

## 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 فرمت

طبق آخرین قضیه فرمت داریم:

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

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