14 PROPIEDADES DE LA INTEGRAL

14.1 EL ÁLGEBRA DE LAS FUNCIONES INTEGRA-BLES

Lema 14.1.1. Sean f, g: $[a,b] \to \mathbb{R}$ dos funciones acotadas, $\lambda \in \mathbb{R}_0^+$ y sea P una partición del intervalo [a,b]. Se cumple que

1)
$$S(\lambda f, P) = \lambda S(f, P), I(\lambda f, P) = \lambda I(f, P),$$

2)
$$S(-f, P) = -I(f, P), y$$

3)
$$S(f+g,P) \leqslant S(f,P) + S(g,P)$$
, $I(f+g,P) \geqslant I(f,P) + I(g,P)$.

Demostración. Usar las propiedades de supremo e ínfimo.

14.1.1 Linealidad

Proposición 14.1.2. Sean f, g: $[a,b] \to \mathbb{R}$ dos funciones integrables y sea λ un número real.

1) La función λf es integrable y

$$\int_{a}^{b} (\lambda f)(x) dx = \lambda \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

2) La función f + g es integrable y

$$\int_{a}^{b} (f+g)(x) \, dx = \int_{a}^{b} f(x) \, dx + \int_{a}^{b} g(x) \, dx.$$

Demostración. 1) Por el lema 14.1.1, dada una partición P

$$|S(f, P) - I(f, P)| = |S(-f, P) - I(-f, P)|$$

de donde se deduce que f es integrable si, y sólo si, lo es -f.

Si
$$\lambda > 0$$
, entonces $S(\lambda f, P) = \lambda S(f, P)$ y $I(\lambda f, P) = \lambda I(f, P)$. Por tanto,

$$|S(\lambda f, P) - I(\lambda f, P)| = \lambda |S(f, P) - I(f, P)|,$$

de donde se deduce que λf es integrable. En resumen, si f es integrable, λf es integrable para cualquier $\lambda \in \mathbb{R}$.

2) Sea P una partición del intervalo [a, b]. Usando el lema 14.1.1, se obtiene que

$$S(f+g,P) - I(f+g,P) \le S(f,P) + S(g,P) - I(f,P) - I(g,P)$$

= $(S(f,P) - I(f,P)) + (S(g,P) - I(g,P))$,

de donde se deduce que f + g es integrable.

Una vez que sabemos que $\lambda f + \mu g$ es integrable, para λ y μ reales, podemos comprobar la linealidad de la integral usando sumas de Riemann:

$$\int_{a}^{b} (\lambda f + \mu g)(x) dx = \lim_{n \to \infty} \frac{b - a}{n} \sum_{k=1}^{n} (\lambda f + \mu g) \left(a + k \frac{b - a}{n} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{b - a}{n} \sum_{k=1}^{n} \lambda f \left(a + k \frac{b - a}{n} \right)$$

$$+ \lim_{n \to \infty} \frac{b - a}{n} \sum_{k=1}^{n} \mu g \left(a + k \frac{b - a}{n} \right)$$

$$= \lambda \int_{a}^{b} f(x) dx + \mu \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

14.1.2 Monotonía

Proposición 14.1.3. *Sean* f, g: $[a,b] \to \mathbb{R}$ *dos funciones integrables.*

1) $Si\ f(x) \leq g(x)$ para todo $x \in [a, b]$, entonces

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

2) La función |f| es integrable y

$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \leqslant \int_a^b |f(x)| \, dx.$$

Demostración. 1) Como $f(x) \leq g(x)$, para cualquier $x \in [a, b]$,

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \frac{b - a}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(a + k \frac{b - a}{n}\right)$$

$$\leq \lim_{n \to \infty} \frac{b - a}{n} \sum_{k=1}^{n} g\left(a + k \frac{b - a}{n}\right)$$

$$= \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

2) De la desigualdad $||f(x)| - |f(y)|| \le |f(x) - f(y)|$ válida para $x, y \in [a, b]$, se deduce que

$$S(|f|, P) - I(|f|, P) \leq S(f, P) - I(f, P), \quad \forall P \in \mathcal{P}([a, b]).$$

De aquí se obtiene como consecuencia que |f| es integrable si f lo es. Además, como $-|f|(x) \le f(x) \le |f|(x)$ para cualquier x, se tiene que

$$-\int_{a}^{b}|f|(x)\,dx\leqslant\int_{a}^{b}f(x)\,dx\leqslant\int_{a}^{b}f(x)\,dx,$$

y, por tanto,

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| \leqslant \int_{a}^{b} f(x) \, dx. \qquad \Box$$

Observación 14.1.4. La función $f: [0,1] \to \mathbb{R}$ definida como

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } x \in \mathbb{Q} \cap [0, 1] \\ -1, & \text{si } x \in (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \cap [0, 1] \end{cases}$$

no es integrable aunque su valor absoluto sí lo sea.

