Câu 1 : Cho $f(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$. Gọi D_f là miền xác định của f(x,y); E_f là miền giá trị của f(x,y). Khẳng đinh nào sau đây đúng?

(a)
$$D_f = \mathbb{R} - \{0\}; E_f = \mathbb{R}$$

(a)
$$D_f = \mathbb{R} - \{0\}; E_f = \mathbb{R}.$$
 (c) $D_f = \mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}; E_f = \mathbb{R}^2.$ (d) $D_f = \mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}; E_f = (0,+\infty).$

(b)
$$D_f = \mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}; E_f = \mathbb{R}$$

(d)
$$D_f = \mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}; E_f = (0,+\infty).$$

Câu 2 : Tính diện tích miền phẳng giới hạn bởi $x^2+y^2\leq 9$ và $x^2+y^2\leq 2y$ (a) 8π . (b) 4π . (c) 10π .

(a)
$$8\pi$$

$$\bigcirc$$
 4π

$$\bigcirc$$
 10π

(d) Các câu kia sai.

Câu 3 : Tính diện tích miền phẳng giới hạn bởi $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} \le 1$ và $y \ge 0, x \le 0$

$$\odot$$
 3π .

d Các câu kia sai.

$$a f'_x = \frac{\pi}{2}; \not\exists f'_y.$$

$$f'_x = 0; f'_y = 0$$

©
$$f'_x = \frac{\pi}{2}; f'_y = 0$$

$$f'_x = \frac{\pi}{2}; f'_y = 1.$$

Câu 5 : Đổi thứ tự lấy tích phân $I=\int\limits_0^2 dx\int\limits_0^{\sqrt{x}}f(x,y)dy+\int\limits_2^4 dx\int\limits_{x-2}^{\sqrt{x}}f(x,y)dy$

(a)
$$I = \int_{0}^{2} dy \int_{y+2}^{y^2} f(x,y) dx$$
. (c) $I = \int_{0}^{2} dy \int_{y^2}^{y+2} f(x,y) dx$.

©
$$I = \int_{0}^{2} dy \int_{y^{2}}^{y+2} f(x,y) dx$$
.

(b) Ba câu kia sai. (c) $I = \int_{0}^{2} dy \int_{0}^{4} f(x,y) dx.$

Câu 6 : Tính $I = \int_{1}^{1} dy \int_{1}^{1} \cos(x^3 - 1) dx$

(a)
$$I = -\frac{1}{2}\sin 1$$

ⓑ
$$I = -\frac{1}{3}\sin 1$$

(d)
$$I = \frac{1}{2} \sin 1$$
.

(a)
$$I = 4.3^9 e^3$$
.

(b)
$$I = 3^9 e^3$$

$$\vec{c}$$
 $I = 11e^3$

(d)
$$I = 13.3^9 e^3$$

Câu 8 : Cho $f(x,y) = \int_{2}^{\infty} e^{t^2} dt$. Khẩng định nào sau đây đúng?

$$f'_x(x,y) = e^{\sin^2(x+y^2)}.\cos(x+y^2).$$

$$f'_x(x,y) = e^{\sin^2(x+y^2)} - e^{x^4}.$$

ⓐ Ba câu kia sai.
ⓑ
$$f'_x(x,y) = e^{\sin^2(x+y^2)} \cdot \cos(x+y^2)$$
.
ⓓ $f'_x(x,y) = e^{\sin^2(x+y^2)} \cdot \cos(x+y^2)$.
ⓓ $f'_x(x,y) = e^{\sin^2(x+y^2)} \cdot \cos(x+y^2) - 2xe^{x^4}$.

Câu 9 : Tính $I = \iint_D 2 dx dy; D = \{(x,y) \in I\!\!R^2 | 0 \le x; x^2 \le y; y \le x + 2\}$ (a) $I = \frac{20}{3}$. (b) $I = \frac{10}{3}$.

(a)
$$I = \frac{20}{3}$$
.

ⓑ
$$I = \frac{10}{3}$$

©
$$I = \frac{26}{3}$$
.

(d)
$$I = \frac{25}{6}$$
.

Câu 10 : Tính $I = \lim_{x \to 0} (x^2 + y^2) \cos \frac{1}{x^2 + y^2}$. $y \to 0$ (a) I = 0. (b) $I = +\infty$. (c) $\not\supseteq I$.

ⓐ
$$I = 0$$
.

①
$$I = 1$$
.

 Câu 11 : Cho f(x,y)=g(x-2y,2x+y); đặt u(x,y)=x-2y; v(x,y)=2x+y. Khẳng định nào sau đây đúng?

a
$$df(x,y) = g'_u dx + g'_v dy$$
.

$$df(x,y) = (g'_u + 2g'_v)dx + (g'_v - 2g'_u)dy.$$

Câu 12 : Tìm giá trị lớn nhất $A = \max f$, giá trị nhỏ nhất $B = \min f$ của f(x,y) = 1 - 3x - 4y trên miền D: $x^2 + y^2 \le 25$.

(a)
$$A = f(3,2) = -16$$
; $B = f(-3,-2) = 18$. (c) $A = f(-3,-4) = 26$; $B = f(3,4) = -24$.

(d)
$$A = f(3, -4) = 8; B = f(-3, 4) = -6.$$

Câu 13 : Cho $f(x,y)=e^{x+y}$. Tìm khai triển Taylor hàm f đến cấp 2 tại lân cận của điểm $M_0(1,0)$.

(a)
$$1 + (x-1) + y + \frac{(x-1)^2}{2} + y(x-1) + \frac{y^2}{2} + o(\rho^2); \rho = \sqrt{(x-1)^2 + y^2}.$$

©
$$e - e(x - 1) + ey + e\frac{(x - 1)^2}{2} - ey(x - 1) + e\frac{y^2}{2} + o(\rho^2); \rho = \sqrt{(x - 1)^2 + y^2}.$$

(d) Ba câu kia sai.

Câu 14 : Viết phương trình mặt phẳng tiếp diện của mặt bậc hai $z = 4x^2 - y^2 + 2y$ tại (-1, 2, 4).

(a)
$$8x + 2y + z = 0$$
.

(b)
$$8x + 2y - z = 0$$
.

(c)
$$x + 2y + z = 7$$
.

(a)
$$8x + 2y + z = 0$$
. (b) $8x + 2y - z = 0$. (c) $x + 2y + z = 7$. (d) $4x + 2y - z + 4 = 0$.

 $\begin{array}{ll} \text{Câu 15}: \text{ Tìm } \frac{df}{dt}, \text{ biết } f(x,y) = x \ln(x+2y); x = \sin t, y = \cos t. \\ & \text{ (a)} & \cos t \cdot [\ln(x+2y) + \frac{x}{x+2y}]. & \text{ (c)} & [\ln(x+2y) + \frac{x}{x+2y}] - \frac{2x}{x+2y}. \\ & \text{ (b)} & \cos t \cdot [\ln(x+2y) + \frac{x}{x+2y}] - \frac{2x}{x+2y} \sin t. & \text{ (d)} & [\ln(x+2y) + \frac{x}{x+2y}] - \frac{2x}{x+2y} \sin t. \end{array}$

(a)
$$\cos t \cdot \left[\ln(x+2y) + \frac{x}{x+2y}\right]$$
.

$$\bigcirc$$
 $\left[\ln(x+2y) + \frac{x}{x+2y}\right] - \frac{2x}{x+2y}$.

$$\cos(\frac{t}{x^2})e^{\sin(\frac{t}{x})}$$

Câu 17 : Tìm $\frac{\partial f}{\partial t}$, biết $f(x,y) = e^x \sin y$; $x = st^2$, $y = s^2t$.

(a)
$$2ste^{st^2}\sin(s^2t)$$
.

ⓑ
$$e^{st^2}\sin(s^2t) + e^{st^2}\cos(s^2t)$$
.

