Cálculo Diferencial e Integral I

8^a Ficha de problemas

Integral de Riemann

1. Calcule os seguintes integrais:

$$a) \int_{\frac{\pi^2}{36}}^{\frac{\pi^2}{16}} \frac{\cos(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx \quad , \quad b) \int_{e^1}^{e^e} \frac{\ln(\ln x)}{x \ln x} dx \quad , \quad c) \int_{\sqrt{\frac{\pi}{6}}}^{\sqrt{\frac{\pi}{4}}} x \cot(x^2) dx \quad ,$$

2. Calcule os seguintes integrais:

$$a)$$
 $\int_0^1 xe^{2x}dx$, $b)$ $\int_0^1 \arctan(x)dx$, $c)$ $\int_1^e \ln^2(x)dx$,

3. Calcule os seguintes integrais:

a)
$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^4}{x^2 - 1} dx$$
 , b) $\int_1^2 \frac{x + 1}{x^3 + 2x^2} dx$, c) $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2}{x^3 - 1} dx$, d) $\int_0^1 \frac{1}{(x^2 + 1)^2} dx$

4. Justifique a diferenciabilidade de cada uma das seguintes funções e calcule as respectivas derivadas.

a)
$$\int_{x}^{0} e^{4t^{2}} dt$$
 , b) $\int_{0}^{\cos x} e^{t^{2}+2x} dt$, c) $\int_{x}^{x^{2}} \frac{1}{\ln(1+t^{2})} dt$

5. Considere a função $\varphi: \]0,+\infty[\ \longrightarrow \mathbb{R},$ definida por

$$\varphi(x) = \int_1^x \frac{t}{(1+t^2)^2} \ln(t) dt.$$

- a) Calcule $\varphi(2)$.
- b) Justifique que φ é diferenciável em \mathbb{R}^+ e calcule $\varphi'(x)$, para x>0.
- c) Estude φ quanto à monotonia e verifique que existe um e um só ponto c>0 tal que $\varphi(c)=0$.