1. Introducción

Definición 1. Sea $\mathbb T$ una escala de tiempo. Para $t\in\mathbb T$ definimos el operador salto posterior $\sigma\colon\mathbb T\to\mathbb T$ por

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