

$$x_{\text{persianversion}} = \mathfrak{v} \mathfrak{1} . \mathfrak{1} . \mathfrak{0} \cdot \mathfrak{4} \mathfrak{1} . \mathfrak{3}$$

یک عنوان

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

$$\dot{n} = u \cos \psi - v \sin \psi \tag{۱}$$

$$\dot{e} = u \sin \psi + v \cos \psi \tag{۲}$$

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

$$\dot{n} = u - v \delta_{\psi} \tag{۳}$$

$$\dot{e} = u \delta_{\psi} + v \tag{۴}$$

آخرین قضیه فرمت

داریم: فرمت قضیه آخرین طبق

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

$n > ۲$ . وقتیکه ندارد  $z$  و  $y$  و  $x$  برای صفر جواب فوق معادله