

## 1. INTRODUCCIÓN

**Definición 1.** Sea  $\mathbb{T}$  una escala de tiempo. Para  $t \in \mathbb{T}$  definimos el operador salto posterior  $\sigma: \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{T}$  por

$$\sigma(t) := \inf \{s \in \mathbb{T} : s > t\} \quad \text{para cualquier } t \in \mathbb{T}$$