ĐỀ THI CHK182 - Môn: GIẢI TÍCH 2 Ngày thi: 06-06-2019

Thời gian: 90 phút Ca thi : CA 2

## Hình thức thi tự luận: $D\hat{e} \ g\hat{o}m \ 7 \ c\hat{a}u$ .

Sinh viên không được sử dụng tài liệu.

 $\underline{C\hat{a}u}1: (1.5\bar{d})$ 

Cho hàm  $f(x,y,z) = y^2z^2 + x^2 - 3xz - 2y - z + 5$ . Chứng minh rằng hướng tăng nhanh nhất của hàm f khi đi qua M(-1,2,2) trùng với  $\overrightarrow{u} = (-4,7,9)$ . Tìm tốc độ biến thiên của hàm f theo hướng này.

 $\underline{C\hat{a}u}_{2}: (1.5d)$ 

Tính tích phân  $I=\int\limits_C \left(x^2+y^2-\frac{z^2}{2}\right)dx+\left(x^2+z^2-y^2\right)dy+\left(y^2+z^2-2x^2\right)dz$  với C là giao tuyến của 2 mặt  $y^2+z^2=x$  và x=2y lấy ngược chiều kim đồng hồ nhìn theo hướng trục Ox từ âm sang dương.

<u>Câu</u>3: (1.5đ)

Tính tích phân  $I=\iint\limits_{S}\left(1+x^2+y^2\right)ds$  với S là phần mặt trụ  $x^2+y^2=1$  bị cắt bởi 2 mặt phẳng z=0,z+x=1.

 $\underline{\mathbf{Câu}}$ 4:  $(\mathbf{1.5d})$ 

Tính tích phân  $I = \iint_S (2x + yz) \, dy dz + \left(y^2 + z^2\right) \, dz dx - \left(x^2 + 2yz\right) \, dx dy$  với S là phần mặt nón  $x = \sqrt{3y^2 + 3z^2}$  nằm trong mặt cầu  $x^2 + y^2 + z^2 = 4x$  lấy phía tương ứng với vecto pháp tuyến cùng hướng với vecto  $\overrightarrow{Ox}$ .

 $\underline{\mathbf{Câu}}\,\mathbf{5}:\,(\mathbf{1.5d})$ 

Khảo sát sự hội tụ của chuỗi số  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\cos\frac{a}{n}\right)^{n^3},$  với a là số thực.

 $\underline{\mathbf{Câu}}_{} \mathbf{6} : \, (\mathbf{1.5d})$ 

Tìm miền hội tụ của chuỗi lũy thừa:  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2n-3}{n^2+1} (x-2)^n.$ 

 $\underline{Cau}_{7}: (1d)$ 

Tìm tất cả các giá trị thực x thoả đẳng thức:  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} \left( \frac{2x+1}{x+2} \right)^n = 4.$ 

Chủ nhiệm bộ môn

TS. Nguyễn Tiến Dũng

## Phụ lục đề kiểm tra/thi PHỤ LỤC CHUẨN ĐẦU RA MÔN HỌC TƯƠNG ỨNG VỚI ĐỀ THI

Môn thi: Giải tích 2 - MT1005: Đề gồm 7 câu.

Ngày thi 06 tháng 06 năm 2019. Thời gian 90 phút.

## Đề thi cuối kì 182 (CA 2).

(Sinh viên không được sử dụng tài liệu).

	2
Nội dung câu hỏi trên đề thi	Nội dung chuẩn đầu ra môn học
<u>C1</u> : Cho hàm $f(x, y, z) = y^2 z^2 + x^2 - 3xz - 2y - z + 5$ .	L.O.1.1 - Nắm vững cách bản chất của đạo hàm
Chứng minh rằng hướng tăng nhanh nhất của hàm $f$	
là khi đi qua $M(-1,2,2)$ trùng với $\overrightarrow{u}=(-4,7,9)$ .	
Tìm tốc độ biến thiên của hàm $f$ theo hướng này.	
C2: Tính tích phân:	L.O.1.1 - Nắm vững cách tính tích phân
$I = \int_{C} \left(x^{2} + y^{2} - \frac{z^{2}}{2}\right) dx + \left(x^{2} + z^{2} - y^{2}\right) dy + \left(y^{2} + z^{2} - 2x^{2}\right) dz$	đường, tích phân mặt, cách vận dụng
với C là giao tuyến của 2 mặt $y^2 + z^2 = x$ và $x = 2y$ lấy ngược chiều	các định lý của tích phân mặt.
kim đồng hồ nhìn theo hướng trục $Ox$ từ âm sang dương.	
$\underline{\mathbf{C3}}: \text{Tính } I = \iint\limits_{S} \left(1 + x^2 + y^2\right) ds$	L.O.1.1 - Nắm vững cách tính tích phân mặt.
với $S$ là phần mặt trụ $x^2 + y^2 = 1$ bị cắt bởi	loại 1.
2 mặt phẳng $z = 0, z + x = 1$	
$\mathbf{\underline{C4}}: \text{Tính } I = \iint_{S} (2x + yz) dy dz + (y^2 + z^2) dz dx - (x^2 + 2yz) dx dy$	L.O.1.1 - Nắm vững cách tính tích phân mặt
với $S$ là phần mặt nón $x=\sqrt{3y^2+3z^2}$ nằm trong mặt cầu $x^2+y^2+z^2=4x$ lấy phía tương ứng với	loại 2 và cách sử dụng công thức Gauss.
vecto pháp tuyến cùng hướng với vecto $\overrightarrow{Ox}$ . BởI HCMUT-CNCP	
C5 : Khảo sát sự hội tụ của chuỗi số	L.O.1.1 - Nắm vững các khái niệm về chuỗi,
	các phương pháp khảo sát sự hội tụ của chuỗi.
$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\cos \frac{a}{n}\right)^{n^3}$ , với $a$ là số thực.	
<u>C6</u> : Tìm miền hội tụ của chuỗi lũy thừa	L.O.1.1 - Nắm vững các khái niệm về chuỗi,
	các phương pháp khảo sát sự hội tụ của chuỗi
$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2n-3}{n^2+1} (x-2)^n.$	và tìm miền hội tụ của chuỗi lũy thừa.
$\underline{\mathbf{C7}}$ : Tìm tất cả các giá trị thực $x$ thoả đẳng thức:	L.O.1.1 - Nắm vững các khái niệm về chuỗi,
	các phương pháp khảo sát sự hội tụ của chuỗi
$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} \left( \frac{2x+1}{x+2} \right)^n = 4.$	và cách tính tổng.

