ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP HCM

Khoa Khoa học ứng dụng - Bộ môn Toán ƯD

ĐỀ CHÍNH THỰC

(Đề thi 20 câu / 2 trang)

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ 162 Môn thi: Giải tích 2 - Ngày thi: 10/04/2017

Thời gian làm bài: 45 phút - Giờ thi : CA 1

Đề 1042

Câu 1. Tìm cực trị của hàm $f(x,y)=2x-y-1$ với điề	u kiện $x^2 + \frac{y^2}{4} = 2$.	
$ \begin{array}{l} $	$ \begin{array}{ccc} \text{B} & f_{cd} = f(-1,2), f_{ct} = \\ \text{D} & f_{ct} = f(2,-1), f_{cd} = \\ \end{array} $	f(1,-2).
Câu 2. Cho hàm số $z = x \cdot f\left(\frac{y}{x}\right) - xy$. Tính $x \cdot z_x' + y \cdot z_y'$	$\int_{ct} \int_{ct} f(z,-1), f_{cd} = \int_{ct} \int_{ct} f(z,-1), f_{cd} = \int_{ct} \int_{ct} f(z,-1), f_{cd} = \int_{ct} f(z,-1), f_{cd} $	f(-2,1).
	\bigcirc z	\bigcirc xy
Câu 3. Tìm tất cả giá trị của m để hàm $f(x,y) = x^2 + m$.		<u> </u>
		\bigcirc $\forall m.$
Câu 4. Tính tích phân $I = \iint\limits_D x \sqrt{4y^2 - x^2} \mathrm{d}x \mathrm{d}y$ với $D: 0$	$0 \le x \le 2, x \le 2y \le 2$ là	
(A) $\frac{2}{3}$. (B) $\frac{4}{3}$.	$\frac{8}{3}$.	D Kết quả khác.
Câu 5. Tìm GTLN, GTNN của hàm $f(x,y) = x^2 + y^2 - xy$	-x-y trong miền D giới hạn	bởi $x = 0, x+y = 3, y = 0.$
(A) $f_{min} = -1, f_{max} = 6.$	B $f_{min} = -2, f_{max} = 6.$	
$f_{min} = -1, f_{max} = 9.$	(B) $f_{min} = -2, f_{max} = 6.$ (D) $f_{min} = -2, f_{max} = 9.$	
Câu 6. Cho D là miền giới hạn bởi $y \le 2 - x^2, y \ge x, y$ dưới đây là đúng khi tính $I = \iint\limits_{\Sigma} f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$?	$\leq -x$ và $f(x,y)$ là hàm liê	n tục trên D . Công thức nào
	$\mathrm{d}y.$	
Câu 7. Cho hàm $y = y(x)$ xác định từ phương trình $x - y$	$y - 2e^{x+y} = 0$. Tính d $y(1)$ b	iết $y(1) = -1$
(A) $dy(1) = -\frac{2}{3}dx$ (B) $dy(1) = \frac{1}{3}dx$		
Câu 8. Hệ số góc tiếp tuyến giữa giao tuyến của mặt phẳng	g $x=1$ và mặt cong $z=x^2$	$+2xy-y^2$ tại điểm có tung
$\hat{\mathbf{d}}$ $\hat{\mathbf{g}}$ $y = -2 \mathbf{l}$ $\hat{\mathbf{B}}$ $k = 18.$		\bigcirc $k=3$
Câu 9. Cho $f(x,y) = \ln (x^2 - y)$, kết luận nào dưới đây	là đúng?	
$ f''_{xx}(0,-1) = 2, f''_{xy}(0,-1) = -1. $ $ f''_{xx}(0,-1) = -2, f''_{xy}(0,-1) = -1. $	$ \begin{array}{c} \textbf{B} \ f_{xx}''(0,-1) = 2, f_{xy}''(0,-1) \\ \textbf{D} \ f_{xy}''(0,-1) = -2, f_{xy}''(0,-1) \end{array} $	(0,-1) = 0.
Câu 10. Hàm số nào dưới đây có vị phân là $df(x, y) = (e^x)$	$+y^2 - 2y dx + (2ye^{x+y^2} - 2y)$	$2x)\mathrm{d}u^2$
Câu 10. Hàm số nào dưới đây có vi phân là d $f(x,y) = (e^x$	(B) $f(x,y) = 2e^{x+y^2} - xy$	y^2 .
Câu 11. Công thức nào đưới đây là đúng khi đổi biến $x=r$	$\cos \varphi, y = r \sin \varphi$ trong tích	phân $I = \iint\limits_D (x^2 + y^2) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$

