Rotationsgeschwindigkeitsachse  ${}^{z}f_{ep,wq} \sim {}^{z}V_{ep,wq,rot}$ Anteil der Rotations- und Lichtgeschwindigkeit an der Wirkungsquanten-Geschwindigkeit

. Steigung der Näherung

Zusammenfall von Näherung und Quanten-Fluss-Theorie

ZVWQ

Lichtgeschwindigkeitsachse

$${}^{z}_{x}C = {}^{z}_{y}C \cdot {}^{y}_{x}\alpha$$