



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE MATEMÁTICA

DISCIPLINA: Cálculo B CÓDIGO: MAT A03 TURMA: T06

PROFESSOR: Joseph N. A. Yartey DATA: 10/12/2007

ALUNO(A): _____

2ª CHAMADA - PROVA DA UNIDADE I

Questão 1: Coordenadas Cartesianas

Observe a figura ao lado, identifique as regiões R_1 , R_2 e R_3 e determine:

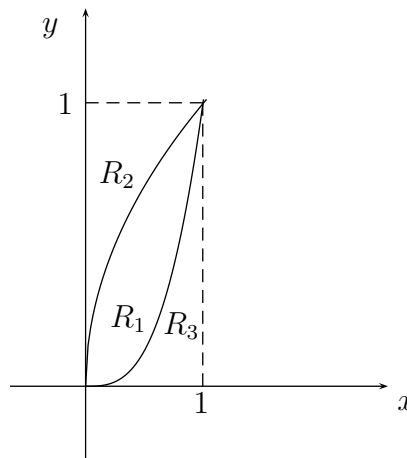
I) Cálculo de área, Centróide e Teorema de Pappus-Guldin

- Calcule a área da região R_1 ;
- Encontre as coordenadas do centróide da região R_1 ;
- Utilizando o Teorema de Pappus-Guldin encontre o volume do sólido gerado pela rotação da região R_1 em torno do eixo OX .

II) Volume de Sólidos de Revolução

Dê apenas a expressão da integral que representa os volumes dos seguintes sólidos:

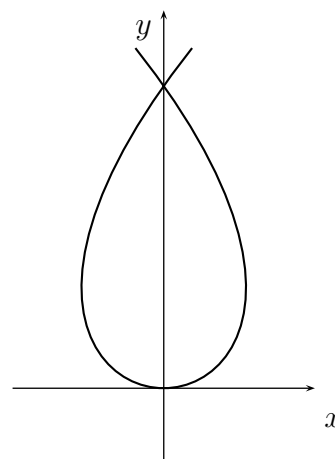
- Sólido gerado pela rotação da região R_3 em torno da reta $x = 1$;
- Sólido gerado pela rotação da região R_2 em torno da reta $y = 0$.



Questão 2: Curvas Parametrizadas

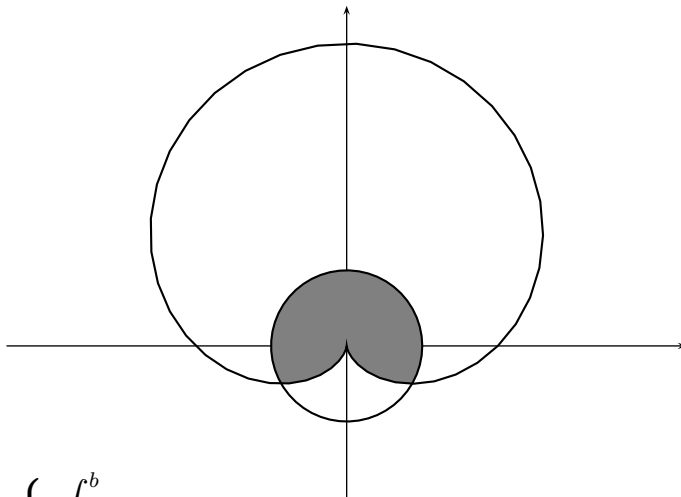
Dada as equações paramétricas da curva $\begin{cases} x = 3t - t^3 \\ y = 3t^2 \end{cases}$, cujo gráfico está representado na figura ao lado. Determine:

- A orientação da curva, justificando a sua resposta;
- O comprimento do arco do laço da curva;
- Encontre a área limitada pelo laço da curva.
- A equação da reta tangente à curva no ponto em que $t_0 = 2$.



Questão 3: Coordenadas Polares

- Seja $c \in \mathbb{R}$. Transformar a reta $y = \sqrt{3}x + c$ em forma polar $r = f(\theta)$, explicitando o intervalo de variação do ângulo polar θ .
- Mostre que a equação polar $r = a \sin \theta + b \cos \theta$, onde $ab \neq 0$, representa um círculo e calcule seu centro e o raio.
- Seja R a região do plano interseção do círculo $r = 2$ com o interior da cardióide $r = 4 + 4 \sin \theta$, como mostra a figura abaixo. Calcule o comprimento total dos arcos que delimita R .



Formulas

$$(1) \text{ Área} = \begin{cases} \int_a^b [f(x) - g(x)] dx; \text{ se } y = f(x), y = g(x), \text{ com } f(x) \geq g(x); a \leq x \leq b \\ \int_c^d [f(y) - g(y)] dy; \text{ se } x = f(y), x = g(y), \text{ com } f(y) \geq g(y); c \leq y \leq d \\ \int_\alpha^\beta y(t) \frac{dx}{dt} dt; \text{ se } x = x(t), y = y(t), \alpha \leq t \leq \beta \\ \frac{1}{2} \int_{\theta_1}^{\theta_2} [r_1^2 - r_2^2] d\theta; \text{ se } r_1 = f(\theta), r_2 = g(\theta), \text{ com } f(\theta) \geq g(\theta); \theta_1 \leq \theta \leq \theta_2 \end{cases}$$

$$(2) \text{ Comprimento do arco} = \begin{cases} \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx; \text{ se } y = f(x), a \leq x \leq b \\ \int_c^d \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} dy; \text{ se } x = f(y), c \leq y \leq d \\ \int_\alpha^\beta \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt; \text{ se } x = x(t), y = y(t), \alpha \leq t \leq \beta \\ \int_{\theta_1}^{\theta_2} \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta; \text{ se } r = f(\theta), \theta_1 \leq \theta \leq \theta_2 \end{cases}$$

(3) Centróide (\bar{x}, \bar{y}) para a região **cartesiana** $\Omega = \{(x, y) : f(x) \geq g(x), a \leq x \leq b\}$ com massa por unidade de área, ρ , constante é dado por

$$\bar{x} = \frac{M_y}{A}; \text{ onde } M_y = \rho \int_a^b x[f(x) - g(x)] dx \text{ e } ; A = \text{área de}(\Omega)$$

$$\bar{y} = \frac{M_x}{A}; \text{ onde } M_x = \rho \int_a^b \frac{1}{2} [(f(x))^2 - (g(x))^2] dx \text{ e } ; A = \text{área de}(\Omega)$$