### TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA

## ĐỀ THI HỌC PHẦN

KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN BỘ MÔN TOÁN

Học kỳ 2, Năm học 2021-2022

Hệ đào tạo: Chính quy Bậc học: Đại học

Tên học phần: Giải tích Số TC: 03

Ngày thi: 13/07/2022 Thời gian làm bài: 90 phút

#### Đề số 2

**Câu 1** (2,0) điểm; chuẩn đầu ra (2,0)

- (a) Xác định miền  $D = \{(x,y) : x \ge 0 \text{ và } x^2 + y^2 \le 1\}$  trong toạ độ cực.
- (b) Tính tích phân  $I = \iint_D y^2 dx dy$ .

Câu 2 (2,0 điểm; chuẩn đầu ra 1.1) Tính tích phân

$$I = \iiint\limits_V (x^2 + y^2)z \ dxdydz,$$

trong đó V là một miền giới hạn bởi mặt nón  $z^2 = x^2 + y^2$  với  $0 \le z \le a$ .

Câu 3 (2,0 điểm; chuẩn đầu ra 1.1)

Cho cung C là một phần tư đường tròn  $x^2+y^2=9$ , định hướng từ A(-3,0) đến B(0,-3).

- (a) Tìm một biểu diễn tham số  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  của C.
- (b) Tính  $I = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ , biết  $\mathbf{F} = (x^2 + y^2 + xy, x^2 + y^2 + x)$ .

**Câu 4** (2,0 điểm; chuẩn đầu ra 1.1)

Cho mặt nón (S)  $x^2+y^2=z^2,\ 0\leq z\leq h,\ h\geq 0,$  định hướng ra ngoài.

- (a) Tìm một biểu diễn tham số của (S) và một vécto pháp tuyến  ${\bf N}$  tương ứng.
- (b) Tính tích phân của hàm vécto  $\mathbf{F} = (y z, z x, x y)$  trên mặt (S).

 $\mathbf{Câu} \ \mathbf{5} \ (2,0 \ \text{diểm}; \ \text{chuẩn} \ \mathbf{dầu} \ \text{ra} \ 1.1)$ 

Giải phương trình vi phân tuyến tính cấp một không thuần nhất sau:

$$y' - \frac{2}{x}y = x^3 \sin x.$$

----- Hết ------

- Thí sinh **không** được sử dụng tài liệu.
- Cán bộ coi thi không cần giải thích gì.

Trưởng bộ môn/khoa	Trưởng	bô	môn	/khoa
--------------------	--------	----	-----	-------

Giảng viên ra đề

TS. Phan Quang Sáng

GS. TS. Phùng Văn Đồng

PGS. TS. Đỗ Vân Nam

TS. Lê Đức Ninh

TS. Đỗ Quốc Tuấn

TS. Vũ Hữu Nhự

ThS. Nguyễn Đức Ngà

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA **KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN**

## KỲ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN NĂM 2021–2022 ĐÁP ÁN MÔN THI: GIẢI TÍCH

Đề số: 2

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
1			2
	a		1
		$x = r\cos\varphi, y = r\sin\varphi$	0,5
		$0 \le r \le 1$	0,25
		$0 \le \varphi \le \pi$	0,25
	b		1
		$ J  = r \text{ or } dxdy = rdrd\varphi$	0,25
		$I = \int_0^1 dr \int_0^\pi d\varphi r^2 \sin^2 \varphi . r$	0,25
		$I = (r^4/4)_0^1 (\varphi/2 - \sin(2\varphi)/4)_0^{\pi}$	0,25
		$I = \pi/8$	0,25

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
2			2,00
		• Vẽ được hình nón [không bắt buộc]	
		• Tọa độ trụ $z=z, x=r\cos\phi, y=r\sin\phi$	0,5
		$\bullet$ Miền lấy tích phân: $\phi \in [0,2\pi], \ z \in [0,a], \ r \in [0,z]$	0,25
		• Dinh thức Jacobi: $ J  = r$	0,25
		• Tích phân bằng $I = \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^a dz \int_0^z dr  r^3 z$ [lưu ý đúng thứ tự tích phân]	0,25
		• Tính được tích phân: $\int_0^z dr  r^3 = z^4/4$ [hoặc $\int_0^{2\pi} d\phi = 2\pi$ ]	0,25
		• Tính được thêm tích phân thứ hai: $\int_0^a dz z^5 = a^6/6$	0,25
		• Đáp số: $\pi a^6/12$	0,25

