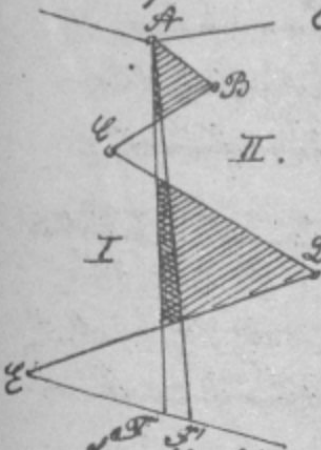


Der Konstanten  $\mu = 24,62$  m. Länge ab.  
Als Probe müßte sich  $CD = x = 46,47$  mtr  
ergeben.

Beispiel III (Grenzausgleichungsmethode.)

Ein yabrovischer Linn A B C D E (Granga)  
soll in einer Linie A gefundener Grundes  
vertheilt werden.

Auflösung. Man läßt sich die  
Länge der abrovischen Grundes  
in, nämlich die Länge,  
den der Granga Linie für,  
vollständig finden und dem  
Geld verfahren.



Rechnung wird nun aber  
zum Ziele führen, wenn man  
zunächst die Granga A F misst und  
zwei in. auf die Messung mit A F als  
Kreismittelpunkt - beschreibt, ob die vom  
Grundstück I abgegriffenen Teile von  
II abgetrennten Flächenstücke (Kreissektoren)  
gleich sind oder nicht. Sind die verfahren  
zu klein, so wird man die Granga ab,  
nach genau II auf A F nur in. vergrößert  
die anderen Abschnitte. Mit diesem Vor-  
wärtigen wird so lange fortgefahren, bis  
die Flächenstücke gleich sind.

Beispiel IV. Länge der Linn  
zwei A<sub>0</sub>, A<sub>1</sub>, ..., A<sub>n-1</sub>, A<sub>n</sub> der Linie die  
Größen seiner Punkte in. Mittel der