Universidade de Aveiro Departamento de Matemática

2024/2025

Soluções do 2º Teste (Versão 1)

1. (a)
$$\int_{1}^{+\infty} f(x) dx$$
 e $\int_{1}^{+\infty} g(x) dx$ são divergentes.

(b)
$$\frac{6}{(s-5)^4} + \frac{s-5}{(s-5)^2 - 4}$$
, $s > 7$.

(c) tem valor $\frac{1}{4}$.

Cálculo I - C

- (d) $2e^{-3t}\cos t 6e^{-3t}\sin t$, $t \ge 0$.
- (e) $\mu(x) = x^3$

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

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

3.
$$y^2 = x^2 \ln(x^2) + Cx^2$$
, $C \in \mathbb{R}$.

4.
$$y = \frac{e^x}{C - x}, C \in \mathbb{R}$$
.

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

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

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

7.
$$(a) -$$

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