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
3		(Làm cách khác đúng vẫn tính đủ điểm)	2,00
	a		0,5
		Biểu diễn tham số: $x = 3\cos t, y = 3\sin t, \pi \le t \le \frac{3\pi}{2}$	0,5
	b		1,50
		$dx = -3\sin t dt,  dy = 3\cos t dt$	0,25

$I = \int_{\pi}^{3\pi/2} (9 + 9\cos t \sin t)(-3\sin t)dt + (9 + 3\cos t)(3\cos t)dt$	0,5
$= \int_{\pi}^{3\pi/2} (-27\sin t + 27\cos t - 27\sin^2 t \cos t + 9\cos^2 t)dt$	0,25
$= (27\cos t + 27\sin t - 9\sin^3 t + \frac{9t}{2} + \frac{9}{4}\sin 2t) \mid_{\pi}^{3\pi/2}$	0,25
$=9+\frac{9\pi}{4}$	0,25

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
4			2,00
		• Tham số hóa	
		$x = u\cos v, y = u\sin v, z = u, \ 0 \le u \le h,$	0,5
		Miền lấy tích phân	
		$0 \le u \le h, 0 \le v \le 2\pi$	0,25
		$\begin{cases} \mathbf{r}'_u = (\cos v, \sin v, 1) \\ \mathbf{r}'_v = (-u \sin v, u \cos v, 0) \end{cases}$	0,25
		$\mathbf{N} = \mathbf{r}'_v \times \mathbf{r}'_u = (u \cos v, u \sin v, -u)$	0,25
		$\bullet$ Đưa về tích phân $I = \int_0^h \int_0^{2\pi} 2u^2 (\sin v - \cos v) dv du$	0,25
		• Chuyển về $I = 2 \int_0^h u^2 \ du \int_0^{2\pi} (\sin v - \cos v) \ dv = 2 \left(\frac{u^3}{3}\Big _0^h\right) \left(-\cos v - \sin v\Big _0^{2\pi}\right)$	0,25
		ullet Tính đúng $I=0$	0,25

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
5		(Làm cách khác, ví dụ theo phương pháp Lagrange - biến thiên	2,00
9	hằng số, đúng vẫn tính đủ điểm)	hằng số, đúng vẫn tính đủ điểm)	2,00
		Viết được: $y(x) = u(x)v(x)$ .	0,25
		Viết lại được phương trình vi phân: $u'v + u\left(v' - \frac{2}{x}v\right) = x^3 \sin x$	0,25
		Tìm được nghiệm riêng của phương trình $v' - \frac{2}{x}v = 0$ như sau: $\mathbf{v} = \mathbf{x^2}$	0,5

Viết được: $u' = x \sin x$	0,25
Viết được: $\mathbf{u} = \int \mathbf{x} \sin \mathbf{x} d\mathbf{x} + \mathbf{C}$	0,25
Sử dụng phương pháp tích phân từng phần tính được:	0.25
$\int x \sin x dx = \sin x - x \cos x$	0,20
Viết được nghiệm tổng quát:	
$\mathbf{y}(\mathbf{x}) = (\sin \mathbf{x} - \mathbf{x} \cos \mathbf{x} + \mathbf{C}) \mathbf{x}^2 = \mathbf{x}^2 (\sin \mathbf{x} - \mathbf{x} \cos \mathbf{x}) + \mathbf{C} \mathbf{x}^2,$	0,25
với $C$ là hằng số tích phân có giá trị tuỳ ý.	

Trưởng bộ môn/khoa	Trưởng	bô	môn	/khoa
--------------------	--------	----	-----	-------

Giảng viên ra đề

TS. Phan Quang Sáng

GS. TS. Phùng Văn Đồng

PGS. TS. Đỗ Vân Nam

TS. Lê Đức Ninh

TS. Đỗ Quốc Tuấn

TS. Vũ Hữu Nhự

ThS. Nguyễn Đức Ngà