

PROYECTO COMPILANDO CONOCIMIENTO

CALCULO

Series Infinitas

Análisis de Series Infinitas: Convergencia y
Divergencia

AUTOR:

Rosas Hernandez Oscar Andres

Índice general

1. Tipos de Series	2
1.1. Series Geométricas	3
1.1.1. Ejemplo	3
1.2. Series P: La Madre de todas las Armónicas	4
1.3. Series Telescópicas	5
1.4. Series Alternantes	6
1.4.1. Estimación para Series Alternas	6
2. Criterios en Series	7
2.1. Prueba de la Divergencia	8
2.2. Prueba de la Integral	9
2.3. Criterio de Comparación: Directa	10
2.3.1. Ejemplo 1	10
2.4. Criterio de Comparación: Límites	11
2.4.1. Ejemplo 1	11
2.4.2. Ejemplo 2	12
2.4.3. Ejemplo 3	13
2.5. Criterio de la Razón	14
2.5.1. Ejemplo 1	14
2.6. Criterio de las Series Alternantes	15
2.6.1. Ejemplo 1	15
2.7. Convergencia Absoluta	16

Capítulo 1

Tipos de Series

1.1. Series Geométricas

Son series del estilo $a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots$, podemos generalizarlas como:

$$\sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} ar^n \quad (1.1)$$

Recuerda: Podemos saber facilmente si converge o no, solo basta con que $|r| < 1$ para estar seguros de que converge, donde podemos encontrar a que convege también muy fácil como:

$$\sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1} = \frac{a}{1-r} \quad (1.2)$$

De no ser así, es decir, si $|r| \geq 1$ podemos estar seguros de que diverge.

1.1.1. Ejemplo

Un ejercicio muy sencillo es ver a que converge la siguiente sucesión:

$$5 - \frac{10}{3} + \frac{20}{9} - \frac{40}{27} + \dots$$

Podemos encontrar la respuesta facilmente porque vemos que $r = -\frac{2}{3}$ y como $|r| < 1$ la Suma es:

$$\frac{5}{1 - \frac{2}{3}} = \frac{5}{\frac{1}{3}} = 3$$

1.2. Series P: La Madre de todas las Armónicas

Para empezar hay que recordar que hay una serie muy famosa que se conoce como la Serie Armónica:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots \quad (1.3)$$

Podemos entonces hablar de las Series P, que es una generalización de las series armónicas, de la forma:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \quad (1.4)$$

Recuerda:

- Cuando $p \leq 1$ es la serie armónica (La cual diverge).
- Y también podemos saber (por el criterio de la integral) que para cualquiera $p > 1$ la serie converge.

1.3. Series Telescópicas

Las series telescópicas son muy lindas, para empezar lo que tenemos que hacer es ver que la Serie (Suma de todos los elementos de la Sucesión) tiene esta forma:

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = (b_1 - b_2) + (b_2 - b_3) + \cdots + (b_n - b_{n+1}) \quad (1.5)$$

O de manera mas concreta como:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n+1}) \quad (1.6)$$

Y si te das cuenta todo eso se cancela, menos dos elementos, por lo podemos escribir así:

$$S_n = b_1 - b_{n+1} \quad (1.7)$$

Y por lo tanto podemos ver que la serie (el límite de n en el infinito de las sumas parciales) es:

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = b_1 - \lim_{n \rightarrow \infty} b_{n+1} \quad (1.8)$$

1.4. Series Alternantes

Son un tipo de serie muy especial en la cual el signo cambia con cada termino. Las llamamos como serie alternante porque sus terminos alternan entre positivos y negativos.

Podemos ver aquí que hay dos tipos de Series Alternantes:

- Si empezamos con números positivos es del tipo $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} b_n$
- Si empezamos con números negativos es del tipo $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n b_n$

Donde es bastante obvio que $b_n = |a_n|$

1.4.1. Estimación para Series Alternas

Una suma parcial de de cualquier serie convergente se puede usar como una aproximación a una suma total, pero no es muy utilizado, a menos que estime la exactitud de la aproximación.

Esto es de verdad muy útil con las Series Alternantes, supongamos una Serie convergente, donde podemos escribir la Suma Parcial como $S = \sum (-1)^{n-1} b_n$ que cumple con que:

- $0 \leq b_{n+1} \leq b_n$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$

Entonces podemos decir que nuestra estimación será:

$$|R_n| = |S - S_n| \leq b_{n+1} \tag{1.9}$$

Capítulo 2

Criterios en Series

2.1. Prueba de la Divergencia

Esta es muy clásica y es muy fácil primero ahcer esta antes de hacer nada más:

- **Original** Si la Serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es convergente entonces $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
- **ContraPositiva** Si $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ entonces la Serie es Divergente.

