Фейзуллин К.

Оглавление

[1) Метод детерминированного эквивалента для решения вероятностных задач оптимизации. 2](#_Toc138628113)

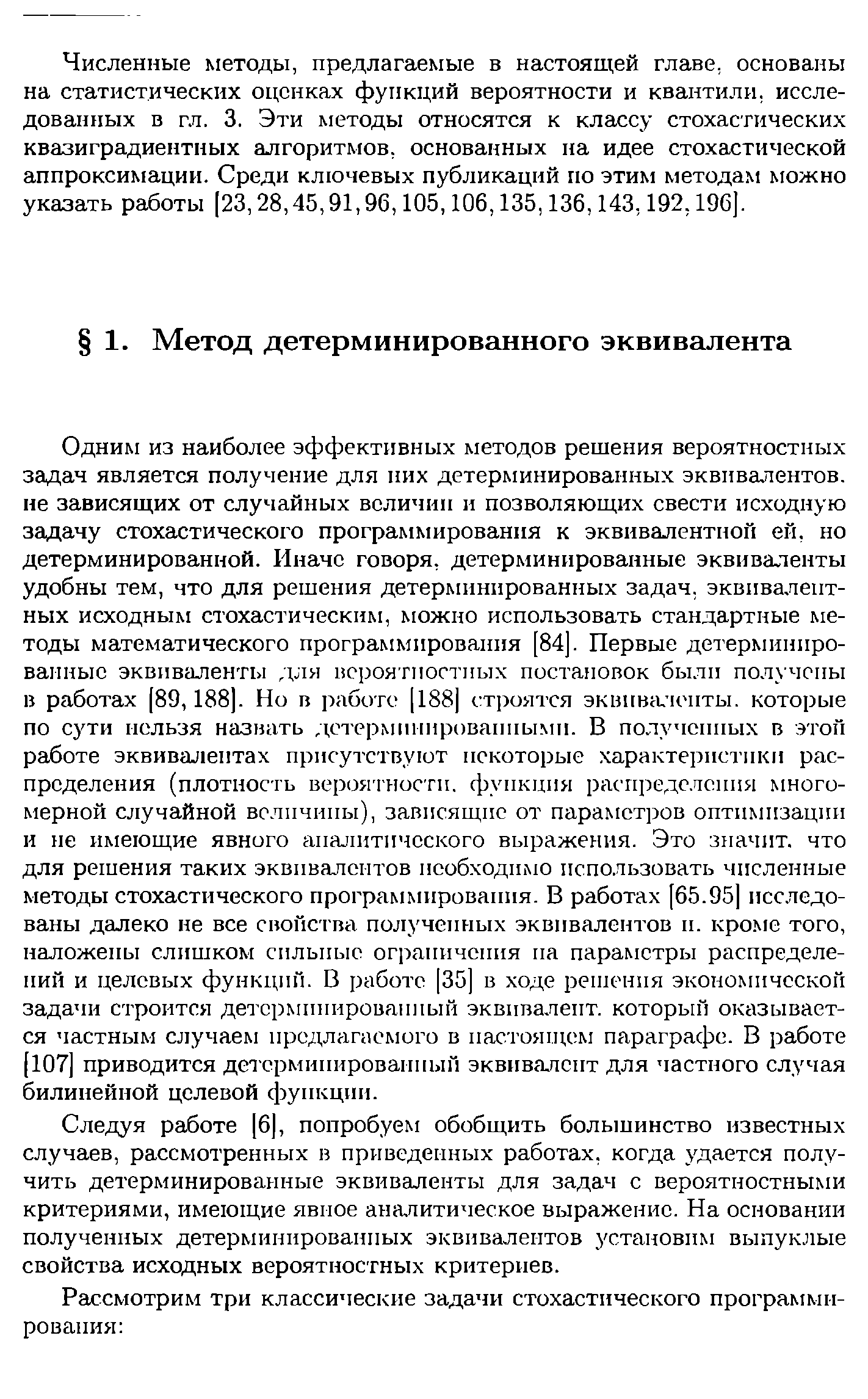
[2) Задачи линейного программирования: симплекс-метод. 