ĐAI HOC BÁCH KHOA TP HCM

Khoa Khoa học ứng dụng-Bộ môn Toán ứng dụng

Câu 12. Tính diện tích miền D giới hạn bởi $x^2 + y^2 \le 2x, |y| \le x$.

 $(B) \pi/4$

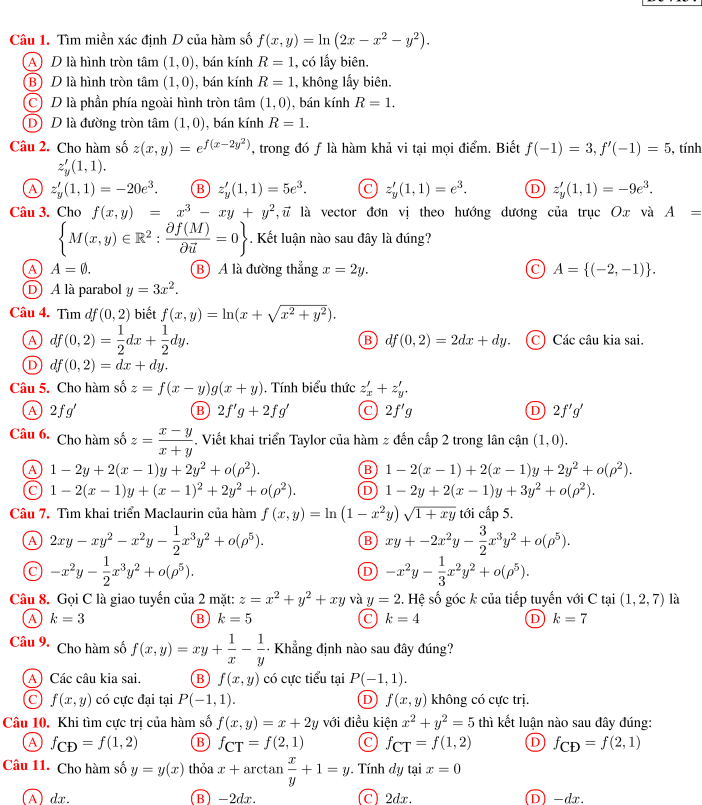
(A) 2π

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

ĐỀ THI GIỮA HỌC KỲ NĂM HỌC 2015-2016 Môn thi: GIẢI TÍCH 2- Ca 1

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

Đề 7134



(C) $\pi/2 + 1$

 $(D) \pi/2$

 $\begin{array}{l} \text{ Dổi thứ tự lấy tích phân trong tích phân kép} \int\limits_{-3}^2 dy \int\limits_{y+3}^{9-y^2} f(x,y) dx. \\ \text{A} \int\limits_{0}^5 dx \int\limits_{\sqrt{9-x}}^{x-3} f(x,y) dy + \int\limits_{5}^9 dx \int\limits_{-\sqrt{9-x}}^{\sqrt{9-x}} f(x,y) dy. \end{array} \\ \text{B} \int\limits_{0}^5 dx \int\limits_{-\sqrt{9-x}}^{x-3} f(x,y) dy + \int\limits_{5}^9 dx \int\limits_{-\sqrt{9-x}}^{\sqrt{9-x}} f(x,y) dy. \end{array}$

(A)
$$\int_{0}^{5} dx \int_{\sqrt{9-x}}^{x-3} f(x,y)dy + \int_{5}^{9} dx \int_{-\sqrt{9-x}}^{\sqrt{9-x}} f(x,y)dy$$

$$\int_{0}^{5} dx \int_{-\sqrt{9-x}}^{x-3} f(x,y)dy + \int_{5}^{9} dx \int_{-\sqrt{9-x}}^{\sqrt{9-x}} f(x,y)dy.$$

Câu 14. Tính tích phân kép $I=\int\int (x-1)dxdy,\,D$ là miền $y\geq 3x^2,y\leq 4-x^2.$

$$\bigcirc A - \frac{16}{3}.$$

$$\frac{16}{3}$$
.

$$(D)$$
 -16.

Câu 15. Tính $I = \iint 3xy dx dy$ với D là hình tròn $(x-1)^2 + y^2 \leqslant 1$.

(D) Các câu kia sai.

Câu 16. Tính tích phân $I=\int\!\!\int |2y|\,dxdy$, với D giới hạn bởi $x=y^2,x=1.$

$$\bigcirc A \quad \frac{1}{3}$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{1}{2}$

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

Câu 18. Cho mặt bậc hai $-2 - 2x - x^2 - 2y + y^2 + z = 0$. Đây là mặt gì?

- (A) Nón.
- (B) Paraboloid Hyperbolic.

(C) Paraboloid elliptic.

(D) Hyperboloid một tầng.

 Câu 19. Cho hàm $f(x,y) = x^2 + 4y^2 - 32 \ln xy$. Kết luận nào sau đây $\underline{\mathbf{DÚNG}}$?

 A $f_{\text{CT}} = f(4,-2)$ B $f_{\text{CT}} = f(-4,-2)$ C $f_{\text{CD}} = f(-4,2)$

 D $f_{\text{CD}} = f(4,2)$

Câu 20. Cho hàm số $f(x,y,z)=\frac{x^2-yz}{z^2+xy}$. Tính $f_{zz}''(0,1,1)$

(C) 2

BỘ MÔN TOÁN ỨNG DỤNG DUYỆT ĐỀ

Đề 7134 ĐÁP ÁN

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