ĐỀ ÔN THI CHK192 Môn : GIẢI TÍCH 2 DỰ THÍNH Thời gian: 100 phút

Hình thức thi tự luận: $D\hat{e} \ g\hat{o}m \ 9 \ c\hat{a}u$.

Sinh viên không được sử dụng tài liệu.

 $\underline{Cau}_1: (1d)$

Cho hàm số $f(x,y) = \sinh(x+y) + x^2y - 2y$.

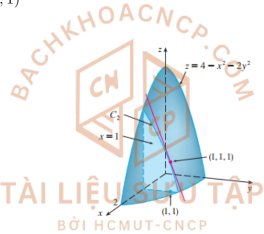
a/ Tính f'_x, f'_y .

b/ Viết phương trình tiếp diện của mặt cong z = f(x, y) tại điểm M(1, -1, 1).

Câu 2: (1đ)

Cho mặt cong S là 1 phần đồ thị hàm số $z = 4 - x^2 - 2y^2$ trong hình vẽ dưới đây. Tìm phương trình đường cong C_2 thuộc mặt S và phương trình tiếp tuyến của C_2

tại điểm M(1,1,1)



<u>Câu</u>3: (1đ)

Tính khối lượng khối V giới hạn bởi nửa mặt cầu $z=1+\sqrt{1-x^2-y^2}$ và mặt nón $z=\sqrt{x^2+y^2}$ biết khối lượng riêng tại điểm M(x,y,z) là $\rho(x,y,z)=3-x$.

Câu 4: (1đ)

Cho D miền giới hạn bởi 2 đường cong $y = \sqrt{2 - x^2}$ và $y = 1 - \sqrt{1 - x^2}$. Tính độ dài đường biên của D(Bỏ qua đơn vị tính).

Câu 5: (1đ)

Cho C là giao tuyến của mặt trụ $z=1-y^2$ và mặt phẳng x+z=1, từ điểm A(4,2,-3) đến B(0,0,1). Tính tích phân $\int\limits_C (x+2z)dx+(1+z)dy+xydz$.

 $C\hat{a}u_6: (1d)$

Tính diện tích phần mặt nón $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ nằm giữa 2 mặt trụ $x^2 + y^2 = 2x$ và $x^2 + y^2 = 4x$ (bỏ qua các đơn vị tính).

Câu 7 : (1đ) $\text{Tính tích phân } I = \iint_S x dy dz + y dz dx - z dx dy \text{ với mặt } S \text{ là phía trong mặt cầu}$ $x^2 + y^2 + z^2 = 25, \text{ phần nằm trên mặt phẳng } z = 3.$

Câu 8 : (1đ) Khảo sát sự hội tụ của chuỗi số $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n-1}.n!}{(-1)^{n-1}.1.4.7...(3n-2)}.$

 $\begin{array}{l} \underline{\mathbf{Câu}} \ 9: \ (\mathbf{2d}) \\ \qquad \qquad \text{Cho chuỗi lũy thừa:} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2^{2n-1}}{3^n}\right) (x-1)^n. \\ \qquad \qquad \text{a/ Tìm miền hội tụ } D \ \text{của chuỗi lũy thừa trên.} \\ \qquad \qquad \text{b/ Tìm tất cả các giá trị } x \in D \ \text{sao cho} \ \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2^{2n-1}}{3^n}\right) (x-1)^n = 1 \end{array}$



ĐÁP ÁN

Câu 1
$$a/f'_x = \cosh(x+y) + 2xy, f'_y = \cosh(x+y) + x^2 - 2$$
 (0.5)
 $b/z = 2 - x$ (0.5)

Câu 2 PT của $C_2: z = 3 - 2y^2$ (0.5), pt tiếp tuyến: z = 5 - 4y (0.5)