(A) $\int_{-\frac{\pi}{3}}^{0} d\varphi \int_{0}^{1} r^{3} dr$ (B) $\int_{-\pi}^{\frac{5\pi}{3}} d\varphi \int_{0}^{1} r^{3} dr$ (C) $\int_{-\pi}^{-\frac{2\pi}{3}} d\varphi \int_{0}^{1} r^{3} dr$ (D) $\int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{3}} d\varphi \int_{0}^{1} r^{3} dr$

với D là miền giới hạn bởi $x^2+y^2 \leq 1, y \leq 0, y \leq -\sqrt{3}x.$

Câu 12.	Cho D là miền định nghĩa bởi $\frac{x}{a}$	$\frac{x^2}{3} + y^2 \le 1, x \ge 0, x \le \sqrt{3}$	$\overline{3}y$, công thức nào sau đây l	là đúng khi tính
	$I = \iint\limits_{D} xy \mathrm{d}x \mathrm{d}y?$,		

 $A I = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 3r^2 \sin\varphi \cos\varphi dr.$

 $B I = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 3r^3 \sin\varphi \cos\varphi dr.$

(C) $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^1 3r^3 \sin\varphi \cos\varphi dr$.

 $D I = \int_0^{\frac{\pi}{6}} d\varphi \int_0^1 3r^2 \sin\varphi \cos\varphi dr.$

Câu 13. Cho $f(x,y)=x^3-y^3+3xy$. Tìm hướng mà hàm f giảm nhanh nhất khi qua M(1,-2)?

(A) $\vec{u} = (-1, -3)$. (B) $\vec{u} = (1, -3)$

(C) $\vec{u} = (-1, 3)$

 $\vec{\mathbf{D}}$ $\vec{u} = (1,3).$

Miền xác định của hàm số $\sqrt{\arctan\frac{y}{x}-\frac{\pi}{4}}$ là:

(A) Các câu khác đều sai. (B) Phần mặt phẳng nằm trên Đường thẳng y = x.

Phần mặt phẳng nằm dưới đường thẳng y = x.

 \bigcirc Phần mặt phẳng nằm dưới đường thẳng y = x, bỏ đi trục Ox

Câu 15. Cho hàm z=z(x,y) xác định từ phương trình f(2x-3z,2y-z)=0. Tính $3z_x'+z_y'$

(A) -2.

Câu 16. Tìm cực trị của hàm $f(x,y) = 3x^2 - x^3 + 3y^2 + 4y$.

(A) $f_{cd} = f\left(2, \frac{2}{3}\right)$. (B) $f_{cd} = f\left(0, -\frac{2}{3}\right)$. (C) $f_{ct} = f\left(0, -\frac{2}{3}\right)$. (D) $f_{ct} = f\left(2, \frac{2}{3}\right)$.

Câu 17. Hãy cho biết tên gọi mặt bậc hai có phương trình sau : $x^2 - 4x - y^2 - z^2 = 1$. A Hyperboloid 2 tầng. B Hyperboloid 1 tầng. C Nón.

Câu 18. Công thức nào sau đây dùng để tính diện tích miền $D: x^2 + y^2 \le 2y, y \ge \frac{1}{\sqrt{3}}x, y \ge -x$

Khai triển Maclaurint hàm $f(x,y) = \frac{e^{x^2+1}}{y-2}$ đến bậc 2 là:

(A) $f(x,y) = -\frac{1}{2}\left(1 + \frac{y}{2} + x^2 + \frac{y^2}{4} + R_2\right)$. (B) $f(x,y) = \frac{e}{2}\left(1 - \frac{y}{2} + x^2 + \frac{y^2}{4} + R_2\right)$.