10](#_Toc138628114)

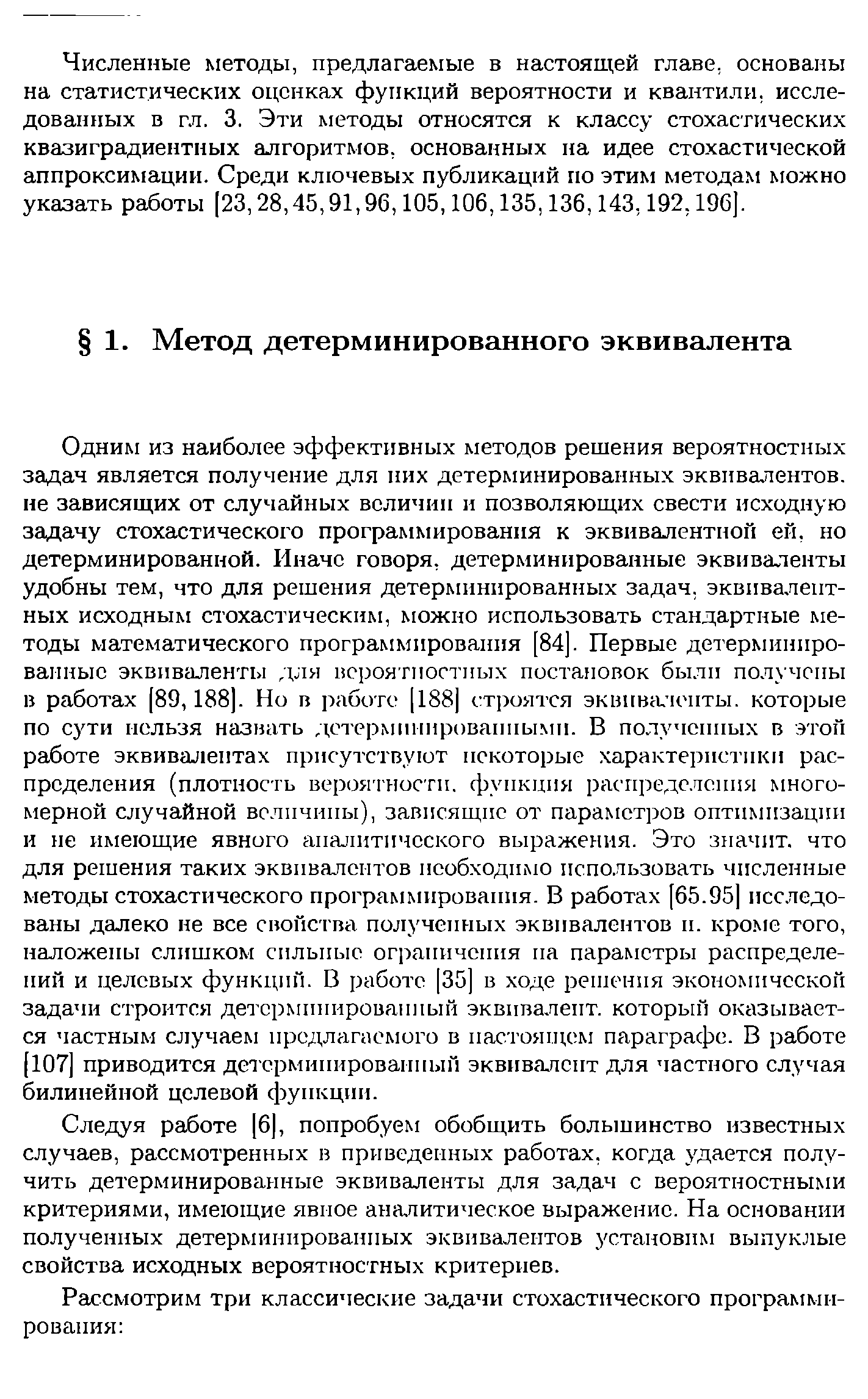
[3) Классификация задач по степени сложности. Линейные, полиномиальные, экспоненциальные алгоритмы. 12](#_Toc138628115)

