

عنوان مقاله:

Existence results for the σ -Hilfer fractional boundary value problem involving a generalized $(p_1(x), p_2(x), \dots, p_n(x))$ -Laplacian operator

محل انتشار:

مجله آنالیز غیر خطی و کاربردها، دوره 14، شماره 2 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

Nadir Benkaci-Ali - *University MƏHamed Bougara of Boumerdes, Algeria*

خلاصه مقاله:

In this paper, we give the existence results of nontrivial positive solution to the integral-infinite point Hilfer-fractional boundary-value problem involving a generalized $(p_1(x), p_2(x), \dots, p_n(x))$ -Laplacian operator

کلمات کلیدی:

Generalized $(p_1(x), p_2(x), \dots, p_n(x))$ -Laplacian operator, positive solution, fixed point index

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1727061>