14.1.3 Producto y desigualdades notables

Proposición 14.1.5. *Sean* f, g: $[a,b] \to \mathbb{R}$ *dos funciones integrables.*

1) El producto de las funciones, fg, es integrable.

2)
$$\left(\int_a^b (fg)(x) dx\right)^2 \leqslant \left(\int_a^b f(x)^2 dx\right) \left(\int_a^b g(x)^2 dx\right).$$

Desigualdad de Cauchy-Schwarz

$$3) \ \left(\int_a^b (f+g)^2(x) \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \leqslant \left(\int_a^b f(x)^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_a^b g(x)^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Desigualdad de Minkowski

Demostración. 1) En primer lugar, usando que

$$fg = \frac{1}{2} \left((f+g)^2 - f^2 - g^2 \right)$$

es suficiente con demostrar que si f es integrable, entonces f^2 es integrable. Además, podemos suponer que $f(x) \ge 0$ ya que $f^2 = |f|^2$. Por tanto, sea f una función integrable verificando que $f(x) \ge 0$ para cualquier $x \in [a,b]$ y sea M tal que $|f(x)| \le M$. De la desigualdad

$$|f(x)^2 - f(y)^2| = |(f(x) - f(y))(f(x) + f(y))| \le 2M |f(x) - f(y)|$$

se deduce que

$$\left| S(f^2, P) - I(f^2, P) \right| \le 2M \left| S(f, P) - I(f, P) \right|, \quad \forall P \in \mathcal{P}([a, b]),$$

y, en consecuencia, que f^2 es integrable.

2) Si $\lambda \in \mathbb{R}$, se cumple que

$$0 \leqslant \int_a^b (\lambda f + g)^2 (x) dx$$

= $\lambda^2 \int_a^b f(x)^2 dx + 2\lambda \int_a^b (fg)(x) dx + \int_a^b g(x)^2 dx$.

Tenemos un polinomio de grado dos en la variable λ , por lo que su discriminante tiene que ser menor o igual que cero:

$$\left(2\int_{a}^{b}(fg)(x)\right)^{2}-4\left(\int_{a}^{b}f(x)^{2}dx\right)\left(\int_{a}^{b}g(x)^{2}dx\right)\leqslant0,$$

de donde se deduce la desigualdad buscada.

3) Usando la desigualdad de Cauchy-Schwarz en cada uno de los sumandos siguientes

$$(f+g)^2 = f(f+g) + g(f+g),$$

se tiene que

$$\int_{a}^{b} f(f+g) \leq \left(\int_{a}^{b} f^{2}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{a}^{b} (f+g)^{2}\right)^{\frac{1}{2}}, y$$

$$\int_{a}^{b} g(f+g) \leq \left(\int_{a}^{b} g^{2}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{a}^{b} (f+g)^{2}\right)^{\frac{1}{2}}.$$

Entonces,

$$\int_{a}^{b} (f+g)^{2} \leq \left(\int_{a}^{b} f^{2}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{a}^{b} (f+g)^{2}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_{a}^{b} g^{2}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{a}^{b} (f+g)^{2}\right)^{\frac{1}{2}}$$

Dividiendo por $\left(\int_{a}^{b} (f+g)^{2}\right)^{\frac{1}{2}}$ en ambos lados se obtiene la desigualdad buscada.

Proposición 14.1.6. *Sean* $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$ *dos funciones integrables. Supongamos que* $\inf\{|f(x)|: x \in [a, b]\} > 0$. *Entonces* 1/f *es integrable.*

Demostración. Sea $\mathfrak{m} = \inf\{|f(x)| : x \in [\mathfrak{a}, \mathfrak{b}]\}$. Usando que

$$\left|\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(y)}\right| = \left|\frac{f(x) - f(y)}{f(x)f(y)}\right| \leqslant \frac{|f(x) - f(y)|}{m^2}$$

se obtiene que

$$S(1/f, P) - I(1/f, P) \leqslant \frac{S(f, P) - I(f, P)}{m^2}$$

de donde se deduce lo pedido.



La regla de la cadena no es válida para funciones integrables aunque en algunos casos particulares sí se cumple.

Ejemplo 14.1.7 (La función de Riemann o de Thomae). Consideremos la función $f: [0,1] \to \mathbb{R}$ definida como

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, \\ 1, & \text{si } x = 0, \\ 1/q, & \text{si } x = p/q \text{ fracción irreducible.} \end{cases}$$

1) La función f es continua en los números irracionales y discontinua en los racionales.

