



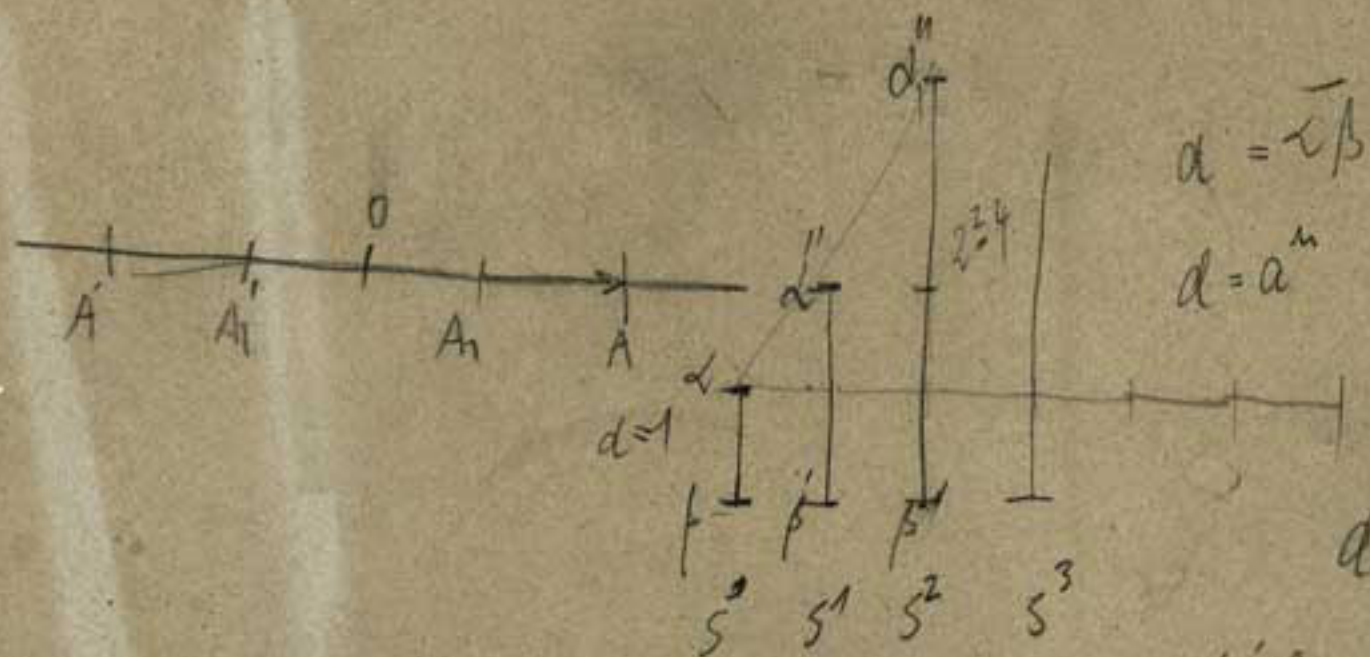
Licht
Zeit Raum
↓
geschwindigkeit

Lichtgeschwindigkeit

Zeit wo sich zwei Systeme relativ zueinander
Bewegen d.h. wo sich ^{Winkel}Abstände zueinander
verändern - (entstehen) an Berührungspunkten
diese Systeme Kräfte

hat das wie System relativ zu dem anderen
eine Kraft

An Berührungspunkten wie Initialsysteme
äußern ^{oder die verschiedenen Wegs-}
zustände dieser Systeme als Kräfte (aktiv reaktiv)



