

ANÁLISIS MATEMÁTICO BÁSICO.

INTEGRAL IMPROPIA. DEFINICIÓN.

La integral de Riemann la hemos definido para funciones acotadas en un intervalo cerrado. Es fácil imaginar situaciones distintas.

Ejemplos. 1. 1.

$$\begin{array}{l} f : (0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \\ x \rightarrow f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} ; \end{array} \quad \text{¿qué entendemos por } \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx ?$$

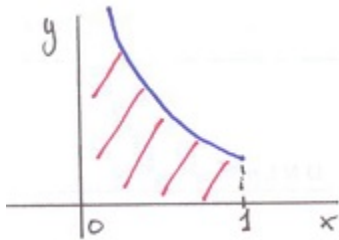


FIGURA 1. Función no acotada sobre un intervalo acotado.

2.

$$\begin{array}{l} f : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R} \\ x \rightarrow f(x) = \frac{1}{x^2} ; \end{array} \quad \text{¿qué entendemos por } \int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx ?$$

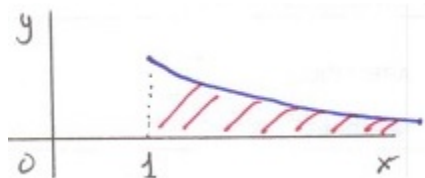


FIGURA 2. Función acotada sobre una semirecta.

3.

$$\begin{array}{l} f : (-\infty, \infty) \rightarrow \mathbb{R} \\ x \rightarrow f(x) = e^{-x^2} ; \end{array} \quad \text{¿qué entendemos por } \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx ?$$

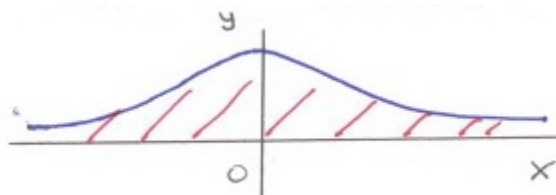


FIGURA 3. Función acotada sobre la recta.

4.

$$f : (1,2) \rightarrow \mathbb{R} \\ x \rightarrow f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}\sqrt{2-x}} ; \quad \text{¿qué entendemos por } \int_1^2 \frac{1}{\sqrt{x-1}\sqrt{2-x}} dx ?$$

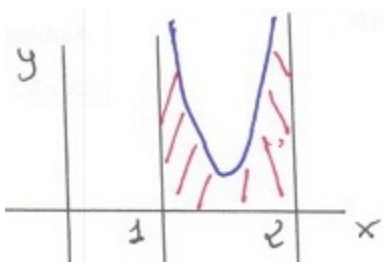


FIGURA 4. Función no acotada sobre un intervalo acotado.

Observamos, en los dos primeros ejemplos, que el problema surge al acercarnos a un extremo del dominio, ya sea por que allí la función no está acotada o por ser infinito el extremo. En los otros dos casos, los problemas están en ambos extremos del dominio.

Para tratar estas situaciones vamos a unir dos cosas que ya conocemos. La **integral de Riemann** y la idea de **límite**. Así procederemos de la siguiente manera.

Ejemplos. 2. 1. Para la función $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$, continua en $(0, 1]$, siempre

$$\text{existe } \int_r^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx \text{ para todo } r \in (0, 1].$$

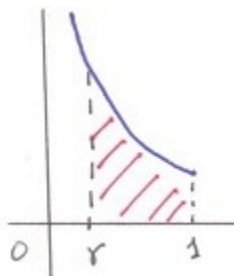


FIGURA 5. Integral de Riemann.

Ahora lo que podemos hacer es acercar r a cero. En concreto

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} \int_r^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{r \rightarrow 0^+} 2\sqrt{x} \Big|_r^1 = \lim_{r \rightarrow 0^+} 2 - 2\sqrt{r} = 2,$$

donde en la primera igualdad hemos usado la Regla de Barrow.

2. Para la función $f(x) = \frac{1}{x^2}$, continua en $[1, \infty]$, siempre existe $\int_1^s \frac{1}{x^2} dx$ para todo $s > 1$.

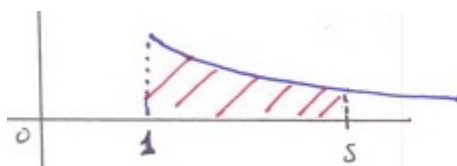


FIGURA 6. Integral de Riemann.

