图到

スナリニら、スリニュのとき、ストリアの値を求めなさい。

 $\chi^2 + 4^2$ か $(\chi + 4)^2$ だったら すぐに付入できていいのにない と思う…。

一点 それでかってみる。

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2$$
 ?

展開すると
 $x^2 + 2xy + y^2$ $(x+y)^2 +$

 $(x+y)^2 - 2xy = x^2 + y^2 < -x+3?$

ゴか成立したから付りしてみょう.

$$(\chi + \chi)^2 - 2\chi \chi$$

$$5 \epsilon t \lambda$$

$$2 \epsilon t \lambda$$

$$= 5^2 - 2 \times 2$$