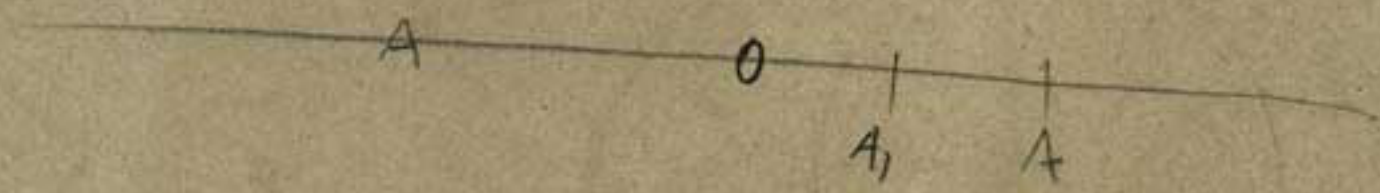
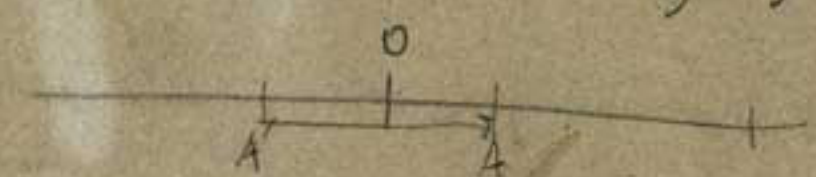
$$d = \sqrt{\beta}$$

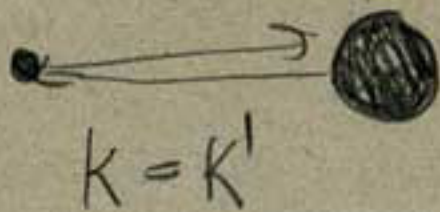
$$d = a^n$$

$$d \cdot a^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$$

d ist endlich

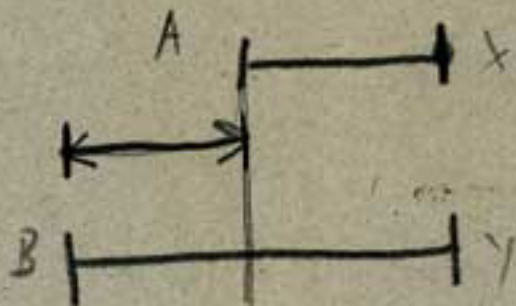
widerspricht $a^n \rightarrow \infty = d$





$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{1}{2} \quad \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \checkmark$$

$$\frac{B_1}{B_2} = \frac{2}{1}$$



~~MAN~~ $V = \frac{1}{V}$

$$V \cdot V' = 1$$

$$\frac{V}{V'} = \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

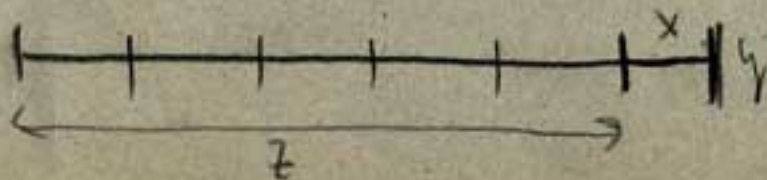
~~$\frac{A}{B} = \frac{1}{B} \Rightarrow A=1$~~

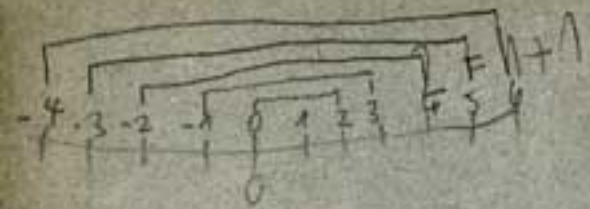
~~$\frac{3}{A} = \frac{1}{A} \Rightarrow A=3$~~

~~$1 = \frac{A}{B}$~~

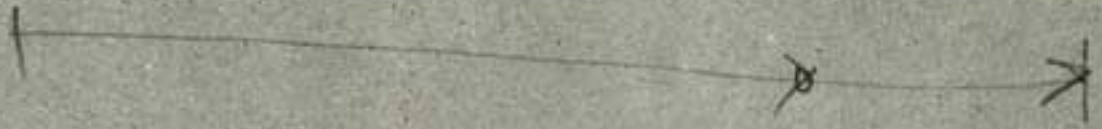
$$A \text{ zu } B = \frac{1}{2} = V$$

$$B \text{ zu } A = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2 = V'$$





0	1	2
-1	1	3
-2	1	4
-3	1	5
-4	1	6

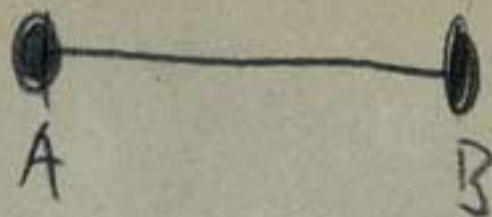


Bewegung, der nicht
bewegende Punkt ist
die ganze Zeit über in
Kobalphen
derselbe