Esto es consecuencia de que lím $_{x\to x_0}$ f(x)=0, para cualquier $x_0\in\mathbb{R}$. Para demostrar esto, observemos que sólo hay una cantidad finita de números racionales con denominador menor o igual que un natural n fijo:

$$A_n = \left\{0, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}\right\} = \left\{\frac{p}{q}: 1 \leqslant p < q \leqslant n\right\}.$$

Fijado $x_0 \in [0,1]$ y $\varepsilon > 0$, existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $1/n < \varepsilon$. Tomemos

$$\delta < \operatorname{dist}(x_0, A_n \setminus \{x_0\}) = \min\{|x_0 - x| : x \in A_n\}.$$

Si $0 < |x - x_0| < \delta$, entonces $x \notin A_n$ y, por tanto, $|f(x)| = f(x) < 1/n < \varepsilon$.

2) La función f es integrable y $\int_0^1 f(x) \, dx = 0$. De la densidad de $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ en \mathbb{R} se sigue que, para cualquier partición P, tenemos valores en cada subintervalo donde la función se anula y, por tanto, I(f,P) = 0 siempre. Sólo nos queda comprobar que dado $\varepsilon > 0$,

existe una partición tal que $S(f, P) < \varepsilon$.

Figura 40: Carl Johannes Thomae (1840–1921)

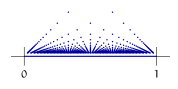


Figura 41: La función de Thomae es integrable a pesar de ser discontinua en los números racionales

$$S(f, P) = \sum_{i=1}^{n} \sup f([x_{i-1}, x_i])(x_i - x_{i-1})$$

tiene dos tipos de sumandos: aquellos en los que el supremo de la función vale menos que r y aquellos en los vale mayor o igual. Esto depende de si alguno de los puntos c_i está en el subintervalo. Como un punto c_i puede estar en dos intervalos a lo sumo, hay un máximo de 2N sumandos en los que la función valga r o más. En esos acotamos la función por 1. En el resto acotamos la función por r y la suma de las longitudes de los subintervalos por la longitud total. Entonces

$$S(f, P) = \sum_{i=1}^{n} \sup f([x_{i-1}, x_i])(x_i - x_{i-1})$$

$$\leq 2N ||P|| + r(b-a) ||P|| < r(2+b-a).$$

Es suficiente, por tanto, con tomar $r < \varepsilon/(2 + b - a)$.

Ejemplo 14.1.8. Sea g: $[0,1] \to \mathbb{R}$ la función característica de]0,1], esto es,

$$g(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } x \in]0, 1], \\ 0, & \text{si } x \notin]0, 1]. \end{cases}$$

Si f es la función de Thomae, entonces g o f es la función de Dirichlet

$$(g \circ f)(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } x \in [0, 1] \cap \mathbb{Q}, \\ 0, & \text{si } x \in [0, 1] \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \end{cases}$$

que no es integrable.

Proposición 14.1.9. Sea $f: [\alpha, b] \to \mathbb{R}$ una función integrable y sea $g: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$ una función continua verificando que $f([\alpha, b]) \subset [\alpha, \beta]$. Entonces $g \circ f$ es integrable en $[\alpha, b]$

Demostración. FALTA □

Proposición 14.1.10. Sea $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ una función integrable y sea $g: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$ una función monótona verificando que $f([a,b]) \subset [\alpha, \beta]$. Entonces $g \circ f$ es integrable en [a,b]

Demostración. FALTA □

Observación 14.1.11. Si la composición se hace en el orden opuesto, primero la función continua y después componemos con una función integrable, entonces no se puede asegurar que el resultado sea una función integrable, aunque los ejemplos de esta situación son algo más complicados que los que hemos visto. En [?] se puede encontrar un ejemplo de una función f monótona, de clase C^1 y una función integrable g tales que la composición $g \circ f$ no es integrable.

14.1.5 Aditividad de la integral

Proposición 14.1.12. Sea $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ una función acotada y sea $c \in]a,b[$. Las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- 1) f es integrable en [a, b].
- 2) f es integrable en [a, c] y es integrable en [c, b].

En caso de que se cumplen estas afirmaciones, se cumple también que

Aditividad de la integral

$$\int_{0}^{b} f(x) dx = \int_{0}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx.$$

Demostración. Supongamos que f es integrable en [a, b]. Dado $\varepsilon > 0$, sea P una partición de [a, b] verificando que $S(f,P) - I(f,P) < \varepsilon$. Consideremos la partición del intervalo [a, c] definida como

$$P_1 = (P \cup \{c\}) \cap [a, c].$$

Entonces

$$S(f,P_1) - I(f,P_1) \leqslant S(f,P \cup \{c\}) - I(f,P \cup \{c\}) \leqslant S(f,P) - I(f,P) < \epsilon.$$

Por tanto, f es integrable en [a,c]. De forma análoga se demuestra que f es integrable en [c,d].

