

(a) Zeigen Sie, dass die Abbildung  $\varphi$  ein Isomorphismus ist.

opinion on F or regard a more careful

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

Franchetia - canaliculata

Very respectfully  
yours

- Cada elemento de  $S$  se encuentra en  $f$
- Cada elemento de  $S$  aparece a lo sumo 1

esta Indica (s1: say < t>, s2: say < t>) Bool 3

requiere 3 Trucos  
 requiere 3 Trucos = 3 Trucos  
 Todo Flunko Se Encuentra En (51, 52)  
 1 igual O Mayor Cant de distancias  
 por cada Flunko (51, 52)

pro:  $\text{Kombi von } S \text{ und } T \text{ (s. Entwurf)}$   $(s_1, s_2, \text{seg}(T)) \in \Sigma$