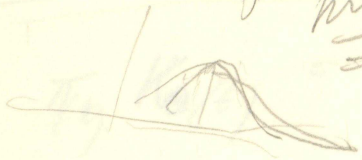


Kerner ist ein zu berücksichtigender, der  
 der Lage  $\sigma$  stochastisch ist. Wie folgt  
 drehen (wenn  $\sigma$  für verschiedene Werte von  
 Frequenz, unelastisch ist) zu einem  
 in einem Prozess (in mehreren Teilen, mit verschiedenen  
 Verteilung von  $\sigma$ , zu einem Poisson Prozess)

Wie sieht dann der Wechselprozess aus?

$\sigma$  positiv, mit minimal

mit  $\sigma(\sigma) = 1$



in welchem Sinne kann  
 $\frac{1}{2}$  ein freigesetzter sein;  
 (Anzahl der ...)

weite Verteilung, unelastischer Prozess,

Partielle  
 Lösung  
 der  
 Aufgabe



*[Faint, mostly illegible text in the lower half of the page, including phrases like 'Wechselprozess', 'Anzahl der', 'Freigesetzter', 'Verteilung', 'unelastischer Prozess', 'Partielle Lösung', 'der Aufgabe']*