## 1ª Lista de Exercícios – Cálculo Diferencial e Integral II

1. Calcule a derivada das seguintes funções:

a) 
$$f(t) = arc sec 5t + arc cosec 5t$$

b) 
$$f(x) = arc sen \sqrt{1-x^2}$$

c) 
$$G(x) = x \cdot arc \cot x + \ln \sqrt{1 + x^2}$$

d) 
$$H(x) = e^x \cosh x$$

e) 
$$G(x) = arc sen (tgh x^2)$$

Resp. - 
$$\frac{x}{|x|\sqrt{1-x^2}}$$

2. Calcule as integrais indefinidas:

a) 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-4x^2}}$$

$$b) \int \frac{dx}{\sqrt{15 + 2x - x^2}}$$

c) 
$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{16-9^{-4}}}$$

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

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

f) 
$$\int sen^5 x \cos^2 x \, dx$$

g) 
$$\int sen 3x \cos 5x \, dx$$

h) 
$$\int tg^6 3x \ dx$$

i) 
$$\int \cot g^2 3x \cos ec^4 3x \, dx$$

$$j) \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{4 - x^2}}$$

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

1) 
$$\int \frac{x^2}{(x^2+4)^2} dx$$

Resp. 
$$\frac{1}{2} arc \sin 2x + c$$

Resp. 
$$arc \cos \frac{1-x}{4} + c$$

Resp. 
$$\frac{1}{6}arc \operatorname{sen} \frac{3x^2}{4} + c$$

Resp. 
$$\frac{e^x}{x+1} + c$$

Resp. 
$$-\cos x \ln(\cos x) + \cos x + c$$

Resp. 
$$-\frac{1}{3}\cos^3 x + \frac{2}{5}\cos^5 x - \frac{1}{7}\cos^7 x + c$$

Resp. 
$$-\frac{1}{16}\cos 8x + \frac{1}{4}\cos 2x + c$$

Resp. 
$$\frac{1}{15}tg^53x - \frac{1}{9}tg^33x + \frac{1}{3}tg3x - x + c$$

Resp. 
$$\frac{1}{15}\cot g^5 3x - \frac{1}{9}\cot g^3 3x + c$$

Resp. 
$$-\frac{\sqrt{4-x^2}}{4x} + c$$

Resp. 
$$Ln\left|x+\sqrt{x^2-a^2}\right|+c$$

Resp. 
$$\frac{1}{4} arctg\left(\frac{1}{2}x\right) - \frac{x}{2(x^2+4)} + c$$

3. Calcule as integrais definidas:

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

Resp. 
$$4 + \ln 2$$

b) 
$$\int_{e}^{e^{2}} \frac{dx}{x(\ln x)^{2}}$$

c) 
$$\int_{0}^{1} \frac{1+x}{1+x^2} dx$$

Resp. 
$$\frac{1}{4}\pi + \frac{1}{2} \ln 2$$

d) 
$$\int_{-4}^{-2} \frac{dt}{\sqrt{-t^2 - 6t - 5}}$$

Resp. 
$$\frac{\pi}{3}$$

e) 
$$\int_{0}^{\pi/3} \sin 3x \cos x \, dx$$

f) 
$$\int_{0}^{\pi/2} \cos^3 dx$$

g) 
$$\int_{0}^{\pi/4} e^{3x} \sin 4x \ dx$$

R. 
$$\frac{4}{25}(e^{3\pi/4}+1)$$

h) 
$$\int_{0}^{1} sen^{2} (\pi x) \cos^{2} (\pi x) dx$$

i) 
$$\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \sec^6 dx$$

j) 
$$\int_{0}^{2} \frac{x^3}{\sqrt{16-x^2}} dx$$

Resp. 
$$\frac{128}{3} - 24\sqrt{3}$$

$$\int_{4}^{6} \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 4}} \, dx$$

Resp. 
$$\frac{1}{2} \arccos\left(\frac{1}{3}\right) - \frac{\pi}{6}$$
 1/2 arc sec(3) - 1/2 arc sec(2)

4. Ache a área da região limitada pela curva  $y = \frac{8}{x^2 + 4}$ , pelo eixo x, pelo eixo y, e pela reta x = 2

Resp.  $\pi$  u. a

5. Ache a área da região limitada pelo eixo x , pela curva  $y = \frac{1}{\sqrt{5-4x-x^2}}$  e pelas retas  $x = -\frac{7}{2}$  e  $x = -\frac{1}{2}$ 

Resp.  $\frac{\pi}{3}$  u. a

7. Calcule o volume do sólido gerado pela rotação da região limitada pela curva  $y = x^3$  o eixo x e a reta x = 2 em torno do(a):

- a) Eixo x
- b) Reta x = 4
- c) Reta y = 8
- d) Eixo y

8. Calcule o volume do sólido gerado pela rotação da região limitada pela curva  $y = x^3$  o eixo y e a reta y = 8 em torno do(a):

- a) Eixo x
- b) Reta x = 4
- c) Reta y = 8
- d) Eixo y

9. Ache o volume do sólido gerado pela rotação da região limitada por um arco da curva y = sen x em torno do eixo x.

10. Ache o volume do sólido gerado pela rotação da região do exercício anterior em torno da reta y = 1.

11. Ache o volume do sólido gerado pela rotação, em torno do eixo x, da região limitada pela parábola  $y^2 = 4x$  e pela reta y = x.

12. Ache o comprimento de arco da curva  $9y^2 = 4x^3$  da origem ao ponto  $(3, 2\sqrt{3})$ 

13. Ache o comprimento de arco da curva  $x^2 = (2y + 3)^3$  de (1,-1) a  $(7\sqrt{7},2)$ 

14. Calcule as Integrais

a) 
$$\int \frac{4w-11}{2w^2+7w-4} dw$$
Resp.  $\ln \left| \frac{c(w+4)^3}{2w-1} \right|$ 
b) 
$$\int \frac{6x^2-2x-1}{4x^3-x} dx$$
Resp.  $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{cx^4(2x+1)^3}{2x-1} \right|$ 
c) 
$$\int \frac{dx}{x^2(x+1)^2}$$
1 Resp.  $2 \ln \left| \frac{x+1}{x} \right| - \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} + c$ 
d) 
$$\int \frac{dx}{x^3+3x^2}$$
Resp.  $\frac{1}{9} \ln \left| \frac{x+3}{x} \right| - \frac{1}{3x} + c$ 
e) 
$$\int \frac{dx}{16x^4-1}$$
Resp.  $\frac{1}{8} \ln \left| \frac{2x-1}{2x+1} \right| - \frac{1}{4}tg^{-1}2x+c$ 
f) 
$$\int \frac{dx}{x^3+x^2+x}$$
Resp.  $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{cx^2}{x^2+x+1} \right| - \frac{1}{\sqrt{3}}tg^{-1}\left( \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right)$ 
g) 
$$\int \frac{18 dx}{(4x^2+9)^2}$$
Resp.  $\frac{1}{6}tg^{-1}\frac{2}{3}x + \frac{x}{4x^2+9} + c$