2.2. Prueba de la Integral

Suponga que f es una función:

- Continua
- Positiva
- Decreciente en $[1, \infty)$

y sea $a_n = f(n)$

Entonces este criterio nos dira que:

- Si $\int_1^\infty f(x)dx$ es convergente, entonces $\sum_{n=1}^\infty a_n$ es convergente
- Si $\int_1^\infty f(x)dx$ es divergente, entonces $\sum_{n=1}^\infty a_n$ es divergente

Cuando use la prueba de la integral no es necesario iniciar la serie o la integral en $n = 1$. Asimismo, no es necesario que $f(x)$ sea siempre decreciente. Lo importante es que $f(x)$ sea decreciente por último, es decir, decreciente para x más grande que algún número N .

2.3. Criterio de Comparación: Directa

Supón que $a_n > 0$ y que también $b_n > 0$. Osea que ambos terminos siempre serán positivos. Entonces:

- Si $\sum b_n$ es convergente y $a_n \leq b_n$, entonces a_n es convergente.
- Si $\sum b_n$ es divergente y $a_n \geq b_n$, entonces a_n es divergente.

Naturalmente, al usar la prueba por comparación es necesario tener alguna serie conocida $\sum b_n$ para los fines de la comparación. La mayor parte de las veces se usan las series:

- Series P: $\sum \frac{1}{n^p}$ que convergen si $p > 1$ y divergen si $p \leq 1$
- Series P: $\sum ar^{n-1}$ que convergen si $|r| < 1$ y divergen si $|r| \geq 1$

La condición $a_n \leq b_n$ o bien, $a_n \geq b_n$ de la prueba por comparación es para toda n , es necesario comprobar sólo que se cumple para $n \geq N$, donde N es un entero establecido, porque la convergencia de una serie no está afectada por un número finito de términos.

2.3.1. Ejemplo 1

Busquemos si la siguiente Serie diverge o converge:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{2n^2 + 4n + 3}$$

Ahora apliquemos el criterio de comparación: Podemos ver que esta serie se parece mucho a esta que ya conocemos todos, a esta serie de ayuda la llamaremos $\sum b_n$:

$$\sum b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{2n^2} = \frac{5}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

Bueno, podemos decir que:

$$\frac{5}{2n^2 + 4n + 3} < \frac{5}{2n^2}$$

Simplemente por el denominador.

Y veamos que todo se cumple, además sabemos que la serie $\sum \frac{1}{n^2}$ es convergente, entonces es seguro que la serie original que teníamos también lo sea. :D

2.4. Criterio de Comparación: Límites

Supón que $a_n > 0$ y que también $b_n > 0$. Osea que ambos terminos siempre serán positivos.

Entonces si: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = L$

(Donde obviamente L debe ser positivo y finito)

Si todo esto se cumple entonces alguna de las dos proposiciones deben ser verdad:

- Ambas $\sum a_n$ y $\sum b_n$ divergen.
- Ambas $\sum a_n$ y $\sum b_n$ convergen.

2.4.1. Ejemplo 1

Busquemos si la siguiente Serie diverge o converge:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^2 + 2}{(n^2 - 5)^2}$$

Antes que hacer nada, lo mejor es expandir:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^2 + 2}{n^4 - 10n^2 + 25}$$

Antes que seguir a nada, vemos si con la prueba de la divergencia podemos mostrar que diverge (para ahorrar trabajo):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 2}{n^4 - 10n^2 + 25} = ?$$

Esto lo podemos calcular de muchas maneras, por ejemplo:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3n^2}{n^4} + \frac{2}{n^4}}{1 - \frac{10n^2}{n^4} + \frac{25}{n^4}} = \frac{0}{1 + 0} = 0$$

Ok, paso esa prueba, lamentablemente esto no es suficiente para probar que converge. Ahora apliquemos el criterio de comparación: Podemos ver que esta serie se parece mucho a esta que ya conocemos todos, a esta serie de ayuda la llamaremos $\sum b_n$:

$$\sum b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^4} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

Ahora aplicando lo que acabamos de ver:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = \left(\frac{\frac{3n^2+2}{n^4-10n^2+25}}{\frac{1}{n^2}} \right) = \left(\frac{3n^4 + 2n^2}{n^4 - 10n^2 + 25} \right) = 3$$

Y veamos que todo se cumplió, 3 es finito y positivo y sabemos que la serie $\sum \frac{1}{n^2}$ es convergente, entonces es seguro que la serie original que teníamos también lo sea. :D

2.4.2. Ejemplo 2

Busquemos si la siguiente Serie diverge o converge:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{k-1}}{n^k + 7}$$

Antes que seguir a nada, vemos si con la prueba de la divergencia podemos mostrar que diverge (para ahorrar trabajo):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{k-1}}{n^k + 7} = ?$$

Esto lo podemos calcular de muchas maneras, por ejemplo:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{k-1}}{n^k + 7} = \frac{\frac{n^{k-1}}{n^k}}{1 + \frac{7}{n^k}} = \frac{0}{1 + 0} = 0$$

Ok, paso esa prueba, lamentablemente esto no es suficiente para probar que converge, es más parece que debería diverger, así que probemos para eso:

Ahora apliquemos el criterio de comparación, podemos ver que esta serie se parece mucho a esta que ya conocemos todos, a esta serie de ayuda la llamaremos $\sum b_n$:

$$\sum b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{k-1}}{n^k} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

Sabemos que esta serie diverge.

