

# Análisis Matemático II

## Continuidad

**DFN 1** (Continuidad puntual). Una función  $f$  es continua en  $a \in D(f) \subseteq X$  si para toda  $\varepsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que

$$x \in D(f) \cap B_\delta(a) \implies f(x) \in B_\varepsilon(f(a))$$

o alternativamente,  $f$  es continua en  $a$  si para toda  $\varepsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que

$$f^{-1}(B_\varepsilon(f(a))) \supseteq D(f) \cap B_\delta(a).$$

**Teorema 1** (Teorema de Continuidad Global): Para  $f : \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$  son equivalentes las siguientes condiciones:

- $f$  es continua en  $\mathbb{R}^p$ ;
- Si  $G \subseteq \mathbb{R}^q$  es abierto entonces  $f^{-1}(G)$  es abierto en  $\mathbb{R}^p$ ;
- Si  $H \subseteq \mathbb{R}^q$  es cerrado entonces  $f^{-1}(H)$  es cerrado en  $\mathbb{R}^p$ ;

**Teorema 2** (Preservación de la conexidad): Sean  $f : D(f) \subseteq \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$  y  $H \subseteq D(f)$  conexo en  $\mathbb{R}^p$ . Si  $f$  es continua en  $H$ , entonces  $f(H)$  es conexo en  $\mathbb{R}^q$ .

**DFN 2** (Continuidad uniforme). Dada  $f : D(f) \subseteq \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$  y  $A \subseteq D(f)$ , se dice que  $f$  es uniformemente continua en  $A$  si para toda  $\varepsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que para todo  $x, u \in A$  que cumpla  $\|x - u\| < \delta$  se tendrá  $\|f(x) - f(u)\| < \varepsilon$ .

**Obs:** Continuidad uniforme  $\implies$  continuidad.

**Lema 1:**

Para verificar que  $f : D(f) \subseteq \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$  **NO** es uniformemente continua en  $A \subseteq D(f)$  basta exhibir una  $\varepsilon_0 > 0$  y dos sucesiones  $(x_n)$  y  $(y_n)$  en  $A$  tales que, aunque  $\|x_n - y_n\| < 1/n$ , se cumplirá  $\|f(x_n) - f(y_n)\| \geq \varepsilon_0$ .

**Teorema 3:** Sea  $f : D(f) \subseteq \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$  continua en su dominio. Si  $K \subseteq D(f)$  es compacto entonces  $f$  es uniformemente continua en  $K$ .

## Continuidad

**DFN 3** (Condición de Lipschitz). Decimos que  $f : D(f) \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  cumple la condición de Lipschitz si para cualesquiera  $x, y \in D(f)$  se cumple

$$\|f(x) - f(y)\| \leq M \|x - y\|$$

**DFN 4** (Contracción). Decimos que  $f$  que cumple la condición de Lipschitz con  $M \in (0, 1)$  es una contracción.

**Lema 2:** Toda función  $f$  que cumple la condición de Lipschitz es uniformemente continua. Sin embargo, no todas las funciones uniformemente continuas son Lipschitz.

**Teorema 4** (Teorema del punto fijo): Sean  $(X; d)$  un espacio métrico completo y  $f : X \rightarrow X$  una contracción. Entonces existe  $u \in X$  que es punto fijo de  $f$ .

**DFN 5** (Espacios de funciones). Definimos

$$C_{pq}(D) := \{f : D \rightarrow \mathbb{R}^q \mid f \text{ es continua en } D\}$$

como el espacio de funciones continuas en  $D$ , y a

$$BC_{pq}(D) := \{f : D \rightarrow \mathbb{R}^q \mid f \text{ es continua y acotada en } D\}$$

como el espacio de funciones continuas y acotadas en  $D$ .

## Sucesiones de funciones

**DFN 6** (Norma infinito). Definimos una nueva norma sobre  $C_{pq}(D)$ :

$$\|f\|_{\infty, D} := \sup \{\|f(x)\| : x \in D\}$$

**DFN 7** (Sucesión de funciones).

**DFN 8** (Convergencia puntual). Decimos que la sucesión  $(f_n)$  converge puntualmente en  $D$  a cierta función  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^q$  si  $\forall x \in D$  la sucesión  $(f_n(x))$ , en  $\mathbb{R}^q$ , converge a  $f(x)$ . Como notación, usamos  $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$  o bien  $f_n \rightarrow f$  para decir que  $f_n$  converge puntualmente.