Recíprocamente, supongamos que f es integrable en [a,c] y es integrable en [c,b]. Sean $I_1=\int_a^c f(x)\,dx$ e $I_2=\int_c^d f(x)\,dx$. Dado $\epsilon>0$, por el lema 13.2.1, existen particiones P_1 y P_2 de [a,c] y [c,d] respectivamente tales que

$$\begin{split} &I_1 - \epsilon/2 \leqslant I(f, P_1) \leqslant I_1 \leqslant S(f, P_1) < I_1 + \epsilon/2 \\ &I_2 - \epsilon/2 \leqslant I(f, P_2) \leqslant I_2 \leqslant S(f, P_2) < I_2 + \epsilon/2. \end{split}$$

Si tomamos $P = P_1 \cup P_2$, se tiene que

$$(I_1+I_2)-\epsilon < I(f,P) \leqslant I_1+I_2 \leqslant S(f,P) < (I_1+I_2)+\epsilon,$$

con lo que f es integrable en [a, b] y $\int_a^b f(x) dx = I_1 + I_2$.

Corolario 14.1.13. *Sea* $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ *una función integrable. Entones* f *es integrable en cualquier intervalo* $[c,d] \subset [a,b]$.

14.2 MÁS CONDICIONES SUFICIENTES DE INTE-GRABILIDAD

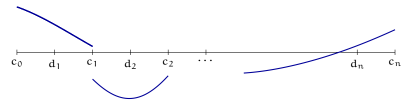
En esta sección vamos a ver que la continuidad puede fallar en algunos puntos y aún así se mantiene la integrabilidad.

Proposición 14.2.1. Sea $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ una función acotada. Supongamos que f es integrable en el intervalo [a+r,b] para cualquier 0 < r < b-a. Entonces f es integrable en [a,b]. En ese caso, se tiene que

$$\lim_{r\to 0}\int_{a+r}^b f(x)\,dx = \int_a^b f(x)\,dx.$$

Proposición 14.2.2. Sea $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ una función acotada. Si la función f tiene un número finito de discontinuidades, entonces es integrable.

Demostración. Sea $A = \{a = c_0 \le c_1 < c_2 < \ldots < c_n = b\}$ tal que f es continua en $[a,b] \setminus A$.



Sea $d_i = (c_{i-1} + c_i)/2$, i = 1, ..., n, el punto medio entre dos puntos de A consecutivos. Entonces f es integrable en cada uno de los intervalos $[c_{i-1}, d_i]$ o $[d_i, c_i]$ por la proposición 14.2.1, ya que la restricción de f a los correspondientes intervalos abiertos es continua. Para concluir, basta aplicar la aditividad de la integral.

Ejemplo 14.2.3. La función $f: [0,1] \to \mathbb{R}$ definida como $f(x) = \cos(1/x)$ si $x \neq 0$ y f(0) = 0 es integrable ya que sólo tiene un punto de discontinuidad.

Proposición 14.2.4. Sea $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ una función integrable y sea $g: [a,b] \to \mathbb{R}$ una función verificando que el conjunto

$$\{x \in [a, b] : f(x) \neq g(x)\}$$

es finito. Entonces la función g es integrable $y \int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx$.

Demostración. Es suficiente con demostrarlo cuando

$$A = \{x \in [a, b] : f(x) \neq g(x)\}$$

sólo tiene un punto: f y g coinciden en todo el intervalo [a,b] salvo en un punto c. Hay tres posibilidades:

• Si a = c, la función f - g

$$(f-g)(x) = \begin{cases} f(a) - g(a), & \text{si } x = a, \\ 0, & \text{si } x \in]a, b], \end{cases}$$

es monótona y es sencillo comprobar que su integral vale cero. Por tanto, g=f+(g-f) es suma de funciones integrables y $\int_{\mathfrak{a}}^{\mathfrak{b}}f=\int_{\mathfrak{a}}^{\mathfrak{b}}g$.

- Si b = c, el razonamiento es similar.
- Si $c \in]a, b[$, aplicamos lo anterior a los intervalos [a, c] y [c, b].

En general, se demuestra por inducción sobre el número de puntos del conjunto A.

14.3 EJERCICIOS

Ejercicio 14.1. Razona si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones

1) Si f es integrable, entonces $f \circ f$ es integrable.

Ejercicio 14.2. Sea $f: [0,1] \to \mathbb{R}$ una función continua. Supongamos que $\int_0^1 x^n f(x) \, dx = 0$ para cualquier $n \in \mathbb{N}$. Demuestra que f(x) = 0, para cualquier x.