

ابتدا چند مثلث خاص را بررسی می‌کنیم:

۱. مثلث متساوی الساقین. در این صورت اگر زوایای $\angle C, \angle B$ از مثلث ΔABC برابر باشند، بهتر

است چنین عمل شود، که a مبدا مختصات باشد و c, b نسبت به محور x ها متقارن باشند، یعنی:

$$c = \bar{b}$$

یا اینکه، a روی محور y ها قرار گیرد و وسط BC روی مبدا باشد، در این صورت خواهیم داشت:

$$c = -b, \quad b, c \in j$$

