

# Resumen Final Analisis II

Javier Vera

April 2, 2024

**Teorema 0.1** (Sumas superiores e inferiores)

Sea  $f$  una función acotada en el intervalo  $[a, b]$  y sean  $P, Q$  dos particiones de  $[a, b]$ .

1.  $L(f, P) \leq U(f, P)$
2.  $P \subset Q$  implica  $L(f, P) \leq L(f, Q)$ . Análogamente  $U(f, Q) \leq U(f, P)$
3.  $L(f, P) \leq U(f, Q)$

1. *Proof.*

$$L(f, P) = \sum_{i=1}^n m_i(t_i - t_{i-1}) \leq \sum_{i=1}^n M_i(t_i - t_{i-1}) = U(f, P)$$

Esto vale por que

$$m_i = \inf\{f(x) \mid t_{i-1} \leq x \leq t_i\} \leq \sup\{f(x) \mid t_{i-1} \leq x \leq t_i\} = M_i$$

□

2. *Proof.* Como  $P \subset Q \quad \exists x \in Q \setminus P \subset P \cup \{x\} \subseteq Q$

Ahora si miramos la particion de  $P \cup \{x\}$  (llamemosla  $A$ )

$$A = \{a = t_0 < t_1 < \dots < t_{j-1} < x < t_j < \dots < t_n = b\}$$

Que es muy parecida a la de  $P$

$$P = \{a = t_0 < t_1 < \dots < t_{j-1} < t_j < \dots < t_n = b\}$$

Y llamemos

$$m_{izq} = \inf\{f(t) \mid t_{j-1} \leq t \leq x\} \quad m_{der} = \inf\{f(t) \mid x \leq t \leq t_j\}$$

Ahora

$$L(f, A) = \sum_{i=1}^{j-1} m_i(t_i - t_{i-1}) + m_{izq}(x - t_{j-1}) + m_{der}(t_j - x) + \sum_{i=j+1}^n m_i(t_i - t_{i-1})$$

Pero

$$\{f(t) \mid t_{j-1} \leq t \leq x\} \subseteq \{f(t) \mid t_{j-1} \leq t \leq t_j\}$$

Luego

$$m_{izq} = \inf\{f(t) \mid t_{j-1} \leq t \leq x\} \geq \inf\{f(t) \mid t_{j-1} \leq t \leq t_j\} = m_j$$

Entonces  $m_{izq} \geq m_j$ . De forma análoga vemos que  $m_{der} \geq m_j$

(Si agrandamos el conjunto el infimo se queda igual o se achica)

Continuando la ecuacion tenemos

$$L(f, A) \geq \sum_{i=1}^{j-1} m_i(t_i - t_{i-1}) + m_j(x - t_{j-1}) + m_j(t_j - x) + \sum_{i=j+1}^n m_i(t_i - t_{i-1}) = \sum_{i=1}^n m_i(t_i - t_{i-1}) = L(f, P)$$

Ahora si  $A = Q$  tenemos nuestro resultado  $L(f, Q) \geq L(f, P)$ , si no agregamos otro punto a  $A$  y repetimos hasta que  $A = Q$ . Esto es posible por que  $Q$  es finito, entonces repetiremos finitas veces el proceso.

La otra afirmación sale igual y usando que al agrandar un conjunto el supremos se queda igual o se agranda por lo tanto tendremos

$$M_{izq} \leq M_i \quad M_{der} \leq M_i$$

Y llegaremos a  $U(f, A) \leq U(f, P)$ . Etc

□

3. Sea  $R = P \cup Q$  entonces  $P \subset R \wedge Q \subset R$

$$L(f, P) \leq L(f, R) \quad \text{Por ítem 2}$$

$$L(f, R) \leq U(f, R) \quad \text{Por ítem 1}$$

$$U(f, R) \leq U(f, Q) \quad \text{Por ítem 2 devuelta}$$

Finalmente

$$L(f, P) \leq U(f, Q)$$

**Teorema 0.2** (Criterio integrabilidad: Limite de Particiones)

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función acotada. Si para todo  $x \in \mathbb{N}$  existe una partición  $P_n$  de  $[a, b]$  tal que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} L(f, P_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} U(f, P_n) = L$$

entonces  $f$  es integrable sobre  $[a, b]$  y  $\int_a^b f = L$

*Proof.* Trivial. Sabemos que  $L(f, P_n) \in A = \{L(f, P) \mid P \text{ es partición}\} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Por lo tanto  $L(f, P_n) \leq \sup A \quad \forall n \in \mathbb{N}$ . De la misma forma  $\inf B \leq U(f, P_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Por Teorema 0.1.3 sabemos que las sumas inferiores están acotadas por las sumas superiores entonces

$$L(f, P_n) \leq \sup A \leq \inf B \leq U(f, P_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Por lo tanto

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} L(f, P_n) \leq \sup A \leq \inf B \leq \lim_{n \rightarrow \infty} U(f, P_n) = L$$

Mostrando que  $\sup A = \sup B = L$  entonces  $f$  es integrable. Más aún su integral vale  $L$

□

**Teorema 0.3** (Criterio integrabilidad: Epsilon)

Sea  $f$  una función acotada en el intervalo  $[a, b]$ . Entonces  $f$  es integrable sobre  $[a, b]$  si y sólo si para todo  $\epsilon > 0$  existe una partición  $P$  de  $[a, b]$  tal que

$$U(f, P) - L(f, P) < \epsilon$$

*Proof.*  $\Rightarrow$ ) Sean

$$B = \{U(f, P) \mid P \text{ partición de } [a, b]\} \quad \text{y} \quad A = \{L(f, P) \mid P \text{ partición de } [a, b]\}$$

