

Provas de
Cálculo II

02/2008

PROFESSOR RUDOLF R. MAIER

1ª prova em "CALCULO II"

2º período de 2008

TURMA C

NOME:

MATRÍCULA:

RESOLVAM 05 (CINCO) DOS SEGUINTE PROBLEMAS

- 1) Determinar as *retas normais* da curva

$$y = \frac{2}{1+x^2} \quad \text{que passam pela origem.}$$

- 2) Considera-se a área A entre a curva $y = \sqrt{x}$ e o eixo Ox para $0 \leq x \leq 4$.

a) Determinar a medida de A e as coordenadas do centróide (x_c, y_c) .

b) Determinar o volume do sólido de rotação, girando-se A

b₁) em torno da reta $y = -1$ b₂) em torno da reta $y = x + 1$.

- 3) Consideremos a curva $y = \frac{1}{2} \cdot (x\sqrt{x^2-1} - \ln(x + \sqrt{x^2-1}))$ para $1 \leq x \leq 4$.

a) Determinar o comprimento s desta curva.

b) Determinar a superfície S do sólido de rotação, girando-se a curva em torno do eixo Oy .

- 4) Seja $R > 0$. Qual é o momento de inércia $\Theta(R)$ do sólido obtido por rotação da curva

$$y = \frac{1}{\sqrt[4]{1+x^2}}$$

em torno do eixo Ox ($-R \leq x \leq R$), supondo sua densidade homogênea $\rho = \frac{1}{\pi}$.

Determinar $\lim_{R \rightarrow \infty} \Theta(R)$.

- 5) Para $a > 0$ considera-se a função $A(a)$ definida pela integral

$$A(a) = \int_0^{\pi/3} \frac{(\operatorname{tg} x)^{2a-1}}{\cos^2 x} dx .$$

Determinar os limites $\lim_{a \rightarrow 0^+} A(a)$, $\lim_{a \rightarrow \infty} A(a)$ tal como o valor $a = a_0$ que *minimiza a função* $A(a)$. Calcular $A(a_0)$.

- 6) Qual é a *aproximação quadrática* de $y = f(x) = \sqrt[5]{1+x}$?

Calcular $\sqrt[5]{33}$ por *aproximação quadrática*, observando-se $\sqrt[5]{33} = 2 \cdot \sqrt[5]{1 + \frac{1}{32}}$.

Qual é a exatidão obtida?

- 7) Calcular $\operatorname{sen} \frac{1}{2}$ pela *aproximação de grau 5* da função $f(x) = \operatorname{sen} x$.

Quantas casas decimais são garantidas ?

Obs.: Em 6) e 7) desejam-se resultados da forma

$$\dots < \sqrt[5]{33} < \dots \quad \text{e} \quad \dots < \operatorname{sen} \frac{1}{2} < \dots .$$

2ª prova em "CALCULO II"

2º período de 2008

TURMA C

NOME:

MATRÍCULA:

RESOLVAM 05 (CINCO) DOS SEGUINTE PROBLEMAS

- 1) Determinar o *polinômio de MCLAURIN* de grau $n = 2m$ da função

$$y = \sin^2 x .$$

Sugestão : Lembrar a fórmula trigonométrica $\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$ e o desenvolvimento de *MCLAURIN* de $y = \cos t$.

- 2) Determinar os pontos dos *extremos relativos* e os pontos de *curvatura máxima* da curva

$$y = x^3 - 3x .$$

De qual lado dos extremos relativos encontram-se os pontos de curvatura máxima? Qual é o valor da curvatura máxima? Compare-o com o valor da curvatura nos extremos relativos.

(**Sugestão :** Esboçar a curva aproximadamente!)

- 3) Determinar, em forma paramétrica, a *evoluta da curva*

$$y = \ln x .$$

Estabelecer a equação da *circunferência oscultriz* para $x = 1$.

- 4) Determinar, em \mathbb{R}^4 , o comprimento da curva

$$\mathbf{X}(t) = (10t^3, 36t^{5/2}, 12t^{5/2}, 75t^2) \quad \text{para } 1 \leq t \leq 5 .$$

- 5) Sejam os vetores em \mathbb{R}^4 : $\mathbf{A} = (1, -1, 3, -4)$ e $\mathbf{B} = (1, 2, -1, 4)$ e consideremos a reta $\mathbf{X} = \mathbf{A} + t\mathbf{B}$ ($t \in \mathbb{R}$) .

a) Qual é a *distância da origem* a esta reta.

b) Determinar os *dois pontos da reta* que têm *distância* $d = 3$ da origem.

- 6) Determinar a *reta tangente*, o *hiperplano normal* e a *curvatura* $\kappa(t)$ da curva

$$\mathbf{X}(t) = (t^2 - 3t^4, t^3, t^3 + t, 2t - t^5)$$

em \mathbb{R}^4 no ponto $t = -1$.

