## ĐỀ ÔN TẬP GIẢI TÍCH 2 CUỐI HỌC KỲ 192

Thời gian: 100 phút

Hình thức thi tự luận: Đề gồm 10 câu.

Câu 1: (1đ)

Vẽ các đường mức trên mặt phẳng Oxy của hàm số  $f(x,y)=x^2-2x-y+1$  tương ứng với 3 mức k=0, k=1, k=2.

Câu 2: (1đ)

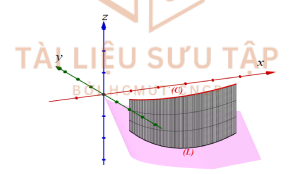
Cho mặt cong S có phương trình  $2x^2z - y\sinh(z) + x - y - 3 = 0$ . a/ Xác định pháp vector đơn vị  $\vec{n}$  của mặt cong S tại điểm (5,2,0), biết góc hợp bởi pháp vector này với vector (0,0,1) là góc tù. b/ Viết phương trình tiếp diện của mặt cong S tại điểm (5,2,0).

Câu 3: (1 đ)

Tính thể tích của vật thể giới hạn bởi các mặt cong  $z=-\sqrt{4-x^2-y^2},$   $z=-\sqrt{x^2+y^2}.$ 

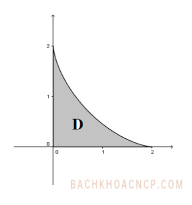
Câu 4: (1đ)

Tính diện tích của mặt trụ cong có đường sinh song song Oz, biên trên là đường cong  $C: y = \frac{\sqrt{x}}{6}(x-12), \ 1 \le x \le 9$ , nằm trong mặt phẳng Oxy và biên dưới là đường cong L nằm trong mặt cong  $z = y - \sqrt{x}$ .



Câu 5: (1đ)

Cho D là miền phẳng giới hạn bởi đường cong tham số  $x=2\cos^3 t, y=2\sin^3 t,$   $0 \le t \le \frac{\pi}{2}$  và 2 trục tọa độ (xem hình vẽ bên dưới). Gọi C là biên định hướng dương của D.



a/ Chúng minh rằng diện tích của D được tính bởi công thức

$$S = \frac{1}{2} \int_{C} x \mathrm{d}y - y \mathrm{d}x.$$

b/ Tìm S.

Câu 6: (1đ)

Cho mảnh cong S có hình dạng là một phần của mặt trụ  $z=4-y^2$  bị cắt bởi các mặt phẳng z=3, x=-1, x=0. Biết rằng mật độ tại điểm M(x,y,z) trên mặt trụ là  $\rho(x, y, z) = |y|$ . Tính khối lượng m của S.

Câu 7: (1đ)

Cho S là phần mặt paraboloid  $z = 1 - x^2 - y^2 - 3x$  nằm phía trên mặt phẳng z=1-x, lấy phía dưới theo hướng trục Oz (tức là pháp vector hướng về chiều âm trục Oz), tính

$$I = \iint_{S} y dy dz - x dz dx + (3x + z) dx dy.$$

Câu 8: (1đ)

Khảo sát sự hội tụ của chuỗi  $\sum_{n=1}^{\infty} (-2)^{n+1} \frac{1.5.9...(4n-3)}{n!(2n^2+1)}.$  (1đ) Tìm miền hội tụ của chuỗi  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{3n-1}\right)^{2n} (x+3)^n.$ 

Câu 9: (1đ)

Câu 10: (1đ)

Tìm tất cả các giá trị thực x thoả mãn  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{3^{n-1}} = 2$ .



Câu 1:

