

عنوان مقاله:

Best Approximation in TVS

محل انتشار:

مجله علوم ریاضی کاسپین, دوره 1, شماره 2 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

M. R. Haddadi - Faculty of Mathematics, Ayatollah Boroujerdi University, Boroujerd, Iran

J. Hamzenejad

خلاصه مقاله:

In this paper we give new results on the best approximation in the Hausdorff topological vectorspace and consider relationship with orthogonality. Also we determined under what conditions the map $P_{\{K,f\}}$ is upper semicontinuous.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/938418>