- 7) Sejam $\mathbf{X}(t) = (x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t))$ e $\mathbf{Y}(t) = (y_1(t), y_2(t), \dots, y_n(t))$ duas curvas no espaço \mathbb{R}^n . Mostrar que, para o produto escalar

$$\mathbf{X}(t)\mathbf{Y}(t) = x_1(t)y_1(t) + x_2(t)y_2(t) + \dots + x_n(t)y_n(t)$$

vale a *regra de derivação*

$$(\mathbf{X}(t)\mathbf{Y}(t))' = \mathbf{X}(t)\mathbf{Y}'(t) + \mathbf{X}'(t)\mathbf{Y}(t) .$$

3ª prova em "CALCULO II"

2º período de 2008

TURMA C

NOME:

MATRÍCULA:

RESOLVAM 05 (CINCO) DOS SEGUINTE PROBLEMAS

- 1) Sejam $a, b \in \mathbb{R}$. Transformar em *coordenadas Cartesianas* e descrever a seguinte curva, dada em coordenadas polares por

$$r = f(\theta) = a \cos \theta + b \sin \theta \quad (0 \leq \theta \leq \pi).$$

- 2) Qual é a *área do laço* cercado pela curva

$$r = f(\theta) = \sqrt{\sin^3 \theta} \quad \text{quando } 0 \leq \theta \leq \pi ?$$

- 3) Consideremos a espiral $r = f(\theta) = \theta^2$ ($\theta \geq 0$). Determinar o *comprimento* $s(\alpha)$ desta curva para $0 \leq \theta \leq \alpha$ como função de α .

$$\text{Calcular } s(\sqrt{21}). \quad \text{Determinar } \alpha \text{ de tal maneira que } s(\alpha) = \frac{335}{3}.$$

- 4) Seja $k \neq 0$. Determinar as *declividades* $m(\theta)$ das tangentes à elipse

$$r = f(\theta) = \frac{k}{2 - \cos \theta} \quad (0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

em função de θ . Verificar que $m(\theta)$ independe de k .

Quais são os *pontos das tangentes horizontais*?

Quais são as tangentes (em forma CARTESIANA) para $\theta = \frac{\pi}{2}$ e $\theta = \frac{3\pi}{2}$?

- 5) Determinar o *valor do limite*

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^{100} \cdot 10^n + 11^n}.$$

Sugestão: Tem-se $\sqrt[n]{n^{100} \cdot 10^n + 11^n} = 11 \cdot \sqrt[n]{\frac{n^{100}}{\left(\frac{11}{10}\right)^n} + 1}$. E daí?

- 6) Seja $K = 10^9$. Dar um *exemplo de um número* $N \in \mathbb{N}$ - e justificar a escolha do seu N - que garanta

$$\frac{\sqrt{n-10}}{\sqrt[3]{n}} > K \quad \forall n \geq N.$$

Observação: Para todo $n \geq 21$ tem-se $\sqrt{n-10} > \sqrt{\frac{n}{2}}$.

- 7) Determinar os *dois limites*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \sqrt[100]{n^{245}} - 4n^{\sqrt{6}} + 8\sqrt{n}}{7 \sqrt[100]{n^{245}} + 6n^{\sqrt{6}} - 2n} \quad \text{e} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \sqrt[25]{n^{61}} - 4n^{\sqrt{6}} + 8\sqrt{n}}{7 \sqrt[25]{n^{61}} + 6n^{\sqrt{6}} - 2n}.$$

4ª prova em "CALCULO II"
2º período de 2008
TURMA C

NOME:

MATRÍCULA:

RESOLVAM 05 (CINCO) DOS SEGUINTE PROBLEMAS

- 1) Determinar o limite $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n^2 + 3}{2n^2 + 2} \right)^{n^2}$. **Sugestão:** Façam $2n^2 + 2 = m$.

Controle seu resultado com o valor numérico obtido para, por exemplo, $n = 2^5$.

- 2) Seja $\alpha \in \mathbb{R}$ tal que $\alpha \neq k\pi$ com $k \in \mathbb{Z}$ e seja $n \in \mathbb{N}$.

Determinar (em dependência de $\cos \alpha$) o limite da série

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \cos^k \alpha = \cos^{n+1} \alpha + \cos^{n+2} \alpha + \cos^{n+3} \alpha + \dots$$

Observação: $\cos^k \alpha$ deve ser lido como $(\cos \alpha)^k$.

- 3) Comparando-se a soma parcial $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt[3]{k^2}}$ da série $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{k^2}}$ com a integral

$$\int_1^n \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}, \text{ mostrar que vale a estimativa}$$

$$3\sqrt[3]{n} - 3 < s_n < 3\sqrt[3]{n} - 2.$$

- 4) Determinar o limite da série $\sum_{k=3}^{\infty} \frac{1}{k \cdot 3^k} = \frac{1}{3 \cdot 3^3} + \frac{1}{4 \cdot 3^4} + \frac{1}{5 \cdot 3^5} + \dots$

Sugestão: Lembrar que $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \pm \dots$, se $|x| < 1$.

- 5) Mostrar: a) A série $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos k}{\left(\sqrt[5]{k^3} + \sin k + 1\right)^2}$ converge absolutamente, enquanto

b) a série $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{\left(\sqrt[10]{k^3} - 1\right)^3}$ converge, porém a convergência não é absoluta.

- 6) Determinar a função $y = f(x)$ cujo desenvolvimento de McLaurin é dado por

$$y = \sum_{k=1}^{\infty} kx^{2k-1} = x + 2x^3 + 3x^5 + 4x^7 \dots$$

Sugestão: Tem-se $x + 2x^3 + 3x^5 + 4x^7 \dots = \frac{1}{2} \cdot (2x + 4x^3 + 6x^5 + 8x^7 \dots)$.
Daí?

- 7) Determinar os intervalos de convergência da série

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^k}{e^k \cdot k!} \cdot \left(\lg \sqrt{|x|}\right)^k \quad (\text{onde } \lg t \text{ significa } \log_{10} t).$$