

**5ª Lista de Exercícios de SMA-354 Cálculo 2**

*Eugenio Massa*

**Integrais impróprias**

**Exercício 1** Calcule ou determine se divergem as seguintes integrais impróprias:

$$(a) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \quad (b) \int_0^1 \frac{dx}{1-x} \quad (c) \int_0^\pi \sec^2 x \, dx \quad (d) \int_0^1 \frac{1}{x^2} dx$$

**Exercício 2** Calcule:

$$(a) \int_0^{+\infty} e^{-x} dx \quad (b) \int_2^{+\infty} \frac{1}{x-1} dx \quad (c) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx \quad (d) \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin x dx \quad (e) \int_{-\infty}^0 \frac{1}{(x-8)^{2/3}} dx$$

$$(f) \int_0^1 \frac{1}{x} dx \quad (g) \int_0^1 x^{-1/2} dx \quad (h) \int_0^8 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx \quad (i) \int_0^1 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx \quad (j) \int_0^4 \frac{1}{x^2-x-2} dx$$

$$(l) \int_{e^{-1}}^e \frac{1}{x(\ln x)^2} dx \quad m) \int_0^\pi \frac{\cos x}{\sqrt{1-\sin x}} dx \quad (n) \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{1+\sin^2 x} dx \quad (o) \int_{-\infty}^{+\infty} \cos^2 x dx$$

$$(p) \int_{-\infty}^{\pi/2} \sin(2x) dx \quad (q) \int_4^{+\infty} \frac{x+18}{x^2+x-12} dx \quad (r) \int_4^{+\infty} \frac{1}{x^2-x-2} dx$$

**Exercício 3** Use o Teorema do confronto para integrais impróprias, para determinar se a integral é convergente ou divergente.

$$(a) \int_1^\infty \frac{\cos^2 x}{1+x^2} dx \quad (b) \int_1^\infty \frac{1}{x+e^{2x}} dx \quad (c) \int_1^\infty \frac{\sqrt{1+\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx \quad (d) \int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x^3+1}} dx$$

**Exercício 4 (\*)** (a) Mostre que  $\int_{-\infty}^\infty x \, dx$  é divergente.

(b) Mostre que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t x \, dx = 0$ .

Isso mostra que não podemos definir  $\int_{-\infty}^\infty x \, dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t x \, dx$ .

**Exercício 5** Use o Teorema do confronto para integrais impróprias, para determinar se a integral é convergente ou divergente.

$$(a) \int_1^\infty \frac{1-e^{-x}}{x} dx \quad (b!) \int_{\mathbb{R}} x^4 e^{-x^4} dx \quad (c) \int_{-\infty}^\infty \frac{\sin(x)}{1+x^2} dx \quad (d) \int_1^\infty \frac{1}{(3x+1)^2} dx$$

$$(e) \int_{-1}^\infty \frac{1}{(3x+1)^2} dx \quad (f!) \int_1^\infty \frac{\ln x}{x^2} dx \quad (g) \int_0^{\pi/2} \frac{1}{x \sin(x)} dx \quad (h) \int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{x}}{\sin(x)} dx$$

$$(i) \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx \quad (l!) \int_2^\infty \frac{1}{x\sqrt{x^2-4}} dx \quad (m!) \int_0^\infty \frac{\sin(x)}{\cosh(x)} dx \quad (n!) \int_0^\infty \frac{\cos(x)}{\sinh(x)} dx$$

**Exercício 6** Determinar  $r, s > 0$  tais que

$$(a) \int_r^\infty \frac{|\sin x|}{1+x^2} dx < 0,001 \quad (b) \int_0^s \frac{1+x^2}{\sqrt{|\sin x|}} dx < 0,001$$

**Exercício 7 (!)**

Seja  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f \geq 1$  e  $\int_0^1 f(x) \, dx$  converge:

Posso afirmar que  $\int_0^1 [f(x)]^2 \, dx$  converge? Se sim demonstrar, se não buscar um contra-exemplo.

Posso afirmar que  $\int_0^1 \sqrt{f(x)} \, dx$  converge? Se sim demonstrar, se não buscar um contra-exemplo.

**Exercício 8 (!)**

Seja  $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $0 \leq f \leq 1$  e  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  converge:

Posso afirmar que  $\int_0^{+\infty} [f(x)]^2 dx$  converge? Se sim demonstrar, se não buscar um contra-exemplo.

Posso afirmar que  $\int_0^{+\infty} \sqrt{f(x)} dx$  converge? Se sim demonstrar, se não buscar um contra-exemplo.

## GABARITO

Exercício 1: (a)  $\pi/2$ ; (b)  $\infty$ ; (c)  $\infty$ ; (d)  $\infty$

Exercício 2: (b) div; (c)  $\pi$ ; (d)  $1/2$ ; (j) div; (q) div; (r)  $-(1/3)\ln(2/5)$ ;

Exercício 5: a) div, f) conv, g) div, h) conv, i) conv, l) conv, m) conv, n) div (onde?)

Exercício 6: (a)  $r = 1000$ ; (b)  $s = 10^{-8}$ .