## Sucesiones de funciones

**Lema 3:** Sea  $(x_n)$  una sucesión. Si se tiene que  $|x_n - L| \leq C \cdot a_n$  con  $a_n \rightarrow 0$ , y  $C > 0$  constante, entonces  $x_n$  converge a  $L$ .

**DFN 9** (Convergencia uniforme). Decimos que la sucesión  $(f_n)$  con  $f_n : D \subseteq \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$ , converge **uniformemente** a  $f : D \subseteq \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$  si,  $\forall \varepsilon > 0$ , existe  $k = k(\varepsilon) \in \mathbb{N}$  tal que  $n \geq k \implies \|f_n(x) - f(x)\| < \varepsilon$ ,  $\forall x \in D$ .

**Lema 4:** La sucesión de funciones  $(f_n)$ , con  $f_n : D \subseteq \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$ , no converge uniformemente a la función  $f : D \subseteq \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$  en  $D$  si existe  $\varepsilon_0 > 0$ , una sucesión  $(x_k) \in D$  tal que la subsucesión  $(f_{n_k})$  cumple  $\|f_{n_k}(x_k) - f(x_k)\| \geq \varepsilon_0$ .

**Teorema 5:** Una sucesión en  $B_{p,q}(D)$  es uniformemente convergente en  $D$  a cierta  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^q \iff \|f_n - f\|_{\infty, D} \rightarrow 0$  si  $n \rightarrow \infty$ .

**Teorema 6** (Criterio de Cauchy): Sea  $(f_n)$  una sucesión de funciones en  $B_{p,q}(D)$ . Entonces existe  $f \in B_{p,q}(D)$  tal que  $f_n \rightarrow f$  uniformemente en  $D \iff$  dada  $\varepsilon > 0$  existe  $M \in \mathbb{N}$  tal que

$$m, n \geq M \implies \|f_n - f_m\|_{\infty, D} < \varepsilon$$

**Teorema 7** (Preservación de la continuidad): Sea  $(f_n)$  una sucesión de funciones continuas definidas en  $D \subset \mathbb{R}^p$ , tomando valores en  $\mathbb{R}^q$ . Si  $f_n \rightarrow f$  uniformemente en  $D$  entonces  $f$  es continua en  $D$ .

Equivalentemente, si  $(f_n)$  es una sucesión en  $BC_{p,q}(D)$  tal que  $\|f_n - f\|_{\infty, D} \rightarrow 0$  entonces  $f \in BC_{p,q}(D)$ .

**Teorema 8** (Dini): Sea  $(f_n)$  una sucesión de funciones continuas definidas en un espacio métrico compacto  $K$ . Supóngase además que para cualquier  $x \in K$  ocurre que  $f_n(x)$  converge a  $f(x)$  puntualmente como una sucesión decreciente, para cierta  $f \in C(K)$ . Entonces  $f_n \rightarrow f$  uniformemente.

## Teoría de Aproximación

**DFN 10** (Aproximación uniforme). Dadas  $f, g : D \subseteq \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$ , se dice que  $g$  aproxima uniformemente a  $f$  con error  $\varepsilon > 0$  si  $\|f - g\|_{\infty, D} < \varepsilon$ .

Dada  $\mathcal{F}$  una familia de funciones de  $D \subseteq \mathbb{R}^p$  en  $\mathbb{R}^q$  y  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^q$ , se dice que  $f$  es aproximada uniformemente en  $D$  por elementos de  $\mathcal{F}$  si para toda  $\varepsilon > 0$  existe  $g_\varepsilon \in \mathcal{F}$  tal que  $\|f - g_\varepsilon\|_{\infty, D} < \varepsilon$ .

**DFN 11** (Función escalera). Una función  $g : \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$  es una función escalera sobre  $D \subseteq \mathbb{R}^p$  si toma un número finito de valores diferentes, y los valores distintos de cero los toma en celdas acotadas de  $\mathbb{R}^p$ .

Denotamos por  $\Sigma(D)$  a la familia de funciones escalera sobre  $D$ .

