

## Integrais Impróprias

Albo Carlos Cavalheiro – Depto. de Matemática – UEL-Pr

RESUMO: Neste texto apresentamos as definições de integrais impróprias e alguns dos teoremas sobre convergência e divergência de integrais impróprias (critério da comparação, teste limite da comparação e o teste de Dirichlet), tema pouco abordado.

**Palavras-chave:** Integrais Impróprias. Critérios de Convergência. \*

### Sumário

<b>1</b>	<b>Definições de integrais impróprias</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Integrais Impróprias de Funções Não Negativas</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Funções Absolutamente Integráveis</b>	<b>15</b>
<b>4</b>	<b>Mais alguns exemplos</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>A função Gama e a função Beta de Euler</b>	<b>24</b>
<b>6</b>	<b>Sugestão de Atividades</b>	<b>29</b>

### 1. Definições de integrais impróprias

Uma condição necessária para que uma função  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  seja integrável (segundo Riemann) é que  $f$  deve ser limitada. Observe que temos duas condições básicas: a função  $f$  é limitada e o domínio de integração  $[a, b]$  é compacto. Vamos estudar integrais de funções quando uma dessas hipóteses é omitida, ou seja, as integrais impróprias.

---

\* Publicado em 14-12-2017.

**Definição 1.1** Dizemos que uma função  $f$  é localmente integrável em um intervalo  $I$  se  $f$  é integrável em qualquer intervalo  $[a, b] \subset I$ .

**Exemplo 1.2** A função  $f(x) = \sin(x)$  é localmente integrável em  $(-\infty, \infty)$ . A função  $h(x) = \sqrt{x}$  é localmente integrável em  $[0, \infty)$ .

**Definição 1.3** Seja  $f$  uma função localmente integrável em  $[a, \infty)$ . Definimos a integral imprópria

$$\int_a^\infty f(x) dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x) dx$$

se o limite existir e for finito. Tal limite denomina-se integral imprópria de  $f$  estendida ao intervalo  $[a, \infty)$ . Neste caso, dizemos que a integral imprópria é convergente. Se  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x) dx$  for  $\infty$ ,  $-\infty$  ou não existir, dizemos que a integral imprópria é divergente.

**Exemplo 1.4** A função  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  é localmente integrável em  $[1, \infty)$ . Temos,

$$\begin{aligned} \int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{x} \Big|_1^t \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{t} + 1 \right) = 1, \end{aligned}$$

ou seja, a integral imprópria  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$  é convergente.

**Exemplo 1.5** A função  $f(x) = e^x$  é localmente integrável em  $[0, \infty)$ . Temos,

$$\begin{aligned} \int_0^\infty e^x dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t e^x dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left( e^x \Big|_0^t \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} (e^t - 1) = \infty, \end{aligned}$$

ou seja, a integral imprópria  $\int_0^\infty e^x dx$  é divergente.

**Exemplo 1.6** A função  $f(x) = \cos(x)$  é localmente integrável em  $[0, \infty)$ . Temos que

$$\int_0^\infty \cos(x) dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t \cos(x) dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \sin(t)$$

não existe, ou seja, a integral imprópria  $\int_0^\infty \cos(x) dx$  é divergente.

**Definição 1.7** Seja  $f$  uma função localmente integrável em  $(-\infty, a]$ . Definimos

$$\int_{-\infty}^a f(x) dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^a f(x) dx.$$

Se o limite existir e for finito, dizemos que a integral imprópria é convergente. Caso contrário, a integral imprópria  $\int_{-\infty}^a f(x) dx$  é divergente.

**Definição 1.8** Seja  $f$  localmente integrável em  $\mathbb{R}$ . Definimos

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^0 f(x) dx + \int_0^{\infty} f(x) dx$$

desde que ambas as integrais impróprias  $\int_0^{\infty} f(x) dx$  e  $\int_{-\infty}^0 f(x) dx$  sejam convergentes. Caso contrário, a integral imprópria  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  é divergente.

**Exemplo 1.9** A função  $f(x) = e^x$  é localmente integrável em  $(-\infty, 0]$ . Temos

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^0 e^x dx &= \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^0 e^x dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \left( e^x \Big|_t^0 \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow -\infty} (1 - e^t) = 1, \end{aligned}$$

ou seja, a integral imprópria  $\int_{-\infty}^0 e^x dx$  é convergente.

**Exemplo 1.10** Usando os exemplos 1.5 e 1.9, temos que a integral imprópria  $\int_{-\infty}^{\infty} e^x dx$  é divergente.

**Exemplo 1.11** A função  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$  é localmente integrável em  $(-\infty, \infty)$ . Temos

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \arctg(x) \Big|_0^t \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \arctg(t) = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

De modo análogo, também obtemos que  $\int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2}$ . Portanto,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+x^2} dx + \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi.$$

**Exemplo 1.12** A função  $f(x) = \frac{1}{x^p}$  é localmente integrável em  $[1, \infty)$ . Usando que

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^p} dx &= \frac{x^{1-p}}{1-p}, \text{ se } p \neq 1, \\ \int \frac{1}{x} dx &= \ln(x), \text{ se } p = 1, \end{aligned}$$

obtemos que

(i)  $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx = \frac{1}{p-1}$ , se  $p > 1$ , ou seja, convergente;

(ii)  $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx = \infty$ , se  $p \leq 1$ , ou seja, divergente.

**Exemplo 1.13** Vamos determinar o valor de  $\int_0^{\infty} e^{-x} x^n dx$ , para  $n \in \mathbb{N}$ , usando indução e integração por partes.

(i) Temos para  $n = 1$ ,

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} x e^{-x} dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t x e^{-x} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left( -x e^{-x} - e^{-x} \Big|_0^t \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} [(-t e^{-t} - e^{-t}) + 1] \\ &= 1 = 1!. \end{aligned}$$

(ii) Para  $n = 2$ , temos

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} x^2 e^{-x} dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t x^2 e^{-x} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left( x^2 e^{-x} \Big|_0^t + 2 \int_0^t x e^{-x} dx \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left( t^2 e^{-t} + 2 \int_0^t x e^{-x} dx \right) \\ &= 2 \int_0^{\infty} x e^{-x} dx \\ &= 2 = 2!. \end{aligned}$$

(iii) De forma análoga obtemos  $\int_0^{\infty} x^3 e^{-x} dx = 6 = 3!$ .

(iv) Suponha que  $\int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx = n!$ . Temos,

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} x^{n+1} e^{-x} dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t x^{n+1} e^{-x} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left( -x^{n+1} e^{-x} \Big|_0^t + (n+1) \int_0^t x^n e^{-x} dx \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left( -t^{n+1} e^{-t} + (n+1) \int_0^t x^n e^{-x} dx \right) \\ &= (n+1) \int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx \\ &= (n+1)n! \\ &= (n+1)! \end{aligned}$$

Portanto,  $\int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx = n!$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

**Teorema 1.14** Suponha que  $f_1, \dots, f_n$  sejam localmente integráveis em  $[a, \infty)$  e que  $\int_a^{\infty} f_j(x) dx$  sejam convergente,  $j = 1, 2, \dots, n$ . Se  $c_1, \dots, c_n$  são constantes, então  $\int_a^{\infty} (c_1 f_1 + \dots + c_n f_n)(x) dx$  é convergente e

$$\int_a^{\infty} (c_1 f_1 + \dots + c_n f_n)(x) dx = c_1 \int_a^{\infty} f_1(x) dx + \dots + c_n \int_a^{\infty} f_n(x) dx.$$

**Demonstração** Se  $a < t < \infty$  temos

$$\int_a^t (c_1 f_1 + \dots + c_n f_n)(x) dx = c_1 \int_a^t f_1(x) dx + \dots + c_n \int_a^t f_n(x) dx.$$

Logo, passando o limite quando  $t \rightarrow \infty$ , obtemos o resultado.  $\square$

**Definição 1.15** Seja  $f$  uma função não limitada em  $(a, b]$  e integrável em  $[t, b]$ , para todo  $t \in (a, b)$ . Definimos a integral imprópria de  $f$  em  $(a, b]$  por

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a^+} \int_t^b f(x) dx.$$

Se o limite existir e for finito, dizemos que a integral imprópria  $\int_a^b f(x) dx$  é convergente. Caso contrário, a integral imprópria  $\int_a^b f(x) dx$  é divergente.

**Exemplo 1.16** Considerando a função  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ ,  $x \in (0, 1]$ . Temos

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} 2\sqrt{x} \Big|_t^1 \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} (2 - 2\sqrt{t}) = 2, \end{aligned}$$

ou seja, a integral imprópria  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$  é convergente.