(d)
$$2ste^{st^2}\sin(s^2t) - s^2e^{st^2}\cos(s^2t)$$
.

Câu 18 : Cho hàm $f(x,y) = x^4 + y^4 - 4xy + 1$. Khẳng định nào đúng?

- f đạt cực tiểu tại (1,1) và tại (-1,-1). © Hàm chỉ có một cực tiểu và một cực đại.
- f không đạt cực trị tại (-1, -1).
- d) Hàm chỉ có một cực tiểu.

Câu 19 : Tìm f'''_{xxy} , biết $f(x,y)=e^{xy^2}$.

(a)
$$2y^3e^{xy^2}(2-xy^2)$$
. (b) $4y^3e^{xy^2}$.

(b)
$$4y^3e^{xy^2}$$
.

(c)
$$2y^3e^{xy^2}(2+xy^2)$$
. (d) Các câu kia sai.

Câu 20 : Cho $f(x,y)=\ln(x+y+3)$. Tìm khai triển Maclaurin của hàm f đến cấp 2. Ký hiệu $\rho=\sqrt{x^2+y^2}$

(a)
$$\ln 3 + \frac{x}{3} + \frac{y}{3} - \frac{x^2}{18} - \frac{xy}{9} - \frac{y^2}{18} + o(\rho^2)$$
. (c) Các câu kia sai.
(b) $\ln 3 + \frac{x}{3} + \frac{y}{3} - \frac{x^2}{9} - \frac{xy}{9} - \frac{y^2}{9} + o(\rho^2)$. (d) $\ln 3 + \frac{x}{3} + \frac{y}{3} + \frac{x^2}{18} + \frac{xy}{9} + \frac{y^2}{18} + o(\rho^2)$.

(d)
$$\ln 3 + \frac{x}{3} + \frac{y}{3} + \frac{x^2}{18} + \frac{xy}{9} + \frac{y^2}{18} + o(\rho^2)$$

Câu 21 : Tìm df(0,1), biết $f(x,y) = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})$

$$dx + dy.$$

Câu 22 : Cl a		x+1=z. Đây là mặ $lacktriangle$ Mặt cầu.	t gì?	Paraboloid elliptic. (d) Các câu kia sai.
Câu 23 : Cl (a)		$x^2 + y^2 + x + y = 3. D$			D Ellipsoid.
Câu 24 : Tì (a) (b)	(0,-2) là điểm cực		\bigcirc	(0,-2) không là điểm $(0,-2)$ là điểm cực ti	-
Câu 25 : Vi a	iết phương trình mặt $2x+2y-z+1=0$	t phẳng tiếp diện của $x+2y-z+2=$	mặt cơ	ong $z = e^{x^2 - y^2}$ tại $(1, -2x - 2y + z - 5) = 0$. (e	1,1). D Các câu kia sai.
<u>a</u>	$\lim_{y \to \infty} z'_{y}, \text{ biết } z = z(x, y)$ $\frac{2xyz^{3}(x + yz) - z}{y + 3xy^{2}z^{2}(x + yz)}$ $\frac{2xyz^{3}(x + yz) - z}{y - 3xy^{2}z^{2}(x + yz)}$	$\frac{z}{z}$.	©	trình $\ln(x+yz) =$ Các câu kia sai. $\frac{z-2xyz^3(x+yz)}{y-3xy^2z^2(x+yz)}.$	$= 1 + xy^2z^3.$
Câu 27 : Ý	HSGTT với đường HSGTT với đường HSGTT với đường	ng cong là giao của $y=$ ng cong là giao của $y=$	= 2 và = 1 và = 1 và	góc của tiếp tuyến là $f(x,y)$ tại điểm có họ $f(x,y)$ tại điểm có họ $f(x,y)$ tại điểm có tur	ành độ bằng 1. ành độ bằng 2.
Câu 28 : Tì				$\frac{3}{10}dx + \frac{4}{10}dy.$	
Câu 29 : Cl (a) (b)	Các câu kia sai.		\bigcirc	hẳng định nào sau đây f không có cực trị tại f đạt cực đại tại $(-1, 0)$	(-1, -1).
Câu 30 : Cl	ho hàm $f(x,y) = 2x$	$x^3 + xy^2 + 5x^2 + y^2$. K	hẳng (định nào đúng?	
(a) (b) (c) (d)	f có 3 điểm dừngf đạt cực đại tại	i $(0,0)$, cực đại tại (-1) g. (0,0), không có cực tr i $(0,0)$, không có cực t	ị tại (-1, -2).	
	$y^2 + y^2 \le 1.$ GTLN = 1, GTNN	N=0.		(GTNN) của $f(x,y) =$ GTLN = 2, GTNN = Các câu kia sai.	
Câu 32 : Tì	-1	ấp hai $z_{xx}''(1,0)$ của hà. $\bigcirc \frac{1}{2}$.	m 2 b	$\mathbf{i\acute{e}n} \ z = \ln(x + y^2 + 1).$ $\frac{1}{4}.$	

Câu 33 : Cho $f(x,y) = \frac{xy}{x+y}$. Tính df(2,-1)

© Các câu kia sai. ⓓ 4dx + dy.

Câu 34 : Tính tích phân $I=\iint_D(x+y)dxdy$ với D giới hạn bởi các đường $x^2+y^2=1, x^2+y^2=4, y=1$ 0, y = x lấy phần $x \ge 0$.

(a) Các câu kia sai. (b) $I = \frac{2}{3}$. (c) $I = \frac{1}{3}$. (d) $I = \frac{7}{3}$.

Câu 35 : Cho mặt bậc hai $x + \sqrt{3y^2 + z^2} - 1 = 0$. Đây là mặt gì?

(a) Mặt tru.

(b) Paraboloid elliptic. (c) Nửa mặt cầu.

(d) Mặt nón một phía.

Câu 36 : Tính tích phân $I=\iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}dxdy$ với D giới hạn bởi các đường $x^2+y^2=4, y=x, y=x\sqrt{3}$ lấy phần $y \ge x$.

(a) $I = \frac{\pi}{2}$.

d Các câu kia sai.

Câu 37 : Tính tích phân $I=\iint_D 2y dx dy$ với D giới hạn bởi các đường $x=y^2+y-1, x=y+3.$ (a) I=-16. (b) I=0. (c) I=16. (d) I=4.

Câu 38 : Tính tích phân $I = \iint_D (x+y) dx dy$ với D giới hạn bởi các đường $y=x^2, y=x$.

(b) I = 1/3.

(c) I = 3/10. (d) Các câu kia sai.

Câu 39 : Tìm z_x' , biết z=z(x,y) là hàm ẩn xác định từ phương trình $xe^y+yz+ze^x=0$. ⓐ $\frac{e^y+ze^x}{y+e^x}$. ⓑ $-\frac{e^y+ze^x}{y+e^x}$. ⓒ $-\frac{e^y}{y+e^x}$. ⓓ $-\frac{y+e^x}{e^y+ze^x}$.

Câu 40 : Cho $f(x,y)=\frac{2\cos x}{e^y}$. Tìm khai triển Maclaurint của hàm f đến cấp 2.

(a) Các câu kia sai.

(c) $2-2y-x^2+y^2+o(\rho^2)$.

(b) $1 + 2y + x^2 - y^2 + o(\rho^2)$.

(d) $2x - 2y - x^2 + y^2 + o(\rho^2)$

Câu 41 : Tính tích phân $I=\iint_{\mathcal{D}}xdxdy$ với D là tam giác OAB, O(0,0),A(1,1),B(0,1).

(a) $I = \frac{1}{9}$. (b) Các câu kia sai. (c) $I = \frac{1}{6}$. (d) $I = \frac{1}{2}$.

Câu 43 : Cho mặt bậc hai $\sqrt{4-2x^2-z^2}+y-1=0$. Đây là mặt gì?

