

Câu 1. Cho  $\mathbf{F}(x,y) = (7+100xy)\mathbf{i} + (50x^2 + 32y^5)\mathbf{j}$

a) Chứng minh  $\mathbf{F}$  bảo toàn      b) Tìm hàm  $f$  sao cho  $\mathbf{F} = \nabla f$ .

c) Tính tích phân  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  với  $C$  là đường cong cho bởi  $\mathbf{r}(t) = (7t+1)\mathbf{i} + (t^2+5)\mathbf{j}$ ,  $0 \leq t \leq 3$ .

Câu 2. Tính khối lượng của khối  $E$  có hàm mật độ  $\rho(x,y,z) = 7y$  với  $E$  là khối tứ diện  $OABC$ ,  $O(0;0;0)$ ,  $A(4;0;0)$ ,  $B(0;4;0)$ ,  $C(0;0;4)$ .

Đề kiểm tra giữa kì A2

Đề 2

Câu 1. Viết phương trình mặt phẳng tiếp xúc với mặt cong  $z = x^4 + 3xy + 5y^3 + 2x + 4y + 1$  tại điểm  $(1;1;16)$

Câu 2. Tính  $\iint_D (x + 5y + 1)dA$  với  $D$  miền giới hạn bởi 2 đường  $x = 3y^2$  và  $x = 3y$

Câu 3. Tính khối lượng của khối  $E$  có hàm mật độ  $\rho(x,y,z) = 24y$  với  $E$  là khối tứ diện  $OABC$ ,  $O(0;0;0)$ ,  $A(2;0;0)$ ,  $B(0;5;0)$ ,  $C(0;0;1)$ .

Đề 3:

Câu 1. Viết phương trình mặt phẳng tiếp xúc với mặt cong  $z = x^5 + 2y^4 + 7x^2y^2 + 6y + 2$  tại điểm  $(1;1;18)$

Câu 2. Tìm cực trị của hàm số  $f(x,y) = 2x^2 + y^2 - 7xy + 2x - 2y + 5$

Câu 3. Tính  $\iint_D (x + 6y) dA$  với D miền giới hạn bởi 2 đường  $y = x^2 - 7x$  và  $y = x$

Câu 4. Tính  $\int_0^1 \int_{5y}^5 3e^{x^2} dx dy$

Đề 4

Câu 1. Tìm xấp xỉ tuyến tính của hàm số  $f(x; y) = 3x^2 + y^5 + x^2y + 2x + y$  tại  $(1; 2)$

Câu 2. Tìm cực trị của hàm số  $f(x, y) = 2x^2 + 3y^2 + 7xy + x - 3y + 5$

Câu 3. Tính  $\iint_D (6y + 12) dA$  với D miền giới hạn bởi 2 đường  $x = y^2 + 2y$  và  $x = 3y$

Câu 4. Tính  $\int_0^1 \int_{8x}^8 e^{y^2 + 4} dy dx$