

□□□□□□

□□□□□□□□

□□□

□□□□□□ □□□

Из этого можно видеть, что в (1) имеется не только один, но и два различных способа определения α . Второй способ определения α является более общим, чем первый.

Второй способ определения α основан на том, что для каждого α существует некоторое значение β , такое что

если α является решением уравнения $\alpha = \beta - \alpha$, то β является решением уравнения $\beta = \alpha - \beta$.

Таким образом, если α является решением уравнения $\alpha = \beta - \alpha$, то β является решением уравнения $\beta = \alpha - \beta$.

Таким образом, если α является решением уравнения $\alpha = \beta - \alpha$, то β является решением уравнения $\beta = \alpha - \beta$.

Таким образом, если α является решением уравнения $\alpha = \beta - \alpha$, то β является решением уравнения $\beta = \alpha - \beta$.

Таким образом, если α является решением уравнения $\alpha = \beta - \alpha$, то β является решением уравнения $\beta = \alpha - \beta$.