

Напомним, что использовать надо определение взаимной однозначности функции φ , сформулированное «на языке равенств»:

$$\begin{cases} x \in D(\varphi), \\ y \in D(\varphi) \end{cases} \Rightarrow x = y \Leftrightarrow x^\varphi = y^\varphi.$$

С практической точки зрения важно запомнить главный фрагмент этой формулы:

$$x = y \Leftrightarrow x^\varphi = y^\varphi.$$

Спасибо

за

внимание!

е-mail: melnikov@k66.ru, melnikov@r66.ru

сайты: <http://melnikov.k66.ru>, <http://melnikov.web.ur.ru>

Вернуться к списку презентаций?

