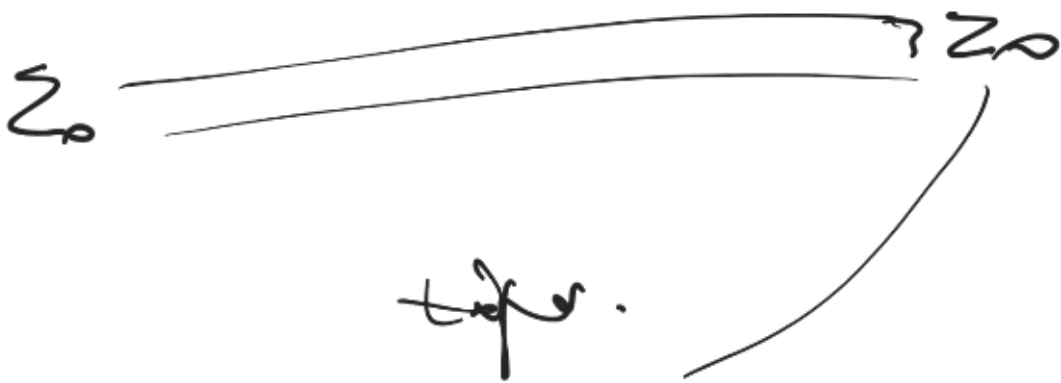


Egy reflexívnetten reflexívnetten  
jelzőmáté



hatalmátlemmással eíjűt  
le → nem jöhet vissza  
sem

→ reflexívnetten leírát  
hálzat.

De

ha a végerem nem  $Z_0$

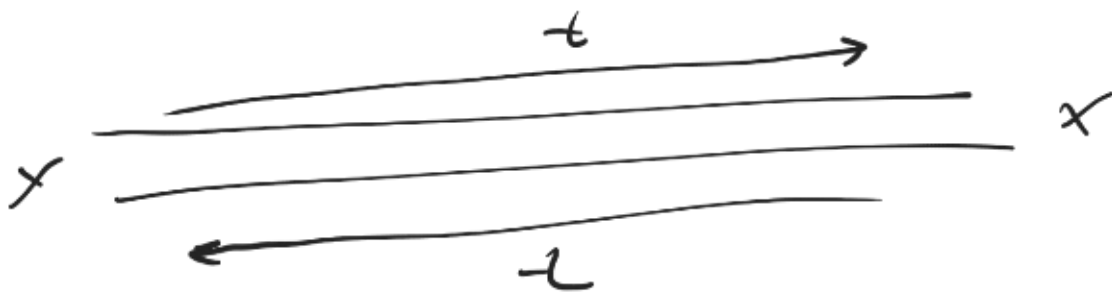
annem szabatos vagy kevés

van → teljes reflexív

az extrém hármasok között

más és más módon reflektálódhat.

$\alpha$  egyezik értékkel + a második  
 $\alpha_2$   $\alpha_1$   
 ↓ ↓  
 károsodásban Növekedésben  
 ugyanaz a fókus  
 fázis

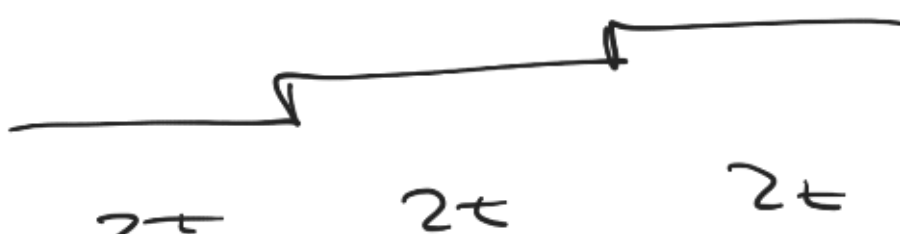


$2t$  idő múlva visszaér  
 az elejére.

Természetesen semmit nem  
 csillapodott

pluszban inkább vissza

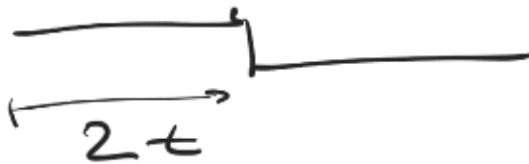
$2t$  múlva ránt az eredeti  
 nyújtás jelére



ha  $\sqrt{2}$  végén úgy zárom  
le, hogy  $t$  ~~felé~~ jöjjen  
vissza

ha rövidebbre zárom le

akkor csökken



Er alkalmas negyfelet  
jelformálásra

Egy-egy tápronal darabla  
alkalmas rá.