**Teorema 9:** Sea  $f : J \subset \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$  una función continua en  $J$ , que suponemos una celda cerrada y acotada. Entonces  $f$  puede aproximarse uniformemente en  $J$  por elementos de  $\Sigma(J)$ .

**DFN 12** (Función lineal por pedazos). Decimos que  $g : J = [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es lineal por pedazos si existen  $(n+1)$  puntos  $c_k \in J$  cumpliendo  $a = c_0 < c_1 < \dots < c_n = b$ , y para cada  $k$  dos números  $A_k, B_k \in \mathbb{R}$  tales que para  $x \in [c_{k-1}, c_k]$  se tiene  $g(x) = A_k x + B_k$ .

**Teorema 10:** Si  $f : J = [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es continua en el intervalo compacto  $J$  entonces puede aproximarse uniformemente en  $J$  por funciones lineales por pedazos continuas.

**Teorema 11** (Weierstrass): Si  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  es continua en el intervalo compacto  $[0, 1]$  entonces existe una sucesión de polinomios  $(p_n)$  tales que  $p_n \rightarrow f$  uniformemente en  $[0, 1]$ .

**Corolario 11.1:** Para todo intervalo de la forma  $[-a, a]$  (con  $a > 0$ ) existe una sucesión de polinomios  $(p_n)$  tales que  $p_n(0) = 0$  para toda  $n$ , y tal que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_n(x) = |x| \quad \text{uniformemente en } [-a, a].$$

**DFN 13** (Polinomios de Bernstein). Dada una función  $f : \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}$ , definimos el  $n$ -ésimo polinomio de Bernstein asociado a  $f$  como:

$$B_n(x) \equiv B_n f(x) := \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}, \quad x \in \mathbb{I}.$$

## Teoría de Aproximación

**Teorema 12** (Bernstein): Sea  $f : \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $\mathbb{I}$ . Entonces la sucesión  $(B_n f)$  de polinomios de Bernstein asociados a  $f$  converge uniformemente a  $f$  en  $\mathbb{I}$ .

**Teorema 13** (Teo. de extensión de Tietze): Sea  $f : D \subset \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$  continua y acotada, con  $D \subset \mathbb{R}^p$  cerrado. Entonces existe  $g : \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $g(x) = f(x)$  para  $x \in D$ , y tal que  $\|g\|_\infty = \|f\|_{\infty, D}$ , es decir

$$\sup \{|g(x)| : x \in \mathbb{R}^p\} = \sup \{|f(x)| : x \in D\}$$

**Teorema 14:** Si  $f : \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}$  es continua y lineal por pedazos, entonces  $f$  es combinación lineal de funciones  $\text{abs}_a$  para ciertas  $a \in \mathbb{I}$ .

**DFN 14** (Propiedad de Lindelöf). Un espacio métrico  $X$  tiene la propiedad de Lindelöf si de cualquier cubierta abierta de  $X$  se puede obtener una subcubierta contable.

**Teorema 15** (Teo. de Lindelöf): El espacio  $\mathbb{R}^p$  cumple la propiedad de Lindelöf

**Lema 5:** Dado  $A \subseteq \mathbb{R}^p$ , existe  $X \subseteq A$  contable tal que  $\forall x \in A$  y  $\varepsilon > 0$  se puede hallar  $z \in X$  tal que  $\|x - z\| < \varepsilon$ . Es decir,  $A$  contiene un denso numerable  $X$ .

## Densidad de espacios de funciones

**DFN 15** ( $\varepsilon$ -red). Dados  $A \subseteq X, \varepsilon > 0$ , una  $\varepsilon$ -red de  $A$  es una colección de puntos  $\{x_\alpha \mid \alpha \in \mathcal{A}\}$  tal que  $\{B_\varepsilon(x_\alpha) \mid \alpha \in \mathcal{A}\}$  forma una cubierta de  $A$ . Se dice que la  $\varepsilon$ -red es finita si  $\mathcal{A}$  es finito.

**DFN 16** (Totalmente Acotado). Un  $A \subseteq X$  es totalmente acotado si  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $A$  tiene una  $\varepsilon$ -red finita.

**Lema 6:** Totalmente acotado  $\implies$  acotado, pero no al revés.

**Teorema 16:** Para un espacio métrico  $(X, d)$  son equivalentes:

- $X$  es compacto,
- $X$  es compacto por sucesiones,
- $X$  completo y totalmente acotado.