Câu 3 Áp dụng công thức
$$m(V) = \iiint_V \rho(x,y,z) dx dy dz$$
. Khử z từ 2 pt 2 mặt: $z = 1 + \sqrt{1 - x^2 - y^2} = \sqrt{x^2 + y^2} \to x^2 + y^2 = 1$ nên $D_{xy} : x^2 + y^2 \le 1$ (0.25). Suy ra: $\sqrt{x^2 + y^2} \le 1 \le 1 + \sqrt{1 - x^2 - y^2}$, ta được $m(V) = \iint_{D_{xy}} dx dy \int_{\sqrt{x^2 + y^2}} (3 - x) dz$ (0.25)
$$m(V) = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r (3 - r \cos \varphi) \left(1 + \sqrt{1 - r^2} - r\right) dr \text{ (0.25)} = 3\pi \text{ (0.25)}$$

Câu 4 a/ Biên của D gồm 2 phần $C_1: y=\sqrt{2-x^2}, -1 \le x \le 1$ và $C_2: y=1-\sqrt{1-x^2}, -1 \le x \le 1$ (0.25) Cách 1: Nhận xét C_1 là 1/4 đường tròn bán kính $\sqrt{2}$, C_2 là nửa đường tròn bán kính

1 (0.25) nên độ dài cần tính là $\frac{1}{4}.2\pi\sqrt{2} + \frac{1}{2}.2\pi$ (0.5)

Cách 2: Dùng tích phân đường 1:
$$l = \int_{C_1}^{1} dl + \int_{C_2}^{1} dl$$
 (0.25)
$$l = \int_{-1}^{1} \sqrt{1 + \frac{x^2}{2 - x^2}} dx + \int_{-1}^{1} \sqrt{1 + \frac{x^2}{1 - x^2}} dx$$
 (0.25) $= \frac{\pi}{\sqrt{2}} + \pi$ (0.25)

Câu 5 PT tham số của $C: x = t^2, y = t, z = 1 - t^2, t: 2 \rightarrow 0$ (0.25)

$$I = \int_{2}^{0} \left(t^2 + 2\left(1 - t^2\right)\right) 2t dt + \left(1 + 1 - t^2\right) dt + t^2 .t. \left(-2t dt\right) \left(\mathbf{0.5}\right) = -\frac{172}{15} \left(\mathbf{0.25}\right)$$

Câu 6 Vecto pháp quay xuống nên
$$\gamma > \frac{\pi}{2} \to \cos \gamma < 0 \to \overrightarrow{n} = -\frac{(x, y, z)}{5}$$
 (0.25)

$$I = \iint_{S} \frac{x^2 + y^2 - z^2}{5} ds \text{ (0.25)} = \iint_{D} \frac{2x^2 + 2y^2 - 25}{\sqrt{25 - x^2 - y^2}} dx dy, D : x^2 + y^2 \le 16 \text{ (0.25)}$$

$$= -\frac{92}{3}\pi \text{ (0.25)}$$

Câu 7
$$\lim \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right|$$
 (0.25) = $\lim \frac{4(n+1)}{3n+1} = \frac{4}{3}$ (0.5) PK (0.25)

Câu 8 a/ Đặt
$$X = x - 1$$
,, ta tính BKHT $R = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}} = \frac{3}{4}$, (0.25)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4^n \cdot 2^{-1}}{3^n} \right) \left(\frac{3}{4} \right)^n = \frac{1}{2} \text{ PK theo dkccsht } (0.25)$$

$$\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{4^{n} \cdot 2^{-1}}{3^{n}} \right) \left(-\frac{3}{4} \right)^{n} = \frac{(-1)^{n}}{2} \text{ PK theo dkccsht. } (0.25)$$

Chuỗi HT khi và chỉ khi:
$$-\frac{3}{4} < X < \frac{3}{4} \leftrightarrow \frac{1}{4} < x < \frac{7}{4}$$
, nên MHT là $D = \left(\frac{1}{4}, \frac{7}{4}\right)$

(0.25)

b/ $\forall x \in D$ chuỗi HT nên có tổng (0.25).

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{4^n}{2 \cdot 3^n}\right) (x-1)^n = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{4(x-1)}{3}\right)^n = \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \frac{4x-4}{3}} = \frac{3}{2(7-4x)}$$

$$\cdot \text{ Vây } S(x) = 3 \leftrightarrow x = \frac{13}{8} \in D \text{ (0.25)}$$

