ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP HCM

Khoa Khoa học ứng dụng-Bộ môn Toán ứng dụng

ĐỀ CHÍNH THỨC (Đề thi 20 câu / 2 trang)

$\mathring{\text{DE}}$ THI GIỮA HỌC KỲ NĂM HỌC 2015-2016 Môn thị: GIẢI TÍCH 2- Ca 2

Ngày thi 17/04/2016. Thời gian làm bài: 45 phút.

| | | | | Đề 6134 | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Câu 1 | · Kết luân nào đúng về | miền xác định D của hàm số | $\delta f(x,y) = \ln\left(\arctan\frac{y}{x}\right).$ | | | | | | |
| _ | $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, y \in \mathbb{R}^2\}$ | | ` | > 0} | | | | | |
| _ | $D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2, x \right\}$ | >0, y>0 | $\begin{array}{c} \mathbb{B} \ D = \big\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2, xy \\ \mathbb{D} \ \text{Các câu kia đều sai.} \end{array}$ | , | | | | | |
| Câu 2 | | $=x^2f(x+e^y)$, trong đó f là | a hàm khả vi tại mọi điểm. Bi | iết $f(2) = 1$, $f'(2) = -3$. Tính | | | | | |
| A | $z'_x(1,0).$ $z'_x(1,0) = -1.$ | (B) $z'_x(1,0) = 2$. | c $z'_x(1,0) = -3.$ | $\sum z'_x(1,0) = -2.$ | | | | | |
| Câu 3 | 6. Cho $f(x, y) = x^2 y - $ | -2x. Tìm tất cả các điểm M | sao cho véc-tơ gradient $ abla f(I)$ | M) = (2,1). | | | | | |
| (A) | (2,1), (-2,1). | (B) $(-1,2),(2,1)$. | (1,2),(1,-2). | (1,2), (-1,-2). | | | | | |
| Câu 4. Tìm tất cả các giá trị a để $f(x,y)=2a^3x^4+y^4-x^2-2ay^2$ đạt cực đại tại $P\left(-\frac{1}{2},1\right)$. | | | | | | | | | |
| | Không tồn tại a . | | \bigcirc $a=0.$ | \ / | | | | | |
| Câu 5 | Cho hàm số $z = f(x)$ | $(x,y), x = \ln \frac{u}{x}, y = e^{uv}$. Biết | $f'_x _{(x,y)=(0,e)} = 2, \ f'_y _{(x,y)=(0,e)}$ | $z'_{u _{(u,v)=(1,1)}} = 3$. Tính $z'_{u _{(u,v)=(1,1)}}$ | | | | | |
| _ | | B 2 - 3e | | D 3 | | | | | |
| Câu 6 | | | | n Taylor hàm $f(x,y)$ tại lân cậ | | | | | |
| | điểm (1,0). | 1+2y | | | | | | | |
| A | -1 | B 2 | $\bigcirc \frac{1}{3}$ | D Không tồn tại | | | | | |
| Câu 7. Cho $f(x,y)=\frac{8e^y}{2+x}$. Tìm khai triển Maclaurin của hàm f đến cấp 2. | | | | | | | | | |
| _ | - 1 & | | | $xy + 2y^2 + o(\rho^2)$ | | | | | |
| Ċ | $4 - 2x + 4y + x^2 - 2$ | $xy + 2y^2 + o(\rho^2).$ | D Các câu kia đều sai. | | | | | | |
| | | | -1). Khẳng định nào sau đây | | | | | | |
| \simeq | M không là điểm dừng M là điểm cực đại | ğ. | (B) M không là cực trị. | M là điểm cực tiểu. | | | | | |
| (D) M là điểm cực đại. Câu 9. Hàm số $f(x,y) = x + y + x^3 + \cos y + \sin x$ có bao nhiều điểm dừng? | | | | | | | | | |
| | Vô số | B Không có | © 1 | D 2 | | | | | |
| | | | kiện $(x+1)^2 + y^2 = 1$, kết l | | | | | | |
| _ | f đạt cực đại tại $(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}})$ không là | $(-1,rac{1}{\sqrt{2}})$. A điểm dừng của hàm Lagran | (B) f đạt cực tiểu tại $(\frac{1}{\sqrt{2}}$ - | (D) Các câu kia sai. | | | | | |
| | | | | của tiếp tuyến với C tại $(2,1,0)$ | | | | | |
| Cau 11 | là | ua 2 mai. $z=4-x=2y$ | +xy va $x=2$. The so got n | | | | | | |
| \sim | k = 2 | | k = -2 | | | | | | |
| Câu 12. Diện tích S của miền D giới hạn bởi $y=x-1, y=\ln x, y=-1$ là: $(A) S=\frac{1}{2}+\frac{1}{e} \qquad (B) S=1-\frac{1}{e} \qquad (C) S=1+\frac{1}{e} \qquad (D) S=\frac{1}{2}-\frac{1}{e}$ | | | | | | | | | |
| (A) | $S = \frac{1}{2} + \frac{1}{e}$ | (B) $S = 1 - \frac{1}{e}$ | (C) $S = 1 + \frac{1}{e}$ | | | | | | |