## Densidad de espacios de funciones

**Lema 7** (Separabilidad de conjuntos secuencialmente compactos): Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subseteq X$  secuencialmente compacto. Entonces  $A$  contiene a un conjunto denso numerable.

**DFN 17** (Cota uniforme). Una familia  $\mathcal{F} \subseteq C_{pq}(K)$  es uniformemente acotada en  $K$  si  $\exists M > 0$  tal que

$$\|f\|_\infty \leq M \quad \forall f \in \mathcal{F}$$

**DFN 18** (Equicontinuidad). Una familia  $\mathcal{F} \subseteq C_{pq}(K)$  es uniformemente equicontinua en  $K$  si para cada  $\varepsilon > 0, \exists \delta = \delta(\varepsilon)$  tal que

$$\|x - y\| < \delta \implies \|f(x) - f(y)\| < \varepsilon$$

con la misma  $\delta$  para toda  $f \in \mathcal{F}$

**Teorema 17** (Àrzelà-Ascoli en  $\mathbb{R}^p$ ): Sea  $K \in \mathbb{R}^p$  compacto, y  $\mathcal{F} \subseteq C_{pq}(K)$ . Entonces, son equivalentes

1. La familia  $\mathcal{F}$  es uniformemente acotada y equicontinua en  $K$
2. Toda sucesión  $(f_n) \subseteq \mathcal{F}$  tiene una subsucesión uniformemente convergente en  $C_{pq}(K)$ .

Una presentación para espacios métricos generales:

**Teorema 18** (Àrzelà-Ascoli): Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y  $K \subseteq X$  compacto. Para  $\mathcal{F} \subseteq C(K)$  son equivalentes:

1.  $\mathcal{F}$  es uniformemente acotada y equicontinua en  $K$
2. Toda sucesión  $(f_n) \subseteq \mathcal{F}$  tiene una subsucesión uniformemente convergente en  $K$ .

Otra versión

**Teorema 19:** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y  $K \subseteq X$  compacto. Entonces un conjunto en  $C(K)$  es compacto  $\iff$  es cerrado bajo la norma uniforme, uniformemente acotado & uniformemente equicontinuo en  $K$ .

## Densidad de espacios de funciones

**Teorema 20** (Teo. de Stone): Sea  $K \subseteq \mathbb{R}^p$  compacto y  $\mathcal{F} \subseteq C(K)$  una familia de funciones que cumple

- Si  $f, g \in \mathcal{F} \implies \min f, g$  y  $\max f, g \in \mathcal{F}$ .
- Para  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, x, y \in K$  tal que  $x \neq y, \exists f \in \mathcal{F}$  tal que  $f(x) = \alpha$  y  $f(y) = \beta$

Entonces,  $\mathcal{F}$  es denso en  $C(K)$

**Teorema 21** (Teo. de Stone-Weierstrass): Sea  $K \subseteq \mathbb{R}^p$  compacto y  $\mathcal{A} \subseteq C(K)$  una familia de funciones cumpliendo:

- La función constante  $\varphi_0(x) = 1 \in \mathcal{A}$
- Si  $f, g \in \mathcal{A} \implies \alpha f + \beta g \in \mathcal{A}, \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$
- Si  $f, g \in \mathcal{A} \implies f \cdot g \in \mathcal{A}$
- Para  $x \neq y \in K, \exists f \in \mathcal{A}$  tal que  $f(x) \neq f(y)$

Entonces,  $\mathcal{A}$  es densa en  $C_p(K)$

**Teorema 22** (Weierstrass extendido): Sean  $K \subseteq \mathbb{R}^p$  compacto y  $F : K \rightarrow \mathbb{R}^q$  continua en  $K$ . Entonces, dada  $\varepsilon > 0$ , existe  $P : \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$  una función polinomial tal que

$$\|f - P\|_\infty < \varepsilon$$

**DFN 19** (Operador Lineal). Una transformación lineal en el espacio de funciones

**Lema 8:** Los operadores lineales son monótonos

**Teorema 23** (Teo. de Korovkin): Sea  $J \in \mathbb{R}$  compacto. Suponga que  $(L_n)$  es una sucesión de operadores lineales positivos tal que  $L_n(\varphi_k) \rightarrow \varphi_k$  uniformemente si  $n \rightarrow \infty$  para  $k = 0, 1, 2$ . Entonces, para cualquier  $f \in C(J)$

$$L_n(f) \rightarrow f$$

uniformemente en  $J$ .

