6 x  \cos(\pi - \theta)} d\theta$	<b>0.5</b>
<p>Do <math>\sin^3 \theta</math> là hàm lẻ, <math>\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta</math> là hàm chẵn nên</p> $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{(9 - x^2) \sin^3(\theta)}{9 + x^2 - 6 x  \cos(\pi - \theta)} d\theta = 0.$	<b>0.5</b>
<p>Do đó, với <math>x &lt; 0</math> ta có</p> $u(x, 0) = w(x, 0) = \frac{9 - x^2}{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{3 \sin \theta}{9 + x^2 - 6x \cos \theta} d\theta$ $= \frac{9 - x^2}{2\pi x} \ln \left( \frac{3 + x}{3 - x} \right).$	<b>0.5</b>
(b) Chuỗi nghiệm $v(r, \theta) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} r^n (a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta))$ .	<b>0.5</b>

<p>Từ điều kiện biên, với chú ý <math>\sin^3 \theta = \frac{3}{4} \sin \theta - \frac{1}{4} \sin(3\theta)</math> lẻ, ta có</p> $a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v(3, \theta) d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} 3 \sin \theta d\theta = 3/\pi,$ $a_1 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v(3, \theta) \cos \theta d\theta = 0, a_3 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v(3, \theta) \cos(3\theta) d\theta = 0$ $b_1 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v(3, \theta) \sin \theta d\theta = -21/4, b_3 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v(3, \theta) \sin(3\theta) d\theta = 9/4,$	0.5
<p>còn khi <math>n \notin \{0, 1, 3\}</math> thì</p> $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v(3, \theta) \cos(n\theta) d\theta = -\frac{3(1 + (-1)^n)}{\pi(n^2 - 1)},$ $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v(3, \theta) \sin(n\theta) d\theta = 0.$ <p>Vậy nghiệm cần tìm</p> $u(r \cos \theta, r \sin \theta) = \frac{r^3 \sin^3 \theta}{3} + \frac{3}{\pi} + \frac{9r^3 \sin(3\theta)}{4} - \frac{21r \sin \theta}{4} - \frac{6}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{r^{2k} \cos(2k\theta)}{4k^2 - 1}.$	0.5

**Lời giải 2.**

**[2.5 điểm]**

<p>Sử dụng công thức Poisson</p> $u(x, y, t) = \frac{1}{8\pi t} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-X^2} e^{-\frac{(x-X)^2}{8t}} dX \int_{-\infty}^{\infty} \cos^2(Y) e^{-\frac{(y-Y)^2}{8t}} dY.$	0.5
<p>Biến đổi <math>8tX^2 + (x - X)^2 = (8t + 1)(X - x/(8t + 1))^2 + 8tx^2/(8t + 1)</math> nên</p> $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} e^{-\frac{(x-X)^2}{8t}} dX = \frac{\sqrt{8\pi t}}{\sqrt{8t + 1}} e^{-\frac{x^2}{8t+1}}.$	0.5
<p>Chú ý <math>\cos^2(x) = (1 + \cos(2x))/2</math> nên</p> $\int_{-\infty}^{\infty} \cos^2(Y) e^{-\frac{(y-Y)^2}{8t}} dY = \frac{\sqrt{8\pi t} (1 + e^{-8t} \cos(2y))}{2}.$	0.5
<p>Vậy nghiệm của bài toán</p> $u(x, y, t) = \frac{e^{-\frac{x^2}{8t+1}}}{\sqrt{8t + 1}} \times \frac{(1 + e^{-8t} \cos(2y))}{2}.$	0.5

<p>Thử lại nghiệm: viết <math>u(x, y, t) = u_1(x, t)u_2(y, t)</math> với</p> $u_1(x, t) = \frac{e^{-\frac{x^2}{8t+1}}}{\sqrt{8t+1}}, \quad u_2(y, t) = \frac{(1 + e^{-8t} \cos(2y))}{2}.$	<b>0.5</b>
---	------------

**Lời giải 3.**

**[2.5 điểm]**

<p>Chuỗi nghiệm</p> $u(x, y, t) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} a_{mn} e^{-\pi^2(m^2+(n+1/2)^2)t} \cos(m\pi x) \cos((n+1/2)\pi y).$	<b>1</b>
<p>Từ điều kiện ban đầu, các hệ số được tính như sau:</p> $a_{0n} = 2 \int_0^1 x dx \int_0^1 \cos((n+1/2)\pi y) dy = \frac{2(-1)^n}{(2n+1)\pi},$	<b>0.5</b>
$a_{mn} = 4 \int_0^1 x \cos(m\pi x) dx \int_0^1 \cos((n+1/2)\pi y) dy = \frac{8(-1)^n((-1)^m - 1)}{m^2(2n+1)\pi^3}, m \geq 1.$	<b>1</b>

**Lời giải 4.**

**[3 điểm]**

<p>Nghiệm <math>u = u_1 - u_2</math>, với <math>u_j</math> là nghiệm của phương trình truyền sóng đã cho với điều kiện ban đầu:</p> $u_j(x, y, 0) = 0, u_{jt}(x, y, 0) = \psi_j(x, y)$ <p>trong đó</p> $\psi_1(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{khi } x > 0, \\ 0 & \text{khi } x < 0; \end{cases} \quad \psi_2(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{khi } y > 0, \\ 2 & \text{khi } y < 0. \end{cases}$	<b>1</b>
<p>Khi đó ta có</p> $u_1(100, 50, t) = \begin{cases} t & \text{khi } 0 < t < 50/3, \\ \frac{t}{2} + 25/3 & \text{khi } t \geq 50/3; \end{cases}$	<b>0.5</b>
$u_2(100, 50, t) = \begin{cases} 0 & \text{khi } 0 < t < 25/3, \\ t - 25/3 & \text{khi } t \geq 25/3. \end{cases}$	<b>0.5</b>
<p>Vậy nghiệm</p> $u(100, 50, t) = \begin{cases} t & \text{khi } 0 < t < 25/3, \\ 25/3 & \text{khi } 25/3 \leq t \leq 50/3, \\ -\frac{t}{2} + 50/3 & \text{khi } t \geq 50/3. \end{cases}$	<b>1</b>

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2021  
NGƯỜI LÀM ĐÁP ÁN  
(ký và ghi rõ họ tên)

TS. Đặng Anh Tuấn