## Cálculo Diferencial e Integral I

## 9<sup>a</sup> Ficha de problemas

Integral de Riemann e aplicações

1. Calcule os seguintes integrais:

a) 
$$\int_0^3 \frac{\sqrt{x+1}+2}{8+\sqrt{(x+1)^3}} dx$$
, b)  $\int_1^2 \frac{1}{e^{2x}-1} dx$ , c)  $\int_1^e \frac{\ln x}{x(\ln^2 x + 3\ln x + 2)} dx$ ,

2. Calcule os seguintes integrais:

a) 
$$\int_0^1 \sqrt{4-x^2} dx$$
, b)  $\int_0^{\frac{1}{2}} \sqrt{1+4x^2} dx$ , c)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x + \cos x + 1} dx$ ,

3. Determine as áreas das regiões planas de  $\mathbb{R}^2$  limitadas pelas curvas

i) 
$$y = \ln x$$
,  $y = 1 - x$ ,  $y = 1$ .

ii) 
$$y = x^2 - \pi^2/4$$
,  $y = \cos x$ .

4. Determine a área dos subconjuntos de  $\mathbb{R}^2$ 

i) 
$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le x \le \pi/2 \land 0 \le y \le x \cos x\}.$$

ii) 
$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \le x \le 1 \land 0 \le y \le [(x+3)\sqrt{x+2}]^{-1}\}.$$