ĐỀ THI THỬ GIỮA KỲ MÔN GIẢI TÍCH 2 - Học kì 2022.2 Nhóm ngành 1 Thời gian làm bài: 60 phút

Chú ý: Thí sinh không được sử dụng tài liệu và giám thị phải kí xác nhận số đề vào bài thi.

Câu 1. [1đ] Tính độ cong của đường cong $\begin{cases} x = e^t \sin t \\ y = e^t \cos t \end{cases}$ $(t \in \mathbb{R})$ tại điểm ứng với t = 1.

Câu 2. [1**d**] Viết phương trình tiếp tuyến và pháp diện của đường cong cho bởi hai mặt phẳng sau $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ x + y - z = 1 \end{cases}$ tại điểm M(0,2,1)

Câu 3. [1đ] Tìm hình bao của họ đường cong $x\cos^3 c + y\sin^3 c = 1$ với $c \in \mathbb{R}$ là tham số.

Câu 4. [**1đ**] Đổi thứ tự lấy tích phân $\int_{0}^{1} dy \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x,y)dx$

Câu 5. [1**đ**] Tính tích phân kép $\iint_D dx dy \text{ trong đó D: } \begin{cases} y \le x^2 + y^2 \le 3y \\ x \le y \le \sqrt{3}x \end{cases}$

Câu 6. [1đ] Tính $\iiint_V \sqrt{x^2 + 4y^2 + z^2} dx dy dz$ với V là miền giới hạn bởi

 $x^2 + 4y^2 + z^2 \le z$

Câu 7. [1**đ**] Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $\begin{cases} y^2 - 4y - x = 0 \\ x + y - 6 = 0 \end{cases}$

Câu 8. [1đ] Tính thể tích của miền được giới hạn bởi các mặt cong $y = x^2$, $y = x, z = y^2$ và mặt Oxy

Câu 9. [1đ] Tính $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln(1+5\sin^2 x) dx$

Câu 10. [1đ] Xét sự hội tụ đều của $I(y) = \int_{0}^{+\infty} \sin{(xy^2)} dx$ trên khoảng $(0, +\infty)$.