**Lema 9:** Si  $L : C(X) \rightarrow C(X)$  es operador lineal positivo, entonces para  $f, g \in C(X)$  tal que  $|f(x)| < g(x)$  para  $x \in X$ , entonces

$$|L(f)(x)| \leq L(g)(x)$$

## Densidad de espacios de funciones

**DFN 20** (Diagonal y Kernel de una función). Sea  $f \in C(X)$ . Definimos la diagonal de  $f$  como

$$\Delta(f) := \{(x, t) \in X \times X \mid f(x) = f(t)\}$$

Definimos el kernel de  $f$  como

$$\mathcal{Z}(f) := \{z \in X \mid f(z) < 0\}$$

**Lema 10** (Lema auxiliar): Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y  $K \subseteq X$  compacto,  $f \in C(K), G \in C(K \times K)$  positiva y  $(L_n)$  una sucesión de operadores lineales positivos tal que

- $\mathcal{Z}(G) \subseteq \Delta(f)$
- $L_n(\varphi_0) \rightarrow \varphi_0$  uniformemente en  $K$
- Para cada  $t \in K$  se tiene que  $L_n(G_t)(t) \rightarrow 0$  independientemente de  $t$ .

Entonces,

$$L_n(f) \rightarrow f \quad \text{uniformemente en } K$$

## Teoría de aproximación

**Teorema 24:** Sea  $X$  un espacio normado y  $Y \subseteq X$  un subespacio de dimensión finita. Entonces para  $x_0 \in X$ , existe  $y^* \in Y$  tal que  $\|x_0 - y^*\|_X \leq \|x_0 - y\|_X$  para toda  $y \in Y$ .

El problema clásico: Dado  $J = [-1, 1]$  y  $f \in C(J)$  dada  $f(t) = t^n$  p.a  $n \in \mathbb{N}$  fijo. Hallar la mejor aproximación a  $f$  en  $P_{n-1}[t]$  (el espacio de polinomios mónicos de grado menor o igual a  $n - 1$  en la variable  $t$ ).

**DFN 21** (Conjunto alternante). Dada  $f \in C(J)$  un conjunto  $\{t_0, \dots, t_k\} \subseteq J$  es alternante si  $t_0 < \dots < t_k$  y  $f(t_j)$  toma alternadamente los valores  $\pm \|g\|_\infty$ .

**Lema 11** (Lema de aproximación óptima): Sea  $Y \leq C(I)$  (subespacio vectorial de  $C(I)$ ) de dimensión  $n$  que cumple la condición de Haar. Dada  $f \in C(I)$ , sea  $\varphi \in Y$  t.q  $f - \varphi$  tiene conjunto alternante de  $n + 1$  puntos. Entonces  $\varphi$  es la mejor aproximación a  $f$  dentro de  $Y$ .

## Integral Riemann-Stieltjes

**DFN 22** (Suma de Riemann-Stieltjes). Sea  $P = \{x_1, \dots, x_n\}$  una partición de  $[a, b]$  y  $t_k \in [x_{k-1}, x_k]$ . La suma de Riemann-Stieltjes de  $f$  con respecto a  $\alpha$  en  $[a, b]$  es

$$S(P, f, \alpha) = \sum_{k=1}^n f(t_k) \Delta x_k$$

Decimos que  $f$  es Riemann-Stieltjes integrable con respecto a  $\alpha$  en  $[a, b]$  ( $f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$ ) si  $\exists I \in \mathbb{R}$  tal que  $\forall \varepsilon > 0$ , existe  $P_\varepsilon$  una partición de  $[a, b]$  tal que si  $\|P\| < \|P_\varepsilon\|$  y cualesquiera  $t_k \in [x_{k-1}, x_k] \implies |S(p, f, \alpha) - I| < \varepsilon$ .

