## Integración y Series

## NOTAS DE CLASE

#### Septiembre 31 de 2023

## Juan Camilo Lozano Suárez

# 1 El criterio de la integral

Teorema 1. (Criterio de la integral) Sea f una función positiva y decreciente definida en el intervalo  $[1,\infty)$  tal que  $\lim_{x\to\infty} f(x) = 0$ . Para cualquier  $n \in \mathbb{Z}^+$  definimos

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(k),$$
  $t_n = \int_1^n f(x)dx,$   $d_n = s_n - t_n.$ 

Entonces tenemos:

- i)  $0 < f(n+1) \le d_{n+1} \le d_n \le f(1)$ , para cualquier  $n \in \mathbb{Z}^+$ .
- *ii*)  $\lim_{n\to\infty} d_n$  existe.
- iii)  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  converge, si y sólo si la sucesión  $\{t_n\}$  converge.
- *iv*)  $0 \le d_k \lim_{n \to \infty} d_n \le f(k)$ , para cualquier  $k \in \mathbb{Z}^+$ .

Prueba. i) Ya que f es positiva en  $[1, \infty)$ , inmediatamente se tiene 0 < f(n+1) para todo  $n \in \mathbb{Z}^+$ . Como  $f \searrow$  en  $[1, \infty)$ , para cada  $k \in \mathbb{Z}^+$  tenemos  $f(x) \leq f(k)$  para todo  $x \in [k, k+1]$ , de modo que  $\int_k^{k+1} f(x) dx \leq \int_k^{k+1} f(k) dx$ . Así, para cada  $n \in \mathbb{Z}^+$  obtenemos:

$$t_{n+1} = \int_{1}^{n+1} f(x)dx$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \int_{k}^{k+1} f(x)dx$$

$$\leq \sum_{k=1}^{n} \int_{k}^{k+1} f(k)dx$$

$$= \sum_{k=1}^{n} f(k) \int_{k}^{k+1} dx$$

$$= \sum_{k=1}^{n} f(k)$$

$$= S_{n}.$$

Así, se sigue  $-S_n \le -t_{n+1}$  y  $S_{n+1} - S_n \le S_{n+1} - t_{n+1} = d_{n+1}$ , pero  $S_{n+1} - S_n = \sum_{k=1}^{n+1} f(k) - \sum_{k=1}^{n} f(k) = f(n+1)$ , luego  $f(n+1) \le d_{n+1}$ . Por otra parte, para cada  $n \in \mathbb{Z}^+$  se tiene  $f(x) \ge f(n+1)$  para todo  $x \in [n, n+1]$  (nuevamente, porque  $f \searrow en[1, \infty)$ ), por tanto

$$\int_{n}^{n+1} f(x)dx \ge \int_{n}^{n+1} f(n+1)dx = f(n+1) \int_{n}^{n+1} dx = f(n+1),$$

y  $\int_{n}^{n+1} f(x)dx - f(n+1) \ge 0$ . Así, se obtiene

$$d_n - d_{n+1} = (S_n - t_n) - (S_{n+1} - t_{n+1})$$

$$= (t_{n+1} - t_n) - (S_{n+1} - S_n)$$

$$= (\int_1^{n+1} f(x)dx - \int_1^n f(x)dx) - (\sum_{k=1}^{n+1} f(k) - \sum_{k=1}^n f(k))$$

$$= \int_n^{n+1} f(x)dx - f(n+1) \ge 0,$$

con lo cual  $d_{n+1} \leq d_n$ . Como lo anterior vale para cualquier  $n \in \mathbb{Z}^+$ , hemos probado que  $\{d_n\}$  es una sucesión decreciente, y por tanto para cualquier  $n \in \mathbb{Z}^+$  se tiene

$$d_n \le d_1 = S_2 - t_1 = \sum_{k=1}^{1} f(k) - \int_1^1 f(x) dx = f(1),$$

lo cual completa la prueba de i).