**Exemplo 1.17** Considere a função  $f(x) = \ln(x)$ , com  $x \in (0, 1]$ . Temos,

$$\begin{aligned} \int_0^1 \ln(x) dx &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \ln(x) dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} (x \ln(x) - x) \Big|_t^1 \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} (t - t \ln(t) - 1) = -1, \end{aligned}$$

(pois  $\lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln(t) = 0$ ) ou seja, a integral imprópria  $\int_0^1 x \ln(x) dx$  é convergente.

**Definição 1.18** (a) Seja  $f$  uma função não limitada em  $[a, b)$  e integrável em  $[a, t]$  para todo  $a < t < b$ . A integral imprópria de  $f$  em  $[a, b)$  é definido por

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t f(x) dx.$$

Se o limite existire for finito, dizemos que a integral imprópria é convergente. Caso contrário, divergente.

(b) Seja  $f$  uma função não limitada em  $[a, p)$  e  $(p, b]$ . Se as duas integrais impróprias  $\int_a^p f(x) dx$  e  $\int_p^b f(x) dx$  são convergentes, então definimos a integral imprópria de  $f$  em  $[a, b]$  como

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^p f(x) dx + \int_p^b f(x) dx.$$

**Exemplo 1.19** Considere a função  $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}}$ . Temos

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx &= \lim_{t \rightarrow 1^-} \int_0^t \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx = \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{3}{2} (x-1)^{2/3} \Big|_0^t \\ &= \lim_{t \rightarrow 1^-} \left( \frac{3}{2} (t-1)^{2/3} - \frac{3}{2} \right) = -\frac{3}{2}. \end{aligned}$$

De modo análogo, temos que  $\int_1^3 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx = \lim_{t \rightarrow 1^+} \int_t^3 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx = \frac{3}{2} \sqrt[3]{4}$ . Portanto,

$$\int_0^3 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx + \int_1^3 \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx = \frac{3}{2} (\sqrt[3]{4} - 1).$$

**Exemplo 1.20** Considere a integral imprópria

$$\int_0^{2/\pi} \left( 2x \operatorname{sen}(1/x) - \cos(1/x) \right) dx.$$

Temos,

$$\begin{aligned} &\int_0^{2/\pi} \left( 2x \operatorname{sen}(1/x) - \cos(1/x) \right) dx \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^{2/\pi} \left( 2x \operatorname{sen}(1/x) - \cos(1/x) \right) dx \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \left( x^2 \operatorname{sen}(1/x) \Big|_t^{2/\pi} \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \left( \frac{4}{\pi^2} - t^2 \operatorname{sen}(1/t) \right) = \frac{4}{\pi^2}, \end{aligned}$$

pois  $\lim_{t \rightarrow 0^+} t^2 \operatorname{sen}(1/t) = 0$ . De modo análogo, obtemos que

$$\int_{-2/\pi}^0 \left( 2x \operatorname{sen}(1/x) - \cos(1/x) \right) dx = \frac{4}{\pi^2}.$$

Portanto,

$$\begin{aligned} & \int_{-2/\pi}^{2/\pi} \left( 2x \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right) \right) dx \\ &= \int_{-2/\pi}^0 \left( 2x \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right) \right) dx \\ &+ \int_0^{2/\pi} \left( 2x \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right) \right) dx \\ &= \frac{4}{\pi^2} + \frac{4}{\pi^2} = \frac{8}{\pi^2}. \end{aligned}$$

**Exemplo 1.21** A função  $f(x) = (1 - x)^{-p}$  é localmente integrável em  $[0, 1)$ .

(a) Para  $p \neq 1$  temos

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{(1-x)^p} dx &= \lim_{t \rightarrow 1^-} \int_0^t \frac{1}{(1-x)^p} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow 1^-} \left( \frac{(1-x)^{-p+1}}{p-1} \Big|_0^t \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{(1-t)^{1-p} - 1}{p-1} = \begin{cases} 1/(1-p), & \text{se } p < 1, \\ \infty, & \text{se } p > 1. \end{cases} \end{aligned}$$

(b) Para  $p = 1$ , temos

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{1-x} dx &= \lim_{t \rightarrow 1^-} \int_0^t \frac{1}{1-x} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow 1^-} -\ln(1-x) \Big|_0^t \\ &= \lim_{t \rightarrow 1^-} -\ln(1-t) = \infty. \end{aligned}$$

Portanto,

$$\int_0^1 \frac{1}{(1-x)^p} dx = \begin{cases} 1/(1-p), & \text{se } p < 1 \text{ (convergente)}, \\ \infty, & \text{se } p \geq 1 \text{ (divergente)}. \end{cases}$$

**Exemplo 1.22** Vamos determinar para que valores de  $p$  a integral imprópria

$$\int_0^{2/\pi} \left( p x^{p-1} \cos(1/x) + x^{p-2} \operatorname{sen}(1/x) \right) dx$$

é convergente. Temos,

$$\begin{aligned} & \int_0^{2/\pi} \left( p x^{p-1} \cos(1/x) + x^{p-2} \operatorname{sen}(1/x) \right) dx \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^{2/\pi} \frac{d}{dx} \left( x^p \cos(1/x) \right) dx \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} x^p \cos(1/x) \Big|_t^{2/\pi} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} -t^p \cos(1/t). \end{aligned}$$

Para  $p > 0$  temos que  $\lim_{t \rightarrow 0^+} t^p \cos(1/t) = 0$ . Já para valores  $p \leq 0$ , o limite  $\lim_{t \rightarrow 0^+} t^p \cos(1/t)$  não existe. Portanto, a integral imprópria é convergente se  $p > 0$  e divergente se  $p \leq 0$ .

**Observação 1.23** (a) Na Definição 1.18 (b), se as duas integrais impróprias  $\int_a^p f(x) dx$  e  $\int_p^b f(x) dx$  existem, então definimos a integral imprópria de  $f$  sobre  $[a, b]$  como a soma

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^p f(x) dx + \int_p^b f(x) dx,$$

ou com a notação de limite

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{p-\varepsilon} f(x) dx + \lim_{\delta \rightarrow 0^+} \int_{p+\delta}^b f(x) dx. \quad (1)$$

Se esses dois limites existem, então também existe o limite

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left( \int_a^{p-\varepsilon} f(x) dx + \int_{p+\varepsilon}^b f(x) dx \right) \quad (2)$$

e tem o mesmo valor. Entretanto, a existência do limite (2) não implica a existência de (1). Por exemplo, considerando a função  $f(x) = 1/x^3$  (e  $0 < \varepsilon < 1$ ), temos

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left( \int_{-1}^{-\varepsilon} \frac{1}{x^3} dx + \int_{\varepsilon}^1 \frac{1}{x^3} dx \right) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2\varepsilon^2} \right) - \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2\varepsilon^2} \right) \right] = 0,$$

mas as integrais impróprias  $\int_{-1}^0 \frac{1}{x^3} dx$  e  $\int_0^1 \frac{1}{x^3} dx$  não existem (são divergentes).

Definimos a integral imprópria de  $f$  (também chamada integral de Cauchy) como a integral dada por (1). O limite (2)(quando existe) é chamado valor principal de Cauchy da integral e denotado por *v.p.c.*  $\int_a^b f(x) dx$ .

Generalizando, uma função que tenha um número finito de pontos onde não é definida ou não limitada pode ser tratada subdividindo-se o intervalo em subintervalos com esses extremos.



(b) Considere agora a integral imprópria sobre  $(-\infty, \infty)$ ,

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow -\infty} \int_b^0 f(x) dx + \lim_{c \rightarrow \infty} \int_0^c f(x) dx. \quad (3)$$

A existência do limite

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{-r}^r f(x) dx \quad (4)$$

não implica que a integral imprópria  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  seja convergente. Por exemplo,

$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{-r}^r x dx = 0$ , mas  $\int_0^{\infty} x dx$  e  $\int_{-\infty}^0 x dx$  são divergentes. O limite (4), quando existe, é chamado valor principal de Cauchy da integral imprópria sobre  $\mathbb{R}$  e denotado por *v.p.c.*  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ .

## 2. Integrais Impróprias de Funções Não Negativas

Nesta seção vamos estudar as integrais impróprias de funções não negativas. Apresentaremos alguns testes para garantir que uma integral imprópria é convergente ou divergente.