**Teorema 25** (Linealidad sobre el integrando e integrador):  $f, g \in \mathcal{R}_\alpha[a, b] \implies c_1 f + c_2 g \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$  y además

$$\int_a^b (c_1 f + c_2 g) d\alpha = \int_a^b c_1 f d\alpha + \int_a^b c_2 g d\alpha$$

$$\int_a^b f d(c_1 \alpha + c_2 \beta) = c_1 \int_a^b f d\alpha + c_2 \int_a^b f d\beta$$

**Teorema 26:** Sup  $c \in (a, b)$ . Si 2 de las sig. integrales existen, todas existen

$$\int_a^c f d\alpha + \int_c^b f d\alpha = \int_a^b f d\alpha$$

**Obs:** Si  $\alpha \equiv c \implies$  para toda  $f$  se cumple  $f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$  y además  $\int_a^b f d\alpha = 0$

**Teorema 27** (Equivalencia con integral de Riemann): Sup.  $f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$  y sup.  $\alpha \in C^1[a, b]$ . Entonces,  $\int_a^b f d\alpha = \int_a^b f(x) \alpha'(x) dx$

**Teorema 28** (Integración por partes): Si  $f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b] \implies \alpha \in \mathcal{R}_f[a, b]$  y

$$\int_a^b f d\alpha + \int_a^b \alpha df = f(b)\alpha(b) - f(a)\alpha(a)$$

**Teorema 29** (Cambio de variable): Sea  $f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$  y  $g \nearrow [a, b]$  y continua, cumpliendo  $g(c) = a, g(d) = b$ . Definimos  $h(x) = f(g(x)), \beta(x) = \alpha(g(x))$  con  $x \in [c, d]$ . Entonces,  $h \in \mathcal{R}_\beta[c, d]$  y además:

$$\int_a^b f d\alpha = \int_c^d h d\beta = \int_{g(c)}^{g(d)} f(t) d\alpha(t)$$

## Integral de Riemann-Stieltjes

**Teorema 30:** Dados  $a < c < b$ , definimos  $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  con  $\alpha(a), \alpha(c), \alpha(b)$  arbitrarios tal que,

$$\alpha = \begin{cases} \alpha(x) = \alpha(a) & a \leq x \leq c \\ \alpha(x) = \alpha(b) & c < x \leq b \end{cases}$$

y  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  tal que al menos una de  $\alpha, f$  sea continua por la izq en  $c$ , y al menos una sea continua en  $c$  por la derecha. Entonces,  $f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$  y

$$\int_a^b f \, d\alpha = f(c)[\alpha(c+) - \alpha(c-)]$$

**Teorema 31** (Reducción a una suma finita): Sea  $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función escalón con saltos de altura  $\alpha_k$  en  $x_k$  con  $x_1, \dots, x_n$  partición de  $[a, b]$  de tal forma que no suceda que ambas  $f, \alpha$  sean discontinuas en  $x_k$  simultáneamente. Entonces  $f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$  y

$$\int_a^b f(x) \, d\alpha(x) = \sum_{k=1}^n f(x_k) \alpha_k$$

**Teorema 32** (Correspondencia de suma finita a integral R-S): Dada una suma  $\sum_{k=1}^n \alpha_k$ , se define  $f : [0, n] \rightarrow \mathbb{R}$  como  $f(x) = \alpha_k$  si  $x \in (k-1, k]$ . Entonces

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k = \sum_{k=1}^n f(k) = \int_0^n f(x) \, dx$$

**Teorema 33** (Fórmula de la suma Euler-Maclaurin): Si  $f \in C^1[a, b]$ , entonces

$$\sum_{n=a}^b f(n) = \int_a^b f(x) \, dx + \int_a^b f'(x) \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \, dx + \frac{f(a) + f(b)}{2}$$

## Integral R-S con integrador creciente

Como definiciones preeliminarias definimos:

$$M_k(f) := \sup\{f(x) | x \in [x_{k-1}, x_k]\}$$

$$m_k(f) := \inf\{f(x) | x \in [x_{k-1}, x_k]\}$$

**DFN 23** (Suma superior).  $U(P, f, \alpha) = \sum_{k=1}^n M_k(f) \Delta_k \alpha$

## Integral R-S con integrador creciente

**DFN 24** (Suma inferior).  $L(p, f, \alpha) = \sum_{k=1}^n m_k(f) \Delta_k \alpha$

**Obs:**  $L(P, f, \alpha) \leq S(P, f, \alpha) \leq U(P, f, \alpha)$

**DFN 25** (Integral superior). Se define la integral superior de  $f$  en  $[a, b]$   $\bar{I}(f, \alpha) = \inf\{U(P, f, \alpha) | P \in \mathcal{P}[a, b]\}$

