

example

細川 夏風

2025 年 7 月 28 日

$$x_1(t) = \begin{cases} 1 & \text{if } |t| < \frac{d}{2} \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} f(t) &= x_1(t) * z_1(t) \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x_1(x) x_1(t-x) dx \end{aligned}$$

参考文献