Y sea  $\ell = \sup A = \inf B$ . Sabemos por propiedades de supremo e ínfimo que existe

$$P_1 \text{ tal que } \ell < U(f, P_1) < \ell + \epsilon$$

$$P_2 \text{ tal que } \ell - \epsilon < L(f, P_2) < \ell$$

Restando a la primera expresión la segunda obtenemos

$$-\epsilon \leq U(f, P_1) - L(f, P_2) \leq \epsilon$$

Ahora llamamos  $P_\epsilon = P_1 \cup P_2$  y sabemos que

$$U(f, P_\epsilon) \leq U(f, P_1) \quad \text{y} \quad L(f, P_2) \leq L(f, P_\epsilon)$$

Sumando ambas expresiones

$$U(f, P_\epsilon) + L(f, P_2) \leq U(f, P_1) + L(f, P_\epsilon)$$

$$U(f, P_\epsilon) - L(f, P_\epsilon) \leq U(f, P_1) - L(f, P_2) \leq \epsilon$$

Probando lo que queríamos

$\Leftarrow$ ) Dado  $\epsilon > 0$  sabemos que existe  $P_\epsilon$  particion tal que

$$U(f, P_\epsilon) - L(f, P_\epsilon) \leq \epsilon$$

Además

$$U(f, P_\epsilon) \geq \inf(B) \quad \text{y} \quad \sup(A) \geq L(f, P_\epsilon)$$

Sumando ambos y pasando términos de lado a lado

$$\epsilon \geq U(f, P_\epsilon) - L(f, P_\epsilon) \geq \inf(B) - \sup(A) > 0$$

Pero esto vale para todo  $\epsilon > 0$  en particular si tomamos  $\epsilon = \frac{1}{n}$  y usamos límite podemos ver que

$$0 \geq \inf(B) - \sup(A) \geq 0$$

Mostrando que  $\inf(B) = \sup(A)$ . Mostrando que  $f$  es integrable □

**Teorema 0.4** (Separación de integrales)

Si  $a < c < b$  entonces  $f$  es integrable sobre  $[a, b]$  si y sólo si es integrable en  $[a, c]$  y  $[c, b]$  y en ambos casos se cumple

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

*Proof.*  $\Rightarrow$ ) Como es integrable dado  $\epsilon > 0$  sabemos que existe partición  $P$  tal que

$$U(f, P) - L(f, P) < \epsilon$$

Ahora si  $c \in P$  seguimos con  $P$  si no definimos  $Q = P \cup \{c\}$ . Además sabemos

$$U(f, P) > U(f, Q) \quad \text{y} \quad L(f, Q) > L(f, P)$$

Entonces sumando ambos y operando llegamos a que

$$U(f, Q) - L(f, Q) < \epsilon$$

Sabemos que  $Q = \{a = t_0, \dots, t_{j-1}, c, t_{j+1}, \dots, t_n = b\}$

Entonces podemos definir

$$Q_1 = \{a = t_0, \dots, c\} \quad \text{y} \quad Q_2 = \{c, \dots, t_n = b\}$$

Sabemos que  $Q_1 \cup Q_2 = Q$  luego

$$U(f, Q) = U(f, Q_1) + U(f, Q_2) \quad \text{y} \quad L(f, Q) = L(f, Q_1) + L(f, Q_2)$$

Entonces

$$\epsilon > U(f, Q) - L(f, Q) = U(f, Q_1) - L(f, Q_1) + U(f, Q_2) - L(f, Q_2)$$

Como  $U(f, Q_1) > L(f, Q_1)$  entonces  $U(f, Q_1) - L(f, Q_1) > 0$  y lo mismo con  $Q_2$

Entonces  $\epsilon > U(f, Q_1) - L(f, Q_1)$  y lo mismo con  $Q_2$

Entonces  $f$  es integrable en  $[a, c]$  y en  $[c, b]$

$\Leftarrow$ ) Sabemos que es integrable en  $[a, c]$  y en  $[c, b]$  entonces

$$U(f, P_1) - L(f, P_1) < \frac{\epsilon}{2} \quad \text{y} \quad U(f, P_2) - L(f, P_2) < \frac{\epsilon}{2}$$

Donde  $P_1, P_2$  son particiones de  $[a, c]$  y  $[c, b]$  respectivamente

Entonces

$$U(f, P_1) + U(f, P_2) - L(f, P_1) - L(f, P_2) < \epsilon$$

Ahora sea  $P = P_1 \cup P_2$  tenemos que

$$U(f, P) - L(f, P) = U(f, P_1) + U(f, P_2) - L(f, P_1) - L(f, P_2) < \epsilon$$

Entonces  $f$  integrable en  $[a, b]$

Finalmente veamos la igualdad. Sea  $Q$  una partición cualquiera. Definimos  $P = Q \cup \{c\}$   
 Luego tenemos  $P_1, P_2$  particiones de  $[a, c]$  y  $[c, b]$  tales que  $P = P_1 \cup P_2$  por lo tanto

$$L(f, Q) \leq L(f, P) = L(f, P_1) + L(f, P_2) \leq \int_a^c f + \int_c^b f < U(f, P_1) + U(f, P_2) = U(f, P) \leq U(f, Q)$$