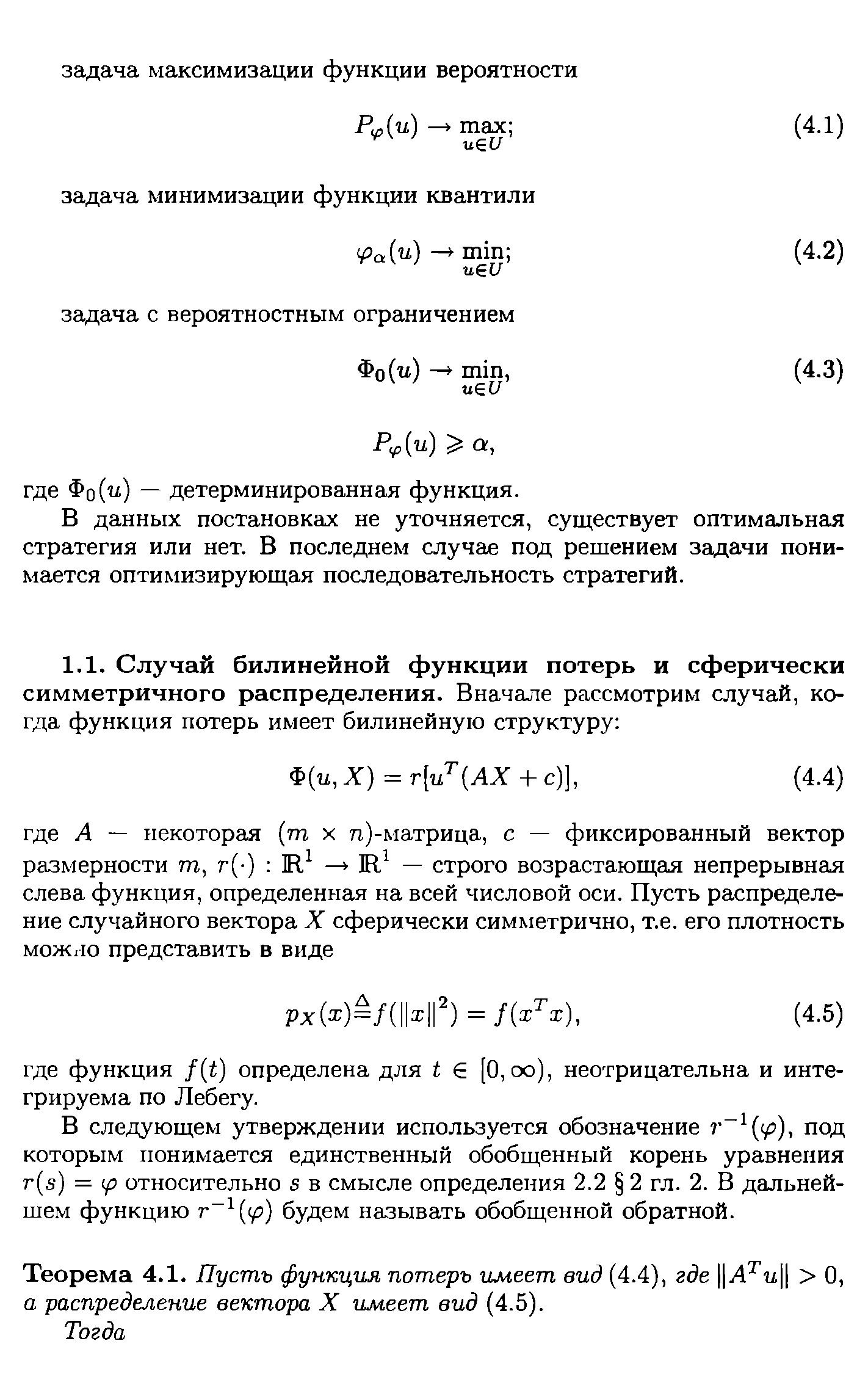
# 1) Метод детерминированного эквивалента для решения