Universidade de Aveiro Departamento de Matemática

Cálculo I - C 2024/2025

Soluções do Exame Final da Época Normal (Versão 1)

1. (a)
$$D_{f^{-1}} =]0, \frac{\pi}{2}] \in CD_{f^{-1}} = [1, +\infty[.$$

(c)
$$\frac{\pi+1}{4}$$

(d) F tem mínimo global atingido em x = 0.

(e)
$$\int_0^1 (2x - 2x^2 + 4) dx$$
.

(f)
$$y^2 + x^2 = C$$
, $C \in \mathbb{R}^+$.

4. (a)
$$\frac{\pi - \ln 4}{8}$$
.

(b)
$$-\ln|x| + \frac{1}{2}\ln(9+x^2) + \frac{2}{3}\arctan(\frac{x}{3}) + C, C \in \mathbb{R}.$$

5. (a) O integral é convergente e o seu valor é
$$\mathrm{e}-1$$
.

(b) O integral dado é convergente.

6.
$$y = \frac{e^x}{C - x}, C \in \mathbb{R}.$$

7. (a)
$$y_h = C_1 \cos(2x) + C_2 \sin(2x)$$
, $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.

(b)
$$y_p = \frac{1}{3} \operatorname{sen} x$$

(c)
$$y = y_h + y_p = C_1 \cos(2x) + C_2 \sin(2x) + \frac{1}{3} \sin x$$
, $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.

(b)
$$y(t) = e^{-2t} + 2e^{4t}, t \ge 0.$$