**DFN 26** (Integral inferior). Se define la integral inferior de  $f$  en  $[a, b]$   $\underline{I}(f, \alpha) = \sup\{L(P, f, \alpha) | P \in \mathcal{P}[a, b]\}$

**Obs:**  $\underline{I}(f, \alpha) \leq \bar{I}(f, \alpha)$ . Es más, dada  $\varepsilon > 0, \exists P \in \mathcal{P}[a, b]$  tal que  $U(P, f, \alpha) < \bar{I}(f, \alpha) + \varepsilon$

**Teorema 34** (Criterio de Riemann):  $\text{Sup. } \alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\alpha \nearrow [a, b]$ . Entonces, son equivalentes:

- $f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$
- (Condición de Riemann) Dada  $\varepsilon > 0, \exists P_\varepsilon \in \mathcal{P}[a, b]$  tal que si  $P \supseteq P_\varepsilon \implies 0 \leq U(P, f, \alpha) - L(P, f, \alpha) < \varepsilon$
- $\underline{I}(f, \alpha) = \bar{I}(f, \alpha)$

**Teorema 35** (Teorema de comparación):  $\text{Sup. } \alpha \nearrow [a, b]$  y que  $f, g \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$  tal que  $f(x) \leq g(x) \forall x \in [a, b]$ , entonces:

$$\int_a^b f \, d\alpha \leq \int_a^b g \, d\alpha$$

**Teorema 36** (Otras propiedades):  $\text{Sup } \alpha \nearrow [a, b]$ . Si  $f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$ , entonces:

- $|f| \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$  y además:
- $\left| \int_a^b f \, d\alpha \right| \leq \int_a^b |f| \, d\alpha$
- $f^2 \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$
- Si  $g \in \mathcal{R}_{\alpha[a, b]} \implies f \cdot g \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$

## Funciones de variación acotada

**DFN 27** (Función de variación acotada). Dada  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  decimos que  $f$  es de variación acotada si  $\exists > 0$  tal que  $\sum_{k=1}^n |\Delta_k f| \leq M$  para cualquier partición  $P = \{x_0, \dots, x_n\} \in \mathcal{P}[a, b]$  Donde  $\Delta_k f := f(x_k) - f(x_{k-1})$  Denotamos  $BV[a, b]$  al conjunto de todas la funciones de variación acotada

**Obs:**  $f \in BV[a, b] \implies f$  acotada en  $[a, b]$

Notación: Para  $P \in \mathcal{P}[a, b], \sum(P, f, [a, b]) \equiv \sum(P) := \sum_{k=1}^n |\Delta_k f|$

**DFN 28** (Variación total). Para  $f$  en  $[a, b]$ , se define

$$V_f[a, b] = \sup \left\{ \sum(P) \mid P \in \mathcal{P}[a, b] \right\}$$

Podemos ver que  $0 \leq V_f[a, b] < \infty$  y se da la igualdad con cero syss  $f$  es constante en el intervalo.

**Teorema 37:**  $BV[a, b]$  es un espacio vectorial con la suma de funciones y la multiplicación por escalares. Además, dados  $f, g \in BV[a, b], c \in (a, b)$  se cumple:

- Si  $f \in BV[c, b] \& f \in BV[a, a]$  entonces  $f \in BV[a, b]$  y  $V_f[a, b] = V_f[a, c] + V_f[c, b]$
- $V_{f+g}[a, b] \leq V_f[a, b] + V_g[a, b]$
- $V_{\lambda f}[a, b] = |\lambda| + V_f[a, b]$
- Si definimos  $g(x) = f(x) + \alpha$  con  $\alpha \in \mathbb{R}$ , entonces  $V_f[a, b] = V_g[a, b]$
- La norma sobre  $BV[a, b]$  es  $\|f\|_{BV} = |f(a)| + V_f[a, b]$

**DFN 29** (Función Variación). Dada  $f \in BV[a, b]$  se define  $V : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  la función variación como:

$$V(x) \equiv V_f(x) = \begin{cases} V_f[a, x] & a < x \leq b \\ 0 & x = a \end{cases}$$



## Variación Acotada

**Teorema 38:** Dada  $f \in BV[a, b]$ ,  $V(x)$  cumple:

- $V(x) \nearrow [a, b]$
- $V - f \nearrow [a, b]$

**Teorema 39** (Caracterización de funciones de var. acotada):  $f \in BV[a, b]$  si y solamente si, se puede escribir como diferencia de funciones crecientes.

