این یک معادله هست که در اینجا می نویسم تا به شما نشان

$$\dot{n} = u\cos\psi - v\sin\psi \tag{1}$$

$$\dot{e} = u\sin\psi + v\cos\psi\tag{7}$$

که چگونه میتوان تعدادی معادله در این جعبه قرار داد تا به زیبایی نوشته کمک کند.

$$\dot{n} = u - v\delta_{\psi} \tag{\ref{T}}$$

$$\dot{e} = u\delta_{\psi} + v \tag{(f)}$$

طبق آخرین قضیه ٔ فِرْمًا داریم: $x^n+y^n=z^n$ معادله ٔ فوق جواب صفر برای y , y و z ندارد وقتیکه y x .