**Teorema 2.1** *Seja  $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  uma função localmente integrável e suponha que  $f(x) \geq 0$ . Então a integral imprópria  $\int_a^{\infty} f(x) dx$  é convergente se, e somente se, função  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  é limitada.*

**Demonstração** Como  $f(x) \geq 0$  para todo  $x \in [a, \infty)$ , temos que  $F$  é uma função monótona não decrescente em  $[a, \infty)$ . Portanto, a existência do limite  $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x)$  equivale ao conjunto  $\left\{ \int_a^c f(t) dt : c \geq a \right\}$  ser limitado. □

**Teorema 2.2 (Critério da Comparação)** *Sejam  $f$  e  $g$  duas funções localmente integráveis em  $[a, \infty)$  e satisfazendo  $0 \leq f(x) \leq g(x)$ .*

(i) *Se  $\int_a^{\infty} g(x) dx$  é convergente, então  $\int_a^{\infty} f(x) dx$  é convergente.*

(ii) *Se  $\int_a^{\infty} f(x) dx$  é divergente, então  $\int_a^{\infty} g(x) dx$  é divergente.*

**Demonstração** (i) Temos que  $\int_a^{\infty} g(x) dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t g(x) dx = M < \infty$ .

Como  $0 \leq f(x) \leq g(x)$ , obtemos que, para todo  $a < t < \infty$ ,

$$\int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx \leq \int_a^{\infty} g(x) dx = M.$$

Como a função  $F(t) = \int_a^t f(x) dx$  é não decrescente e limitada ( $0 \leq F(t) \leq M$ ), resulta que o limite  $\lim_{t \rightarrow \infty} F(t) = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x) dx$  existe e é finito. Portanto, a integral imprópria  $\int_a^\infty f(x) dx$  é convergente.  $\square$

**Observação 2.3** O Critério da Comparação é válido para qualquer tipo de integral imprópria. Ele é útil se o integrando da integral imprópria é complicado mas pode ser comparado com uma função que é mais fácil de ser integrável.

**Exemplo 2.4** Considere as funções  $f(x) = e^{-x} \cos^2(x)$  e  $g(x) = e^{-x}$  em  $[0, \infty)$ . Temos que

$$0 \leq e^{-x} \cos^2(x) \leq e^{-x}.$$

Além disso, também temos que  $\int_0^\infty e^{-x} dx = 1$ , ou seja, convergente. Portanto, pelo Teorema 2.2, a integral  $\int_0^\infty e^{-x} \cos^2(x) dx$  é convergente.

**Exemplo 2.5** Considere a integral imprópria  $\int_0^1 \frac{2 + \cos(\pi x)}{(1-x)^p} dx$ .

(i) Para  $p < 1$  e  $0 \leq x < 1$ , temos

$$0 < \frac{2 + \cos(\pi x)}{(1-x)^p} \leq \frac{3}{(1-x)^p}.$$

Pelo Exemplo 1.21, temos que  $\int_0^1 \frac{1}{(1-x)^p} dx$  é convergente se  $p < 1$ . Portanto, aplicando o Teorema 2.2, obtemos que  $\int_0^1 \frac{2 + \cos(\pi x)}{(1-x)^p} dx$  é convergente (se  $p < 1$ ).

(ii) Para  $p \geq 1$ , temos

$$0 < \frac{1}{(1-x)^p} \leq \frac{2 + \cos(\pi x)}{(1-x)^p},$$

e como  $\int_0^1 \frac{1}{(1-x)^p} dx$  é divergente (se  $p \geq 1$ ), então a integral imprópria

$$\int_0^1 \frac{2 + \cos(\pi x)}{(1-x)^p} dx$$

é divergente se  $p \geq 1$ .

**Observação 2.6** Seja  $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  uma função localmente integrável. Então se  $a < a_1 < c < \infty$  temos

$$\int_a^c f(x) dx = \int_a^{a_1} f(x) dx + \int_{a_1}^c f(x) dx.$$

Como  $\int_a^{a_1} f(x) dx$  é uma integral definida, fazendo  $c \rightarrow \infty$ , concluímos que se uma das integrais impróprias  $\int_a^\infty f(x) dx$  ou  $\int_{a_1}^\infty f(x) dx$  for convergente, então a outra também será convergente, e neste caso

$$\int_a^\infty f(x) dx = \int_a^{a_1} f(x) dx + \int_{a_1}^\infty f(x) dx.$$

Isto significa que todo teorema envolvendo convergência ou divergência de integral imprópria  $\int_a^\infty f(x) dx$  no sentido da Definição 1.3 continua válido se as hipóteses são satisfeitas em um subintervalo  $[a_1, \infty)$  de  $[a, \infty)$ . Por exemplo, o Teorema 2.2 continua válido se  $0 \leq f(x) \leq g(x)$  em  $a_1 \leq x < \infty$ , onde  $a_1$  é algum ponto em  $[a, \infty)$ . Com isso, se  $f(x) \geq 0$  para algum intervalo  $[a_1, \infty)$  de  $[a, \infty)$ , mas não necessariamente para todo  $x \in [a, \infty)$ , continuaremos a usar a convenção introduzida para funções não negativas, isto é, escrevemos  $\int_a^\infty f(x) dx < \infty$  se a integral imprópria converge. A mesma observação é válida para qualquer tipo de integral imprópria.

**Exemplo 2.7** Considere, para  $p \geq 0$ , a função

$$f(x) = \frac{(x-1)^p(2 + \operatorname{sen}(x))}{(x-1/3)^{2p}}.$$

Para  $x$  suficientemente grande temos que

$$\frac{1}{2x^p} \leq \frac{(x-1)^p(2 + \operatorname{sen}(x))}{(x-1/3)^{2p}} \leq \frac{4}{x^p}.$$

De fato, para  $x > 1$  temos

$$(a) \quad 0 < x^p f(x) = x^p \frac{(x-1)^p(2 + \operatorname{sen}(x))}{(x-1/3)^{2p}} \leq 3x^p \frac{(x-1)^p}{(x-1/3)^{2p}} = g(x).$$

Temos que  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 3$ . Logo, para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $M_1 > 0$  tal que se  $x > M_1$  implica  $|g(x) - 3| \leq \varepsilon$  (ou seja,  $3 - \varepsilon \leq g(x) \leq 3 + \varepsilon$ ). Em particular, para  $\varepsilon = 1$  existe  $M_1 > 0$  tal que  $x^p f(x) \leq g(x) \leq 4$ , ou seja,  $f(x) \leq \frac{4}{x^p}$ , para  $x > M_1$ .

(b) Também temos  $x^p f(x) = x^p \frac{(x-1)^p(2 + \operatorname{sen}(x))}{(x-1/3)^{2p}} \geq x^p \frac{(x-1)^p}{(x-1/3)^{2p}} = h(x)$ . Como  $\lim_{x \rightarrow \infty} h(x) = 1$ , dado qualquer  $\varepsilon > 0$  existe  $M_2 > 0$  tal que se  $x > M_2$  temos  $|h(x) - 1| \leq \varepsilon$ . Em particular, para  $\varepsilon = 1/2$  existe  $M_2 > 0$  tal que  $h(x) \geq 1/2$ . Logo,  $x^p f(x) \geq h(x) \geq 1/2$ , ou seja,  $f(x) \geq \frac{1}{2x^p}$ , para  $x > M_2$ . Com isso, escolhendo  $M = \max\{M_1, M_2\}$ , temos para  $x > M$

$$\frac{1}{2x^p} \leq \frac{(x-1)^p(2 + \operatorname{sen}(x))}{(x-1/3)^{2p}} \leq \frac{4}{x^p}.$$

Portanto, usando o Teste da Comparação e o Exemplo 1.12, temos que a integral imprópria

$$\int_1^{\infty} \frac{(x-1)^p(2+\operatorname{sen}(x))}{(x-1/3)^{2p}} dx$$

é convergente se  $p > 1$  e divergente se  $p \leq 1$ .

**Exemplo 2.8** Considere a integral imprópria  $\int_1^{\infty} \frac{\ln(x) + \operatorname{sen}(x)}{\sqrt{x}} dx$ . Observe que, para  $x > e^2$ ,

$$\frac{\ln(x) + \operatorname{sen}(x)}{\sqrt{x}} \geq \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

Como

$$\begin{aligned} \int_{e^2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_{e^2}^t \frac{1}{\sqrt{x}} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} 2\sqrt{x} \Big|_{e^2}^t \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} (2\sqrt{t} - 2e) = \infty, \end{aligned}$$

então, pelo Teste da Comparação,  $\int_{e^2}^{\infty} \frac{\ln(x) + \operatorname{sen}(x)}{\sqrt{x}} dx$  é divergente. Portanto, a integral imprópria  $\int_1^{\infty} \frac{\ln(x) + \operatorname{sen}(x)}{\sqrt{x}} dx$  é divergente.

