

یک عنوان

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

$$\dot{n} = u \cos \psi - v \sin \psi \quad (۱)$$

$$\dot{e} = u \sin \psi + v \cos \psi \quad (۲)$$

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

$$\dot{n} = u - v \delta_{\psi} \quad (۳)$$

$$\dot{e} = u \delta_{\psi} + v \quad (۴)$$

آخرین قضیه فرما

طبق آخرین قضیه فرما داریم:

$$x^n + y^n = z^n$$

معادله فوق جواب صفر برای x ، y و z ندارد وقتی که $n > ۲$.