Ahora aplicando lo que acabamos de ver:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = \left(\frac{\frac{n^{k-1}}{n^k+7}}{\frac{1}{n}} \right) = \left(\frac{n^k}{n^k+7} \right) = 1$$

Y veamos que todo se cumple, 1 es finito y positivo y sabemos que la serie $\sum \frac{1}{n}$ es divergente, entonces es seguro que la serie original que teníamos también lo es :D

2.4.3. Ejemplo 3

Busquemos si la siguiente Serie diverge o converge:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2}{4^n - 1}$$

Antes que seguir a nada, vemos si con la prueba de la divergencia podemos mostrar que diverge (para ahorrar trabajo). Esto se calcula muy fácilmente porque el denominador crece mucho más rápidamente

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + 2}{4^n - 1} = 0$$

Ok, paso esa prueba, lamentablemente esto no es suficiente para probar que converge. Ahora apliquemos el criterio de comparación: Podemos ver que esta serie se parece mucho a esta que ya conocemos todos, a esta serie de ayuda la llamaremos $\sum b_n$:

$$\sum b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{4^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4} \right)^n$$

Esto es una serie geométrica que converge, pues $|r| < 1$

Ahora aplicando lo que acabamos de ver:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = \left(\frac{\frac{3^n+2}{4^n-1}}{\left(\frac{3}{4}\right)^n} \right) = \left(\frac{12^n + 2 \cdot 4^n}{12^n - 3^n} \right) = \left(\frac{1 + 2\left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{4}\right)^n} \right) = 1$$

Y veamos que todo se cumple, 1 es finito y positivo y sabemos que la serie $\sum \left(\frac{3}{4}\right)^n$ es convergente, entonces es seguro que la serie original que teníamos también lo sea :D

2.5. Criterio de la Rázon

Sea una Σa_n una series de términos positivos, tal que:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + 1}{a_n} = L \quad (2.1)$$

Entonces:

- $L < 1$: La Serie Converge
- $L > 1$: La Serie Diverge
- $L = 1$: No nos dirá nada (cualquier serie P nos dará 1)

Pero si que podemos llegar a algo más: Si L da uno, podemos aplicar L' Hopital y volver a comprobar:

$$\frac{\frac{d}{dn}(a_{n+1})}{\frac{d}{dn}(a_n)} = L \quad (2.2)$$

2.5.1. Ejemplo 1

Busquemos si la siguiente Serie diverge o converge:

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

Probemos entonces la razón:

$$\frac{\frac{2^n}{n^2}}{\frac{2 \cdot 2^n}{(n+1)^2}} = \frac{\frac{2^n}{n^2}}{2 \frac{2^n}{n^2+2n+1}}$$

2.6. Criterio de las Series Alternantes

Para probar que una Serie Alternante $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} b_n$ y $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n b_n$ es convergente entonces tendrá que cumplir que:

- $\{b_n\}$ es una sucesión decreciente, es decir, $b_n \geq b_{n+1}$ para n suficientemente grande
- Que el $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$

Una observación es que este criterio solo sirve para demostrar convergencia, es decir, si alguna de las dos condiciones no se cumple sobre la serie alternante, no podemos concluir nada y será necesario usar otro criterio.

2.6.1. Ejemplo 1

Una sencilla para encaminarnos:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$$

- Paso 1: Limite $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$
- Paso 2: ¿Es Decreciente? Es decir: $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \geq 0$

Como es verdadero entonces esta suma es convergente.

2.7. Convergencia Absoluta

Sea $\{a_n\}$ una sucesión:

- Decimos que la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es *Absolutamente Convergente* si la serie $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ converge.
- Si la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge pero la serie $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ diverge, decimos que la serie es *Condicionalmente Convergente*.

Podemos crear un Teorema muy interesante: Si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es absolutamente convergente, entonces también es convergente.

El Teorema anterior es muy útil, ya que garantiza que una serie absolutamente convergente es convergente. Sin embargo, su recíproco no es necesariamente cierto: Las series que son Convergentes pueden o no ser Absolutamente Convergentes.

El ejemplo más famoso es la serie cuyo n -ésimo término es $a_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$, ya que $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge por el teorema anterior, pero $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ diverge por el criterio de las Series P.

Bibliografía

- [1] ProbRob
Youtube.com