

Universidade Federal de Viçosa Centro de Ciências Exatas Departamento de Matemática



$5^{\underline{a}}$ Lista de MAT 140 - Cálculo I 2019/II Lista elaborada por Lilian Neves Santa Rosa Valentim - DMA/UFV

- 1. Durante várias semanas, o departamento de trânsito de uma certa cidade vem registrando a velocidade dos veículos que passam por um certo cruzamento. Os resultados mostram que entre 13 e 18 horas, a velocidade média neste cruzamento é dada aproximadamente por $v(t) = t^3 10,5t^2 + 30t + 20 \ km/h$, onde t é o número de horas após o meio-dia. Qual o instante, entre 13 e 18 horas, em que o trânsito é mais rápido? E qual o instante em que ele é mais lento?
- 2. Pretende-se estender um cabo de uma usina de força à margem de um rio de 900 m de largura até uma fábrica situada do outro lado do rio, 3.000 m rio abaixo. O custo para estender um cabo pelo rio é de R\$5,00 o metro, enquanto que para estendê-lo por terra custa R\$4,00 o metro. Qual é o percurso mais econômico para o cabo?
- 3. Se numa indústria forem produzidas de 200 a 230 unidades de uma peça, haverá um rendimento semanal de R\$ 540,00 por cada unidade. Entretanto se forem produzidas mais de 230 peças, o rendimento semanal em cada peça será reduzido em R\$ 2,00 por cada peça a mais. Determine o maior rendimento semanal da indústria.
- 4. Achar os pontos sobre a curva $y=x^2$ mais próximos do ponto P=(0,2).
- 5. Determinar as dimensões do retângulo de maior área, que pode ser inscrito no círculo de raio igual a 3.
- 6. Uma caixa sem tampa será construída recortando-se pequenos quadrados congruentes dos cantos de uma folha de estanho que mede $12\,cm \times 12\,cm$ e dobrando-se os lados para cima. Que tamanho os quadrados da borda devem ter para que a caixa tenha a capacidade máxima?
- 7. Se uma lata fechada com um volume fio deve ter a forma de um cilindro circular reto, ache a razão entre a altura e o raio da base se a quantidade de material usado na fabricação for mínima.
- 8. Calcule as seguintes integrais indefinidas:

(a)
$$\int 7x^{5/2} + 4 \ dx$$

(c)
$$\int x^2(-x+x^{-3}) dx$$

(b)
$$\int \frac{2x-1}{x^5} dx$$

(d)
$$\int \frac{\sqrt{x^3} - \sqrt[3]{x}}{6\sqrt[4]{x}} dx$$

9. Calcule as integrais indefinidas, utilizando a técnica de substituição:

(a)
$$\int sen(2x) dx$$

(h)
$$\int \frac{1}{\cos^2 x \sqrt{tgx - 1}} dx$$

(b)
$$\int \frac{1}{\sin^2(3x-1)} dx$$

(i)
$$\int \frac{\cos x}{\sqrt{2 \, \operatorname{sen} x + 1}} \, dx$$

(c)
$$\int \frac{1}{2x-5} \ dx$$

(j)
$$\int \frac{sen(2x)}{\sqrt{1+sen^2 x}} dx$$

(d)
$$\int tg(2x) dx$$

(k)
$$\int \frac{arcsen x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

(e)
$$\int \cot g(e^x) e^x dx$$

(l)
$$\int \frac{arctg^2 x}{1+x^2} dx$$

(f)
$$\int x \sqrt{x^2 + 1} \ dx$$

(m)
$$\int \frac{1}{r \ln x} dx$$

(g)
$$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$$

(n)
$$\int \frac{\arccos x - x}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx$$