 $f(x,y) = -\frac{e}{2}\left(1 + \frac{y}{2} + x^2 + \frac{y^2}{4} + R_2\right).$ $f(x,y) = -\frac{1}{2}\left(1 - \frac{y}{2} + x^2 + \frac{y^2}{4} + R_2\right).$

Câu 20. Cho hàm số $z=f\left(u,v\right)$, với $u=\frac{1}{2}\ln\left(x^2+y^2\right)$, $v=\arctan\frac{x}{y}$. Tính z_x'

(A) $z'_x = \frac{y \cdot f'_u + x \cdot f'_v}{x^2 + y^2}$. (B) $z'_x = \frac{x \cdot f'_u + y \cdot f'_v}{x^2 + y^2}$. (C) $z'_x = \frac{x \cdot f'_u + f'_v}{x^2 + y^2}$. (D) $z'_x = \frac{f'_u + y \cdot f'_v}{x^2 + y^2}$.

CHỦ NHIÊM BÔ MÔN

PGS. TS. Nguyễn Đình Huy

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

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP HCM

Khoa Khoa học ứng dụng - Bộ môn Toán ƯD

ĐỀ CHÍNH THỰC

Câu 1. Cho hàm số $z=x.f\left(\frac{y}{x}\right)-xy$. Tính $x.z_x'+y.z_y'$

 \bigcirc B z-xy

(Đề thi 20 câu / 2 trang)

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ 162 Môn thi: Giải tích 2 - Ngày thi: 10/04/2017

Thời gian làm bài: 45 phút - Giờ thi : CA 1

Đề 1043

Câu 2. Cho $f(x,y) = x^3 - $	$y^3 + 3xy$. Tìm hướng mà hàn	n f giảm nhanh nhất khi qua	M(1,-2)?
(A) $\vec{u} = (1,3)$.	B $\vec{u} = (-1, -3)$.	$\vec{\mathbf{C}}$ $\vec{u} = (1, -3)$	$\vec{\mathbf{D}} \ \vec{u} = (-1, 3)$
Câu 3. Cho <i>D</i> là miền giới l dưới đây là đúng khi	hạn bởi $y \leq 2 - x^2, y \geq x, y$ tính $I = \iint\limits_D f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$?	$y \le -x$ và $f(x,y)$ là hàm liê	n tục trên D . Công thức nào
$ \begin{array}{ccc} \text{B} & I = \int_{-1}^{0} dx \int_{-x}^{2-x^2} f(x) \\ \text{C} & I = \int_{0}^{1} dx \int_{-x}^{x} f(x, y) \end{array} $	$(x,y)dy + \int_0^1 dx \int_x^{2-x^2} f(x,y)dy + \int_0^1 dx \int_x^{2-x^2} f(x,y)dy + \int_1^2 dx \int_{-x}^{2-x^2} f(x,y)dy + \int_1^2 dx \int_{-x}^{2-x^2} f(x,y)dy + \int_0^1 dx \int_x^{-x} f(x,y)dy$)d <i>y</i> .	
<u> </u>	0-1 0x	_	1 2mm n ² tại điểm có tung
Câu 4. Hệ số góc tiếp tuyến độ $y = -2$ là	giua giao tuyen cua mat phan	g x = 1 va mạt cong $z = x$	+2xy-y tại diem có tung
	\bigcirc $k=6.$	k = 18.	\bigcirc $k=-3.$
Câu 5. Cho hàm số $z = f(u)$	(u, v) , với $u = \frac{1}{2} \ln (x^2 + y^2)$	$v = \arctan \frac{x}{y}$. Tính z'_x	
(A) $z'_x = \frac{f'_u + y \cdot f'_v}{x^2 + y^2}$.	$ B z'_x = \frac{y \cdot f'_u + x \cdot f'_v}{x^2 + y^2}. $	c $z'_x = \frac{x \cdot f'_u + y \cdot f'_v}{x^2 + y^2}.$	
Câu 6. Cho hàm $z = z(x, y)$) xác định từ phương trình $f(x)$	(2x - 3z, 2y - z) = 0. Tính 3	$Bz'_x + z'_y$
\bigcirc A) -3 .	$\bigcirc B$ -2 .	C 2.	D 3.
Câu 7. Cho $f(x,y) = \ln (x^2 + y^2)$	(2-y), kết luận nào dưới đây	là đúng?	
$ A f''_{xx}(0,-1) = -2, f''_{xy} $, ,		
$ (C) f''_{xx}(0,-1) = 2, f''_{xy}(0,-1) = 2,$			(0, -1) = -1.
Câu 8. Khai triển Maclaurin	at hàm $f(x,y)=rac{e^{x^2+1}}{y-2}$ đến b	oâc 2 là:	
1 / 2	y-2	1 / a	2
(A) $f(x,y) = -\frac{1}{2} \left(1 - \frac{y}{2} \right)$		B $f(x,y) = -\frac{1}{2} \left(1 + \frac{y}{2} \right)$	T /
$f(x,y) = \frac{e}{2} \left(1 - \frac{y}{2} - \frac{y}{2} \right)$	/		/
Câu 9. Hãy cho biết tên gọi			
(A) Ellipsoid.	B Hyperboloid 2 tầng.	C Hyperboloid 1 tầng.	(D) Nón.
	f(x,y) = 2x - y - 1 với điề	-	
$ \begin{array}{c} A & f_{ct} = f(2, -1), f_{cd} = \\ C & f_{cd} = f(-1, 2), f_{ct} = \end{array} $	f(-2,1). $f(1,-2)$.	B $f_{cd} = f(2, -1), f_{ct} =$ D $f_{ct} = f(-1, 2), f_{cd} =$	f(-2,1). $f(1,-2)$.
Câu 11. Cho hàm $y = y(x)$ x			
_	_		
A dy(1) = 0	$\mathbf{B} \ \mathrm{d}y(1) = -\frac{1}{3}\mathrm{d}x$		

