

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS Cálculo Diferencial e Integral II — Lista 4

Prof. Adriano Barbosa

(1) Determine quais das integrais são convergentes ou divergentes. Calcule as integrais convergentes.

(a)
$$\int_3^\infty \frac{1}{(x-2)^{3/2}} dx$$

(b)
$$\int_{-\infty}^{0} \frac{1}{3-4x} dx$$

(c)
$$\int_{-\infty}^{\infty} x e^{-x^2} dx$$

(d)
$$\int_0^\infty \sin^2(x) \ dx$$

(e)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{9 + x^6} dx$$

(f)
$$\int_0^\infty \frac{e^x}{e^{2x} + 3} \ dx$$

(g)
$$\int_0^1 \frac{3}{x^5} dx$$

(h)
$$\int_0^9 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx$$

(i)
$$\int_{-1}^{0} \frac{e^{1/x}}{x^3} dx$$

$$(j) \int_0^2 z^2 \ln z \ dz$$

(2) Determine os valores de p para os quais as integrais abaixo sejam convergentes:

(a)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{p}} dx$$

(b)
$$\int_0^1 \frac{1}{x^p} dx$$