

О частичной устойчивости задач двухуровневого программирования с задачей нижнего уровня, линейной по основной переменной

Л. И. Минченко ¹,

С. И. Сиротко ²

2019

^{1, 2} Кафедра информатики, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, ул. П. Бровки, 6220013, г. Минск, Республика Беларусь

Ключевые слова: Двухуровневое программирование, Частичная устойчивость, Функция оптимального значения.

Аннотация: Рассматриваются свойства обобщенной липшицевости множества решений задачи нижнего уровня в двухуровневой оптимизации. На их основе доказываются достаточные условия частичной устойчивости задач с линейной по основной переменной задачей нижнего уровня.

Источник публикации:

Минченко, Л. И. О частичной устойчивости задач двухуровневого программирования с задачей нижнего уровня, линейной по основной переменной / Л. И. Минченко, С. И. Сиротко // Доклады

НАН Беларуси. – 2019. – Т. 63, № 5. – С. 526-532. –
<https://doi.org/10.29235/1561-8323-2019-63-5-526-532>.

Интернет-ссылка на статью:

<https://doklady.belnauka.by/jour/article/view/658>.