CO. 10. TO a CITA N. CITANIA 2 - 10 a. f. () 2 + 2	Anna Sàr Datáile	1.2		
Câu 12. Tìm GTLN, GTNN của hàm $f(x,y) = x^2 + y^2 - xy$	y-x-y trong mien D giới nạn	boi x = 0, x + y = 3, y = 0.		
(A) $f_{min} = -2, f_{max} = 9.$ (C) $f_{min} = -2, f_{max} = 6.$	(B) $f_{min} = -1, f_{max} = 6.$ (D) $f_{min} = -1, f_{max} = 9.$			
Câu 13. Cho D là miền định nghĩa bởi $\frac{x^2}{3} + y^2 \le 1, x$	$> 0 x < \sqrt{3}u$ công thức n	ào cau đây là đúng khi tính		
Cho D is intertuinin figure out $\frac{1}{3} + y \le 1, x = 1$	$\geq 0, x \leq \sqrt{3}y$, cong thuc in	ao sau day ia dung kin tiliii		
$I = \iint\limits_{D} xy dx dy?$	_			
$ A) I = \int_0^{\frac{\pi}{6}} d\varphi \int_0^1 3r^2 \sin\varphi \cos\varphi dr. $	$\mathbf{B} I = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \mathrm{d}\varphi \int_{0}^{1} 3r^{2} \sin\varphi$	$ \varphi\cos\varphi\mathrm{d}r. $		
$ C I = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 3r^3 \sin\varphi \cos\varphi dr. $		$ \varphi\cos\varphi\mathrm{d}r. $		
Câu 14. Hàm số nào dưới đây có vi phân là $\mathrm{d}f(x,y)=(e^x)^2$	$(-4y^2 - 2y)dx + (2ye^{x+y^2} - 2y)dx + (2ye^{x+y^2} - 2y)dx$	(2x)dy?		
(A) $f(x,y) = e^{x+y^2} - 2xy$.	B $f(x,y) = xe^{x+y^2} - 2x$ D $f(x,y) = e^{x+y^2} - x^2y$	xy.		
$f(x,y) = 2e^{x+y^2} - xy^2.$		<i>J</i> .		
Câu 15. Công thức nào đưới đây là đúng khi đổi biến $x=r$	$\cos \varphi, y = r \sin \varphi \text{ trong tích}$	phân $I = \iint_D (x^2 + y^2) dxdy$		
với D là miền giới hạn bởi $x^2+y^2\leq 1, y\leq 0, y$		D		
(A) $\int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{3}} d\varphi \int_{0}^{1} r^{3} dr$ (B) $\int_{-\frac{\pi}{3}}^{0} d\varphi \int_{0}^{1} r^{3} dr$	$\bigcirc \int_{-\pi}^{\frac{5\pi}{3}} \mathrm{d}\varphi \int_0^1 r^3 \mathrm{d}r$			
Câu 16. Miền xác định của hàm số $\sqrt{\arctan \frac{y}{x} - \frac{\pi}{4}}$ là:				
igap A Phần mặt phẳng nằm dưới đường thẳng $y=x$, bỏ đ	i trục Ox	B Các câu khác đều sai.		
\bigcirc Phần mặt phẳng nằm trên Đường thẳng $y=x$.	D Phần mặt phẳng nằm d	ưới đường thẳng $y = x$.		
Câu 17. Công thức nào sau đây dùng để tính diện tích miền $D: x^2 + y^2 \le 2y, y \ge \frac{1}{\sqrt{3}}x, y \ge -x$				
	$ C I = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{3\pi}{4}} \mathrm{d}\varphi \int_{0}^{2\sin\varphi} r \mathrm{d}r. $			
Câu 18. Tìm tất cả giá trị của m để hàm $f(x,y)=x^2+m$	$xy + y^2 - 6x + 6y$ có điểm	dừng.		
Câu 19. Tính tích phân $I = \iint_D x \sqrt{4y^2 - x^2} dxdy$ với $D: 0$	$0 \le x \le 2, x \le 2y \le 2$ là			
$igapha$ Kết quả khác. $igapha$ $rac{2}{3}$.	$\frac{4}{3}$.	\bigcirc $\frac{8}{3}$.		
Câu 20. Tìm cực trị của hàm $f(x,y) = 3x^2 - x^3 + 3y^2 $	4y.			

