

deren Krümmungen mit den in Abbildung 1 eingetragenen Bezeichnungen ausgedrückt sind durch:

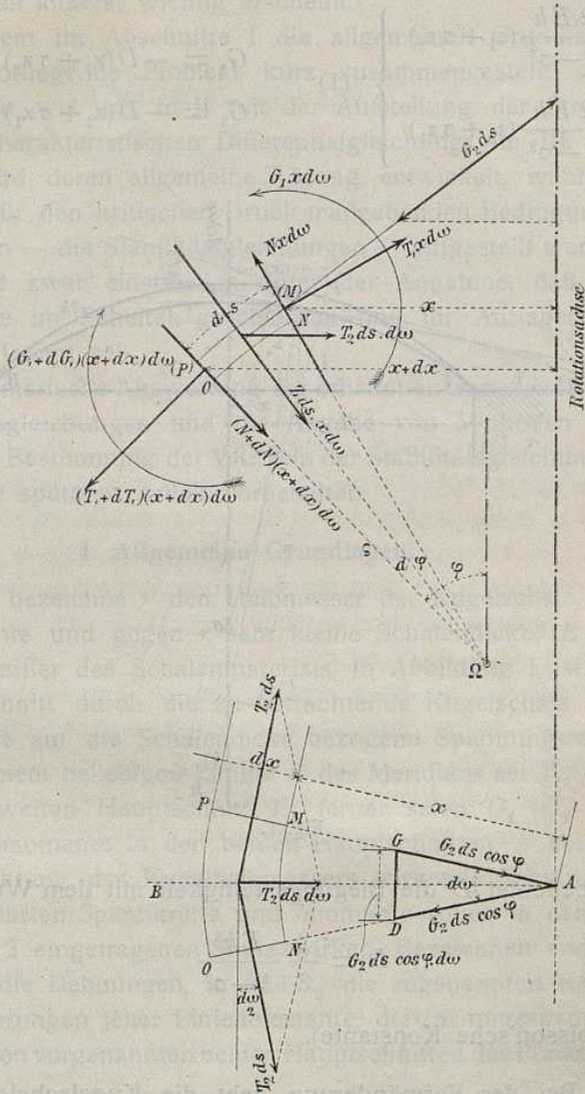


Fig. 2.

$$\frac{1}{\rho} = \frac{d(\sin \varphi)}{dx}; \quad \frac{1}{n} = \frac{\sin \varphi}{x} \quad 4)$$