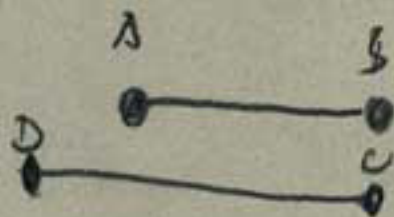
ein Punkt un-
stündlich wandert
und ^{etwas} kehrt wieder
wieder auf: kann es
derselbe sein?





Zwischenraum

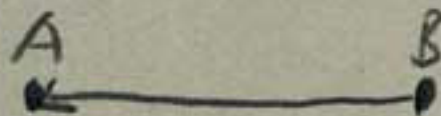
\overline{AB}



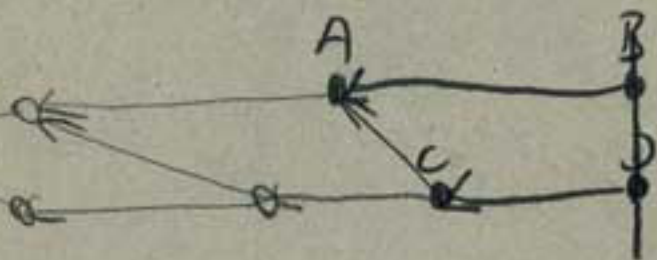
$$\frac{\overline{AB}}{\overline{DC}} = \frac{1}{2}$$