CHỦ NHIỆM BỘ MÔN

PGS. TS. Nguyễn Đình Huy

 $\boxed{\hat{\mathbf{D}}\hat{\mathbf{e}} \ 1043}$ $\boxed{\hat{\mathbf{D}}\hat{\mathbf{A}}\mathbf{P} \ \hat{\mathbf{A}}\mathbf{N}}$

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

ĐAI HOC BÁCH KHOA TP HCM

Khoa Khoa học ứng dụng - Bộ môn Toán ƯD

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

Môn thi: Giải tích 2 - Ngày thi: 10/04/2017 Thời gian làm bài: 45 phút - Giờ thi : CA 1

ĐỂ KIẾM TRA GIỮA HOC KỲ 162

Đề 1044

Khai triển Maclaurint hàm $f(x,y) = \frac{e^{x^2+1}}{u-2}$ đến bậc 2 là:

(A)
$$f(x,y) = -\frac{1}{2}\left(1 + \frac{y}{2} + x^2 + \frac{y^2}{4} + R_2\right)$$
. (B) $f(x,y) = -\frac{1}{2}\left(1 - \frac{y}{2} + x^2 + \frac{y^2}{4} + R_2\right)$.

B
$$f(x,y) = -\frac{1}{2}\left(1 - \frac{y}{2} + x^2 + \frac{y^2}{4} + R_2\right)$$

$$f(x,y) = \frac{e}{2} \left(1 - \frac{y}{2} + x^2 + \frac{y^2}{4} + R_2 \right).$$

$$(C) f(x,y) = \frac{e}{2} \left(1 - \frac{y}{2} + x^2 + \frac{y^2}{4} + R_2 \right).$$

$$(D) f(x,y) = -\frac{e}{2} \left(1 + \frac{y}{2} + x^2 + \frac{y^2}{4} + R_2 \right).$$

Câu 2. Hãy cho biết tên gọi mặt bậc hai có phương trình sau : $x^2 - 4x - y^2 - z^2 = 1$.

