Индивидуальное задание № 4

Задачу (1)

L =

(1)

x ≥ 0; j =

линейного программирования, записанную в канонической форме, решить на основании теоремы о существовании опорного решения.

На основе первой теоремы теории двойственности делаем вывод о том, что задача (1) решаема:

– опорный план

– опорный план

– опорный план

– опорный план

– опорный план

– опорный план

– не опорный план

– опорный план

– опорный план

– опорный план

– не опорный план

– не опорный план

– опорный план

– опорный план

– не опорный план