Entonces para toda partición  $Q$

$$L(f, Q) < \int_a^c f + \int_c^b f < U(f, Q)$$

$$\int_a^b f = \sup(A) \leq \int_a^c f + \int_c^b f \leq \inf(B) = \int_a^b f$$

□

**Teorema 0.5** (Integral  $cf = c$  Integral  $f$ )

Si  $f$  es una función integrable en  $[a, b]$  y  $c \in \mathbb{R}$  entonces  $cf$  es integrable en  $[a, b]$  y vale

$$c \int_a^b f = \int_a^b cf$$

*Proof.* Sea  $P$  partición de  $[a, b]$  y  $M_i, m_i$  los de siempre. Definimos

$$M'_i = \sup\{cf(t) \mid t_{i-1} < t < t_i\} \quad \text{y} \quad m'_i = \inf\{cf(t) \mid t_{i-1} < t < t_i\}$$

Como  $c > 0$  sabemos que  $cM_i = M'_i$  y  $cm_i = m'_i$

Entonces

$$U(cf, P) = \sum_{i=1}^n M'_i(t_{i+1} - t_i) = \sum_{i=1}^n cM_i = cU(f, P)$$

Análogamente vemos  $L(cf, P) = cL(f, P)$

Como es integrable en  $[a, b]$  dado  $\epsilon > 0$  tenemos

$$U(f, P) - L(f, P) < \frac{\epsilon}{c}$$

Entonces

$$U(cf, P) - L(cf, P) = c(U(f, P) - L(f, P)) = \epsilon$$

Entonces  $cf$  es integrable en  $[a, b]$

Mostremos la igualdad

$$cL(f, P) = L(cf, P) \leq \int_a^b cf \leq cU(cf, P) = cU(f, P)$$

Entonces

$$c \int_a^b f = c \sup A \leq \int_a^b cf \leq c \inf B = c \int_a^b f$$

Si  $c < -1$ . Sucede algo similar solo que esta vez  $-m_i = M'_i$  y  $-M_i = m'_i$

Entonces esta vez

$$U(-f, P) = \sum_{i=1}^n M'_i(t_{i+1} - t_i) = - \sum_{i=1}^n m_i(t_{i+1} - t_i) = -L(f, P)$$

Análogamente llegamos a  $L(-f, P) = -U(f, P)$ . De donde podemos ver

$$U(-f, P) - L(-f, P) = U(f, P) - L(f, P) < \epsilon$$

Concluyendo que  $-f$  es integrable en  $[a, b]$

Veamos la igualdad

$$-L(f, P) = U(-f, P) \geq \int_a^b -f \geq L(-f, P) = -U(f, P)$$

$$L(f, P) \leq - \int_a^b -f \leq U(f, P)$$

esto vale para toda partición, entonces

$$\int_a^b f = \sup(A) \leq - \int_a^b -f \leq \inf(B) \int_a^b f$$

Entonces  $\int_a^b -f = - \int_a^b f$

Caso  $c < 0$  entonces  $cf = (-c)(-f)$ . Por el paso 2 sabemos que  $-f$  es integrable además  $-c > 0$  entonces como  $-f$  es integrable  $(-c)(-f)$  es integrable por paso 1. Entonces  $cf$  integrable

$$\int_a^b cf = \int_a^b (-c)(-f) = -c \int_a^b -f = (-c)(-1) \int_a^b f = c \int_a^b f$$

□

### Teorema 0.6 (Lema acotación)

Sea  $f$  una función integrable que satisface  $m \leq f(x) \leq M$  para todo  $x \in [a, b]$  entonces  $m(b-a) \leq \int_a^b f \leq M(b-a)$

*Proof.* Sabemos que  $m < f(x) < M$ . Useos las sumas de la partición  $P = \{a, b\}$

$$m(b-a) \leq m_i(b-a) = L(f, P) \leq \int_a^b f \leq U(f, P) = M_i(b-a) \leq M(b-a)$$

□

### Teorema 0.7 (Promedio)

Sea  $f$  una función integrable definida en el intervalo  $[a, b]$  y sea  $\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f$ . Entonces

1. Si  $m \leq f \leq M$  sucede  $m \leq \mu \leq M$
2. Si  $f$  es continua entonces  $\mu = f(x_0)$  para algún  $x_0 \in [a, b]$

*Proof.* El primero sale de usar el lema de acotación y dividir todo por  $(b-a)$  El segundo como es continua podemos usar tvn

$$\int_a^b f = f(x_0)(b-a) \quad x_0 \in [a, b]$$

Entonces

$$\mu = \frac{f(x_0)(b-a)}{(b-a)} = f(x_0) \quad x_0 \in [a, b]$$

□

### Teorema 0.8 (Continuidad de Primitiva)

Si  $f$  es una función integrable en  $[a, b]$ , entonces la función  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

$$F(x) = \int_a^x f$$

es continua

*Proof.* Veremos que  $F$  es continua en  $c \in [a, b]$  un punto arbitrario

$$\lim_{h \rightarrow 0} F(c+h) = F(c)$$

Veamos primero el caso  $h > 0$

$$F(c+h) - F(c) = \int_a^{c+h} f - \int_a^c f = \int_a^c f + \int_c^{c+h} f - \int_a^c f = \int_c^{c+h} f$$