**Exemplo 2.9** Vamos estudar a integral imprópria  $\int_0^{\infty} \frac{4 + \cos(x)}{(1+x)\sqrt{x}} dx$ . Considere as integrais impróprias

$$I_1 = \int_0^1 \frac{4 + \cos(x)}{(1+x)\sqrt{x}} dx \quad \text{e} \quad I_2 = \int_1^{\infty} \frac{4 + \cos(x)}{(1+x)\sqrt{x}} dx.$$

(i) Para  $0 < x < 1$ , temos  $0 < \frac{4 + \cos(x)}{(1+x)\sqrt{x}} < \frac{5}{\sqrt{x}}$ , e como a integral imprópria  $\int_0^1 \frac{5}{\sqrt{x}} dx$  é convergente, então  $I_1$  é convergente.

(ii) Para  $x > 1$ , temos  $0 < \frac{4 + \cos(x)}{(1+x)\sqrt{x}} < \frac{5}{x^{3/2}}$ . Como a integral imprópria  $\int_1^{\infty} \frac{5}{x^{3/2}} dx$  é convergente, então  $I_2$  é convergente.

Portanto,  $\int_0^{\infty} \frac{4 + \cos(x)}{(1+x)\sqrt{x}} dx = I_1 + I_2$  é convergente.

**Teorema 2.10** (Teste Limite da Comparação) *Suponha que as funções  $f$  e  $g$  são localmente integráveis em  $[a, b)$  (com  $b < \infty$  ou  $b = \infty$ ),  $f(x) \geq 0$ ,  $g(x) > 0$  e que*

$$\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = M \quad \left( \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = M, \text{ hboxse } b = \infty \right). \quad (5)$$

(i) Se  $0 < M < \infty$ , então  $\int_a^b f(x) dx$  e  $\int_a^b g(x) dx$  são ambas convergente ou ambas divergentes.

(ii) Se  $M = \infty$  e  $\int_a^b g(x) dx = \infty$ , então  $\int_a^b f(x) dx = \infty$ .

(iii) Se  $M = 0$  e  $\int_a^b g(x) dx$  é convergente, então  $\int_a^b f(x) dx$  é convergente.

**Demonstração** (i) Por (5) (usando a definição de limite) existe  $a_1 \in [a, b)$  tal que

$$0 < \frac{M}{2} < \frac{f(x)}{g(x)} < \frac{3M}{2}, \text{ se } a_1 \leq x < b,$$

e portanto, para  $a_1 \leq x < b$ , temos

$$\frac{M}{2} g(x) < f(x) < \frac{3}{2} M g(x). \tag{6}$$

Se a integral imprópria de  $g$  em  $[a, b)$  é convergente e como  $g(x) > 0$ , então

$$\int_{a_1}^b g(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx < \infty.$$

Logo, usando (6), obtemos  $\int_{a_1}^b f(x) dx < \infty$ . Com isso, usando que  $f$  é localmente integrável, obtemos

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^{a_1} f(x) dx + \int_{a_1}^b f(x) dx < \infty.$$

Agora se  $\int_{a_1}^b g(x) dx$  é divergente, por (6) ( $\frac{M}{2} g(x) < f(x)$ ) e pelo Critério da Comparação, obtemos que  $\int_{a_1}^b f(x) dx$  também é divergente. Logo,  $\int_a^b f(x) dx$  é divergente.

(ii) Se  $M = \infty$ , existe  $a_2 \in [a, b)$  tal que  $f(x) \geq g(x)$  se  $x \in [a_2, b)$ . Logo, pelo Critério da Comparação, se  $\int_a^b g(x) dx = \infty$ , então  $\int_a^b f(x) dx = \infty$ .

(iii) Se  $M = 0$ , então existe  $a_3 \in [a, b)$  tal que  $f(x) \leq g(x)$  se  $x \in [a_3, b)$ . Usando o Critério da Comparação, se  $\int_{a_3}^b g(x) dx$  é convergente, então  $\int_{a_3}^b f(x) dx$  é convergente.

Portanto,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^{a_3} f(x) dx + \int_{a_3}^b f(x) dx < \infty.$$

□

**Exemplo 2.11** Vamos determinar para que valores de  $p \in \mathbb{R}$  a integral imprópria

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\text{sen}(x)}{x^p} dx$$

é convergente usando o Teorema 2.10. Considere as funções

$$f(x) = \frac{\text{sen}(x)}{x^p} \quad \text{e} \quad g(x) = \frac{1}{x^{p-1}}.$$

Temos que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\text{sen}(x)}{x} = 1$ . Além disso,

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} g(x) dx &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^{\pi/2} \frac{1}{x^{p-1}} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left( \frac{x^{2-p}}{2-p} \Big|_t^{\pi/2} \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{2-p} \left( (\pi/2)^{2-p} - t^{2-p} \right) = \frac{1}{2-p} \left( \frac{\pi}{2} \right)^{2-p}, \end{aligned}$$

se  $p < 2$ . Portanto, pelo Teste Limite da Comparação, a integral imprópria  $\int_0^{\pi/2} \frac{\text{sen}(x)}{x^p} dx$  é convergente se  $p < 2$ .

**Exemplo 2.12** A função  $f(x) = \frac{1}{x^p(1+x)^q}$  é localmente integrável em  $(0, \infty)$  com  $p, q \in \mathbb{R}$ . Considere a integral imprópria  $\int_0^\infty \frac{1}{x^p(1+x)^q} dx$ . Para verificar para quais valores de  $p$  e  $q$  a integral imprópria é convergente, considere as seguintes integrais impróprias

$$J_1 = \int_0^1 \frac{1}{x^p(1+x)^q} dx \quad \text{e} \quad J_2 = \int_1^\infty \frac{1}{x^p(1+x)^q} dx.$$

(i) Analisando a integral imprópria  $J_1$ . Considere  $g(x) = \frac{1}{x^p}$ . Temos,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{(1+x)^q} = 1.$$

Como,

$$\int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 \frac{1}{x^p} dx = \begin{cases} 1/(1-p), & \text{se } p < 1 \\ \infty, & \text{se } p \geq 1 \end{cases}$$

então, aplicando o Teorema 2.10, temos que  $J_1 = \int_0^1 \frac{1}{x^p(1+x)^q} dx$  é convergente se  $p < 1$  (para qualquer valor de  $q$ ).

(ii) Analisando a integral imprópria  $J_2 = \int_1^\infty \frac{1}{x^p(1+x)^q} dx$ . Considerando agora a função  $h(x) = \frac{1}{x^{p+q}}$ , temos

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{h(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^q}{(1+x)^q} = 1.$$

Como

$$\int_1^{\infty} h(x) dx = \int_1^{\infty} \frac{1}{x^{p+q}} dx = \begin{cases} 1/(p+q-1), & \text{se } p+q > 1 \\ \infty, & \text{se } p+q \leq 1 \end{cases}$$

então, aplicando o Teorema 2.10,  $J_2 = \int_1^{\infty} \frac{1}{x^p(1+x)^q} dx$  é convergente se  $p+q > 1$ .

Portanto, combinando (i) e (ii), obtemos que  $\int_0^{\infty} \frac{1}{x^p(1+x)^q} dx$  é convergente se  $p < 1$  e  $p+q > 1$ . Por exemplo,

$$\begin{aligned} (a) & \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)^2} dx \quad (\text{com } p = 1/2 \text{ e } q = 2), \\ (b) & \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x}(1+x)^5} dx \quad (\text{com } p = 1/3 \text{ e } q = 5), \\ (c) & \int_0^{\infty} \frac{x^5}{(1+x)^8} dx \quad (\text{com } p = -5 \text{ e } q = 8), \end{aligned}$$

são integrais impróprias convergentes.

**Exemplo 2.13** Considere a integral imprópria  $\int_1^{\infty} \frac{(x - \text{sen}(x))^6}{x^8} dx$ , com  $f(x) = \frac{(x - \text{sen}(x))^6}{x^8}$ . Usando a função  $g(x) = 1/x^2$ , temos

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x - \text{sen}(x))^6}{x^6} = 0.$$

Como a integral imprópria  $\int_1^{\infty} g(x) dx = \int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$  é convergente, então pelo Teorema 2.10(iii), temos que  $\int_1^{\infty} \frac{(x - \text{sen}(x))^6}{x^8} dx$  é convergente.

### 3. Funções Absolutamente Integráveis

O Critério da Comparação (Teorema 2.2) e o Teste Limite da Comparação (Teorema 2.10) podem ser usados para o estudo da convergência ou divergência de integrais impróprias de funções não negativas. Nesta seção, vamos apresentar critérios para o estudo de integrais impróprias de funções que mudam de sinal no intervalo de integração.