вероятностных задач оптимизации.

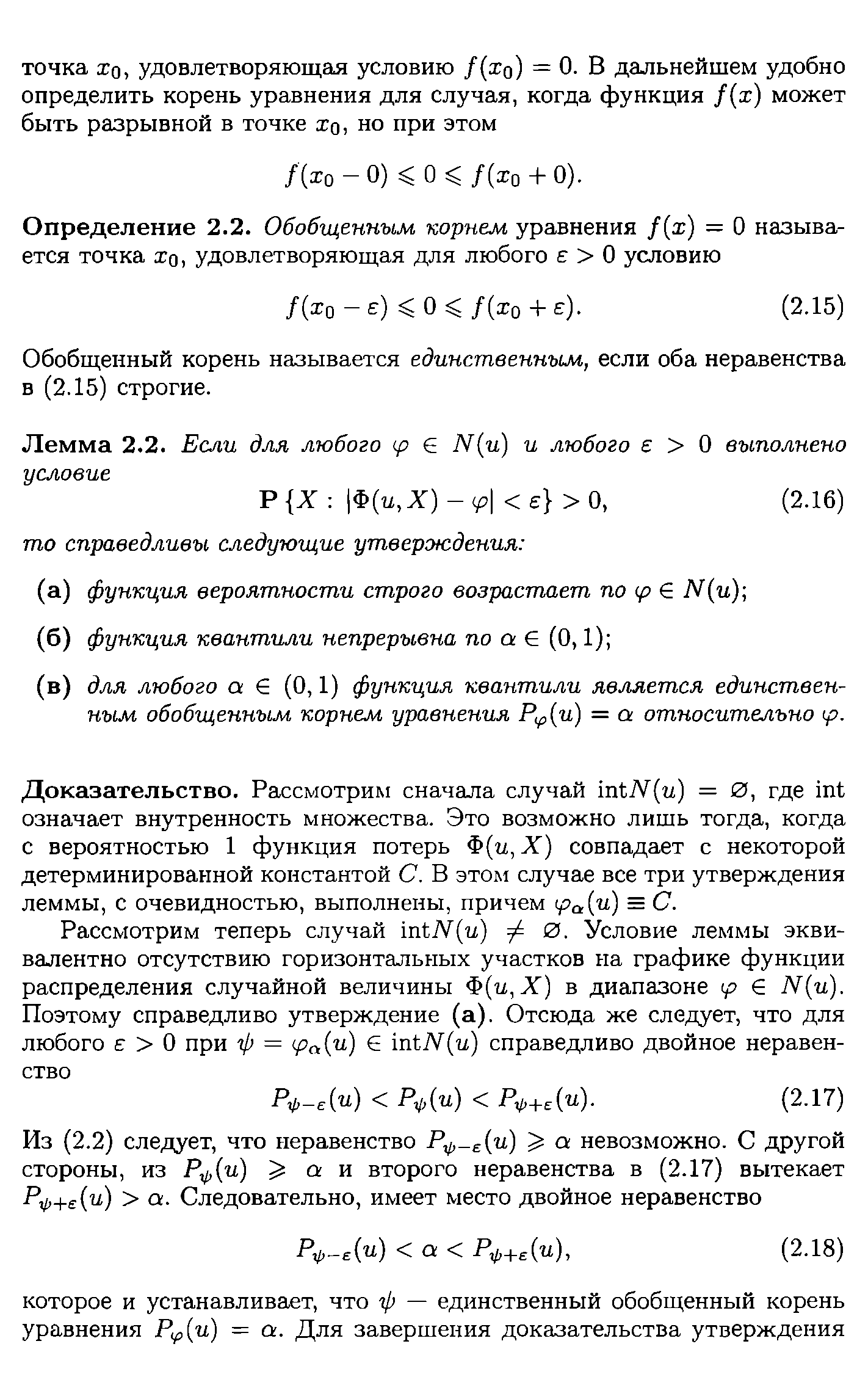
Ю. С. Кан, А. И. Кибзун Задачи