(a) Nửa mặt ellipsoid . (b) Paraboloid elliptic. (c) Mặt cầu.

d) Măt tru.

Câu 44 : Tính $I=\iiint_{\Omega}xdxdydz$ với Ω giới hạn bởi y=x;y=3x;x=1;z=0;z=4-y. (a) $I=\frac{2}{5}$. (b) $I=\frac{1}{3}$. (c) $I=\frac{5}{3}$.

Câu 45 : Khảo sát cực trị của hàm $z=5-4x-8y$	y với điều kiện $x^2-8y^2=8$. Cho $P(4,-1)$ là điểm
dừng của hàm Lagrange ứng với $\lambda = \frac{1}{2}$. H	Khẳng định nào sau đây đúng?
<u> </u>	© P là điểm cực đại có điều kiện.
	d P không là điểm cực trị có điều kiện.
Câu 46 : Tính $I=\iiint_{\Omega}xdxdydz$ với Ω giới hạn bởi (a) $I=\frac{1}{3}$. (b) $I=\frac{13}{12}$.	y=x; y=2x; x=1; z=0; z=4-x.

Câu 47 : Tìm vi phân cấp một dz của hàm 2 biến $z=\sin x + \cos y + xy$

- (a) Các câu kia sai. (c) $dz = (\cos x y)dx + (x \sin y)dy$.
- Câu 48 : Tìm y'(x), biết y = y(x) là hàm ẩn xác định từ phương trình $y^5 + x^2y^3 = 1 + ye^{x^2}$.
 (a) $\frac{2xye^{x^2}}{5y^4 + 3x^2y^2 e^{x^2}}$.
 (b) $\frac{2xye^{x^2} + 2xy^3}{5y^4 + 3x^2y^2}$.
 (c) Các câu kia sai.
 (d) $\frac{2xy^3 2xye^{x^2}}{5y^4 + 3x^2y^2 e^{x^2}}$.
- Câu 49 : Hàm $f(t)=e^{\sqrt[3]{t}}$ với $t=x^2+y^2$ thoả phương trình nào sau đây (a) Các câu kia sai. (b) $xf_x'+yf_y'=0$. (c) $yf_x'+xf_y'=0$. (d) $yf_x'-xf_y'=0$.
- Câu 50 : Cho hàm số $f(x,y) = \text{arctg}(\frac{x}{y})$. Tính df(1,1) (a) $\frac{1}{5}dx + \frac{2}{5}dy$. (b) $\frac{1}{2}dx \frac{1}{2}dy$. (c) $2dx \frac{2}{5}dy$. (d) $\frac{1}{2}dx + \frac{1}{2}dy$.
- Câu 51 : Tính tích phân $I = \iint_D (x+y+1) dx dy$ với D là miền giới hạn bởi $0 \le x \le 1; 0 \le y \le 2$.

 (a) I = 3.
 (b) I = 5.
 (c) Các câu kia sai.
 (d) I = 2.
- Câu 52 : Tính tích phân $I=\iint_D \sqrt{1-x^2-y^2}dxdy$ với D là hình tròn đơn vị. (a) $I=\frac{2\pi}{3}$. (b) $I=\frac{\pi}{2}$. (c) Các câu kia sai. (d) $I=\pi$.
- Câu 53 : Cho mặt bậc hai $x^2 y^2 z^2 = 2y + 1$. Đây là mặt gì?

 (a) Mặt trụ.
 (b) Paraboloid elliptic. (c) Mặt cầu.
 (d) Mặt nón hai phía.
- Câu 54 : Khảo sát cực trị tự do của hàm $z=3(x^2+y^2)-x^3+4y$. Cho $P(0,-\frac{2}{3})$. Khẳng định nào sau đây đúng?

 (a) P là điểm cực tiểu.

 (b) P không là điểm cực trị.
 - ⊕ P là điểm cực đại. ☐ ☐ ☐ ☐ P không là điểm dừng.
- Câu 55 : Cho $f(x,y) = \frac{8e^x}{2+y}$. Tìm khai triển Maclaurint của hàm f đến cấp 2.

 (a) Các câu kia sai.
 (b) $4+2x-3y+4x^2-2xy+y^2+o(\rho^2)$.
 (d) $4x+2y+2x^2+2xy+y^2+o(\rho^2)$.
- (b) $4 + 2x 3y + 4x^2 2xy + y^2 + o(\rho^2)$. (d) $4x + 2y + 2x^2 + 2xy + y^2 + o(\rho^2)$. Câu 56 : Cho $f(x,y) = \sqrt[3]{x^3 y^3}$. Tính $f'_x(0,0), f'_y(0,0)$.
- Cau 30 . Cho $f(x,y) = \sqrt{x^2 y^2}$. Thin $f_x(0,0), f_y(0,0)$.

 (a) $f'_x(0,0) = 1, f'_y(0,0) = -1$.

 (b) $f'_x(0,0) = 1, f'_y(0,0) = 1$.

 (d) không tồn tại.

Câu 57 :	Tín	h tích phân $I = \iint_{\Gamma}$	$\sqrt{x^2}$	$\frac{1}{2+u^2}dxdy$ với D 1	à miế		$\int x\sqrt{3}$	$\overline{3}; y \ge x.$
	<u>a</u>	$I = \sqrt{3} + \sqrt{2}.$	b	$I = \sqrt{3} - \sqrt{2}.$	©	$I=\sqrt{2}$.	@	Các câu kia sai.
Câu 58 :	Cho	o mặt bậc hai x^2+x Mặt cầu.		y = 2x + 1. Đây là Paraboloid elliptic			a	Mặt trụ.
Câu 59 :	Tín	h tích phân $I = \iint_{\Gamma}$	(xy -	+ 2y)dxdy với D là	tam	giác OAB, $O(0,0)$,	A(1,	1), B(2, 0).
	(a)	Các câu kia sai.	(I=2.	©	I=1.	@	I = -1.
Câu 60 :		a $df(-6,4)$, biết $f(x)$ 2dx + 3dy.			©	Các câu kia sai.	<u>@</u>	2dx - 3dy.
Câu 61 :	Cho	o mặt bậc hai $\sqrt{4-}$ Nửa mặt cầu.		$\frac{1}{z^2} + 3 - y = 0. \text{ D}$ Paraboloid elliptic			<u>@</u>	Mặt nón một phía.
Câu 62 :	<u>a</u>	o $f(x,y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y}}$ $D_f = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\};$ $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}; E_f = 0$	$E_f =$	$=(0,+\infty).$	\bigcirc	à miền giá trị E_f . Các câu kia sai. $D_f = I\!\!R^2 ackslash \{(0,0)\}; I$	$E_f =$	$[0,+\infty).$
Câu 63 :	Tín	h $I=\iint_D x dx dy$ vớc Các câu kia sai.	Б D	là nửa hình tròn x^2 $I=rac{3}{2}.$	$x^2 + (y)$	$(x-2)^2 \le 1, x \ge 0.$ $I = \frac{-1}{2}.$	<u>@</u>	$I = \frac{2}{3}$.
Câu 64 :	Cho	o hàm $z = z(x, y)$	xác	định từ phương trì	nh z^3	$3 - 4xz + y^2 - 4 =$	0.	Tính $z_y'(1,-2)$ nếu
	<u>a</u>	$(-2) = 2.$ $-\frac{1}{2}.$	(b)	Các câu kia sai.	©	$\frac{2}{3}$.	@	$\frac{1}{2}$.
Câu 65 :		i thứ tự lấy tích phâ		•	U	\sqrt{y}		
	<u>a</u>	$\int_{-1}^{0} dx \int_{x_{1}^{2}}^{1} f(x, y) dy$	$+\int_{0}^{1}$	$dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy.$	©	Các câu kia sai.		
	(b)	$\int_{-1}^{1} dx \int_{x^2}^{1} f(x, y) dy$	/.		@	$\int_{-1}^{0} dx \int_{x^2}^{1} f(x, y) dy$	$+\int_0^1 \epsilon$	$dx \int_0^1 f(x, y) dy.$
Câu 66 :	Cho	o $f(x,y) = y \ln(xy)$.	Tín	h $f_{xx}^{"}$. Các câu kia sai.	©	Ong . con	(1)	$\frac{y}{x^2}$.
Câu 67 :	Cho	$f(x,y) = \frac{x+y}{2x+y}.$	Tính	df(1,1)				
	<u>a</u>	$\frac{2}{3}dx - \frac{1}{3}dy.$	(b)	Các câu kia sai.	©	$\frac{-1}{9}dx + \frac{1}{9}dy.$	@	$\frac{-1}{3}dx + \frac{1}{3}dy.$
Câu 68 :	Cho	$f = f(u, v) = e^{uv},$	$u = \frac{1}{2}$	$u(x,y) = x^3y, v =$	v(x, y)	$y) = x^2$. Tim df .	m.	
		$ve^{uv}3x^2ydx + ue^{uv}$				$ve^{uv}x^3dy+ue^{uv}2xdx$ Các câu kia sai.	ı.	

