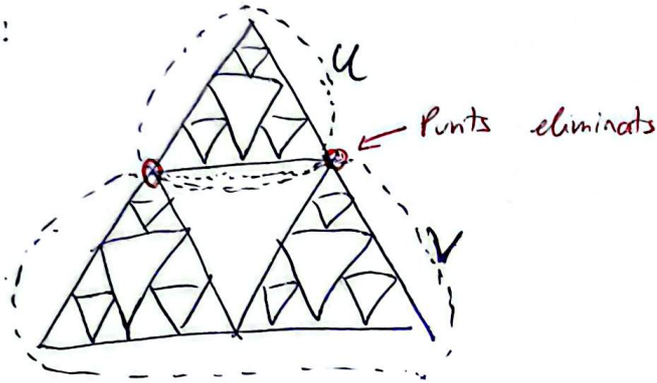


84. Smierc Epsilonom CARLOS MUJERIEG

Demostrem que no son isomorfs.

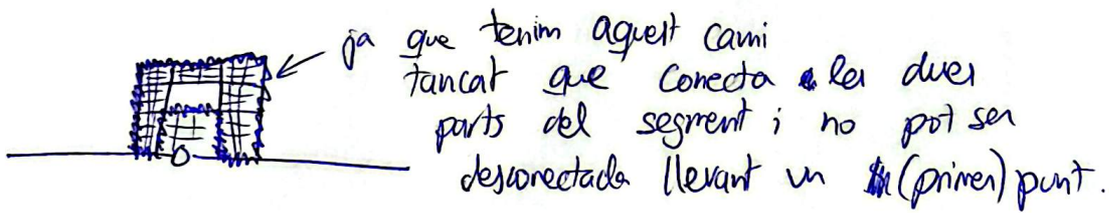
Podem llevar 2 punts del Triangle i fer que no siga connex:



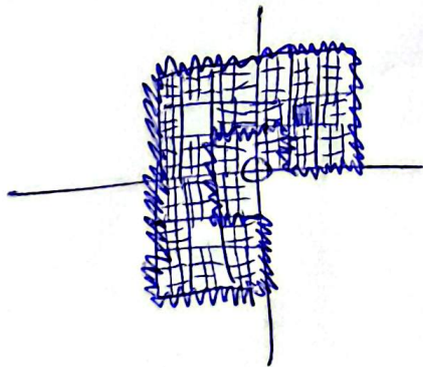
Veguem que si llevem qualsevol dos punts de la Catifa, segueix sent arc-connex.

Qualsevol punt de la catifa està dins d'un segment o en la intersecció de dos segments.

Si no està dins en una intersecció, llevar un segon punt més desconnectarà (arcconnexió) el segment.



Si està en una intersecció, tenim una configuració pareguda



משולש שירפנסקי (Triangulo de Sierpinski)