Ahora como  $f$  es integrable entonces es acotada  $m < f < M$  entonces usamos lema acotaci3n

$$mh \leq \int_c^{c+h} f \leq Mh \implies mh \leq F(c+h) - F(c) \leq Mh$$

Usando limie de  $h \rightarrow 0^+$  de ambos lados vemos que

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} F(c+h) - F(c) = 0$$

Si  $h < 0$

$$F(c+h) - F(c) = \int_a^{c+h} f - \int_a^c f = - \int_{c+h}^c f$$

Por lema acotaci3n

$$m(-h) \leq \int_{c+h}^c f \leq M(-h)$$

Lo mismo usando l3mite se termina la demostraci3n llegamos a

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} F(c+h) - F(c) = 0$$

Entonces  $\lim_{h \rightarrow 0} F(c+h) - F(c) = 0$  Y esto vale para todo  $c \in [a, b]$  por lo tanto  $F$  es cont3nua □

### Teorema 0.9 (Primer TFC)

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una funci3n cont3nua y sea  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$F(x) = \int_a^x f$$

Entonces  $F$  es derivable y  $F' = f$ . Para los extremos se entiende que se cumple  $F'_+(a) = f(a)$   $F'_-(b) = f(b)$

*Proof.* Sea  $c \in (a, b)$  (Para los extremos a y b valen argumentos similares). Por definici3n

$$F'(c) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(c+h) - F(c)}{h}$$

Nos gustaria ver que el l3mite es igual a  $f(c)$ . Caso  $h > 0$

$$F(c+h) - F(c) = \int_c^{c+h} f - \int_a^c f = \int_c^{c+h} f$$

Ahora definimos

$$m(h) = \min\{f(x) \mid x \in [c, c+h]\}$$

$$M(h) = \max\{f(x) \mid x \in [c, c+h]\}$$

Como  $h$  tiende a 0 y  $f$  es cont3nua  $f(x)$  con  $x \in [c, c+h]$  tiende a  $f(c)$ . Entonces el m3nimo tiende a  $f(c)$  entonces  $m(h)$  tiende a  $f(c)$ . Lo mismo pasa con  $M(h)$

y adem3s

$$m(h) \leq f(x) \leq M(h) \quad \forall x \in [c, c+h]$$

Si vamos fijando  $h$  podemos usar lema de acotaci3n entones para cada  $h$

$$hm(h) \leq \int_c^{c+h} f \leq hM(h)$$

$$m(h) \leq \frac{\int_c^{c+h} f}{h} \leq M(h)$$

Usando limite llegamos a

$$f(c) \leq \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{F(c+h) - F(c)}{h} \leq f(c)$$

Si tomamos  $h < 0$  ( $-h > 0$ ). Haciendo algo similar al ejercicios pasado llegamos a

$$(-h)m(h) \leq \int_{c+h}^c f \leq (-h)M(h)$$

$$m(h) \leq -\frac{\int_{c+h}^c f}{h} \leq M(h)$$

Sabemos que el limite de  $m(h)$  y  $M(h)$  es  $f(c)$  entonces el limite por izquierda lo es

Ahora usando limite

$$f(c) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{F(c+h) - F(c)}{h}$$

Finalmente

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(c+h) - F(c)}{h} = f(c)$$

Que es la definición de derivada de  $F$ , entonces  $F'(c) = f(c)$  y esto vale para cualquier  $c \in [a, b]$  que tomemos entonces  $F' = f$   $\square$

### Teorema 0.10 (Barrow)

Sea  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función tal que su derivada  $g'$  es continua en  $[a, b]$ . Entonces

$$\int_a^b g'(t)dt = g(b) - g(a)$$

*Proof.* Sea  $F(x) = \int_a^x g'(t)dt$ . Como  $f$  es continua.

$$F'(x) = g'(x)$$

Pero entonces  $F(x) = g(x) + c \quad \forall x \in [a, b]$

Evaluando en  $a$  tenemos  $0 = F(a) = g(a) + c$  entonces  $-g(a) = c$

Evaluando en  $b$  tenemos  $\int_a^b g'(t)dt = F(b) = g(b) + c = g(b) - g(a)$   $\square$

### Proposición 1 (Propiedades Log)

Algunas propiedades del log  $\forall x, y > 0$

$$1. \log(xy) = \log(x) + \log(y)$$

Derivamos ambos miembros con respecto a  $x$  y vemos que ambas derivadas coinciden entonces dichas funciones difieren por una constante

$$\log(xy) = \log(x) + \log(y) + c \quad \forall x, y > 0$$

Entonces evaluando  $x = 1$

$$\log(y) = \log(1) + \log(y) + c$$

Finalmente  $c = 0$ . Mostrando la igualdad

$$2. \log x^n = n \log(x). \text{ Sale de la primera. Para rigurosidad usar inducción}$$

$$3. \log\left(\frac{x}{y}\right) = \log x - \log y$$

$$\log(x) = \log\left(\frac{x}{\frac{x}{y}}\right) = \log\left(\frac{x}{y}\right) + \log(y)$$

