

Утверждение, что коэффициенты $\lambda_1; \lambda_2; \dots; \lambda_n$ **определяются однозначно** означает, что

$$x = \sum_{k=1}^n \mu_k u_k = \sum_{k=1}^n \lambda_k u_k \quad \Rightarrow \quad (\forall k \in \{1, 2, \dots, n\} \quad \lambda_k = \mu_k).$$

Продолжим...

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?