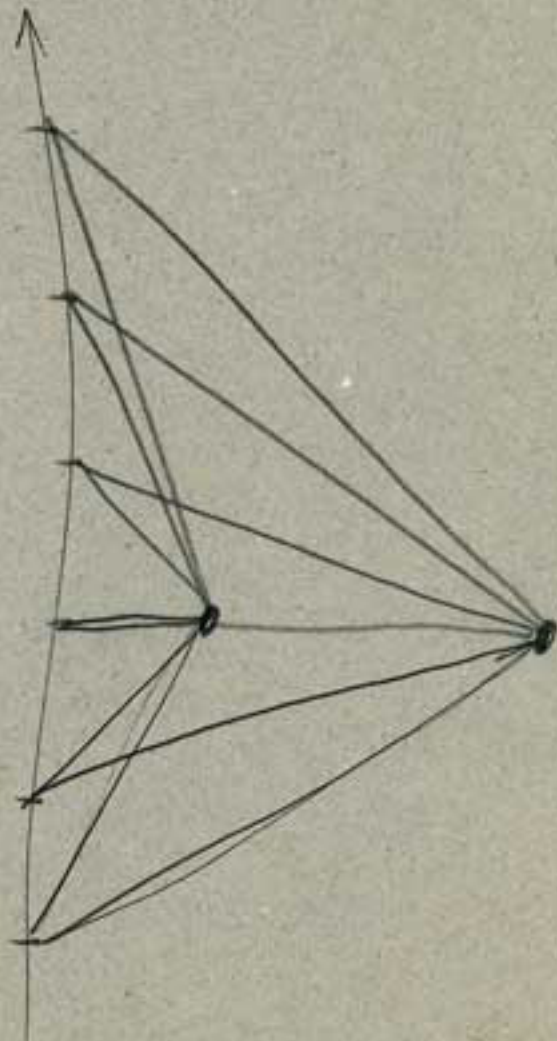
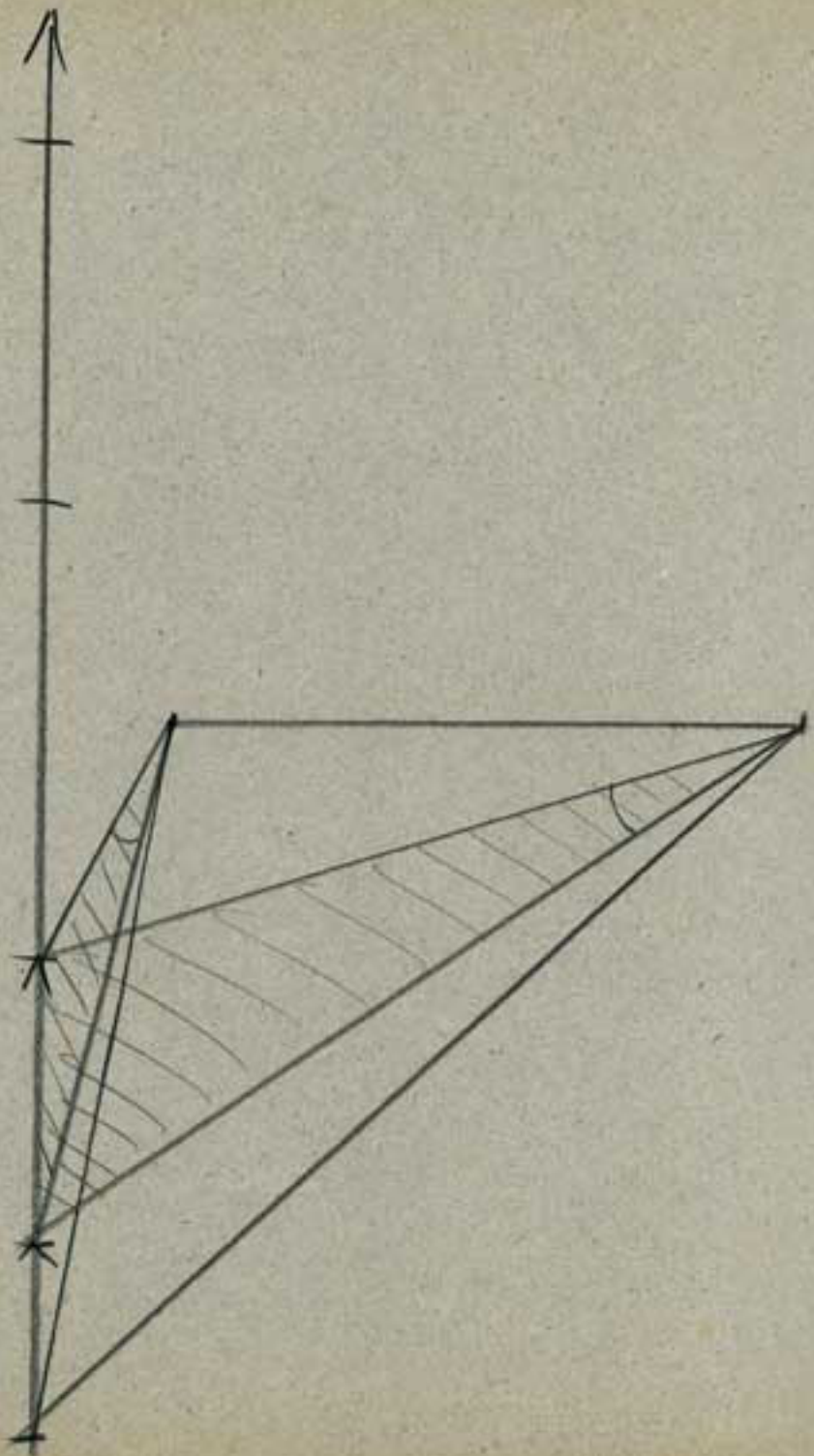
Sänge von Zwischenräumen

Veränderung von Zwischenräumen



$$4 \overline{AB} = \overrightarrow{AB}$$





Absolutheit
Zweischalenlast

$$q = \frac{p}{m \cdot v}$$

$$q \cdot \cos^2 \alpha \cdot m$$

$$\cos \alpha \cdot \frac{q \cdot m}{l}$$