Câu 69 : Cho mặt bậc hai $y + \sqrt{4x^2 + z^2} + 2 = 0$. Đây là mặt gì?

Mặt trụ.

Nửa mặt cầu.

© Paraboloid elliptic. d Mặt nón một phía.

Câu 70 : Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ	nhất của $z = x^2 + xy - 1$ trong tam giác ABC với
A(1,1); B(2,2); C(3,1)	
ⓐ $z_{max} = 11, z_{min} = 7.$	© Các câu kia sai.
(b) $z_{max} = 11, z_{min} = -7.$	(d) $z_{max} = 11, z_{min} = 1.$

① $z_{max} = 11, z_{min} = 1.$

(d) P là điểm đat cực đai.

Câu 71 : Giá trị lớn nhất
$$M$$
 và nhỏ nhất m của $f(x,y)=3+2xy$ trên $D=\{(x,y)\in I\!\!R^2: x^2+y^2\leq 1\}$ (a) $M=4, m=2$. (b) $M=4, m=0$. (c) Các câu kia sai. (d) $M=4, m=3$.

Câu 72 : Cho mặt bậc hai
$$x^2 + z^2 - y^2 = 2x + 2z - 2$$
. Đây là mặt gì?

(a) Paraboloid elliptic. (b) Mặt cầu.

(c) Mặt nón 2 phía. (d) Mặt tru.

Câu 73 : Cho
$$f(x,y) = 2x^2 - 3xy + y^3$$
. Tính $d^2f(1,1)$.

(a) $4dx^2 - 3dxdy + 6dy^2$.

(b) Các câu kia sai.

(d) $2dx^2 + 6dxdy + 6dy^2$.

Câu 74 : Tính tích phân
$$I = \iint_D 12y dx dy$$
 với D giới hạn bởi các đường $x = y^2, x = y$.

(a) $I = \frac{3}{20}$.
(b) $I = 1$.
(c) Các câu kia sai.
(d) $I = 4$.

Câu 75 : Cho hàm 2 biến
$$z=(x+y^2)e^{x/2}$$
 và điểm $P(-2,0)$. Khẳng định nào sau đây đúng ? ⓐ P không là điểm dừng. ⓒ Các câu kia sai.

Câu 76 : Tính tích phân
$$I=\iint_D 2x dx dy$$
 với D giới hạn bởi các đường $y=2-x^2, y=x$. (a) $I=\frac{3}{20}$. (b) $I=\frac{-9}{2}$. (c) $I=\frac{3}{10}$. (d) Các câu kia sai.

Câu 77 : Tính
$$I=\iint_D y dx dy$$
 với D là nửa hình tròn $x^2+(y-1)^2\leq 1, x\leq 0.$ (a) $I=\frac{1}{2}.$ (b) $I=\frac{\pi}{3}.$ (c) $I=\frac{\pi}{2}.$ (d) Các câu kia sai.

Câu 78 : Đổi thứ tự lấy tích phân trong tích phân kép
$$\int_{-1}^2 dy \int_{y^2-1}^{y+1} f(x,y) dx$$

(b) P là điểm đat cực tiểu.

(a)
$$\int_{-1}^{3} dx \int_{x-1}^{\sqrt{x+1}} f(x,y) dy.$$
(b)
$$\int_{-1}^{0} dx \int_{-\sqrt{x+1}}^{\sqrt{x+1}} f(x,y) dy + \int_{0}^{3} dx \int_{x-1}^{\sqrt{x+1}} f(x,y) dy.$$
(c)
$$\int_{-1}^{0} dx \int_{0}^{\sqrt{x+1}} f(x,y) dy + \int_{0}^{3} dx \int_{x-1}^{\sqrt{x+1}} f(x,y) dy.$$
(d) Các câu kia sai.

Câu 79 : Cho
$$f(x,y)=\frac{x}{1+x+2y}$$
. Tìm khai triển Maclaurint của hàm f đến cấp 3.

(a)
$$x - x^2 - 2xy + x^3 + 4x^2y + 4xy^2 + o(\rho^3)$$
. (c) Các câu kia sai.
(b) $x - x^2 - 2xy + x^3 + 2xy^2 + o(\rho^3)$. (d) $x + x^2 + 2xy - 4x^2y + 2xy^2 + o(\rho^3)$.

Câu 80 : Tính tích phân
$$I=\iint_D 3dxdy$$
 với D giới hạn bởi các đường $y=x^2,y=4x^2,y=4$ $(x\geq 0).$
a Các câu kia sai.
b $I=2.$
c $I=8.$
d $I=6.$

Câu 81 :	D =	trị lớn nhất M : $= \{(x,y) \in I\!\!R^2 : x \ge 0 \}$ Các câu kia sai.	$y, y \ge 0, x + y \le 4$ là	ì			
Câu 82 :	<u>a</u>	hàm hợp $f = f(u, v)$ $(2f'_u + 2xf'_v)dx + (3f'_u)dx + (3f'_u)dx + 3dy.$		\bigcirc		i.	
Câu 83 :		o mặt bậc hai x^2-z^2 Mặt cầu. (T			nặt gì? Mặt nón 2 phía.	a	Mặt trụ.
Câu 84 :	a	$D f(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$ $D_f = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}; E_g$ Các câu kia sai.		©			$I\!\!R.$
Câu 85 :	Cho	$f(x,y) = \frac{2x - y}{x + y}. \text{ Tr}$ $\frac{1}{3}dx - \frac{2}{3}dy. \text{ (1)}$	finh $df(1,1)$ $\frac{3}{4}dx - \frac{3}{4}dy.$	©	Các câu kia sai.	a	$\frac{-3}{2}dx + \frac{1}{2}dy.$
Câu 86 :		o mặt bậc hai x^2+y^2 Mặt cầu.	+2x - 4y - 2 = 0. Paraboloid elliptic			a	Mặt trụ elip.
Câu 87 :		o mặt bậc hai $x + \sqrt{1}$ Paraboloid elliptic. (§			à mặt gì? Nửa mặt cầu.	a	Mặt nón một phía.
Câu 88 :	(a)	$f(x,y) = \sqrt{x^2 + 2y^2}$ Các câu kia sai. $D = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}.$. Tìm miền xác định	\bigcirc	ủa $f_x'(x,y)$. $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 x \}$ $D = \mathbb{R}^2$.		
Câu 89 :	I =	o hàm $z=z(x,y)$ là $dz(\frac{\pi}{4},0)$; biết $z(\frac{\pi}{4},0)$ $I=dx-\frac{\sqrt{2}}{2}dy$.	$=\frac{\pi}{2}$.				
Câu 90 :	(a)	$f(x,y) = x^3 - 3xy + 12dx^2 - 6dxdy + 4dy$ $2dx^2 - 6dxdy + 4dy^2$	² .	© (©	$12dx^2 - 3dxdy + 4d$ Các câu kia sai.	y^2 .	
Câu 91 :	Cho	$f(x,y) = \arctan(\frac{x}{y}).$	Tính $f''_{xx}(1,1)$. Các câu kia sai.	©	C(1/4.Ng . CON	a	-2 .
Câu 92 :	Cho a b	hàm 2 biến $z=(x^2)$ z không có cực trị tạ Các câu kia sai.		\bigcirc	0). Khẳng định nào P không là điểm dù P là điểm đạt cực t	ing.	đây đúng ?
Câu 93 :	(a) (b) (c) (d)	ảo sát cực trị tự do củ Hàm có 1 điểm cực Ba câu kia sai. Hàm có 1 điểm cực Hàm có hai điểm cụ	tiểu là $(4,4)$ và 1 đi tiểu là $(-4,-4)$ và 1	ểm c	eực đại là $(-4,-4)$. m cực đại là $(4,4)$.		