### Proposición 2 (Propiedades exp)

Algunas propiedades

$$1. \exp = \exp'$$

$$\exp'(x) = (\log^{-1})'(x) = \frac{1}{\log'(\log^{-1} x)} = \frac{1}{\frac{1}{\log^{-1} x}} = \log^{-1} x = \exp(x)$$



$$2. \exp(x+y) = \exp(x) \exp(y)$$

Veámoslo. Sabemos

$$x+y = \log(\exp(x)) + \log(\exp(y))$$

Entonces por prop del log

$$\log \exp(x+y) = \log(\exp(x)\exp(y))$$

Como log es inyectiva tenemos lo que queremos

$$3. a^{x+y} \text{ Vale por que } a^{x+y} = e^{(x+y)\log(a)} = e^{x\log a} \cdot e^{y\log a} = a^x \cdot a^y$$

$$4. (a^x)^y = a^{xy}. \text{ Sale igual}$$

**Proposición 3** (Log a vs Log e)

$$\log_a x = \frac{1}{\log a} \log x$$

*Proof.* Veremos equivalentemente que  $\log_a x \cdot \log a = \log x$

Sabemos que  $e$  es inyectiva. Entonces basta ver que  $e^{\log_a x \cdot \log a} = e^{\log x}$

Pero

$$e^{\log_a x \cdot \log a} = e^{(\log a)^{\log_a x}} = a^{\log_a x} = x = e^{\log x}$$

□

**Proposición 4** (Derivadas de log)

$$\frac{\partial a^x}{\partial x} = a^x \log a$$

$$\frac{\partial \log_a(x)}{\partial x} = \frac{1}{x \log(a)}$$

*Proof.* Ambas salen usando  $a^x = e^{x \log a}$  y  $\log_a(x) = \frac{\log x}{\log a}$

□

**Teorema 0.11** ( $f'=f$  entonces  $f = ce^x$ )

Sea  $f$  una función derivable tal que  $f' = f$  entonces  $\exists c \in \mathbb{R}$  tal que  $f(x) = ce^x$

*Proof.* Sea  $g(x) = \frac{f(x)}{e^x}$ , como  $e^x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

$$g'(x) = \frac{f'(x)e^x - f(x)e^x}{e^{2x}} = \frac{e^x(f'(x) - f(x))}{e^{2x}} = 0$$

Entonces  $g(x) = c$  entonces  $ce^x = f(x)$

□

**Proposición 5** (Lim ex / en)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n} = \infty$$

*Proof.* Sabemos que  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$  y  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^m = \infty$

Entonces aplicamos sucesivamente l'hopital

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{nx^{n-1}} = \dots = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{n!} = \infty$$

□

**Teorema 0.12** (Sustitución en integrales)

Sea  $f$  continua y  $g$  derivable entonces:

$$\int_a^b f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u)du$$

*Proof.* Sea  $F$  una primitiva de  $f$  ( $F' = f$ ). Entonces por regla de la cadena tenemos  $f(g(x))g'(x) = (F \circ g(x))'$ .  
Por lo tanto

$$\int_a^b f(g(x))g'(x)dx = \int_a^b (F \circ g(x))'dx = F \circ g(b) - F \circ g(a) = F(g(b)) - F(g(a)) = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u)du$$

□

**Teorema 0.13** (Método partes)  
*dummy*

*Proof.* dummy

□

## 1 Criterios convergencia integrales

**Teorema 1.1** (Criterio comparacion integrales impropias)  
Sean  $f, g$  dos funciones definidas en  $[a, b)$  tales que

$$0 \leq f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$f(x), g(x) \text{ son integrables en } [a, c] \quad \forall c \text{ tal que } b > c > a$$

Entonces

$$\int_a^b g(x)dx \text{ converge} \implies \int_a^b f(x)dx \text{ converge}$$

*Proof.* Sean

$$F(y) = \int_a^y f(x)dx \quad G(y) = \int_a^y g(x)dx \quad b > y > a$$

Ambas  $F, G$  son crecientes por que sus derivadas son  $f, g$  respectivamente que son mayores que 0 siempre.  
Además como  $f \leq g$  tenemos

$$\int_a^y f(x)dx \leq \int_a^y g(x)dx \quad \forall y \in [a, b]$$

Luego

$$\lim_{y \rightarrow b^-} F(y) = \lim_{y \rightarrow b^-} \int_a^y f(x)dx \leq \lim_{y \rightarrow b^-} \int_a^y g(x)dx = \ell$$

El límite de la izquierda existe si no  $F$  no sería creciente.

Y acabamos de ver que está acotado. Por lo tanto el límite es finito entonces  $\int_a^b f$  converge

□

**Teorema 1.2** (Criterio del Radio para integrales impropias)

Sean  $f, g$  dos funciones en  $[a, b)$  tq  $0 \leq f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in [a, b)$  e integrables en  $[a, c] \quad \forall c \leq b$   
*Miro*

$$\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell \geq 0$$

1. Si  $\ell < \infty$

$$\int_a^b g(x) \text{ converge} \implies \int_a^b f \text{ converge}$$

2. Si  $\ell > 0$

$$\int_a^b g(x) \text{ diverge} \implies \int_a^b f \text{ diverge}$$

3. Si  $0 < \ell < \infty$ . Comparten comportamiento

*Proof.* 1. Dado  $\epsilon > 0$   $\exists \delta / |x - b| < \delta \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - \ell \right| < \epsilon$

Tomo  $\epsilon = k - l > 0 (k > l)$

$$\exists \delta / -\delta + b < x < b + \delta \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - \ell \right| \leq k - l$$

Entonces

$$\frac{f(x)}{g(x)} \leq \epsilon \Rightarrow f(x) \leq g(x)\epsilon$$

En particular esto vale para  $x < b$ . Entonces dado  $k \in \mathbb{R}$  tenemos que

$$\exists c \text{ con } b > c \geq a \text{ tal que } f(x) \leq kg(x) \quad \forall x \in [c, b)$$

