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. $L(f, P) \le U(f, P)$
- 2. $P \subset Q$ implies $L(f, P) \leq L(f, Q)$. Analogamente $U(f, Q) \leq U(f, P)$
- 3. $L(f, P) \le U(f, Q)$
- 1. Proof.

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

Esto vale por que

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

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

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

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

Ahora

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

Pero

$$\{f(t) \mid t_{i-1} \le t \le x\} \subseteq \{f(t) \mid t_{i-1} \le t \le t_i\}$$

Luego

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

Entonces $m_{izq} \ge m_i$. De forma análoga vemos que $m_{der} \ge m_i$ (Si agrandamos el conjunto el infimo se queda igual o se achica)

Continuando la ecuacion tenemos

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

Ahora si A = Q tenemos nuestro resultado $L(f,Q) \ge L(f,P)$, 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 $U(f, A) \le U(f, P)$. Etc

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

$$L(f, P) \le L(f, R)$$
 Por item 2

$$L(f,R) \le U(f,R)$$
 Por item 1

$$U(f,R) \le U(f,Q)$$
 Por item 2 devuelta

Finalmente

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

Teorema 0.2 (Criterio integrabilidad: Limite de Particiones)

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

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

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 estan acotadas por las sumas superiores entonces

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

Por lo tanto

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

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]. Enotnœes f es integrable sobre [a,b] si g sólo si para todo g o existe una partición g de g tal que

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

Proof. \Rightarrow) Sean

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

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

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

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

Restando a la primera expresión la segunda obtenemos

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

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

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

Sumando ambas expresiones

$$U(f, P_{\epsilon}) + L(f, P_2) \le U(f, P_1) + L(f, P_{\epsilon})$$

$$U(f, P_{\epsilon}) - L(f, P_{\epsilon}) \le U(f, P_1) - L(f, P_2) \le \epsilon$$

Probando lo que queriamos

 \Leftarrow) Dado $\epsilon > 0$ sabemos que exsiste P_{ϵ} particion tal que

$$U(f, P_{\epsilon}) - L(f, P_{\epsilon}) \le \epsilon$$

Además

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

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 límte podemos ver que

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

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 ϵ > 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

$$U(f,P) > U(f,Q)$$
 y $L(f,Q) > L(f,P)$

Entonces sumando ambos y operando llegamos a que

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

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

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

$$U(f,Q) = U(f,Q_1) + U(f,Q_2)$$
 y $L(f,Q) = L(f,Q_1) + L(f,Q_2)$

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

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

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]

Finalemente 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

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

Entonces para toda partición Q

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

$$\int_{a}^{b} f = \sup(A) \le \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{b} f \le \inf(B) = \int_{a}^{b} f$$

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

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

Entonces

$$c\int_{a}^{b} f = c \sup A \le \int_{a}^{b} cf \le c \inf B = c\int_{a}^{b} f$$

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

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

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

$$-L(f,P) = U(-f,P) \ge \int_{a}^{b} -f \ge L(-f,P) = -U(f,P)$$

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

esto vale para toda partición, entonces

$$\int_{a}^{b} f = \sup(A) \le -\int_{a}^{b} -f \le \inf(B) \int_{a}^{b} f$$

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 $m \le f(x) \le M$ para todo $x \in [a,b]$ entonces $m(b-a) \le \int_a^b f \le M(b-a)$

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

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

Teorema 0.7 (Promedio)

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

- 1. $Si \ m \le f \le M \ sucede \ m \le \mu \le M$
- 2. Si f es contínua 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 contínua podemos usar tvm

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

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 $F:[a,b] \to \mathbb{R}$

$$F(x) = \int_{a}^{x} f$$

es contínua

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

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

Veamos primero el caso h > 0

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

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

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

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

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

Si h < 0

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

Por lema acotación

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

Lo mismo usando límite se termina la demostración llegamos a

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

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

Teorema 0.9 (Primer TFC)

Sea $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ una función contínua y sea $F:[a,b]\to\mathbb{R}$ definida por

$$F(x) = \int_{a}^{x} f$$

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

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

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

Nos gustaria ver que el lìmite 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 contínua f(x) con $x \in [c,c+h]$ tiende a f(c). Entonces el mìnimo tiende a f(c) entonces m(h) tiende a f(c). Lo mismo pasa con M(h) y además

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

Si vamos fijando h podemos usar lema de acotación entones para cada h

$$hm(h) \le \int_{c}^{c+h} f \le hM(h)$$

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

Usando limite llegamos a

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

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

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

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

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

Ahora usando limite

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

Finalmente

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

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

Teorema 0.10 (Barrow)

Sea $g:[a,b]\to\mathbb{R}$ una función tal que su derivada g' es contínua 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 contínua.