**Definição 3.1** Dizemos que uma função  $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  é absolutamente integrável em  $[a, \infty)$  se  $f$  é localmente integrável em  $[0, \infty)$  e  $\int_a^{\infty} |f(x)| dx$  é convergente. Neste caso, também dizemos que a integral imprópria  $\int_a^{\infty} f(x) dx$  é absolutamente convergente

**Teorema 3.2** Se  $f$  é uma função absolutamente integrável em  $[a, \infty)$ , então  $\int_a^\infty f(x) dx$  é convergente.

**Demonstração** Temos que

$$0 \leq |f(x)| + f(x) \leq 2|f(x)|.$$

Como  $\int_a^\infty |f(x)| dx$  é convergente, podemos usar o Critério da Comparação (Teorema 2.2), para concluir que a integral imprópria  $\int_0^\infty (|f(x)| + f(x)) dx$  é convergente. Podemos escrever, para todo  $a < t < \infty$ ,

$$\int_a^t f(x) dx = \int_a^t (|f(x)| + f(x)) dx - \int_a^t |f(x)| dx.$$

Como as integrais impróprias  $\int_0^\infty (|f(x)| + f(x)) dx$  e  $\int_0^\infty |f(x)| dx$  são convergentes, então  $\int_0^\infty f(x) dx$  também é convergente.  $\square$

**Exemplo 3.3** Considere a integral imprópria  $\int_0^\infty e^{-x} \cos^3(x) dx$ . Observe que

$$0 \leq |e^{-x} \cos^3(x)| \leq e^{-x}.$$

Como  $\int_0^\infty e^{-x} dx$  é convergente, então  $\int_0^\infty |e^{-x} \cos^3(x)| dx$  é convergente (pelo Critério da Comparação). Portanto,  $\int_0^\infty e^{-x} \cos^3(x) dx$  é (absolutamente) convergente.

**Exemplo 3.4** A recíproca do Teorema 3.2 não é verdadeira. Vamos verificar que a integral imprópria  $\int_1^\infty \frac{\sin(x)}{x} dx$  é convergente e que a integral imprópria  $\int_1^\infty \left| \frac{\sin(x)}{x} \right| dx$  é divergente.

(i) Usando integração por partes, obtemos

$$\int_1^t \frac{1}{x} \sin(x) dx = -\frac{\cos(t)}{t} + \cos(1) - \int_1^t \frac{\cos(x)}{x^2} dx.$$

Para  $x \geq 1$ , temos  $0 \leq \left| \frac{\cos x}{x^2} \right| \leq \frac{1}{x^2}$  e  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$  é convergente. Logo, a integral imprópria  $\int_1^\infty \frac{\cos x}{x^2} dx$  é (absolutamente) convergente. Além disso, também temos

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\cos(t)}{t} = 0.$$



Portanto,

$$\begin{aligned}\int_1^{\infty} \frac{\operatorname{sen} x}{x} dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{\operatorname{sen} x}{x} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left( -\frac{\cos(t)}{t} + \cos(1) - \int_1^t \frac{\cos(x)}{x^2} dx \right) \\ &= \cos(1) - \int_1^{\infty} \frac{\cos(x)}{x^2} dx < \infty.\end{aligned}$$

(ii) Para todo  $x \in \mathbb{R}$  temos que  $|\operatorname{sen}(x)| \leq 1$ . Logo,  $\operatorname{sen}^2(x) \leq |\operatorname{sen}(x)|$ . Para  $x \geq 1$  obtemos

$$\left| \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} \right| \geq \frac{\operatorname{sen}^2(x)}{x}.$$

Usando integração por partes, obtemos

$$\int_1^t \frac{\operatorname{sen}^2(x)}{x} dx = -\frac{\operatorname{sen}(2t)}{4t} + \frac{\operatorname{sen}(2)}{4} + \int_1^t \left( \frac{1}{2x} - \frac{\operatorname{sen}(2x)}{4x^2} \right) dx.$$

Usando que a integral imprópria  $\int_1^{\infty} \frac{\operatorname{sen}(2x)}{4x^2} dx$  é (absolutamente) convergente,

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{2x} dx = \infty$$

e  $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{sen}(2t)}{4t} = 0$ , obtemos que

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{\operatorname{sen}^2(x)}{x} dx = \infty.$$

Logo, pelo Critério da Comparação,  $\int_1^{\infty} \left| \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} \right| dx$  é divergente. Temos

$$\int_1^{\infty} \left| \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} \right| dx = \int_1^{\infty} \frac{|\operatorname{sen}(x)|}{x} dx \geq \int_1^{\infty} \frac{\operatorname{sen}^2(x)}{x} dx = \infty,$$

ou seja,  $\int_1^{\infty} \left| \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} \right| dx = \infty$ .

**Exemplo 3.5** Considere a integral imprópria  $\int_1^{\infty} \frac{e^{-x} \operatorname{sen}^3(x)}{x^2} dx$ . Temos que, para  $x \geq 1$ ,

$$0 \leq \left| \frac{e^{-x} \operatorname{sen}^3(x)}{x^2} \right| \leq \frac{1}{x^2}.$$

Como  $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = 1$  (ou seja, convergente) então  $\int_1^{\infty} \left| \frac{e^{-x} \operatorname{sen}^3(x)}{x^2} \right| dx$  é convergente.

Portanto,  $\int_1^{\infty} \frac{e^{-x} \operatorname{sen}^3(x)}{x^2} dx$  é absolutamente convergente (e então, convergente).

**Teorema 3.6** (Teste de Dirichlet) *Seja  $h(x) = f(x)g(x)$  e suponha que*

(i) *a função  $f$  é contínua e  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  é limitada em  $[a, b)$  (com  $b < \infty$  ou  $b = \infty$ );*

(ii) *a função  $g : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  é derivável com  $g'$  absolutamente integrável (ou seja,  $\int_a^b |g'(x)| dx < \infty$ ) e  $\lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = 0$  (ou  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$  se  $b = \infty$ ).*

*Então, a integral imprópria  $\int_a^b f(x)g(x) dx$  é convergente.*

**Demonstração** Como a função  $h(x) = f(x)g(x)$  é contínua em  $[a, b)$ , então também é localmente integrável em  $[a, b)$ . Lembrando que se  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  então  $F'(x) = f(x)$ . Para  $a \leq t < b$ , usando integração por partes, obtemos

$$\int_a^t f(x)g(x) dx = F(t)g(t) - \int_a^t F(x)g'(x) dx.$$

Usando que  $F$  é limitada (ou seja,  $|F(x)| \leq C$  para todo  $x \in [a, b)$ ) e que  $g'$  é absolutamente integrável, pelo Critério da Comparação, temos que

$$\int_a^b |F(x)g'(x)| dx = \lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t |F(x)g'(x)| dx < \infty,$$

pois  $\int_a^t |F(x)g'(x)| dx \leq C \int_a^t |g'(x)| dx$ .

Além disso, como  $\lim_{t \rightarrow b^-} F(t)g(t) = 0$  (pois  $F$  é limitada e  $\lim_{t \rightarrow b^-} g(t) = 0$ ), obtemos

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)g(x) dx &= \lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t f(x)g(x) dx \\ &= \lim_{t \rightarrow b^-} \left( F(t)g(t) - \int_a^t F(x)g'(x) dx \right) \\ &= - \int_a^b F(x)g'(x) dx < \infty. \end{aligned}$$

**Exemplo 3.7** Considere a integral imprópria  $\int_1^\infty \frac{\text{sen}(x)}{x^p} dx$ , com  $0 < p \leq 1$ . Usando o Teste de Dirichlet com  $f(x) = \text{sen}(x)$  e  $g(x) = \frac{1}{x^p}$ , temos que  $\int_1^\infty \frac{\text{sen}(x)}{x^p} dx$  é convergente (com  $0 < p \leq 1$ ).

**Exemplo 3.8** Considere a integral imprópria  $\int_0^\infty \text{sen}(x^2) dx$  (chamada de integral de Fresnel). Observe que  $\int_0^1 \text{sen}(x^2) dx$  é finita (pois  $f(x) = \text{sen}(x^2)$  é contínua). Para  $c > 1$ , aplicando o Teorema de Mudança de Variável (com  $t = x^2$ ), obtemos

$$\int_1^c \text{sen}(x^2) dx = \frac{1}{2} \int_1^{c^2} \frac{\text{sen}(t)}{\sqrt{t}} dt.$$

Pelo Exemplo 3.7 (com  $p = 1/2$ ) temos que  $\int_1^\infty \frac{\text{sen}(t)}{\sqrt{t}} dt$  é convergente. Com isso,

$$\int_1^\infty \text{sen}(x^2) dx = \int_1^\infty \frac{\text{sen}(t)}{\sqrt{t}} dt$$

é convergente. Portanto,

$$\int_0^\infty \text{sen}(x^2) dx = \int_0^1 \text{sen}(x^2) dx + \int_1^\infty \text{sen}(x^2) dx < \infty,$$

ou seja, convergente.