Dicho  $c < b$  existe por que la afirmación vale para todo  $\delta - b < x < \delta + b$  Y que  $c \geq a$  también vale por que si  $\delta - b < a$  directamente puedo tomar  $c = a$  y si no  $a < \delta - b$  entonces el  $c$  que tome seguro es mayor que  $a$ . Si hubiera tomado  $c = a$  quedaria provada la afirmación por comparación por que

$$f \leq kg(x) \quad \forall x \in [a, b)$$

Si  $c > a$  sabemos

$$\int_c^b f(x) \leq k \int_c^b g(x)$$

Por comparación  $\int_c^b f(x)$  converge y  $\int_a^c f(x)$  es finita asi que converge mostrando que

$$\int_a^b f(x) \text{ converge}$$

2. Si  $\ell > 0$  es exactamente lo mismo pero tomando  $\epsilon = \ell - k$ , trabajando el  $c$  de la misma forma y llegamos a

$$k \in \mathbb{R} \quad \exists c \in \mathbb{R} / kg(x) \leq f(x) \quad \forall x \in [c, b)$$

Como  $k \int_a^b g(x)$  diverge entonces  $\int_c^b g(x)$  diverge.

Si  $\int_c^b g(x)$  convergiera entonces  $\int_a^b g(x)$  convergeria por que  $\int_a^c g(x)$  es finita asi que converge

Entonces por comparación  $\int_c^b f(x)$  diverge entonces  $\int_a^b f(x)$  diverge pues  $\int_a^b f(x) = \int_a^c f(x) + \int_c^b f(x)$

Entonces si convergiera cada sumando tendria que converger

Si  $\ell = \infty$  entonces por definición de límite  $\exists c \in \mathbb{R} / \frac{f(x)}{g(x)} > k$

Vale para todo  $x \in \mathbb{R}$  en particular para  $x \in [c, b)$  Y ahora hacemos el mismo proceso que para el otro caso

3. Si  $0 < \ell < \infty$  cumple hipótesis del item 1 y del 2. Entonces comparte comportamiento

□

**Teorema 1.3** (Pol de  $f$  es igual hasta orden  $n$  a  $f$ )

Sea  $f$  una función tq  $f(a), f'(a), \dots, f^n(a)$  estan definidas. Sean  $C_k = \frac{f^k(a)}{k!}$   $0 \leq k \leq n$  y sea

$$P_{n,a}(x) = \sum_{i=1}^n C_i (x - a)^i$$

El pol de taylor de grado  $n$  de  $f$  en  $a$ . Entonces

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - P_{n,a}(x)}{(x - a)^n} = 0$$

Proof.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - P_{n,a}(x)}{(x-a)^n} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - P_{n-1,a}(x)}{(x-a)^n} - C_n = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x) - P'_{n-1,a}(x)}{n(x-a)^{n-1}} - C_n = \dots \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f^{(n-1)}(x) - P_{n-1,a}^{(n-1)}(x)}{n!(x-a)} - C_n\end{aligned}$$

Y sabemos que  $P_{n-1,a}^{(n-1)}(a) = f^{(n-1)}(a)$

Entonces

$$= \frac{1}{n!} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(a)}{x-a} - C_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} - C_n = 0$$

□

**Teorema 1.4** (Dos pols que son iguales hasta orden  $n$  son el mismo pol)

Sean  $P, Q$  pols en centrados en  $a$  de grado menor o igual que  $n$ . Si  $P, Q$  son iguales hasta orden  $n$  entonces  $P = Q$

Proof. Sea  $R = P - Q$ .

$$0 = \lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x) - Q(x)}{(x-a)^n} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{R(x)}{(x-a)^n}$$

Ahora tenemos  $R(x) = b_0 + b_1(x-a) + \dots + b_n(x-a)^n$ , nos gustaria ver  $b_j = 0 \quad j = 1 \dots n$

$$\frac{R(x)}{(x-a)^i} = \frac{R(x)(x-a)^{n-i}}{(x-a)^i(x-a)^{n-i}} = \frac{R(x)(x-a)^{n-i}}{(x-a)^n}$$

Entonces

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{R(x)}{(x-a)^i} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{R(x)}{(x-a)^n} (x-a)^{n-i} = 0 \quad i = 1 \dots n$$

Entonces si ponemos  $i = 0$  tenemos  $\lim_{x \rightarrow a} R(x) = 0$

Como  $R$  es continua  $R(a) = 0$ . Pero sabemos que  $R(a) = b_1$  entonces  $b_1 = 0$

Además  $b_1 = \frac{R(a)}{(x-a)}$  como  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{R(x)}{(x-a)} = 0$  entonces  $b_1 = 0$

Asi sucesivamente vemos que  $b_j = 0 \quad j = 1, \dots, n$

Entonces  $R = 0$  entonces  $P = Q$

□

**Teorema 1.5** ( $P$  es igual a  $f$  hasta orden  $n$  entonces  $P$  es pol de  $f$ )

Si  $P_{n,a}(x)$  es el pol de  $f$  centrado en  $a$  de grado  $n$ . Y  $Q$  es un pol centrado en  $a$  de grado  $n$  igual a  $f$  hasta orden  $n$  entonces  $P = Q$

Proof.