Стохастического Программированияс Вероятностными Критериями – стр. 207

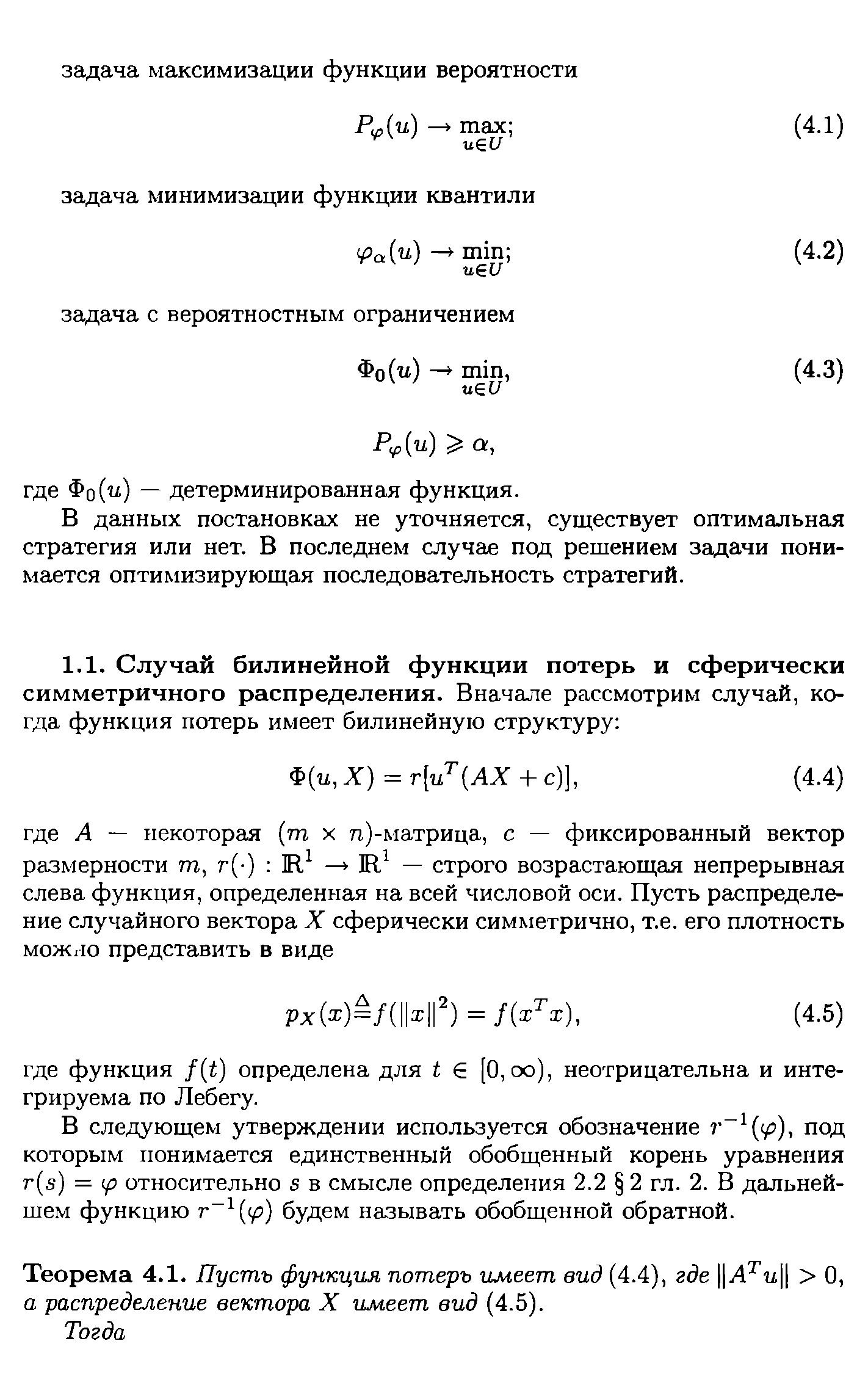