8

Câu 94 : Tìm vi phân dz của hàm 2 biến $z = \sin x + \cos y + xy$

- - $dz = (\cos x y)dx + (x \sin y)dy$. © $dz = (\cos x y)dx + (x + \sin y)dy$.
- (b) Ba câu kia sai.

 $dz = (\cos x + y)dx + (x - \sin y)dy .$

Câu 95 : Tìm khai triển Maclaurint của $f(x,y)=\frac{x}{x+y+2}$ đến cấp 2, đặt $\rho=\sqrt{x^2+y^2}$.

- (a) $\frac{x}{2} \frac{x^2}{4} \frac{xy}{4} + 0(\rho^2)$.
- $\bigcirc \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} \frac{xy}{4} + 0(\rho^2)$.

d Ba câu kia sai.

Câu 96 : Tìm cực trị của hàm f(x,y)=x+2y với điều kiện $x^2+y^2=5$. Khẳng định nào sau đây đúng?

(a) f đạt cực tiểu tại (1,2).

© f dat cưc dai tai (-1, -2).

(b) f dat cực đai tai (1,2).

(d) Ba câu kia sai.

Câu 97 : Cho mặt bậc hai $x^2+y^2=2x+2y+1$. Đây là mặt gì?

- (a) Paraboloid elliptic (b) Ba câu kia sai.
- d Măt cầu.

- d Ba câu kia sai.

Câu 99 : Cho hàm số $z = x^2y + cos(xy) + y$. Đẳng thức nào sau đây đúng :

- (a) $z_y' = 2xy + \sin(xy) + 1$. (b) $z_y' = x^2 x\sin(xy) + 1$. (c) Ba câu kia sai. (d) $z_y' = 2xy + x^2 x\sin(xy) + 1$.

Câu 100 : Tìm $I = \iint_D dx dy$ biết miền phẳng D giới hạn bởi $y = \frac{x}{2}; y = 2x; xy = 2$ phần $x \ge 0$.

- (a) Ba câu kia sai. (b) I=2.

Câu 101 : Tìm vi phân cấp 2 của hàm 2 biến $z = xe^y$

(a) $d^2z = e^y dx dy + xe^y dy^2.$

(c) $d^2z = e^y dx^2 + e^y dx dy + xe^y dy^2$.

(b) Ba câu kia sai.

 $d^2z = 2e^y dx dy + xe^y dy^2 .$

Câu 102 : Tìm giá trị lớn nhất (GTLN) và giá trị nhỏ nhất (GTNN) của f(x,y)=1+x+2y xét trên miền $x \ge 0, y \ge 0, x + y \le 1$.

(a) GTLN là 3, GTNN là 2.

- © Ba câu kia sai.

- (a) 0.
- **(b)** 1.

- d Ba câu kia sai.

Câu 104 : Tìm đạo hàm riêng cấp một z_x' của hàm 2 biến $z=\ln(x+y^2+1)$ tại (0,1). (a) Ba câu kia sai. (b) $z_x'=1$. (c) $z_x'=\frac{2}{3}$. (d) $z_x'=\frac{-1}{3}$.

Câu 105 : Tính tích phân $\iint_D x dx dy$ với D giới hạn bởi $x \geq 0; y \leq 2-x^2; y \geq x$.

Câu 106 : Tìm df(-2,4), biết $f(x,y) = \sin(4x + 2y)$

(a) 4dx + 2dy.

(b) Các câu kia sai. (c) 3dx + 2dy. (d) 4dx - 2dy.

Câu 107 : Tìm cực trị hàm f(x,y)=2-x-2y với điều kiện $\varphi(x,y)=x^2+y^2=5$. Đặt ĐCT là điểm cưc tiểu; ĐCĐ là điểm cực đai.

Có 2 ĐCT là (1,2) và (-1,-2).

© DCD là (1,2); DCT là (-1,-2).

(b) DCT là (1,2); DCD(-1,-2).

(d) Ba câu kia sai.

Câu 108 : Tính $I = \iint_D 10y dx dy$, D được giới hạn bởi $y = x^2$ và y = 1.

(a) I = 6.

(b) I = 4.

(d) I = 3.

Câu 109 : Tìm $f_x^{'}$ với $f(u,v)=u\ln(v^2); \quad u(x,y)=y^2+3x; \quad v(x,y)=xy.$

(a) Ba câu kia sai.

© $f'_x = 3\ln(v^2) + \frac{2u}{v}y$.

 $f'_x = 3\ln(v^2) + \frac{2u}{u}.$

(d) $f'_x = -4\ln(v) + \frac{2u}{v}y$.

Câu 110 : Cho mặt bậc hai $x + y^2 + z^2 + 2y = 3$. Đây là mặt gì?

(a) Mặt tru.

(b) Ellipsoid.

© Paraboloid elliptic. (d) Mặt cầu.

Câu 111 : Cho hàm $f(x,y) = \sqrt{2x^2 + y^2} - 3$. Tìm cực trị tự do của hàm f(x,y).

(a) Hàm đạt cực đại tại (0,0).

(c) Hàm đạt cực tiểu tai (0,0).

(b) Hàm f(x,y) không có cực trị.

(d) Ba câu kia sai.

Câu 112 : Cho $f(x,y) = \frac{1}{2+x+2y}$. Tìm khai triển Maclaurint của hàm f đến cấp 2.

(a) $\frac{1}{2} - \frac{x}{4} - \frac{y}{2} + \frac{x^2}{8} + \frac{xy}{2} + \frac{y^2}{2} + R_2$.

(a) $\frac{1}{2} - \frac{x}{4} - \frac{y}{2} + \frac{x^2}{8} + \frac{xy}{2} + \frac{y^2}{2} + R_2$. (c) Ba câu kia sai. (b) $\frac{1}{2} - \frac{x}{4} + \frac{y}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{xy}{2} - \frac{y^2}{2} + R_2$. (d) $\frac{1}{2} + \frac{x}{4} + \frac{y}{2} - \frac{x^2}{8} - \frac{xy}{2} + \frac{y^2}{2} + R_2$.

Câu 113 : Hàm $f(x,y) = x^3 - 3xy - y^3$.

(a) Hàm có một điểm cực đai.

(c) Có một điểm cực tiểu, một điểm cực đại.

(b) Ba câu kia sai.

d Hàm có một điểm cực tiểu. iu duong than cong . com

Câu 114 : Cho mặt bậc hai $x^2 = 2x + y + 1$. Đây là mặt gì?

a) Nón một phía.b) Mặt trụ tròn.

© Mặt trụ parabol. (d) Paraboloid elliptic.

Câu 115 : Tính $I = \int \int |y - x^2| dx dy$; với A(-1,0); B(1,0); C(1,1); D(-1,1).