Câu 13. Đổi tích phân sau đây sang tọa độ cực $I=\iint \sqrt{x^2+y^2}$, với D là miền giới hạn bởi $2y \le x^2+y^2 \le 4y, x \ge 0$.

$$B I = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{2\sin\varphi}^{4\sin\varphi} r dr.$$

$$C I = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{1}^{2} r^{2} dr.$$

Câu 14. Tính diện tích miền phẳng D giới hạn bởi: $|x| \le 1$ và $x^2 + y^2 \le 2$. A $\pi + 2$ B 2π C π

$$\bigcirc A \pi + 2$$

$$(B)$$
 2π

$$\bigcirc$$
 π

(D) Các câu kia sai.

Câu 15. Tính $I = \iint x dx dy$, với D là miền giới hạn bởi $x^2 + y^2 \leqslant 2y, y \leqslant x$.

$$\bigcirc \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{6}$$
.

(D) Các câu kia sai.

Câu 16.

au 16.

Dổi thứ tự lấy tích phân sau
$$I = \int_{-2}^{2} dy \int_{1-\frac{y^2}{4}}^{-\sqrt{4-y^2}} f(x,y) dx$$

A $I = \int_{1}^{2} dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x,y) dy + \int_{0}^{1} dx \int_{-2\sqrt{1-x}}^{2\sqrt{1-x}} f(x,y) dy$

B $I = \int_{-2}^{0} dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x,y) dy + \int_{0}^{1} dx \int_{-2\sqrt{1-x}}^{2\sqrt{1-x}} f(x,y) dy$

C $I = \int_{-2}^{1} dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{2\sqrt{1-x}} f(x,y) dy$

$$\begin{array}{c}
\text{B} I = \int_{-2}^{0} dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x,y) dy + \int_{0}^{1} dx \int_{-2\sqrt{1-x}}^{2\sqrt{1-x}} f(x,y) dy
\end{array}$$

$$C I = \int_{-2}^{1} dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{2\sqrt{1-x}} f(x,y) dy$$

$$D I = \int_{0}^{2} dx \int_{\sqrt{4-x^2}}^{2\sqrt{1-x}} f(x,y) dy$$

Câu 17. Cho mặt bậc hai $z = x^2 + 2$. Đây là mặt gì?

(A) Tru ellip.

(B) Paraboloid elliptic.

C Trụ parabol.

(D) Paraboloid hyperbolic.

Câu 18. Cho mặt bậc hai $x^2 = z^2 - 2y + 1$. Đây là mặt gì?

A Trụ parabol.

B Paraboloid hyperbolic.

Paraboloid elliptic.

(D) Hyperboloid một tầng.

$$\bigcirc$$
 $\sqrt{\frac{9}{2}}$

$$\bigcirc \sqrt{\frac{7}{2}}$$

 Câu 19. Tìm giá trị lớn nhất của hàm f(x,y) = x - 3y trên miền $x^2 + 2y^2 \le 1$.

 A $\sqrt{\frac{11}{2}}$.
 B $\sqrt{\frac{13}{2}}$ C $\sqrt{\frac{9}{2}}$ D $\sqrt{\frac{7}{2}}$

 Câu 20. Cho hàm số z = z(x,y) thỏa $x^2 + 2yz^2 - 4y^2 + 3xy = 8$. Tính $z_x'(2,1)$ biết z(2,1) = 1

 A $-\frac{7}{4}$ B $\frac{7}{4}$ C $-\frac{3}{4}$ D $\frac{3}{4}$

BÔ MÔN TOÁN ỨNG DUNG DUYÊT ĐỀ

 $\mathbf{\hat{D}}\hat{\mathbf{e}}\ 6134$ $\mathbf{\hat{D}}\hat{\mathbf{A}}\mathbf{\hat{P}}\ \hat{\mathbf{A}}\mathbf{\hat{N}}$

| Câu 1. B | Câu 5. (A) | Câu 8. (C) | Câu 12. ① | Câu 16. B | Câu 20. (A) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Câu 2. (A) | Câu 6. (A) | Câu 9. B | Câu 13. (A) | Câu 17. (C) | |
| Câu 3. D | | Câu 10. (A) | Câu 14. (A) | Câu 18. B | |
| Câu 4. (A) | Câu 7. (C) | Câu 11. (C) | Câu 15. (C) | Câu 19. (A) | |