**Exemplo 3.9** O teste de Dirichlet também pode ser usado para verificar que certas integrais impróprias são divergentes. Por exemplo, a integral imprópria  $\int_1^\infty x^p \text{sen}(x) dx$  é divergente se  $p > 0$ . De fato, suponha que essa integral imprópria seja convergente para algum  $p > 0$ . Então, a função definida por  $F(x) = \int_1^x t^p \text{sen}(t) dt$  seria limitada em  $[1, \infty)$ , e usando  $f(x) = x^p \text{sen}(x)$  e  $g(x) = 1/x^p$  no Teorema 3.6 concluiríamos que  $\int_1^\infty \text{sen}(x) dx$  também é convergente. Mas  $\int_1^\infty \text{sen}(x) dx$  é divergente. Portanto,  $\int_1^\infty x^p \text{sen}(x) dx$  é divergente se  $p > 0$ .

#### 4. Mais alguns exemplos

**Exemplo 4.1** Considere a integral imprópria  $\int_0^\infty e^{-x} \text{sen}(x) dx$ . Usando integração por partes obtemos

$$\int e^{-x} \text{sen}(x) dx = -\frac{1}{2} e^{-x} (\text{sen}(x) + \cos(x)).$$

Logo,

$$\begin{aligned} \int_0^\infty e^{-x} \text{sen}(x) dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t e^{-x} \text{sen}(x) dx \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{2} e^{-x} (\text{sen}(x) + \cos(x)) \Big|_0^t \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{2} e^{-t} (\text{sen}(t) + \cos(t)) + \frac{1}{2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

pois  $\lim_{t \rightarrow \infty} e^{-t} = 0$  e  $|\text{sen}(t) + \cos(t)| \leq 2$ .

Portanto, a integral imprópria  $\int_0^\infty e^{-x} \text{sen}(x) dx$  é convergente.

**Exemplo 4.2** Vamos determinar para quais valores de  $p \in \mathbb{R}$  a integral imprópria

$$\int_{2\pi}^{\infty} \left( p x^{p-1} \cos\left(\frac{1}{x}\right) + x^{p-2} \text{sen}\left(\frac{1}{x}\right) \right) dx$$

é convergente.

Temos que

$$\begin{aligned} & \int_{2\pi}^{\infty} \left( p x^{p-1} \cos\left(\frac{1}{x}\right) + x^{p-2} \text{sen}\left(\frac{1}{x}\right) \right) dx \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_{2\pi}^t \frac{d}{dx} \left( x^p \cos\left(\frac{1}{x}\right) \right) dx \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left( x^p \cos\left(\frac{1}{x}\right) \Big|_{2\pi}^t \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left( t^p \cos\left(\frac{1}{t}\right) - (2\pi)^p \cos\left(\frac{1}{2\pi}\right) \right). \end{aligned}$$

Como o limite  $\lim_{t \rightarrow \infty} t^p \cos(1/t)$  existe e é finito se  $p \leq 0$ , obtemos que a integral imprópria

$\int_{2\pi}^{\infty} \left( p x^{p-1} \cos\left(\frac{1}{x}\right) + x^{p-2} \text{sen}\left(\frac{1}{x}\right) \right) dx$  é convergente se  $p \leq 0$  (e divergente se  $p > 0$ ).

**Exemplo 4.3** Vamos determinar se a integral imprópria

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \text{sen}^2(x) dx$$

é convergente ou divergente.

Vamos estudar as duas integrais impróprias

$$\int_0^{\infty} \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \text{sen}^2(x) dx \quad \text{e} \quad \int_{-\infty}^0 \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \text{sen}^2(x) dx.$$

Se essas duas integrais impróprias forem convergentes, então podemos escrever

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \text{sen}^2(x) dx &= \int_{-\infty}^0 \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \text{sen}^2(x) dx \\ &+ \int_0^{\infty} \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \text{sen}^2(x) dx. \end{aligned}$$

(a) Temos que a intergral  $\int_0^{\sqrt{3}} \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \text{sen}^2(x) dx$  existe (é finita) pois a função

$f(x) = \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \text{sen}^2(x)$  é contínua em  $[0, \sqrt{3}]$ . Para  $x \geq \sqrt{3}$  temos que  $x^2 + 3 \leq x^2 + x^2 = 2x^2$  e  $x^4 + 1 \geq x^4$ . Logo,

$$0 \leq \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \text{sen}^2(x) \leq \frac{(2x^2)^{3/2}}{(x^4)^{3/2}} = \frac{2\sqrt{2}}{x^3}.$$

Como a integral imprópria  $\int_{\sqrt{3}}^{\infty} \frac{1}{x^3} dx$  é convergente, estão aplicando o Critério da Comparação, temos que  $\int_{\sqrt{3}}^{\infty} \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \operatorname{sen}^2(x) dx$  é convergente. Portanto, podemos escrever

$$\int_0^{\infty} \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \operatorname{sen}^2(x) dx = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \operatorname{sen}^2(x) dx + \int_{\sqrt{3}}^{\infty} \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \operatorname{sen}^2(x) dx < \infty,$$

ou seja, é convergente

(b) Como  $f(x) = \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \operatorname{sen}^2(x)$  é uma função par ( $f(-x) = f(x)$ ), então

$$\int_{-\infty}^0 \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \operatorname{sen}^2(x) dx = \int_0^{\infty} \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \operatorname{sen}^2(x) dx.$$

Portanto, a integral imprópria

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \operatorname{sen}^2(x) dx = \int_{-\infty}^0 \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \operatorname{sen}^2(x) dx + \int_0^{\infty} \frac{(x^2 + 3)^{3/2}}{(x^4 + 1)^{3/2}} \operatorname{sen}^2(x) dx$$

é convergente.

**Exemplo 4.4** Vamos determinar condições sobre  $p, q \in \mathbb{R}$  para que a integral imprópria

$\int_0^{\infty} \frac{x^p}{(1 + x^2)^q} dx$  seja convergente.

Vamos analisar as integrais impróprias  $\int_0^1 \frac{x^p}{(1 + x^2)^q} dx$  e  $\int_1^{\infty} \frac{x^p}{(1 + x^2)^q} dx$ .

(a) Se  $0 < x \leq 1$ , então aplicando o Teste Limite da Comparação com

$f(x) = \frac{x^p}{(1 + x^2)^q}$  e  $g(x) = x^p$ , obtemos

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{(1 + x^2)^q} = 1.$$

Como  $\int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 x^p dx$  é convergente se  $p > -1$ , então a integral imprópria

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{x^p}{(1 + x^2)^q} dx$$

e convergente se  $p > -1$  (para qualquer valor de  $q$ ).

(b) Para  $x \geq 1$ , temos que  $(1 + x^2)^q \geq x^{2q}$ . Logo,

$$0 < \frac{x^p}{(1 + x^2)^q} \leq \frac{x^p}{x^{2q}} = x^{p-2q}.$$

Como a integral imprópria  $\int_1^\infty x^{p-2q} dx$  é convergente se  $p - 2q + 1 < 0$  (ou seja,  $p < 2q - 1$ ), então pelo Critério da Comparação a integral imprópria  $\int_1^\infty \frac{x^p}{(1 + x^2)^q} dx$  é convergente se  $p < 2q - 1$ .

Portanto, por (a) e (b), temos que a integral imprópria  $\int_0^\infty \frac{x^p}{(1 + x^2)^q} dx$  é convergente se  $-1 < p < 2q - 1$  e neste caso

$$\int_0^\infty \frac{x^p}{(1 + x^2)^q} dx = \int_0^1 \frac{x^p}{(1 + x^2)^q} dx + \int_1^\infty \frac{x^p}{(1 + x^2)^q} dx.$$

Por exemplo,  $\int_0^\infty \frac{x^3}{(1 + x^2)^4} dx$  (com  $p = 3$  e  $q = 4$ ) e  $\int_0^\infty \frac{\sqrt{x}}{(1 + x^2)^{3/2}} dx$  (com  $p=1/2$  e  $q=3/2$ ) são integrais impróprias convergentes.