(a) $I = \frac{11}{15}$. (b) $I = \frac{8}{5}$.

Câu 116 : Tìm $d^2z(1,2)$ của hàm $z = y \ln x$

(a) $d^2z = -dx^2 + 2dxdy + 2dy^2$.

c $d^2z = -2dx^2 + dxdu$.

(b) $d^2z = -2dx^2 + 2dxdy$.

 $d^2z = -2dx^2 + 2dxdy + dy^2$.

Câu 117 :	Cho mặt bậc	hai $z=2+\sqrt{2}$	$\sqrt{1-x^2-y^2}$.	Đây là mặt gì?

(a) Măt tru.

(b) Mặt nón một phía. (c) Paraboloid elliptic. (d) Nửa mặt cầu.

Câu 118 : Tính tích phân $\iint_D 2x dx dy$ với D là tam giác OAB với O(0,0); A(1,1); B(2,0).

$$\bigcirc$$
 -1

Câu 119 : Tìm cực trị tự do của hàm $f(x,y)=e^{4y-x^2-y^2}.$

(a) Hàm đạt cực đại tại (1, 2).

© Các câu kia sai.

(b) Hàm đạt cực đại tại (0,2).

(d) Hàm đạt cực tiểu tại (0,2).

Câu 120 : Cho $f(x,y) = x \ln(xy)$. Tìm $f'_x(1,e)$.

(b) Ba câu kia sai. (c) e.

2. (d)

Câu 121 : Cho $f(x,y) = \frac{8e^y}{2+x}$. Tìm khai triển Maclaurint của hàm f đến cấp 2.

(a) Các câu kia sai.

© $-4 + 2x - 4y + x^2 - 2xy + 2y^2 + o(\rho^2)$.

(b) $4-2x+4y+x^2-2xy+2y^2+o(\rho^2)$. (d) $4+2x+4y+x^2+2xy+2y^2+o(\rho^2)$.

Câu 122 : Cho z=z(x,y) là hàm ẩn xác định từ phương trình $z^3-2xz-x^2+4yz=0$. Tính $z_y^{'}(0,-1)$, biết z(0, -1) = 2.

(a)
$$\frac{1}{2}$$
.

© $\frac{-1}{2}$.

d Ba câu kia sai.

Câu 123 : Cho $f(x,y)=\frac{x+1}{x+y+2}$. Tìm khai triển Maclaurin của hàm f đến cấp 2. Ký hiệu $\rho=\sqrt{x^2+y^2}$

(a)
$$\frac{1}{2} + \frac{x}{4} - \frac{y}{4} - \frac{y^2}{8} + o(\rho^2)$$
.

©
$$\frac{1}{2} + \frac{x}{4} - \frac{y}{4} - \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{8} + o(\rho^2)$$
.

Câu 124 : Tìm giá trị lớn nhất $A=\max f$, giá trị nhỏ nhất $B=\min f$ của $f(x,y)=2x^2+3y^2-4x-5$ trên miền D: $x^2 + y^2 < 16$.

(a)
$$A = 43$$
: $B = -11$.

$$A = 47 \cdot B = -7$$

(a)
$$A = 43; B = -11.$$
 (b) $A = 47; B = -7.$ (c) $A = 47; B = -11.$ (d) $A = 43; B = -7.$

(d)
$$A = 43; B = -7.$$

Câu 125 : Đạo hàm riêng cấp hai $z_{xx}^{''}$ của hàm hai biến $z=xe^y+y^2+y\sin x$ là ⓐ $e^y-y\sin x$. ⓑ $e^y+y\cos x$. ⓒ $-y\sin x$.

(a)
$$e^y - y \sin x$$
.

$$\bigcirc$$
 $-y\sin x$.

$$\bigcirc y \sin x.$$

Câu 126 : Tìm giá trị lớn nhất M, giá trị nhỏ nhất m của $f(x,y)=x^2y^2$ trên miền $|x|\leq 1, |y|\leq 1$.

ⓐ
$$m = -1; M = 1.$$

(b)
$$m = 0; M = 1.$$

(a)
$$m = -1; M = 1.$$
 (b) $m = 0; M = 1.$ (c) $m = -1; M = 0.$ (d) $m = 1; M = 2.$

(d)
$$m = 1; M = 2$$

Câu 127 : Vi phân cấp hai của hàm $z=y\ln x$ là

(a)
$$d^2z = \frac{1}{2}dxdy + \frac{x}{y^2}dy^2$$
.

$$d^2z = \frac{2}{x}dxdy - \frac{y}{x^2}dx^2.$$

Câu 128 : Tính $I = \int \int e^{-x^2-y^2} dx dy$, D được giới hạn bởi $x = \sqrt{4-y^2}$ và trục tung.

(a)
$$I = \frac{\pi}{2}e^{-4}$$
.

(a)
$$I = \frac{\pi}{2}e^{-4}$$
. (b) $I = \frac{\pi}{2}(1 - e^{-4})$. (c) $I = \frac{\pi}{2}(2 + e^{-4})$. (d) $I = \frac{\pi}{2}(2 - e^{-4})$.

©
$$I = \frac{\pi}{2}(2 + e^{-4}).$$

		1	
Câu 129 : Bằng cách thay đổi thứ tự tính tích phân $I=$	$\int_{\Omega} d$	$dy \int_{-}^{}$	$\sqrt{x^3 + 1}dx$
	()	/21	

(a)
$$I = \frac{4\sqrt{2} - 2}{9}$$

(a)
$$I = \frac{4\sqrt{2} - 2}{9}$$
. (b) $I = \frac{2\sqrt{2} - 2}{9}$. (c) $I = \frac{4\sqrt{2} + 2}{9}$. (d) $I = \frac{2\sqrt{2} + 2}{9}$.

①
$$I = \frac{2\sqrt{2} + 2}{9}$$
.

Câu 130 : Giá trị nhỏ nhất m của $f(x,y)=x^2-2y$ trên miền $0\leq x\leq 1, 0\leq y\leq 1$.

(a)
$$m = -\frac{1}{2}$$
. (b) $m = 1$.

(d)
$$m = -1$$
.

Câu 131 : Cho hàm $f(x,y) = \sqrt{2x^2 + 4y^2} + 5$. Khẳng định nào đúng?

- (a) (0,0) KHÔNG phải là điểm tới hạn. (c) Không có cực trị tại (0,0).

(b) f dat cưc đai tai (0,0).

(d) f đạt cực tiểu tại (0,0).

Câu 132 : Tính $I = \iint 2y dx dy$, D được giới hạn bởi $y = x^2 + 1$ và y = 2.

(a)
$$I = \frac{64}{5}$$
. (b) $I = \frac{32}{15}$. (c) $I = \frac{64}{15}$. (d) $I = \frac{32}{5}$.

ⓑ
$$I = \frac{32}{15}$$
.

©
$$I = \frac{64}{15}$$
.

①
$$I = \frac{32}{5}$$

(a)
$$f'_x(1,-1)=2$$
.

$$f_x'(1,-1)=1$$

©
$$f'_r(1,-1) = 0$$
.

Câu 134 : Sử dụng tọa độ cực tính tích phân $I = \int_{-\infty}^{1} dx \int_{-\infty}^{\sqrt{1-x^2}} e^{x^2+y^2} dy$

(a)
$$I = \frac{\pi}{8}(e-1)$$
. (b) $I = \frac{\pi}{4}e$. (c) $I = \frac{\pi}{2}(e-1)$. (d) $I = \frac{\pi}{4}(e-1)$.

Câu 135 : Tìm miền xác định D_f và miền giá trị E_f của $f(x,y)=\left\{\begin{array}{ll} e^{\frac{1}{x^2+y^2}}, & (x,y)\neq (0,0)\\ 1, & (x,y)=(0,0) \end{array}\right.$

(a)
$$D_f = \mathbb{R}^2; E_f = (1, +\infty).$$

©
$$D_f = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}; E_f = [1,+\infty\}.$$

(b)
$$D_f = \mathbb{R}^2$$
; $E_f = (0, 1]$.

