

## es-subinterval<sup>0,22</sup>

$\forall es:ES, e_2, e_1:E.$

$e_1 \leq e_2 \Rightarrow (\forall n:\mathbb{N}. 0 < n \Rightarrow n < \|[e_1, e_2]\| \Rightarrow \exists e \in (e_1, e_2]. \|[e_1, \text{pred}(e)]\| = n \in \mathbb{Z})$