Метод детерминированного эквивалента исторически является первым инструментом решения вероятностных оптимизационных задач.

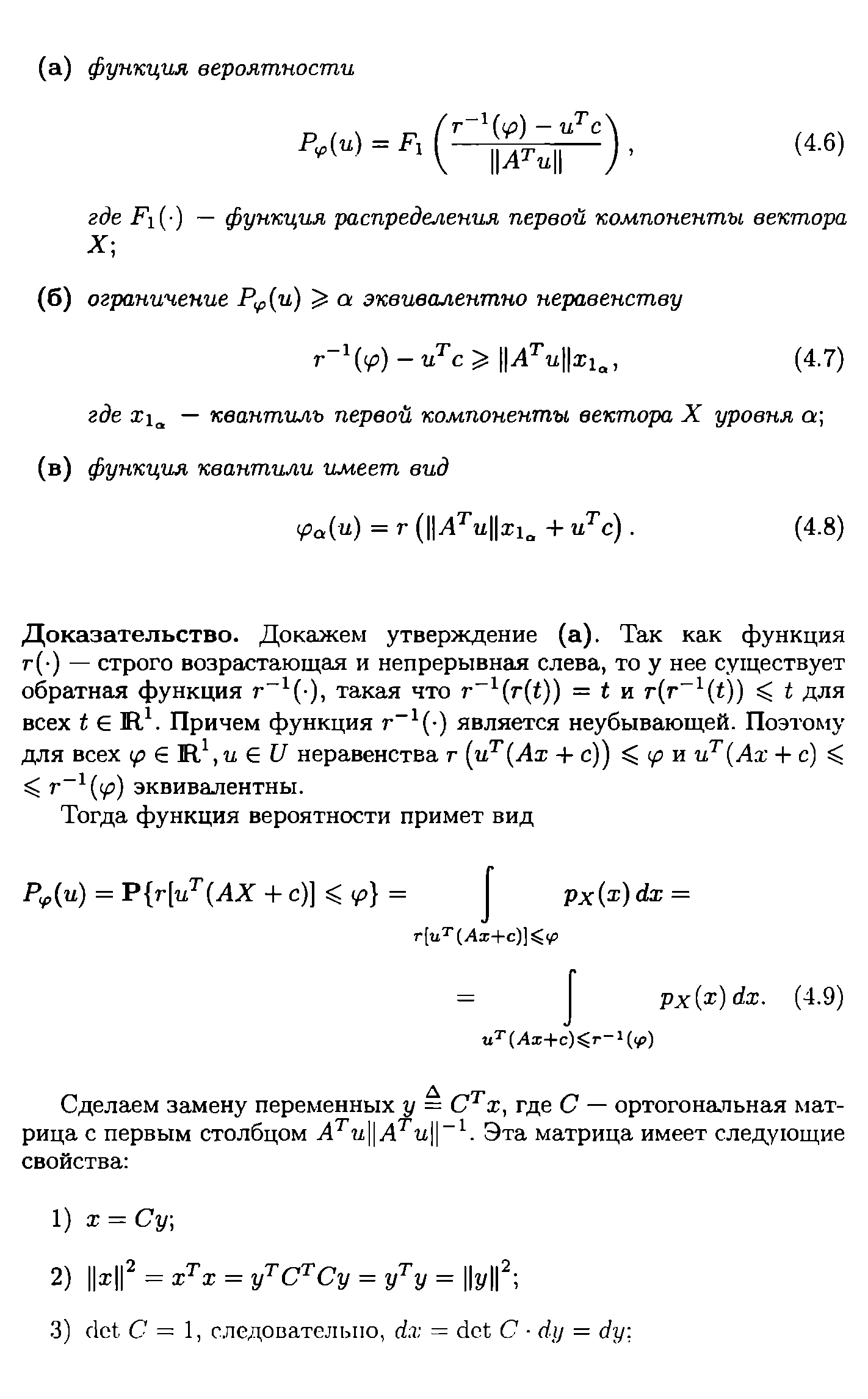


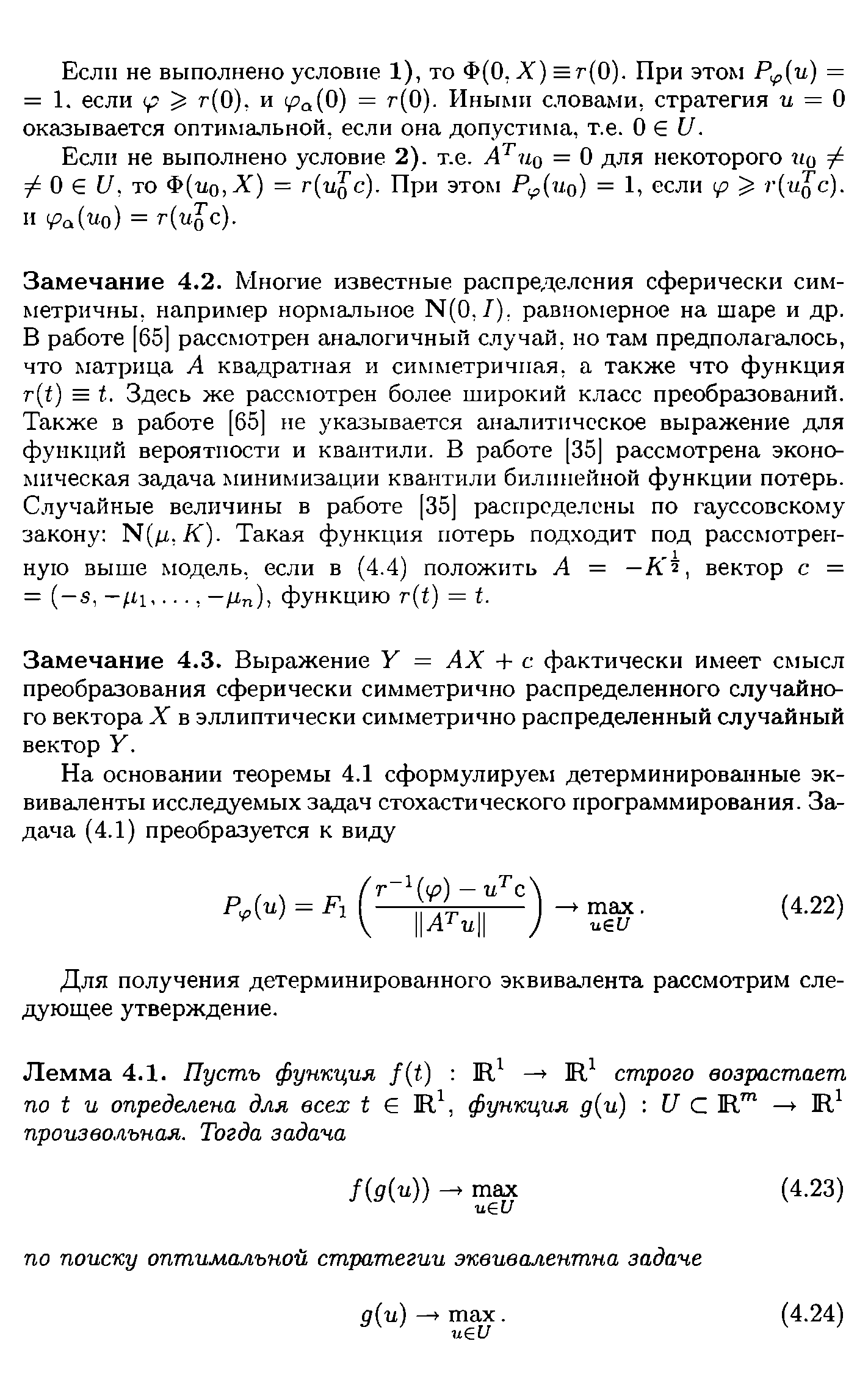