①
$$D_f = \mathbb{R}^2; E_f = [1, +\infty).$$

Câu 136 : Cho $f(x,y) = 3 + \sqrt{x^2 + y^3}$. Tìm $A = f_x'(0,0)$ a A = 1.

(a)
$$A = 1$$
.

ⓑ
$$A = 3$$
.

$$\bigcirc$$
 Không tồn tại A . \bigcirc

© Không tồn tại A. © A=0.

Câu 137 : Bằng cách thay đổi thứ tự tính tích phân $I = \int dy \int e^{x^4} dx$

(a)
$$I = \frac{e^{16} + 1}{4}$$
. (b) $I = \frac{e^{16} - 1}{4}$. (c) $I = \frac{e^{16}}{4}$. (c) $I = \frac{e^{8} - 1}{4}$.

©
$$I = \frac{e^{16}}{4}$$
. Com (d) $I = \frac{e^8 - 1}{4}$.

Câu 138 : Vi phân cấp một của hàm z = arctg(y - x) là

(a)
$$dz = \frac{dy - dx}{1 + (x - y)^2}$$
. (b) $dz = \frac{-dy - dx}{1 + (x - y)^2}$. (c) $dz = \frac{dx - dy}{1 + (x - y)^2}$. (d) $dz = \frac{dy + dx}{1 + (x - y)^2}$.

Câu 139 : Cho z = f(x - y). Tìm $A = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}$

(a) Các câu kia sai. (b)
$$A = 1$$
.

(b)
$$A = 1$$
.

(c)
$$A = 3$$
.

Câu 140 : Cho $f(x,y) = xe^{3x+4y}$. Tính df(1,0). ⓐ $4e^3(dx+2dy)$. ⓑ Ba câu kia sai. ⓒ $4e^3(dx+dy)$.

$$(a) \quad 4e^{3}(dx+2dy).$$

$$\bigcirc$$
 $4e^3(dx+dy)$.

(d)
$$8e^3$$
.

Câu 141 :	Tìm cực trị tự do của $z=x^2-2xy+2y^2-2$ (a) Ba câu kia sai. (b) P không là điểm dừng.	2x + 2y + 4. Cho $P(1,0)$. © P là điểm cực tiểu. ① P là điểm cực đại.	Khẳng định nào đúng?
Câu 142 :	Cho $f(x,y) = (x+y)e^{xy}$. Tính $df(1,1)$ <a>a Ba câu kia sai. <a>b $3e(dx+dy)$.	© 6e.	
Câu 143 :	: Cho hàm $f(x,y)=e^{4y-x^2-y^2}$. Cho điểm $P(0)=0$ 0. P không là điểm dừng. (b) Các câu kia sai.	1,2). Khẳng định nào đúng © Hàm đạt cực đại tại ⓓ Hàm đạt cực tiểu tạ	i <i>P</i> .
Câu 144 :	 Cho mặt bậc hai x² + z² + 2x = 0. Đây là (a) Mặt nón một phía. (b) Paraboloid elliptic. 	mặt gì? ⓒ Nửa mặt cầu. ⓓ Mặt trụ.	
Câu 145 :	Cho $f(x,y) = 3^{y/x}$. Tính $df(1,1)$. (a) $3 \ln 3(-dx + dy)$. (b) $3 \ln 3(2dx - dy)$). © Các câu kia sai.	
Câu 146 :	 Cho mặt bậc hai √4 - x² - y² + 2 = z. Đâ (a) Paraboloid elliptic. (b) Mặt nón một phía. 	y là mặt gì? ⓒ Nửa mặt cầu. ⓓ Mặt trụ.	
Câu 147 :	Tính $I = \iint_D 2dxdy$ với D là nửa hình tròn (a) $I = \frac{\pi}{2}$.		
Câu 148 :	Cho $f(x,y) = e^{-x/y}$. Tính $df(1,1)$. (a) $e^{-1}(-dx+dy)$. (b) Các câu kia sai	. © $e^{-1}(-dx - 2dy)$.	(d) $e^{-1}(2dx + dy)$.
Câu 149 :	: $\iint_D f(x,y) dx dy \text{ với } D \text{ là miền giới hạn bởi}$ (a) $\pi/2 \leq \varphi \leq \pi; 0 \leq r \leq 2.$ (b) $\pi/2 \leq \varphi \leq \pi; 0 \leq r \leq 4.$	$x^2+y^2\leq 4; x\leq 0; y\geq 0.$ © Ba câu kia sai. $0\leq \varphi\leq \pi; 0\leq r\leq$	
Câu 150 :	: Tìm $df(1,1)$, biết $f(x,y) = \frac{x+2y}{2x-y}$		
		© Ba câu kia sai.	
Câu 151 :	 Cho mặt bậc hai x + √2y² + z² + 2 = 0. Đ (a) Mặt trụ. (b) Mặt nón một phía. 	ây là mặt gì? © Paraboloid elliptic. d Nửa mặt cầu.	
Câu 152 :	: Cho $f(x,y) = x \ln(xy)$. Tính f''_{yy} . (a) $\frac{x}{y^2}$. (b) Các câu kia sai	© 0.	
Câu 153 :	: Tính $\iint_D \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$ với D là miền giới	hạn bởi $x^2+y^2\leq 1; y\geq 0$	$0, x \ge 0$
	(a) Ba câu kia sai. (b) $\frac{\pi}{2}$.	\bigcirc $\frac{\pi}{4}$.	

Câu 154 : $\iint_D f(x,y) dx dy$ với D giới hạn bởi $x^2 + y^2 \le 2y; y \le -x$. Tìm cận của φ và r© $3\pi/4 \le \varphi \le \pi$; $0 \le r \le 2\sin \varphi$. (a) Ba câu kia sai. (b) $\pi/4 \le \varphi \le 3\pi/4$; $0 \le r \le 2\sin\varphi$. (d) $\pi/4 < \varphi < \pi$; $0 < r < 2\sin\varphi$. đinh nào sau đây đúng?

Câu 155 : Khảo sát cực trị của hàm z=6-5x-4y với điều kiện $x^2-y^2=9$. Cho P(5,-4). Khẳng

(a) Ba câu kia sai.

© P là điểm cực tiểu.

P không là điểm cực trị.

(d) P là điểm cực đai.

Câu 156 : Cho $f(x,y) = 6 \sin y \cdot e^x$. Tìm khai triển Maclaurint của hàm f đến cấp 3.

- (a) $1 + 2y + 3xy + 3x^2y xy^2 + y^3 + o(\rho^3)$. (c) Các câu kia sai.
- (b) $6y + 6xy + 3x^2y y^3 + o(\rho^3)$.
- (d) $3y 6xy + 3x^2y xy^2 + o(\rho^3)$.

Câu 157 : Tìm khai triển Taylor đến cấp 2 của hàm $f(x,y) = x \ln y$ tại lân cận của $M_0(1,1)$

- (a) $(y-1) + (x-1)(y-1) \frac{1}{2}(y-1)^2 + R_2(x,y)$.
- **ⓑ** $(y-1)+(x-1)(y-1)-\frac{1}{2}(y-1)^2-\frac{1}{2}(x-1)(y-1)^2+R_2(x,y).$
- $(y-1) + (x-1)(y-1) \frac{1}{2!}(y-1)^2 + R_2(x,y).$
- (d) $1+(x-1)+(y-1)+(x-1)(y-1)-\frac{1}{2}(y-1)^2+R_2(x,y)$

Câu 158 : Cho hàm hai biến $f(x,y)=xe^{xy}+y\cos x$. Tìm vecto đơn vị l, sao cho đạo hàm $f'_l(-1,2)$ đạt giá trị lớn nhất.`

(a) $l = \left(-\frac{4}{\sqrt{41}}, \frac{5}{\sqrt{41}}\right)$.