- ii) De i) se tiene que  $\{d_n\}$  es una sucesión decreciente y acotada inferiormente por 0, y por lo tanto  $\{d_n\}$  converge, es decir,  $\lim_{n\to\infty} d_n$  existe.
- iii) Se tiene que la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  converge, si y sólo si su sucesión de sumas parciales  $\{S_n\}$  converge. Como  $\lim_{n\to\infty} d_n = \lim_{n\to\infty} (S_n t_n)$  existe, si  $\lim_{n\to\infty} S_n$  existe, también lo hace  $\lim_{n\to\infty} (S_n (S_n t_n)) = \lim_{n\to\infty} t_n$ , y recíprocamente, si  $\lim_{n\to\infty} t_n$  existe, también lo hace  $\lim_{n\to\infty} ((S_n t_n) + t_n) = \lim_{n\to\infty} S_n$ . Así,  $\{t_n\}$  converge, si y sólo si  $\{S_n\}$  converge, es decir, si y sólo si  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  converge.
- iv) Sea  $n \in \mathbb{Z}^+$  cualquiera. En la prueba de i) se dedujo  $d_n d_{n+1} = \int_n^{n+1} f(x) dx f(n+1)$ . Como además tenemos

$$\int_{n}^{n+1} f(x)dx \le \int_{n}^{n+1} f(n)dx = f(n) \int_{n}^{n+1} dx = f(n),$$

tenemos

$$0 \le d_n - d_{n+1} = \int_n^{n+1} f(x)dx - f(n+1) \le f(n) - f(n+1).$$

Como esto vale para  $n \in \mathbb{Z}^+$  arbitrario, para cualesquiera  $k, \omega \in \mathbb{Z}^+$  con  $\omega \geq k$ , tendremos

$$0 \le \sum_{n=k}^{\omega} (d_n - d_n + 1) \le \sum_{n=k}^{\omega} (f(n) - f(n+1)),$$

y por lo tanto

$$0 \le \sum_{n=k}^{\infty} (d_n - d_{n+1}) \le \sum_{n=k}^{\infty} (f(n) - f(n+1)).$$

Notemos además que las series  $\sum_{n=k}^{\infty} (d_n - d_{n+1})$  y  $\sum_{n=k}^{\infty} (f(n) - f(n+1))$  son telescópicas, de modo que

$$\sum_{n=k}^{\infty} (d_n - d_{n+1}) = d_k - \lim_{n \to \infty} d_{n+1} = d_k - \lim_{n \to \infty} d_n,$$

y,

$$\sum_{n=k}^{\infty} (f(n) - f(n+1)) = f(k) - \lim_{n \to \infty} f(n+1) = f(k),$$

pues por hipótesis  $\lim_{x\to\infty} f(x) = 0$ . Así, obtenemos

$$0 \le d_k - \lim_{n \to \infty} d_n \le f(k),$$

para  $k \in \mathbb{Z}^+$  cualquiera.

- Observación 2. Que la sucesión  $\{t_n\}$  converja quiere decir que  $\lim_{n\to\infty} t_n = \lim_{n\to\infty} \int_1^n f(x)dx$  exista, es decir, que la integral impropia  $\int_1^\infty f(x)dx$  converge. Así, iii) nos dice que  $\sum_{k=1}^\infty f(n)$  converge, si y sólo si  $\int_1^\infty f(x)dx$  converge; en la práctica, esta es la forma de usar el criterio de la integral para estudiar la convergencia de series.
  - Si llamamos  $D = \lim_{n \to \infty} d_n$ , entonces i) implica  $0 \le D \le f(1)$ , y de iv) se tiene

$$0 \le \sum_{l=1}^{k} f(l) - \int_{1}^{k} f(x)dx - D \le f(k)$$

para cualquier  $k \in \mathbb{Z}^+$ . Esta desigualdad es extremadamente útil para calcular ciertas sumas finitas mediante integrales.