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{Q(x) - P(x)}{(x-a)^n} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{Q(x) - f(x)}{(x-a)^n} + \frac{f(x) - P(x)}{(x-a)^n} = 0$$

El primer sumando por que  $Q$  es igual a  $f$  hasta orden  $n$ , el segundo sumando por que  $P$  es el pol de  $f$  de grado  $n$  por el teorema anterior es igual hasta orden  $n$  a  $f$  □

**Teorema 1.6** (Fórmulas del resto)

Sea  $f$  una función derivable  $n+1$  veces en  $[a, b]$  y sea  $R_{n,a}$  el resto del taylor de  $f$  de grado  $n$  en  $a$ .

$$1. R_{n,a}(x) = \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n (x-a) \text{ para algún } t \in (a, x)$$

$$2. R_{n,a}(x) = \frac{f^{(n+1)}(t)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1} \text{ para algún } t \in (a, x)$$

3. Si además  $f^{n+1}$  es integrable en  $[a, x]$

$$R_{n,a}(x) = \frac{\int_a^x f^{(n+1)}(t) dt}{n!} (x-a)^n \text{ para algún } t \in (a, x)$$

*Proof.* 1. Fijamos un  $x$  tal que  $b \geq x > a$ . Ahora si  $t \in [a, x]$  tenemos

$f(x) = P_{n,t}(x) + R_{n,t}(x) = f(t) + f'(t)(x-t) + \dots + \frac{f^{(n)}(t)}{n!}(x-t)^n + R_{n,t}(x)$ . Estos existen por que las derivadas estan definidas en  $[a, b]$ , en particular están definidas en  $[a, x]$

Entonces

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{\partial f(x)}{\partial t} \\ &= f'(t) + (f''(t)(x-t) - f'(t)) \\ &\quad + \frac{1}{2}(f^3(t)(x-t)^2 - 2f^2(t)(x-t)) \\ &\quad \vdots \\ &\quad + \frac{1}{n!} \left[ f^{(n+1)}(t)(x-t)^n - n f^n(t)(x-t)^{n-1} \right] \\ &\quad + \frac{\partial R_{n,t}(x)}{\partial t} \end{aligned}$$

Entonces  $0 = \frac{1}{n!} f^{(n+1)}(t)(x-t)^n + \frac{\partial R_{n,t}(x)}{\partial t}$ . Luego  $R'(t) = -\frac{1}{n!} f^{(n+1)}(t)(x-t)^n$

Aplicamos teorema valor medio a  $R_{n,t}(x)$  como función de  $t$  y en  $[a, x]$  y tenemos

$$\frac{R_{n,x}(x) - R_{n,a}(x)}{(x-a)} = R'(t_0)$$

Pero  $R_{n,x}(x)$  es el pol centrado en  $x$  evaluado en  $x$  es cero. Entonces

$$-\frac{1}{n!} f^{(n+1)}(t_0)(x-t_0)^n = R'(t_0) = -\frac{R_{n,a}(x)}{(x-a)}$$

Finalmente

$$\frac{1}{n!} f^{(n+1)}(t_0)(x-t_0)^n (x-a) = R_{n,a}(x)$$

2. Estuvo mal dada en clase por lo tanto tengo que conseguir una demo correcta.

3.  $f^{n+1}(t)(x-t)^n$  integrable entonces

$$\int_a^x \frac{f^{n+1}(t)(x-t)^n}{n!} dt = \int_a^x -R'(t) dt = -R(x) + R(a) = -R_{n,x}(x) + R_{n,a}(x) = R_{n,a}(x)$$

□

**Teorema 1.7** (Suma y escalares de sumatoria)

*Proof.* dummy

□

**Teorema 1.8** (Serie converge entonces sucesion converge)

Si  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  existe entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

*Proof.* Supongo  $\ell = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} S_N$ . Donde  $S_N$  son las sumas parciales.

Sabemos entonces que  $\lim_{N \rightarrow \infty} S_{N-1} = \ell$  Y por otro lado  $S_N = S_{N-1} + a_N$  entonces  $a_N = S_N - S_{N-1}$

Tomando limites llegamos a

$$\lim_{N \rightarrow \infty} a_N = \lim_{N \rightarrow \infty} S_N - \lim_{N \rightarrow \infty} S_{N-1} = \ell - \ell = 0$$

□

**Teorema 1.9** (Convergencia de serie Geometrica)

Sea  $r \in \mathbb{R}$ . Si  $|r| \geq 1$  entonces la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} r^n$  no converge Si  $|r| < 1$  entonces

$$1. \sum_{n=0}^{\infty} r^n = \frac{1}{1-r}$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} r^n = \frac{1}{1-r}$$

*Proof.* Si  $|r| > 1$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n$  no es finito

Si  $|r| = \pm 1$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n$  no existe (-1) o 1. En todos estos casos el límite no da 0 así que no converge la serie

Si  $|r| < 1$  Sabemos que

$$(1-r)(1+r+\dots+r^n) = 1-r^{n+1}$$

Entonces como  $r \neq 1$

$$S_n = 1+r+\dots+r^{n+1} = \frac{1-r^{n+1}}{1-r}$$

Por lo tanto

$$\sum_{n=0}^{\infty} r^n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-r^{n+1}}{1-r} = \frac{1}{1-r}$$

Pues  $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0$  cuando  $|r| < 1$ . Para finalizar

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n = \sum_{n=0}^{\infty} r^n - r^0 = \frac{1}{1-r} - 1 = \frac{r}{1-r}$$