10. Calcule as integrais indefinidas, utilizando a técnica de integração por partes:

(a)
$$\int (x^2 + 2x) e^x dx$$

(b)
$$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} \ dx$$

(c)
$$\int arcsen x dx$$

(d)
$$\int (2x+1) \sin x \ dx$$

(e)
$$\int x^3 \sin x \, dx$$

(f)
$$\int sen \ x sec^2 x \ dx$$

(g)
$$\int cossec^2 x \cot g x dx$$

(h)
$$\int 3x^8 \cos(x^3) dx$$

(i)
$$\int e^x \cos x \, dx$$

(j)
$$\int x e^{-x} dx$$

(k)
$$\int ln x dx$$

(l)
$$\int sen^2 x dx$$

(m)
$$\int sen x ln (cos x) dx$$

(n)
$$\int \cos \sqrt{x} \ dx$$

11. Calcule as integrais indefinidas, utilizando a técnica de integração por frações parciais:

(a)
$$\int \frac{x}{(x+1)(x+3)(x+5)} dx$$

(b)
$$\int \frac{1}{(x-1)^2(x-2)} dx$$

(c)
$$\int \frac{x-8}{x^3-4x^2+4x} dx$$

(d)
$$\int \frac{x^3 + 1}{4x^3 - x} \, dx$$

(e)
$$\int \frac{2x^2 - 3x - 3}{(x - 1)(x^2 - 2x + 5)} dx$$

(f)
$$\int \frac{x^3 - 6}{x^4 + 6x^2 + 8} dx$$

(g)
$$\int \frac{3x-7}{x^3+x^2+4x+4} \ dx$$

(h)
$$\int \frac{8x-16}{16-x^4} dx$$

(i)
$$\int \frac{x^2 - 2x + 3}{(x^2 + 1)(x - 1)^2} dx$$

(j)
$$\int \frac{5x^3 + 12}{x^3 - 5x^2 + 4x} dx$$

12. Calcule as integrais das seguintes funções trigonométricas:

(a)
$$\int \cos^3 x \ dx$$

(b)
$$\int sen^5 x dx$$

(c)
$$\int sen^3 x \cos^4 x dx$$

(d)
$$\int sen^2 x dx$$

(e)
$$\int sen^4 x \cos^4 x \, dx$$

(f)
$$\int sen(3x)cos(2x) dx$$

(g)
$$\int tg^3 x \, dx$$

(h)
$$\int tg^2 x \sec x \, dx$$

13. Calcule as integrais indefinidas, utilizando a técnica de substituição trigonométrica:

(a)
$$\int \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{x^2} dx$$

(b)
$$\int \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x} dx$$

(c)
$$\int \frac{3}{x\sqrt{4-x^2}} dx$$

(d)
$$\int \frac{1}{x\sqrt{5+x^2}} dx$$

(e)
$$\int \frac{2}{3x^2\sqrt{x^2-36}} dx$$

(f)
$$\int \frac{5x}{\sqrt{x^2 - 25}} dx$$

(g)
$$\int \frac{1}{9x^2 - 49} dx$$

(h)
$$\int \frac{1}{(4x^2-4)^{\frac{3}{2}}} dx$$

14. Encontrar a primitiva F(x) para a função f(x) tal que:

(a)
$$f(x) = x \sin x^2$$
 e $F(0) = 1$

(b)
$$f(x) = \frac{x^2}{9+x^6}$$
 e $F(\sqrt[3]{3}) = \frac{\pi}{4}$

(c)
$$f(x) = x^3 \cos x^2$$
 e $F(0) = \frac{3}{2}$

- 15. Encontrar a função f(x) tal que:
 - (a) $\int (x^3 4x) \cdot f'(x) dx = x^2 + c$ e f(0) = -2
 - (b) $\int \sqrt{x^4 9} \cdot f'(x) dx = 7x^2 + c$ e $f(\sqrt{3}) = 8 \ln 3$
- 16. A equação da reta tangente a uma curva no ponto (0,2)é y=3x+2. Sabendo que em um ponto (x,y) qualquer da curva $f'(x)=3x^2+k$ (k constante), encontrar a equação dessa curva.
- 17. Em cada ponto da curva y = f(x), tem-se $\frac{d^2y}{dx^2} = tg^2x$. Sabendo que a reta tangente a essa curva no ponto (0,1) é paralela ao eixo x, determinar a equação da mesma.
- 18. Calcule as integrais definidas:

(a)
$$\int_{1}^{3} \frac{x^2 + 1}{x^2} dx$$

(b)
$$\int_0^{\pi} \sin^2 x \cos 3x \ dx$$

(c)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \ dx$$

(d)
$$\int_0^1 e^x \cos x \, dx$$

(e)
$$\int_0^1 x^3 \sqrt{1-x^2} \, dx$$

(f)
$$\int_{1}^{3} \frac{1}{x^3 + x} dx$$

(g)
$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin x \cos x \, dx$$

(h)
$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} tg x \ dx$$

(i)
$$\int_0^{\pi} \sqrt{\sin^2 x \cos^2 x} \ dx$$

$$(j) \int_{\frac{3\pi}{2}}^{\frac{5\pi}{4}} \sec x \ dx$$

(k)
$$\int_{-1}^{0} \sqrt{1-x^2} \, dx$$

(1)
$$\int_{-2}^{-1} \frac{1}{x} dx$$

$$(\mathbf{m}) \int_{-1}^{2} |x| dx$$

(n)
$$\int_0^2 |2x - 1| dx$$

(o)
$$\int_{1}^{6} |x^2 - 7x + 10| dx$$

(p)
$$\int_{-1}^{4} |2x - 6| - |x| dx$$

19. Determine a área da região do plano limitado simultaneamente pelas curvas:

(a)
$$y = \ln x$$
, $x = 2$ e o eixo x .

(b)
$$x = 8 + 2y$$
, $y = 1$ e $x = 0$.

(c)
$$xy = 4 e x + y = 5$$
.

(d)
$$y = 2^x$$
, $y = 2x - x^2$, $x = 0$ e $x = 2$.

(e)
$$y = 2x$$
, $y = 1$ e $y = \frac{2}{x}$.

(f)
$$y = x^3 - 3x e y = 2x^2$$
.

(g)
$$y = x^3 e y = x^2 + 2x$$
.

(h)
$$y = \frac{9}{x}$$
, $y = 9x e y = x$.

20. Nos itens a seguir expresse a área das regiões limitadas pelas curvas dadas. Faça isso de duas maneiras, com integrações na variável x e com integrações na variável y. Escolha uma das maneiras e calcule a área.

(a)
$$y = 0$$
, $y = x$ e $y = -x + 5$.

(c)
$$y = x^2 + 1$$
, $y = x - 2$, $x = 0$ e $x = 5$.

(b)
$$x + y = 3$$
, $y = \frac{1}{2}x$ e $y = 2x$.