

Cálculo Diferencial e Integral I

8^a Ficha de problemas

Integral de Riemann

1. Calcule os seguintes integrais:

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

2. Calcule os seguintes integrais:

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

3. Calcule os seguintes integrais:

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

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

$$a) \int_x^0 e^{4t^2} dt , \quad b) \int_0^{\cos x} e^{t^2+2x} dt , \quad c) \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$$

5. Considere a função $\varphi :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$, 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 $\varphi(c) = 0$.