- © $l = (\frac{5}{\sqrt{41}}, -\frac{4}{\sqrt{41}}).$
- **b** l = (-4, 5). **d** $l = (\frac{5}{\sqrt{41}}, -\frac{4}{\sqrt{41}})$.

Câu 159 : Cho z=z(x,y) xác định từ phương trình $z^3-4xz+y^2-4=0$. Tính z_x',z_y' tại $M_0(1,-2,2)$

(a) $z'_x = 1, z'_y = \frac{1}{2}$.

© $z'_x = 0, z'_y = -1.$

(b) $z'_r = \frac{1}{2}, z'_n = 1.$

(d) $z'_r = 0, z'_u = 1.$

Câu 160 : Tìm f_x' , biết $f(u,v)=u^2\sin v, u=x^2+y^2, v=\frac{y}{x}$

- $(a) \quad f_x' = 4xu\sin v \frac{yu^2}{x^2}\cos v.$
- $f_x' = 4xu\sin v + \frac{yu^2}{r^2}\cos v.$
- d) Ba câu kia sai

Câu 161 : Tìm $f_y'(0,0)$ của hàm số sau: $f(x,y)=\left\{ egin{array}{ll} \frac{y^3-x^3}{x^2+2y^2} &,& x^2+y^2 \neq 0 \\ 0 &,& x^2+u^2=0 \end{array} \right.$

© không tồn tại đạo hàm riêng theo x tại cuu duong than (0,0) = = = =

(b) -1.

Câu 162 : Tìm đạo hàm riêng cấp hai $z_{xy}''(0,\frac{\pi}{2})$ của hàm $z=\cos(xy-\cos y)$

(a) $z''_{xy}(0,\frac{\pi}{2}) = -\frac{\pi}{2}$.

© $z_{xy}''(0, \frac{\pi}{2}) = 0.$

 $b z_{xy}''(0,\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}.$

(d) $z''_{xy}(0, \frac{\pi}{2}) = 1.$

Câu 163 : Tìm vi phân dz của hàm 2 biến $z=\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$

- (a) $dz = y(x^2 + y^2)^{-\frac{3}{2}}(ydx xdy)$.
- © $dz = y(x^2 + y^2)^{-\frac{3}{2}}(y^2dx xdy).$
- $dz = (x^2 + y^2)^{-\frac{3}{2}}(ydx xdy).$
- (d) Ba câu kia sai

Câu 164 : Tìm vi phân cấp 2 của hàm 2 biến $z=e^{xy}$ tại $M_0(1,1)$.

- (a) $d^2z(1,1) = e^2(4dx^2 + 6dxdy + dy^2)$. (b) $d^2z(1,1) = e^2(4dx^2 + 6dxdy + 4dy^2)$. (c) $d^2z(1,1) = e^2(4dx^2 + 6dxdy + 4dy^2)$. (d) $d^2z(1,1) = e^2(4dx^2 + 6dxdy + 4dy^2)$.

Câu 165 : Tìm cực trị của hàm z = xy với điều kiện x + y - 1 = 0. Khẳng định nào sau đây đúng ?

- (a) z đạt cực đại tại $M(\frac{1}{2},\frac{1}{2})$
- © z không có cực trị.
- **b** z đạt cực tiểu tại $M(\frac{1}{2},\frac{1}{2})$

d Ba câu kia sai

Câu 166 : Cho hàm 2 biến z = 3x - 2y + 1, xét trên miền D giới hạn bởi: y = x - 1, y = -x + 3, x = 1. Khẳng đinh nào sau đây đúng?

- (a) Giá trị lớn nhất của z là 5
- © Giá tri nhỏ nhất của z là 4
- (b) Giá tri lớn nhất của z là 7
- (d) Giá tri nhỏ nhất của z là -2

Câu 167 : Cho hàm 2 biến $z = x^3 - y^3 + 5$, xét trên miền $D = [0,1] \times [1,2]$. Khẳng định nào sau đây đúng ?

- Giá tri nhỏ nhất của z là -3(a)
- ⓒ Giá trị nhỏ nhất của z là −2
 ⓓ Giá trị lớn nhất của z là 6
- (b) Giá tri lớn nhất của z là 4
- (d) Giá tri lớn nhất của z là 6

Câu 168 : Cho hàm 2 biến $z = x^2 + y^2 + xy - 12x - 3y$. Khẳng định nào sau đây đúng ?

- (a) z đạt cực tiểu tại M(7, -2)
- © z không có điểm dừng

 (d) z không có cực tri
- (b) z đạt cực đại tại M(7, -2)

Câu 169 : Xác định cận của tích phân $\iint f(x,y) dx dy$

- $D = \{(x,y) | (x-1)^2 + (y-2)^2 \le 4, y \le 1\}$ $\text{(a)} \quad I = \int_{1-\sqrt{3}}^{1+\sqrt{3}} dx \int_{2-\sqrt{4-(x-1)^2}}^{1} f(x,y) dy$ $\text{(b)} \quad I = \int_{1-\sqrt{3}}^{1+\sqrt{3}} dx \int_{2+\sqrt{4-(x-1)^2}}^{1} f(x,y) dy$ $\text{(d)} \quad I = \int_{-1}^{1} dx \int_{2-\sqrt{4-(x-1)^2}}^{1} f(x,y) dy$

Câu 170 : Cho tích phân $I=\int\limits_0^1 dy\int\limits_{-\sqrt{2y-y^2}}^0 f(x,y)dx$. Thay đổi thứ tự lấy tích phân

- (a) $I = \int_{-1}^{0} dx \int_{1-\sqrt{1-x^2}}^{1} f(x,y)dy$. (b) $I = \int_{0}^{1} dx \int_{1-\sqrt{1-x^2}}^{1} f(x,y)dy$. (c) $I = \int_{-1}^{0} dx \int_{1+\sqrt{1-x^2}}^{1} f(x,y)dy$. (d) $I = \int_{-1}^{0} dx \int_{0}^{1} f(x,y)dy$.

Câu 171 : Thay đổi thứ tự lấy tích phân $I = \int\limits_{0}^{1} dy \int\limits_{0}^{y} f(x,y) dx$

- (a) $I = \int_{-\infty}^{\infty} dx \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy$.

d Ba câu kia sai

Câu 172 : Đặt $I = \iint f(x,y) dx dy$, D là tam giác có các đỉnh là A(0,1), B(0,2), C(1,1). Khẳng định nào sau đây đúng?

- (a) $I = \int_{-1}^{1} dx \int_{-1}^{2-x} f(x,y) dy = \int_{-1}^{2} dy \int_{-1}^{2} f(x,y) dx$
- **ⓑ** $I = \int_{-1}^{1} dy \int_{-1}^{2-x} f(x,y) dx = \int_{-1}^{2} dx \int_{-1}^{2} f(x,y) dy$
- © $I = \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} f(x, y) dx = \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{2-y} f(x, y) dy$
- (d) $I = \int_{0}^{1} dx \int_{1}^{2-x} f(x,y) dy = \int_{1}^{2} dy \int_{2-y}^{0} f(x,y) dx$

Câu 173 : Thay đổi thứ tự lấy tích phân $I = \int dy \int f(x,y) dx$

(a) $I = \int dx \int f(x,y)dy$

Câu 174 : Tính diện tích miền phẳng giới hạn bởi $2x \le x^2 + y^2 \le 6x$ và $y \le x\sqrt{3}; y \ge 0$ (a) $\frac{8\pi}{3} + 2\sqrt{3}$. (b) $\frac{8\pi}{3}$. (c) $\frac{4\pi}{3} + 2\sqrt{3}$. (d) Các câu kia sai.