

1

La función de Cantor

Sea $D_u = [0, 1] \setminus C_u$. Entonces,

$$D_1 = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

$$D_2 = D_1 \cup \left(\frac{1}{9}, \frac{2}{9}\right) \cup \left(\frac{7}{9}, \frac{8}{9}\right)$$

En general

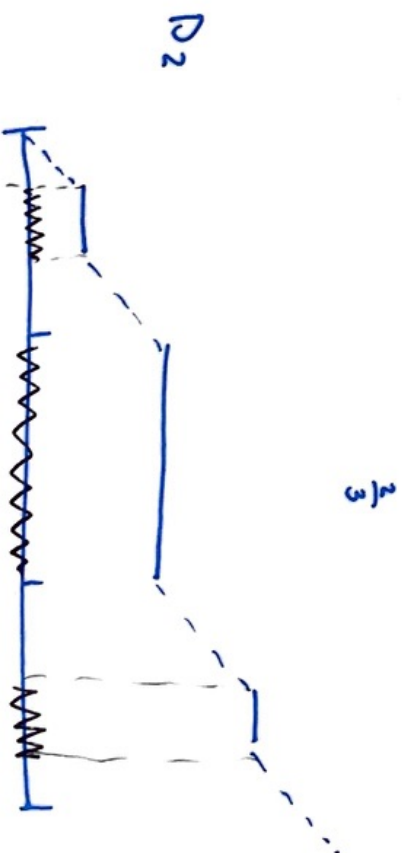
$$D_u = \bigcup_{j=1}^{2^{u-1}} [\alpha_j^u, \beta_j^u] \quad , \quad \beta_j < \alpha_{j+1}$$

$$I_j^u = [\alpha_j^u, \beta_j^u] \quad , \quad y$$

$$f_j^u(x) = \frac{1}{2^u} \frac{(x - \beta_j^u)}{\alpha_j^u - \beta_j^u} + \frac{j}{2^u}$$

Definimos

$$f_u(x) = \begin{cases} \frac{j}{2^u} & \text{si } \alpha_j^u \leq x \leq \beta_j^u \\ \frac{x}{2^u} & \text{si } 0 \leq x \leq \alpha_1^u \\ f_j^u(x) & \text{si } \beta_j^u \leq x \leq \alpha_{j+1}^u \end{cases}$$



Es fácil probar que f_n es

(2)

creciente. Ahí, en

$$D_{n+1} = \bigcup_{j=1}^{2^{n+1}-1} [\alpha_j^n, \beta_j^n]$$

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} [\alpha_n^n, \beta_n^n]$$

$$\text{con } 0 < \alpha_1^n < \beta_1^n < \alpha_1$$

$$\beta_1^n < \alpha_{n+1}^n < \beta_{n+1}^n < \alpha_{n+1}^n$$

Entonces

$$f_{n+1}(x) = f_n(x) \text{ si } x \in [\alpha_1^n, \beta_1^n]$$

Si $x \in [\alpha_j^n, \beta_j^n]$, entonces

$$f_{n+1}(x) = \frac{j-1}{2^{n+1}}$$

$$\text{Luego } |f_n(x) - f_{n+1}(x)| \leq \frac{1}{2^n}$$

para todo $x \in [0, 1]$, por lo que

n-tes de Weierstrass tenemos

que

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

converge uniformemente. Entonces

$$f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$$

uniformemente

③

La función resultante es la

función de Cantor. Ent

f es continua y creciente,

$$f(0) = 0, \quad f(1) = 1.$$

Además si $x \in I_j^n$ ent

$$f_n(x) = f_{n-1}(x) = \frac{j}{2^n}$$

$$\text{si } j \geq n. \quad \text{Ent } f(x) = \frac{j}{2^n}.$$

$$\text{Por } f'(x) = 0 \text{ en } I_j^n,$$

$$\text{y } f'(x) = 0 \text{ en } [0, 1] \setminus C.$$