این یک معادله هست که در اینجا مینویسم تا به شما نشان بدهیم

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

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

که چگونه می توان تعدادی معادله در این جعبه قرار داد تا به زیبایی نوشته کمک 🗠 ...

$$\dot{n} = u - v\delta_{\psi} \tag{(7)}$$

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

$$_{x^n+y^n}=z^n$$

طبق آخرین قضیهی فِرْما داریم: $x^n+y^n=z^n$ n>2 معادله فوق جواب صفر برای y و y ندارد وقتیکه x>2