□

### **Teorema 1.10** (Comparacion Series)

Si  $0 \leq a_n \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  entonces

1. Si  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  converge  $\implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge

2. Si  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverge  $\implies \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  diverge

*Proof.* Sean  $S_N, T_N$  sumas parciales de  $a_n, b_n$  respectivamente. Sabemos  $S_N \leq T_N$  y ambas son crecientes (pueden ser ctes pero creciente incluye lo constante por definición)

Ahora usando limite vemos

$$0 \leq \lim_{N \rightarrow \infty} S_N \leq \lim_{N \rightarrow \infty} T_N = \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \ell$$

Pero entonces  $S_N$  es creciente y acotada por lo tanto converge. Entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge

□

### **Teorema 1.11** (Criterio división)

Sean  $a_n, b_n$  sucesiones de términos positivos. tales que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$  con  $c$  finito y distinto de 0

Luego  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge  $\iff \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  converge

*Proof.* Supongo  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  converge. Como

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$$

$$\exists n_0 / \left| \frac{a_n}{b_n} - c \right| < c \quad \forall n \geq n_0$$

Equivalentemente

$$\frac{a_n}{b_n} \leq 2c \quad \forall n \geq n_0$$

Entonces

$$a_n \leq 2cb_n \quad \forall n \geq n_0$$

Por lo tanto como serie  $b_n$  es convergente  $\sum_{n_0}^{\infty} a_n$  es convergente.

Y los anteriores términos hacen una suma finita por lo tanto no alteran la convergencia

Finalmente  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge.

En caso de que tengamos  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge miramos

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = \frac{1}{\ell}$$

que es distinto de 0 y finito y usamos la misma demostración

□

**Teorema 1.12** (Criterio Cociente, Integral, Leibniz y Raiz)  
dumm

*Proof.* dum □

**Teorema 1.13** (Convergencia absoluta implica convergencia)

Si  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  converge entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge. Además la serie de términos positivos y la serie de términos negativos convergen también

*Proof.* Notemos que

$$a_n + |a_n| = \begin{cases} 2a_n & \text{si } a_n \geq 0 \\ 0 & \text{si } a_n < 0 \end{cases}$$

Entonces para todo  $n$  se cumple

$$0 \leq a_n + |a_n| \leq 2|a_n|$$

Pero sabemos que  $\sum_{n=1}^{\infty} 2|a_n|$  converge entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n + |a_n|$  también convergerá por comparación.  
Por lo tanto

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + |a_n| - \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$

En esta última suma sabemos que cada uno de sus sumandos converge probando lo que queríamos □

**Teorema 1.14** (Convergencia de Series de potencias)

Sea  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-a)^n$  es convergente para algún  $x_0 \neq a$

Entonces la serie es absolutamente convergente  $\forall x \in \mathbb{R}$  tal que  $|x-a| < |x_0-a|$

Análogamente si no converge en  $x_1 \neq a$   $\forall x \in \mathbb{R}$  tal que  $|x-a| > |x_1-a|$

*Proof.* Sabemos que converge en  $x_0$  entonces  $|a_n(x_0-a)^n|$  tiende a 0. Por lo tanto

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ tal que } |a_n(x_0-a)^n| \leq M \quad \forall n \geq n_0$$

Sea  $x$  tal que  $|x-a| < |x_0-a|$  entonces  $\frac{|x-a|}{|x_0-a|} < 1$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n(x-a)^n| = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| |x_0-a|^n \left( \frac{|x-a|}{|x_0-a|} \right)^n \leq \sum_{n=1}^{\infty} M r^n = M \sum_{n=1}^{\infty} r^n \text{ con } r < 1$$

Por ser geométrica la última sumatoria converge entonces

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n(x-a)^n| < M \sum_{n=1}^{\infty} r^n$$

Que converge  $\forall x$  tal que  $|x-a| < |x_0-a|$

Para la segunda parte supongamos que existe  $\tilde{x}$  donde la serie converge que cumple  $|\tilde{x}-a| > |x_1-a|$

Por lo demostrado arriba la serie debería converger en  $x_1$  lo cual es absurdo □

**Teorema 1.15** (Radio de Convergencia)

Sea  $a \in \mathbb{R}$  y  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$  la serie de potencias centrada en  $a$  y  $R$  radio de convergencia. Si existe

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = L$$

Entonces

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} = \frac{1}{L}$$

Donde si  $L = 0$  entonces  $R = \infty$  y si  $L = \infty$  entonces  $R = 0$

*Proof.* Supongamos

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$$

Usamos por criterio de raiz en  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n$  y tenemos

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n (x-a)^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} |x-a| \sqrt[n]{|a_n|} = |x-a| \cdot 0 = 0 < 1$$

Entonces la serie de potencias converge absolutamente  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Luego  $R = \infty$ .

Ahorora si  $L = \infty$  haciendo lo mismo vemos que la serie de potencias no converge  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Luego  $R = 0$

Si  $0 < L < \infty$  entonces haciendo lo mismo llegamos a

$$|x-a| \sqrt[n]{|a_n|} = |x-a|L$$

Luego si

$$|x-a|L < 1 \iff |x-a| < \frac{1}{L} \quad \text{La serie de potencias converge}$$

$$|x-a|L > 1 \iff |x-a| > \frac{1}{L} \quad \text{La serie de potencias diverge}$$

Entonces  $R = \frac{1}{L}$

□