**Exemplo 4.5** Considere a integral imprópria  $\int_2^\infty \frac{\text{sen}(x)}{x(\ln(x))^p} dx$ . Para  $x \geq 2$  temos que  $\ln(x) > 0$  (para  $x \geq 2$ ). Logo,

$$\left| \frac{\text{sen}(x)}{x(\ln(x))^p} \right| = \frac{|\text{sen}(x)|}{|x(\ln(x))^p|} \leq \frac{1}{x(\ln(x))^p}.$$

Para  $p > 1$  temos

$$\begin{aligned} \int_2^\infty \frac{1}{x(\ln(x))^p} dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_2^t \frac{1}{x(\ln(x))^p} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{1-p} (\ln(x))^{1-p} \Big|_2^t \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{1-p} (\ln(t))^{1-p} - \frac{1}{1-p} (\ln(2))^{1-p} \right] \\ &= -\frac{1}{1-p} (\ln(2))^{1-p}, \end{aligned}$$

pois se  $p > 1$  ( $1 - p < 0$ ) temos  $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{1-p} (\ln(t))^{1-p} = 0$ . Portanto, a integral imprópria

$$\int_2^\infty \frac{\text{sen}(x)}{x(\ln(x))^p} dx$$

é (absolutamente) convergente se  $p > 1$ .

**Exemplo 4.6** Considere a integral imprópria  $\int_0^\infty \frac{\cos(x)}{(1 + x^2)^3} dx$ . Usando o teste de Dirichlet com

$$h(x) = \frac{\cos(x)}{(1 + x^2)^3} = \frac{1}{(1 + x^2)^3} \cos(x) = f(x) g(x),$$

sendo  $g(x) = \frac{1}{(1+x^2)^3}$  e  $f(x) = \cos(x)$ . Temos,

(i) a função  $f(x) = \cos(x)$  é contínua em  $[0, \infty)$  e também temos que a função  $F(x) = \int_0^x f(x) dx = \int_0^x \cos(x) dx = \text{sen}(x)$  é limitada em  $[0, \infty)$ ;

(ii)  $g'(x) = -\frac{6x}{(1+x^2)^4}$  é absolutamente integrável ( $\int_0^\infty |g'(x)| dx < \infty$ ) e  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ .

Portanto, pelo Teste de Dirichlet, a integral imprópria  $\int_0^\infty \frac{\cos(x)}{(1+x^2)^3} dx$  é convergente.

**Exemplo 4.7** Considere a integral imprópria  $\int_0^\infty \frac{x^4 \cos^2\left(\frac{1}{x}\right)}{(1+x^2)^3} dx$ . Temos que

$$f(x) = \frac{x^4 \cos^2\left(\frac{1}{x}\right)}{(1+x^2)^3} \geq 0 \text{ e } g(x) = \frac{1}{(1+x^2)} > 0.$$

Vamos verificar as condições do Teste do Limite da Comparação.

(a) Temos

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1+x^2)x^4 \cos^2\left(\frac{1}{x}\right)}{(1+x^2)^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^6 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \cos^2\left(\frac{1}{x}\right)}{x^6 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \cos^2\left(\frac{1}{x}\right)}{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^3} = 1. \end{aligned}$$

(b) Além disso, temos

$$\begin{aligned} \int_0^\infty g(x) dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t \frac{1}{1+x^2} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \text{arc tg}(x) \Big|_0^t \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \text{arc tg}(t) = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

Portanto, pelo Teste Limite da Comparação (Teorema 2.10) a integral imprópria

$$\int_0^\infty \frac{x^4 \cos^2\left(\frac{1}{x}\right)}{(1+x^2)^3} dx$$

é convergente.

## 5. A função Gama e a função Beta de Euler

Nesta seção vamos apresentar alguns resultados da função gama de Euler (ou simplesmente, função gama), que é denotada por  $\Gamma(x)$ ,  $x \in D_\Gamma \subset \mathbb{R}$ . A função gama pode ser utilizada na resolução de equações diferenciais ordinárias pelo método de expansão em séries de potências ou pelo método de Frobenius.

A função gama foi inicialmente concebida por Euler como uma generalização contínua do fatorial de números naturais:  $n!$ , para  $n \in \mathbb{N}$ . A ideia de Euler era encontrar uma função  $\Gamma$  que satisfizesse  $\Gamma(1) = 1$  e também satisfizesse a equação funcional  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$  para todo  $x$  real positivo. Depois de várias tentativas Euler concluiu que a função

$$\Gamma(x) = \frac{1}{x} \prod_{m=1}^{\infty} \left[ \left(1 + \frac{1}{m}\right)^x \left(1 + \frac{x}{m}\right)^{-1} \right] \quad (7)$$

satisfazia as condições desejadas. Euler estudou diversas propriedades da função definida em (7). Uma dessas propriedades identificadas por Euler foi o fato que  $\Gamma(x)$  pode ser escrita na forma de uma integral

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt. \quad (8)$$

Vamos iniciar o nosso tratamento da função gama definindo-a por (8).

**Definição 5.1** Para  $\alpha \geq 1$  definimos a função

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx$$

que é chamada de função Gama.

Vamos verificar que esta integral imprópria é convergente.

Considere a função  $g(x) = \frac{1}{x^2}$  para  $x \geq 1$ . Temos,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-x} x^{\alpha-1}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{\alpha+1}}{e^x} = 0.$$

Logo, dado  $\varepsilon > 0$  existe  $K = K(\varepsilon)$  tal que

$$0 < e^{-x} x^{\alpha+1} \leq \varepsilon x^{-2}, \quad \text{para } x \geq K.$$



Como a integral imprópria  $\int_K^\infty \frac{1}{x^2} dx$  é convergente, então  $\int_K^\infty e^{-x} x^{\alpha-1} dx$  é convergente. Portanto, para  $\alpha \geq 1$ , temos que

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-x} x^{\alpha-1} dx < \infty.$$

Agora, para  $0 < \alpha < 1$ , temos que a integral imprópria  $\int_0^1 x^{\alpha-1} dx$  é convergente. Como  $0 < e^{-x} \leq 1$  para todo  $x \geq 0$ , temos pelo Critério da Comparação que a integral imprópria  $\int_0^1 e^{-x} x^{\alpha-1} dx$  é convergente (com  $0 < \alpha < 1$ ). Logo, podemos definir a função Gama para todo  $\alpha > 0$  considerando como a soma

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-x} x^{\alpha-1} dx = \int_0^1 e^{-x} x^{\alpha-1} dx + \int_1^\infty e^{-x} x^{\alpha-1} dx.$$

Temos que, para todo  $\alpha > 0$ ,

$$\Gamma(\alpha + 1) = \alpha \Gamma(\alpha). \quad (9)$$

De fato,

$$\Gamma(\alpha + 1) = \int_0^\infty e^{-x} x^{(\alpha+1)-1} dx = \int_0^\infty e^{-x} x^\alpha dx.$$

Agora, usando integração por partes, obtemos

$$\int_0^t e^{-x} x^\alpha dx = -t^\alpha e^{-t} + \alpha \int_0^t e^{-x} x^{\alpha-1} dx,$$

e então

$$\int_0^\infty e^{-x} x^\alpha dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t e^{-x} x^\alpha dx = \alpha \int_0^\infty e^{-x} x^{\alpha-1} dx = \alpha \Gamma(\alpha),$$

pois  $\lim_{t \rightarrow \infty} t^\alpha e^{-t} = 0$  para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Portanto,  $\Gamma(\alpha + 1) = \alpha \Gamma(\alpha)$ , se  $\alpha > 0$ .

Com isso, temos

$$\Gamma(1) = \int_0^\infty e^{-x} dx = 1$$

$$\Gamma(2) = \Gamma(1 + 1) = 1 \Gamma(1) = 1$$

$$\Gamma(3) = \Gamma(2 + 1) = 2 \Gamma(2) = 2 = 2!$$

$$\Gamma(4) = \Gamma(3 + 1) = 3 \Gamma(3) = 6 = 3!$$

$$\Gamma(5) = \Gamma(4 + 1) = 4 \Gamma(4) = 24 = 4!$$

e por indução obtemos  $\Gamma(n + 1) = n!$  para  $n \in \mathbb{N}$ .

Vamos verificar agora que  $\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$ .