## Integral Riemann-Stieltjes con integrador en $BV[a, b]$

Empezamos notando que si  $\alpha \in BV[a, b]$ , se puede escribir  $\alpha = \alpha_1 - \alpha_2$  con  $\alpha_1, \alpha_2 \nearrow [a, b]$ . Por aditividad  $f \in \mathcal{R}_{\alpha_1}[a, b]$ ,  $f \in \mathcal{R}_{\alpha_2}[a, b]$ , y entonces  $f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$ . Pero, el recíproco no necesariamente es cierto.

**Teorema 40** (Reducción de la integral con integrador de variación acotada): Sup  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es acotada, que  $\alpha \in BV[a, b]$  y sea  $V(x)$  la función de variación. Si  $f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$ , entonces:

$$f \in \mathcal{R}_V[a, b]$$

Nótese que es una especie de recíproco a la afirmación anterior

**Teorema 41** (Condiciones suficientes para la integrabilidad): Si  $f \in C[a, b]$  y  $\alpha \in BV[a, b] \implies f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$

**Corolario 41.1:** Las siguientes implican la existencia de la integral de Riemann (a secas)

- $f \in C[a, b]$
- $f \in BV[a, b]$

**Teorema 42:** Sup.  $f, g \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$  con  $\alpha \nearrow [a, b]$ , definimos:

$$G(x) = \int_a^x g \, d\alpha \text{ para } x \in [a, b]$$

entonces  $f \in \mathcal{R}_G[a, b]$  y  $\alpha \nearrow [a, b]$  y además

$$\int_a^b f \, dG = \int_a^b g \cdot f \, d\alpha$$

**Lema 12:** Si  $f \in \mathcal{R}_\alpha[a, b]$  y  $\alpha \nearrow [a, b] \implies f \in \mathcal{R}_\alpha[c, d] \forall [c, d] \subseteq [a, b]$

## Teoremas de integración

**Teorema 43** (Teorema del valor medio): Si  $f \in C[a, b]$ ,  $\alpha \nearrow [a, b]$ , hay  $m, M \in \mathbb{R}$  tal que  $m \leq f(x) \leq M(x) \forall x \in [a, b]$ , entonces:

$$m(\alpha(b) - \alpha(a)) \leq \int_a^b f \, d\alpha \leq M(\alpha(b) - \alpha(a))$$

**Teorema 44** (Teorema de diferenciación): Sup.  $f \in C[a, b]$ ,  $\alpha \nearrow [a, b]$  tal que  $\alpha'(c)$  existe para algun  $c \in (a, b)$ . Definiendo

$$F(x) = \int_a^x f \, d\alpha \text{ para } x \in [a, b]$$

tendremos que  $F'(c)$  existe y además  $F'(c) = f(c)\alpha'(c)$

**Teorema 45** (Teorema fundamental del cálculo): Si  $f \in [a, b]$  entonces la función  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  cumple

$$F(x) - F(a) = \int_a^x f(t) \, dt \text{ para } x \in [a, b]$$

**Teorema 46** (Otra versión del T.V.M para integrales):

Si  $f, p : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continuas y tal que  $p(x) \geq 0, \forall x \in [a, b]$ , entonces existe  $c \in [a, b]$  tal que

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

• Sean  $f \nearrow [a, b]$  y  $\alpha \in [a, b]$ . Entonces existe  $c \in [a, b]$  tal que

$$\int_a^b f \, d\alpha = f(a) \int_a^b d\alpha + f(b) \int_c^b d\alpha$$

**Teorema 47** (Criterio de integrabilidad de Lebesgue): Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  acotada. Definimos  $D$  como el conjunto de puntos donde  $f$  es discontinua. Entonces  $f \in \mathcal{R}[a, b] \iff D$  tiene medida cero.