A Hyperboloid 2 tầng. B Ellipsoid.

(C) Hyperboloid 1 tầng.

Câu 3. Cho $f(x,y) = \ln(x^2 - y)$, kết luận nào dưới đây là đúng?

 $A f''_{xx}(0,-1) = 2, f''_{xy}(0,-1) = -1.$

B $f''_{xx}(0,-1) = -2, f''_{xy}(0,-1) = 0.$ D $f''_{xx}(0,-1) = -2, f''_{xy}(0,-1) = -1.$

 $f''_{xx}(0,-1) = 2, f''_{xy}(0,-1) = 0.$

Câu 4. Cho hàm số $z = x.f\left(\frac{y}{x}\right) - xy$. Tính $x.z'_x + y.z'_y$

Câu 5. Tìm GTLN, GTNN của hàm $f(x,y)=x^2+y^2-xy-x-y$ trong miền D giới hạn bởi x=0,x+y=3,y=0.

(A) $f_{min} = -1, f_{max} = 6.$ (C) $f_{min} = -2, f_{max} = 6.$

B $f_{min} = -2, f_{max} = 9.$ D $f_{min} = -1, f_{max} = 9.$

Câu 6. Hệ số góc tiếp tuyến giữa giao tuyến của mặt phẳng x=1 và mặt cong $z=x^2+2xy-y^2$ tại điểm có tung độ y = -2 là

(A) k = 6.

 $\stackrel{\bigcirc}{\mathbf{B}} k = 3$

(C) k = 18.

(D) k = -3.

Câu 7. Tìm cực trị của hàm f(x,y)=2x-y-1 với điều kiện $x^2+\frac{y^2}{4}=2$.

 $A f_{cd} = f(2,-1), f_{ct} = f(-2,1).$

(C) $f_{cd} = f(-1,2), f_{ct} = f(1,-2).$

(B) $f_{ct} = f(2, -1), f_{cd} = f(-2, 1).$ (D) $f_{ct} = f(-1, 2), f_{cd} = f(1, -2).$

Câu 8. Tìm cực trị của hàm $f(x,y)=3x^2-x^3+3y^2+4y$.

(A) $f_{cd} = f\left(2, \frac{2}{3}\right)$. (B) $f_{ct} = f\left(2, \frac{2}{3}\right)$. (C) $f_{cd} = f\left(0, -\frac{2}{3}\right)$. (D) $f_{ct} = f\left(0, -\frac{2}{3}\right)$.

Câu 9. Cho hàm y = y(x) xác định từ phương trình $x - y - 2e^{x+y} = 0$. Tính dy(1) biết y(1) = -1

 $A dy(1) = -\frac{2}{2} dx$

(B) dy(1) = 0 (C) $dy(1) = \frac{1}{3}dx$ (D) $dy(1) = -\frac{1}{3}dx$

Câu 10. Cho $f(x,y)=x^3-y^3+3xy$. Tìm hướng mà hàm f giảm nhanh nhất khi qua M(1,-2)?

(A) $\vec{u} = (-1, -3)$. (B) $\vec{u} = (1, 3)$.

 $\vec{\mathbf{C}}$ $\vec{u} = (1, -3)$

 $\vec{\mathbf{D}} \ \vec{u} = (-1,3)$

Câu 11. Hàm số nào dưới đây có vi phân là $\mathrm{d}f(x,y)=(e^{x+y^2}-2y)\mathrm{d}x+(2ye^{x+y^2}-2x)\mathrm{d}y?$

(A) $f(x,y) = xe^{x+y^2} - 2xy$. (C) $f(x,y) = 2e^{x+y^2} - xy^2$.

Câu 12. Tính tích phân $I=\iint\limits_D x\sqrt{4y^2-x^2}\mathrm{d}x\mathrm{d}y$ với $D:0\leq x\leq 2, x\leq 2y\leq 2$ là

B Kết quả khác. $\frac{4}{2}$.