Ahora lo que podemos hacer es acercar s a infinito. En concreto

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \int_1^s \frac{1}{x^2} dx = \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{-1}{x} \Big|_1^s = \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{-1}{s} - \frac{-1}{1} = 1,$$

donde en la primera igualdad hemos usado la Regla de Barrow.

Lo anterior nos da pie a la siguiente definición.

Definición. 1. **a:** Sea $f : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, con $b \in \mathbb{R}$ o $b = \infty$, una función que verifica que para todo $s \in [a, b)$ existe la integral de Riemann $\int_a^s f(x) dx$. Se define la **integral impropia** de f en $[a, b)$ por

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

Si el límite anterior existe, decimos que existe la integral impropia o que la integral es **convergente**. En caso contrario, decimos que la integral **diverge**.

b: Sea $f : (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, con $a \in \mathbb{R}$ o $a = -\infty$, una función que verifica que para todo $r \in (a, b]$ existe la integral de Riemann $\int_r^b f(x)dx$. Se define la **integral impropia** de f en $(a, b]$ por

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

Si el límite anterior existe, decimos que existe la integral impropia o que la integral es **convergente**. En caso contrario, decimos que la integral **diverge**.

En los ejemplos anteriores podemos decir que existen las integrales impropias $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}}dx$ y $\int_1^\infty \frac{1}{x^2}dx$. Observemos que en el primer caso la integral tiene aspecto de integral de Riemann, que no lo sea está implícito pues la función $\frac{1}{\sqrt{x}}$ no está acotada en $(0, 1]$. El segundo caso, con el extremo de integración ∞ nos indica claramente que estamos ante una integral impropia.

Hay, claro, integrales impropias no convergentes.

Ejemplo. 1. Si $p > 1$, entonces $\int_0^1 \frac{1}{x^p}dx = \infty$, es decir la integral **diverge**.

Demostración: La función $\frac{1}{x^p}$ no está acotada en $(0, 1]$, así estamos ante una integral impropia. Por definición

$$\int_0^1 \frac{1}{x^p}dx = \lim_{r \rightarrow 0^+} \int_r^1 \frac{1}{x^p}dx = \lim_{r \rightarrow 0^+} \frac{x^{-p+1}}{-p+1} \Big|_r^1 = \lim_{r \rightarrow 0^+} \frac{1}{1-p} - \frac{-1}{(p-1)r^{p-1}} = \infty$$

□

En el caso de que tengamos problemas en ambos extremos del dominio de una función, tenemos la siguiente definición de integral impropia.

Definición. 2. Sea $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, con $a, b \in \mathbb{R}$ o $a = -\infty$ o $b = \infty$, una función que verifica que para todo $r, s \in (a, b)$ existe la integral de Riemann $\int_r^s f(x)dx$. Se define la **integral impropia** de f en (a, b) por

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{r \rightarrow a^+} \int_r^c f(x)dx + \lim_{s \rightarrow b^-} \int_c^s f(x)dx,$$

para algún $c \in (a, b)$. Si los dos límites anteriores existen, decimos que existe la integral impropia o que la integral es **convergente**. En caso contrario, decimos que la integral **diverge**.

Ejemplo. 2. $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|}dx$.

Demostración: Lo que tenemos que calcular gráficamente es



FIGURA 7. Área finita no acotada.

Por la definición anterior tenemos que escribir

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} dx = \int_{-\infty}^c e^{-|x|} dx + \int_c^{\infty} e^{-|x|} dx$$

para algún $c \in (-\infty, \infty)$. Dado que la función depende del valor absoluto, nos interesaría que c fuese cero. Observemos que f es una función par y por simetría $\int_{-s}^0 e^{-|x|} dx = \int_0^s e^{-|x|} dx$. Veámoslo.

$$\int_{-s}^0 e^{-|x|} dx = \int_{-s}^0 e^x dx$$

haciendo el cambio de variable $u = -x$, así $du = -dx$, tenemos

$$= \int_s^0 -e^{-u} du = \int_0^s e^{-u} du = \int_0^s e^{-|u|} du.$$

Usaremos lo anterior para ver si existe

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} dx &= \int_{-\infty}^0 e^{-|x|} dx + \int_0^{\infty} e^{-|x|} dx \\ &= 2 \int_0^{\infty} e^{-x} dx = 2 \lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^s e^{-x} dx = 2 \lim_{s \rightarrow \infty} (-e^{-x}|_0^s) = 2 \lim_{s \rightarrow \infty} (-e^{-s} + 1) = 2 \end{aligned}$$

□

La pregunta que debemos hacernos es si cualquier otro valor de c en el problema anterior nos hubiese dado el mismo resultado. La respuesta es que sí.