De fato, temos que  $\Gamma(1/2) = \int_0^\infty e^{-x} x^{-1/2} dx$ . Usando a mudança de variável  $x = u^2$ , obtemos

$$\begin{aligned} \Gamma(1/2) &= \int_0^\infty e^{-x} x^{-1/2} dx \\ &= 2 \int_0^\infty e^{-u^2} du \\ &= 2 \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \sqrt{\pi}. \end{aligned}$$

Com isso e usando (9) obtemos

$$\begin{aligned} \Gamma(3/2) &= \Gamma(1/2 + 1) = \frac{1}{2}\Gamma(1/2) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}, \\ \Gamma(5/2) &= \Gamma(2 + 1/2) = \Gamma(3/2 + 1) = \frac{3}{2}\Gamma(3/2) = \frac{3\sqrt{\pi}}{4}, \\ \Gamma(7/2) &= \Gamma(3 + 1/2) = \Gamma(5/2 + 1) = \frac{5}{2}\Gamma(5/2) = \frac{15\sqrt{\pi}}{8}, \\ \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) &= \frac{1.3\dots(2n-1)}{2^n} \sqrt{\pi} = \frac{(2n)!}{4^n n!} \sqrt{\pi}, \quad n \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Agora, observe que para  $x > 0$ , temos

$$\begin{aligned} \Gamma'(x) &= \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \ln(t) dt, \\ \Gamma''(x) &= \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} (\ln(t))^2 dt. \end{aligned}$$

Logo,  $\Gamma''(x) > 0$  para  $x > 0$ . Portanto,  $\Gamma$  é uma função convexa em  $\mathbb{R}_+ = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$ .

Vamos agora fazer a extensão da função  $\Gamma$  para  $x \leq 0$ .

Para  $x > 0$ , usando que  $\Gamma(x + 1) = x \Gamma(x)$ , obtemos

$$\Gamma(x + n) = (x + n - 1)(x + n - 2)\dots (x + 1) x \Gamma(x),$$

e então podemos escrever

$$\Gamma(x) = \frac{\Gamma(x + n)}{(x + n - 1)(x + n - 2)\dots(x + 1) x}. \tag{10}$$

Como  $\Gamma(x + n)$  está definida para  $x + n > 0$ , então (10) prolonga  $\Gamma(x)$  na região  $x > -n$ , exceto nos pontos  $x = -k$  ( $k = 0, 1, \dots, n - 1$ ). Usando (10), obtemos para

$$x > -n$$

$$\begin{aligned}\Gamma(x+1) &= \frac{\Gamma(x+1+n)}{(x+n)(x+n-1)\dots(x+1)} \\ &= \frac{(x+n)\Gamma(x+n)}{(x+n)(x+n-1)\dots(x+1)} \\ &= \frac{\Gamma(x+n)}{(x+n-1)\dots(x+1)} \\ &= x\Gamma(x).\end{aligned}$$

Com isso, podemos calcular a função gama para valores negativos não inteiros. Por exemplo, usando que  $\Gamma(x) = \frac{\Gamma(x+1)}{x}$ , temos

$$\begin{aligned}\Gamma(-1/2) &= -2\Gamma(1/2) = -2\sqrt{\pi}, \\ \Gamma(-3/2) &= -\frac{2}{3}\Gamma(-3/2+1) = -\frac{2}{3}\Gamma(-1/2) = \frac{4\sqrt{\pi}}{3}.\end{aligned}$$

**Definição 5.2** Para  $x > 0$  e  $y > 0$ , a função Beta de Euler é definida por

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt. \quad (11)$$

Se  $x \geq 1$  e  $y \geq 1$ , esta integral é própria (ou uma integral definida), mas se  $0 < x < 1$  ou  $0 < y < 1$ , a integral é imprópria.

É possível provar que

$$B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}. \quad (12)$$

**Exemplo 5.3** Aplicando a mudança de variável  $t = u^{1/n}$  ( $n \in \mathbb{R}$  e  $n > 0$ ) na integral

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^n}} dt,$$

e usando (12), obtemos

$$\begin{aligned}\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^n}} dt &= \int_0^1 \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1-u}} u^{1/n-1} du \\ &= \frac{1}{n} \int_0^1 u^{1/n-1} (1-u)^{-1/2} du \\ &= \frac{1}{n} B(1/n, 1/2) \\ &= \frac{1}{n} \frac{\Gamma(1/n)\Gamma(1/2)}{\Gamma(1/n+1/2)} \\ &= \frac{1}{n} \sqrt{\pi} \frac{\Gamma(1/n)}{\Gamma((n+2)/2n)}.\end{aligned}$$

Por exemplo, se  $n = 2/3$ , temos

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^{2/3}}} dx = \frac{3}{2} \sqrt{\pi} \frac{\Gamma(3/2)}{\Gamma(2)} = \frac{3\pi}{4}.$$

Agora, para  $n = 1/2$ , obtemos

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-\sqrt{x}}} dx = 2\sqrt{\pi} \frac{\Gamma(2)}{\Gamma(5/2)} = 2\sqrt{\pi} \cdot 1 \cdot \frac{4}{3\sqrt{\pi}} = \frac{8}{3}.$$

**Exemplo 5.4** Para  $x > 0$  e  $y > 0$ , fazendo a mudança de variável  $t = (\text{sen } u)^2$  em (11) obtemos

$$B(x, y) = 2 \int_0^{\pi/2} (\text{sen } u)^{2x-1} (\text{cos } u)^{2y-1} du. \quad (13)$$

Com isso, para  $x = n + \frac{1}{2}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) e  $y = 1/2$ , obtemos (usando (12))

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} (\text{sen } u)^{2n} du &= \frac{1}{2} B\left(n + \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \\ &= \frac{1}{2} \frac{\Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) \Gamma(1/2)}{\Gamma\left(n + 1/2 + 1/2\right)} \\ &= \frac{\sqrt{\pi} \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right)}{2 \Gamma(n+1)} \\ &= \frac{1.3.5 \dots (2n-1) \pi}{2.4.6 \dots (2n) 2}. \end{aligned}$$

Por exemplo, (com  $n = 5$ ),  $\int_0^{\pi/2} (\text{sen}(x))^{10} dx = \frac{189}{1536} \pi$ .

De forma análoga, obtemos que

$$\int_0^{\pi/2} (\text{sen } x)^{2n+1} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma\left(n + \frac{3}{2}\right)} = \frac{2.4.6 \dots (2n)}{1.3.5 \dots (2n+1)}.$$

Também temos, para  $p$  e  $q$  inteiros não negativos (usando (13))

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} (\text{cos}(\theta))^{2p-1} (\text{sen}(\theta))^{2q-1} d\theta &= \frac{1}{2} B(p, q) \\ &= \frac{1}{2} \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)} \\ &= \frac{1}{2} \frac{(p-1)!(q-1)!}{(p+q-1)!}. \end{aligned}$$

Por exemplo, com  $p = 5$  e  $q = 6$ , temos  $\int_0^{\pi/2} (\text{cos}(x))^9 (\text{sen}(x))^{11} dx = \frac{1}{2520}$ .

## 6. Sugestão de Atividades

(1) Determine se cada integral imprópria é convergente ou divergente.

$$(a) \int_0^1 \frac{\ln(x)}{\sqrt{x}} dx$$

$$(b) \int_1^\infty \frac{x+2}{x^2+1} dx$$

$$(c) \int_1^\infty \frac{\text{sen}(1/x)}{x} dx$$

$$(d) \int_0^1 \frac{\ln(x)}{1-x^2} dx.$$

(2) Determine os valores de  $p$  para que a integral imprópria seja convergente.

$$(a) \int_0^{\pi/2} \frac{\text{sen}(x)}{x^p} dx$$

$$(b) \int_0^{\pi/2} \frac{\text{cos}(x)}{x^p} dx$$

$$(c) \int_0^\infty x^p e^{-x} dx$$

$$(d) \int_0^{\pi/2} \frac{\text{sen}(x)}{(\text{tg}(x))^p} dx$$

(3) Determine os valores de  $p, q \in \mathbb{R}$  para que sejam convergentes as seguintes integrais impróprias.

$$(a) \int_0^1 x^p (1-x)^q dx$$

$$(b) \int_1^\infty \frac{x^p}{(1+x^2)^q} dx$$

$$(c) \int_{-1}^1 \frac{(\text{cos}(\pi x/2))^q}{(1-x^2)^p} dx$$

$$(d) \int_{-1}^1 (1-x)^p (1+x)^q dx$$

**Respostas (1)** (a) convergente, (b) divergente, (c) absolutamente convergente,

(d) convergente.

**(2)** (a)  $p < 2$ , (b)  $p < 1$ , (c)  $p > -1$ , (d)  $-1 < p < 2$

**(3)** (a) convergente se  $p, q > -1$ , (b) convergente se  $-1 < p < 2q - 1$ ,

(c) convergente se  $p - q < 1$ , (d) convergente se  $p, q < 1$ .