Câu 13. Công thức nào đưới	đây là đúng khi đổi biến $x =$	$=r\cosarphi,y=r\sinarphi$ trong t	ích phân $I=\int\int (x^2+y^2)\mathrm{d}x\mathrm{d}y$
với D là miền giới l	nạn bởi $x^2 + y^2 \le 1, y \le 0,$	$y \le -\sqrt{3}x.$	D
		$\bigcirc \int_{-\pi}^{\frac{5\pi}{3}} \mathrm{d}\varphi \int_{0}^{1} r^{3} \mathrm{d}r$	$ \bigcirc \int_{-\pi}^{-\frac{2\pi}{3}} \mathrm{d}\varphi \int_0^1 r^3 \mathrm{d}r $
Câu 14. Miền xác định của l	nàm số $\sqrt{\arctan \frac{y}{x} - \frac{\pi}{4}}$ là:		
A Các câu khác đều sai	. B Phần mặt phẳng nằn	n dưới đường thẳng $y=x$, b	ổ đi trục Ox

 \bigcirc Phần mặt phẳng nằm trên Đường thẳng y = x. (D) Phần mặt phẳng nằm dưới đường thẳng y = x.

Câu 15. Công thức nào sau đây dùng để tính diện tích miền $D: x^2+y^2 \leq 2y, y \geq \frac{1}{\sqrt{3}}x, y \geq -x$

Câu 16. Tìm tất cả giá trị của m để hàm $f(x,y)=x^2+mxy+y^2-6x+6y$ có điểm dừng . (A) $m\neq \pm 2$. (B) $\forall m$. (C) $m\neq 2$. (D) $m\neq -2$. (Câu 17. Cho D là miền giới hạn bởi $y\leq 2-x^2, y\geq x, y\leq -x$ và f(x,y) là hàm liên tục trên D. Công thức nào dưới đây là đúng khi tính $I=\iint\limits_D f(x,y)\mathrm{d}x\mathrm{d}y$?

Câu 18. Cho D là miền định nghĩa bởi $\frac{x^2}{3}+y^2\leq 1, x\geq 0, x\leq \sqrt{3}y$, công thức nào sau đây là đúng khi tính $I = \iint xy \mathrm{d}x \mathrm{d}y$?

 $A I = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \mathrm{d}\varphi \int_{0}^{1} 3r^{2} \sin\varphi \cos\varphi \mathrm{d}r.$

 $\begin{array}{l} \textbf{(B)} \ I = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \mathrm{d}\varphi \int_0^1 3r^2 \sin\varphi \cos\varphi \mathrm{d}r. \\ \\ \textbf{(D)} \ I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \mathrm{d}\varphi \int_0^1 3r^3 \sin\varphi \cos\varphi \mathrm{d}r. \end{array}$

Câu 19. Cho hàm số $z=f\left(u,v\right)$, với $u=\frac{1}{2}\ln\left(x^2+y^2\right)$, $v=\arctan\frac{x}{y}$. Tính z_x'

(A) $z'_x = \frac{y \cdot f'_u + x \cdot f'_v}{r^2 + v^2}$. (B) $z'_x = \frac{f'_u + y \cdot f'_v}{x^2 + v^2}$. (C) $z'_x = \frac{x \cdot f'_u + y \cdot f'_v}{x^2 + v^2}$. (D) $z'_x = \frac{x \cdot f'_u + f'_v}{x^2 + v^2}$.

Câu 20. Cho hàm z=z(x,y) xác định từ phương trình f(2x-3z,2y-z)=0. Tính $3z_x'+z_y'$

(A) -2.

(B) -3.

CHỦ NHIÊM BÔ MÔN

PGS. TS. Nguyễn Đình Huy

 $\mathbf{D}\hat{\mathbf{e}}$ 1044 $\mathbf{D}\hat{\mathbf{A}}\mathbf{P}$ $\mathbf{A}\mathbf{N}$

Câu 1. D	Câu 4. (A)	Câu 7. D	Câu 11. B	Câu 15. (C)	Câu 18. (C)
Câu 2. (A)	Câu 5. (A)		Câu 12. (A) Câu 13. (B)	Câu 16. (C)	Câu 19. (C)
Câu 3. (C)	Câu 6. (A)		_	Câu 17. (D)	Câu 20. (C)