Proposición. 1. Sea $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, con $a, b \in \mathbb{R}$ o $a = -\infty$ o $b = \infty$, una función que verifica que para todo $r, s \in (a, b)$ existe la integral de Riemann $\int_r^s f(x) dx$. Existe la **integral impropia** de f en (a, b) si y solo si

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

para todo $c \in (a, b)$.

Demostración:



FIGURA 8. Demostración sin palabras.

Para convencernos de que es cierto lo que dice la Proposición tomemos $c' < c$ y supongamos que existen $\int_a^{c'} f(x)dx$ y $\int_{c'}^b f(x)dx$, entonces usando las propiedades de la integral de Riemann y la de los límites

$$\begin{aligned}
 \int_a^{c'} f(x)dx + \int_{c'}^b f(x)dx &= \lim_{r \rightarrow a^+} \int_r^{c'} f(x)dx + \lim_{s \rightarrow b^-} \int_{c'}^s f(x)dx \\
 &= \lim_{r \rightarrow a^+} \int_r^{c'} f(x)dx + \lim_{s \rightarrow b^-} \left(\int_{c'}^c f(x)dx + \int_c^s f(x)dx \right) \\
 &= \lim_{r \rightarrow a^+} \int_r^{c'} f(x)dx + \int_{c'}^c f(x)dx + \lim_{s \rightarrow b^-} \int_c^s f(x)dx \\
 &= \lim_{r \rightarrow a^+} \left(\int_r^{c'} f(x)dx + \int_{c'}^c f(x)dx \right) + \lim_{s \rightarrow b^-} \int_c^s f(x)dx \\
 &= \lim_{r \rightarrow a^+} \int_r^c f(x)dx + \lim_{s \rightarrow b^-} \int_c^s f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx
 \end{aligned}$$

□

Ejercicio. 1. Tenemos que calcular $\lim_{s \rightarrow \infty} \int_{-s}^s x dx$, y comprobar que **no** existe $\int_{-\infty}^{\infty} x dx$.

Demostración: Como $\int_{-s}^s x dx = 0$, para todo $s > 0$, se sigue que $\lim_{s \rightarrow \infty} \int_{-s}^s x dx = 0$. Por otro lado, para toda $c \in \mathbb{R}$

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \int_c^s x dx = \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2} \Big|_c^s = \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{s^2}{2} - \frac{c^2}{2} = \infty,$$

luego por definición de integral impropia ésta no existe □

Las siguientes propiedades de la integral impropia se deducen fácilmente de las propiedades de la integral de Riemann y la de los límites.

Proposición. 2. Sean $f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, con $a, b \in \mathbb{R}$ o $a = -\infty$ o $b = \infty$, dos funciones para las que existen sus respectivas integrales impropias sobre el intervalo (a, b) . Entonces

$$\begin{aligned}
 \text{a: } \int_a^b f(x)dx &= \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \text{ para todo } c \in (a, b). \\
 \text{b: } \int_a^b f + g(x)dx &= \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx
 \end{aligned}$$

$$\mathbf{c:} \int_a^b \lambda f(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx \text{ para todo } \lambda \in \mathbb{R}.$$

Demostración: (Ejercicio) \square

Observación. 1. *A diferencia de lo que pasa en la integral de Riemann, **no** es cierto que si una función tiene integral impropia también la tenga el valor absoluto de la función.*

Ejemplo. 3. *La integral $\int_0^\infty \frac{\text{sen } x}{x} dx$ es convergente, pero **no** lo es $\int_0^\infty \left| \frac{\text{sen } x}{x} \right| dx$. La prueba queda un poco fuera de nuestro alcance.*

REFERENCIAS

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS MATEMÁTICO, FACULTAD DE MATEMÁTICAS, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE, 28040 MADRID, SPAIN

Email address: `Cesar_Ruiz@mat.ucm.es`