## ĐÁP ÁN CA 2

Câu 1 
$$\nabla f(M) = (-8, 14, 18)$$
 (0.5), cùng hướng với  $\overrightarrow{u}$  (0.5),  $v = ||\nabla f(M)|| = ||\sqrt{584}|$  (0.5)

 Câu 2 Chọn S là mặt phẳng x=2y, phần nằm trong mặt paraboloid  $y^2+z^2=x$ , lấy phía sao cho vecto pháp ngược chiều với vecto $\overrightarrow{Ox}$  (hoặc phía sau theo hướng Ox) hoặc pháp vector đơn vị của S là  $I = \iint (2y - 2z)dydz + (-z + 4x)dzdx + (2x - 2y)dxdy(0.5)$  $I = \iint_{\mathcal{S}} \frac{8x - 2y}{\sqrt{5}} ds = \iint_{\mathcal{S}} (8.2y - 2y) dy dz \text{ (0.5)} \text{Không bắt buộc đi qua tp mặt 1}$  $=14\int_{\pi}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{2\cos\varphi} r.r\cos\varphi dr = 14\pi \text{ (0.5)}$ 

Câu 3 
$$S_{1,2}: y = \pm \sqrt{1 - x^2}, D_{zx}: 0 \le z \le 2, -1 \le x \le 1 - z$$

$$I = \iint_{S_1} 2ds + \iint_{S_2} 2ds \text{ (0.5)}$$

$$= 4 \iint_{Dxz} \frac{dxdz}{\sqrt{1 - x^2}} \text{ (0.5)}$$

$$= 4 \int_0^2 dz \int_{-1}^{1-z} \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}} = 4 \int_0^2 \left(\arcsin(1 - z) + \frac{\pi}{2}\right) dz = 4\pi \text{ (0.5)}$$

**Câu** 4 Phần mặt nón bị cắt bởi mặt cầu cũng là phần mặt nón bị cắt bởi mặt phẳng x=3. Do đó, gọi  $S_1$ là phần m<br/>px=3 bị cắt bởi mặt nón lấy phía sao cho vecto pháp quay về phía nửa âm trục Ox để được  $S \cup S_1$  là mặt biên phía trong của hình nón  $V: x = 3, x = \sqrt{3y^2 + 3z^2}$ 

$$I = -\iiint_V (2 + 2y - 2y) \, dx dy dz - \iint_S (6 + yz) dy dz \, (\textbf{0.5})$$

$$= -2.V + \iint_{y^2 + z^2 \le 3} (6 + yz) dy dz \, (\textbf{0.5}) = -2.\frac{1}{3}.3.3\pi + 6.3\pi = 12\pi \, (\textbf{0.5})$$

$$= -2.V + \iint_{y^2 + z^2 \le 3} (6 + yz) dy dz \, (\textbf{0.5}) = -2.\frac{1}{3}.3.3\pi + 6.3\pi = 12\pi \, (\textbf{0.5})$$
Cách 2:  $S: x = \sqrt{3y^2 + 3z^2}$  lấy phía trước theo hướng Ox (pvt hướng về chiều dương Ox),  $D_{yz}: y^2 + z^2 \le 3(\textbf{0.5})$ 

$$, I = \iint\limits_{D_{yz}} \left(2x + yz, y^2 + z^2, -x^2 - 2yz\right) \left(1, -\frac{\sqrt{3}y}{\sqrt{y^2 + z^2}}, -\frac{\sqrt{3}z}{\sqrt{y^2 + z^2}}\right) dydz$$

$$= \iint\limits_{D_{yz}} \left[2x + yz - y\sqrt{3(y^2) + z^2} + (x^2 - 2yz)\frac{\sqrt{3}z}{\sqrt{y^2 + z^2}}\right] dydz$$

Sử dụng tính đối xứng:  $I = \iint\limits_{D_{yz}} 2x dy dz = \iint\limits_{D_{yz}} 2\sqrt{3(y^2+z^2)} dy dz$ 

$$=2\sqrt{3}\int_{0}^{2\pi}d\varphi\int_{0}^{\sqrt{3}}r^{2}dr=12\pi(0.5)$$

Câu 5 
$$a = 0$$
 pk (0.5),  $a \neq 0, C_n = \left(\cos \frac{a}{n}\right)^{n^2} = \left(1 + \cos \frac{a}{n} - 1\right)^*$  (0.5)  
 $C = e^{-\frac{a^2}{2}} < 1$  ht(0.5)

Câu 6 R = 1(0.5), Khoảng ht (1,3)(0.5), tại x = 1: ht theo to Leibnitz, tại x = 3:ss với  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} \to pk$  (0.5)

Câu 7 
$$S(x) = \frac{4}{3}(x+2), x > -\frac{5}{4},$$
(0.5) nghiệm  $x_0 = 1$ (0.5)