UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

FACET

Cálculo III

P1: Lista de revisão Parte 1

23 de Fevereiro de 2016

- (1) Mostre que cada uma das seguintes funções é uma solução da equação da onda: $u_{tt} = a^2 u_{xx}$:
 - a) u(t,x) = sen(x)sen(at)
 - b) $u(t, x) = sen(x at) + \ln(x + at)$
- (2) A temperatura em um ponto (x,y) de uma chapa de metal é dada por $T(x,y) = \frac{60}{1+x^2+y^2}$, onde T é medido em °C e x e y em metros. Determine a taxa de variação da temperatura no ponto (2,1):
 - a) na direção x;
 - b) na direção y.
- (3) A energia cinética de um corpo com massa m e velocidade v é $K(m,v)=\frac{mv^2}{2}$. Mostre que

$$\frac{\partial K}{\partial m}(m,v) \cdot \frac{\partial K}{\partial v}(m,v) = K(m,v)$$

- (4) Um ponto move-se ao longo da interseção do parabolóide elíptico $z = x^2 + 3y^2$ e do plano y = 1. Qual a taxa de variação de z em relação a x quando o ponto estiver em (2,7,1)?
- (5) O volume de um cone circular reto de raio r e altura h é $V = \frac{\pi r^2 h}{3}$. Mostre que se a altura permanecer constante enquanto que o raio varia então o volume satisfaz

$$\frac{\partial V}{\partial r} = \frac{2V}{r}$$

- (6) A energia consumida em um resistor elétrico é dada por $P = \frac{V^2}{R}$. Se V = 120 volts e R = 12 ohms, calcular um valor aproximado para a variação da energia quando V decresce de 0,001 volt e R aumenta de o,02 ohm.
- (7) O período T de um pêndulo simples com pequenas oscilações é calculado pela fórmula $T=2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$, onde L é o comprimento do pêndulo e g é a aceleração devida à gravidade. Suponha que os valores L e g tenham erros de, no máximo, 0,5% e 0,1%, respectivamente. Use diferenciais para aproximar o erro percentual máximo no valor calculado de T.
- (8) Duas rodovias intersectam em um angulo reto. O carro A, movendo-se sobre uma das rodovias, aproxima-se da interseção a 25km/h, e o carro B, movendo-se sobre a outra rodovia, aproxima-se da interseção a 30km/h. Com que taxa está variando a distância entre os carros quando A está a 0,3km da interseção e B está a 0,4 da interseção?

(9) Suponha que z = f(x, y) com $x = rcos\theta$ e $y = rsen\theta$. Escreva a equação de Laplace

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$$

na sua fórmula polar. Ou seja, em função de r e θ , como no exercício feito em sala de aula.

- (10) A produção de trigo W em um determinado ano depende da temperatura média T e do volume anual de chuvas R. Cientistas estimam que a temperatura média anual está crescendo à taxa de $0,15^{\circ}\text{C/ano}$ e a quantidade anual de chuva está decrescendo à taxa de 0,1cm/ano. Eles também estimam que, no atual nível de produção, $\frac{\partial W}{\partial T} = -2$ e $\frac{\partial W}{\partial R} = 8$.
 - a) Qual o significado do sinal dessas derivadas?
 - b) Estime a taxa de variação corrente da produção de trigo $\frac{dW}{dt}$.
- (11) **Teorema de Schwartz:** Se as derivadas parciais mistas f_{xy} e f_{yx} são contínuas, então

$$f_{xy} = f_{yx}.$$

Com a ajuda do teorema acima e da regra da cadeia, mostre que qualquer função da forma

$$z = f(x + at) + q(x - at),$$

com f e g possuindo derivadas parciais de segunda ordem contínuas, é uma solução da equação da onda $z_{tt}=a^2z_{xx}$.

(**Dica:** faça u(t,x) = x + at e v(t,x) = x - at)

(12) Determine o limite, se existir, ou mostre que o limite não existe.

a)
$$\lim_{(x,y)\to(0,1)} \frac{ysenx}{xy+2x}$$

b)
$$\lim_{(x,y)\to(0,2)} (1+x) \frac{1+xy}{x}$$

c)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{e^{xy}-1}{xy}$$

d)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x^2+y^2}$$
 (Ver em Flemming, D. - Cálculo B)

e)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3}{x^3+y^2}$$

(13) Determine o maior conjunto no qual a função é contínua:

a)
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + xy + y^2} & \sec(x,y) \neq (0,0), \\ 0 & \sec(x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Observação: Para achar os valores de (x,y) que anulam o denominador, tente completar quadrados: $x^2+yx=(x+\frac{y}{2})^2-(\frac{y}{2})^2$.

b)
$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2 - 4)$$
.

Fórmulas úteis:

• Limites fundamentais:

$$\lim_{x \to 0} \frac{senx}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$$

Bons estudos!