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

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

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

Proposición 1 (Propiedades Log)

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

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

Derivamos ambos miembros con respeto 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. $\log x^n = n \log(x)$. Sale de la primera. Para rigurosidad usar inducción
- 3. $\log\left(\frac{x}{y}\right) = \log x \log y$

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

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} 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. $(a^x)^y = a^{xy}$. 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 $e^{\log_a x.\log a} = e^{\log x}$ 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)

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

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

Entonces aplicamos sucesivamente l'hopital

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

Teorema 0.12 (Sustitución en integrales)

Sea f contínua 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 $f(g(x))g'(x) = (F \circ g(x))'$.

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

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

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

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

Entonces

$$\int_{a}^{b} g(x)dx \ converge \implies \int_{a}^{b} f(x)dx \ converge$$

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

$$\int_{a}^{y} f(x)dx \le \int_{a}^{y} g(x)dx \quad \forall y \in [a,b]$$

Luego

$$\lim_{y \to b^{-}} F(y) = \lim_{y \to b^{-}} \int_{a}^{y} f(x) dx \le \lim_{y \to b^{-}} \int_{a}^{y} g(x) dx = \ell$$

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 $0 \le f(x) \le g(x)$ $\forall x \in [a,b)$ e integrables en [a,c] $\forall c \le b$ Miro

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

1. $Si \ell < \infty$

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

2. $Si \ell > 0$

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

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

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

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

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

Entonces

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

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

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

Dicho c < b existe por que la afirmación vale para todo $\delta - b < x < \delta + b$ Y que $c \ge a$ 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

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

Si c > a sabemos

$$\int_{c}^{b} f(x) \le k \int_{c}^{b} g(x)$$

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

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

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 tendría 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 $f(a), f'(a), \ldots, f^n(a)$ estan definidas. Sean $C_k = \frac{f^k(a)}{k!}$ $0 \le k \le n$ 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

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

Proof.

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - P_{n,a}(x)}{(x - a)^n} = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - P_{n-1,a}(x)}{(x - a)^n} - C_n = \lim_{x \to a} \frac{f'(x) - P'_{n-1,a}(x)}{n(x - a)^{n-1}} - C_n = \dots$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{f^{(n-1)}(x) - P_{n-1,a}^{(n-1)}(x)}{n!(x - a)} - C_n$$

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

Entonces

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

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.

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

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

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

Entonces

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

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

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

Además $b_1 = \frac{R(a)}{(x-a)}$ como $\lim_{x\to a} \frac{R(x)}{(x-a)} = 0$ entonces $b_1 = 0$ Asi sucesivamente vemos que $b_j = 0$ $j = 1, \dots n$

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.

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

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

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

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

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

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

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

Entonces

$$0 = \frac{\partial f(x)}{\partial t}$$

$$= f'(t) + (f''(t)(x - t) - f'(t))$$

$$+ \frac{1}{2}(f^{3}(t)(x - t)^{2} - 2f^{2}(t)(x - t))$$

$$\vdots$$

$$+ \frac{1}{n!} \left[f^{(n+1)}(t)(x - t)^{n} - nf^{n}(t)(x - t)^{n-1} \right]$$

$$+ \frac{\partial R_{n,t}(x)}{\partial t}$$

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

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

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 $\lim_{n\to\infty a_n=0}$

Proof. Supongo $\ell = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{N \to \infty} S_n$. Donde S_N son las sumas parciales. Sabemos entonces que $\lim_{N\to\infty S_{N-1}=\ell} Y$ por otro lado $S_N=S_{N-1}+a_N$ entonces $a_N=S_N-S_{N-1}$ Tomando limites llegamos a

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

Teorema 1.9 (Convergencia de serie Geometrica)

Sea $r \in \mathbb{R}$. Si $|r| \ge 1$ 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 $\lim_{n \to \infty} r^n$ no es finito

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

Si |r| < 1 Sabemos que

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

Entonces como $r \neq 1$

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

Por lo tanto

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

Pues $\lim_{n\to\infty} r^n = 0$ 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)

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

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

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

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

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

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 $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=c$ con c finito y distinto de 0Luego $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge $\iff \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ converge

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

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

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

Eqivalentemente

$$\frac{a_n}{h_n} \le 2c \quad \forall n \ge n_0$$

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

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

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

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

Entonces para todo *n* se cumple

$$0 \le a_n + |a_n| \le 2|a_n|$$

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 $\frac{|x-a|}{|x_0-a|} < 1$

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

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

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

Entonces

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

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

Proof. Supongamos

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

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

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

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

Ahorpora 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 llgamos a

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

Luego si

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

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

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