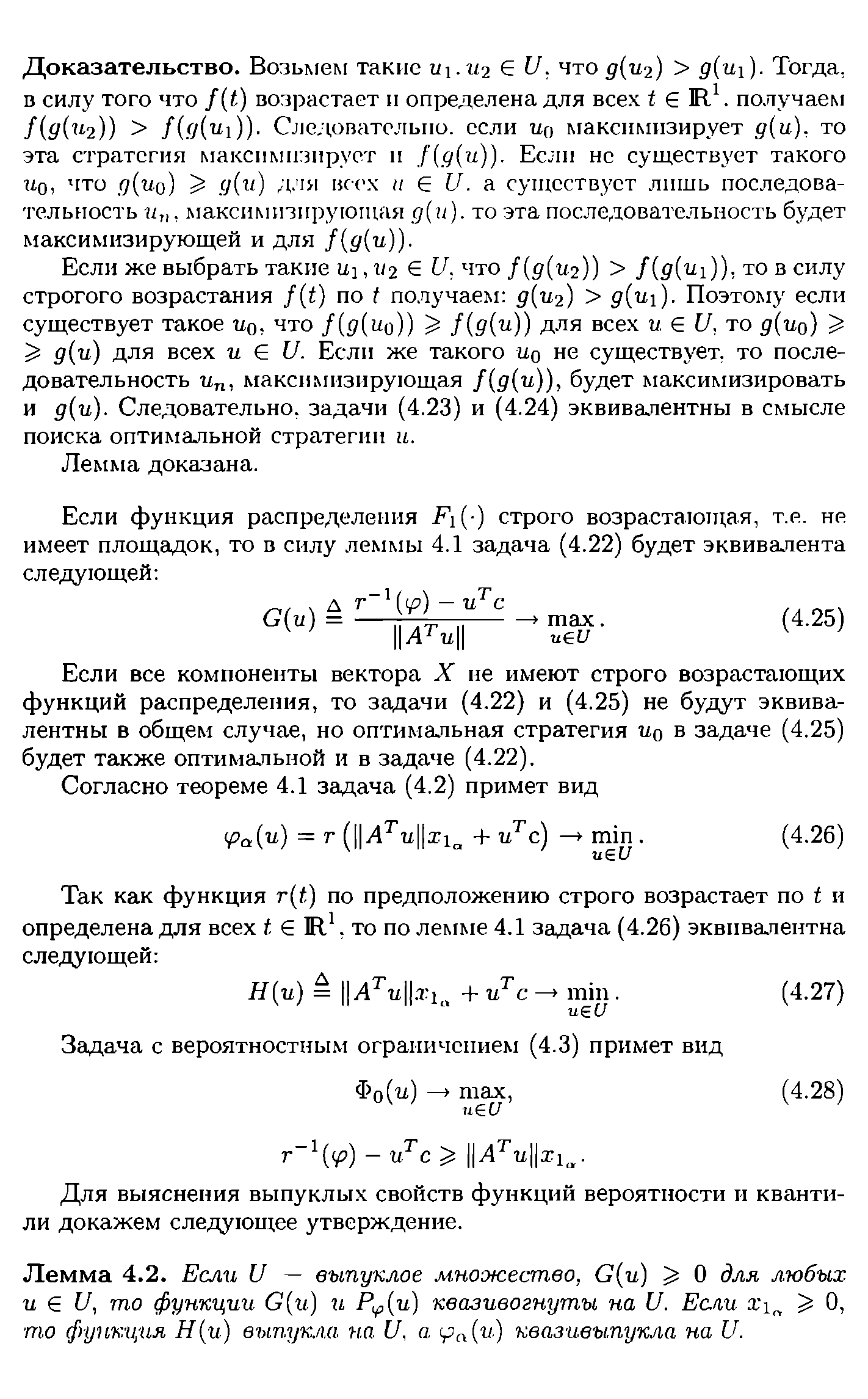


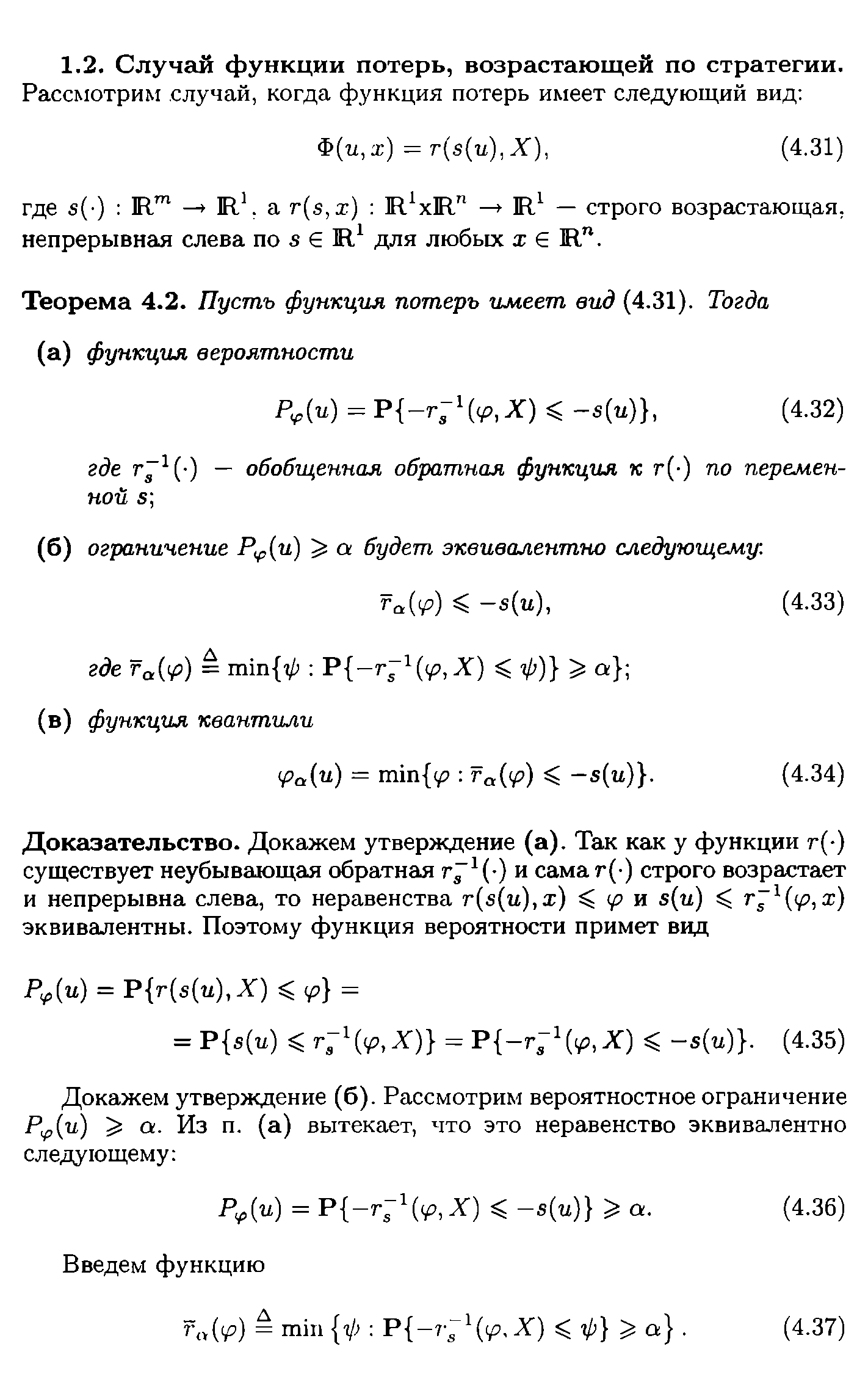


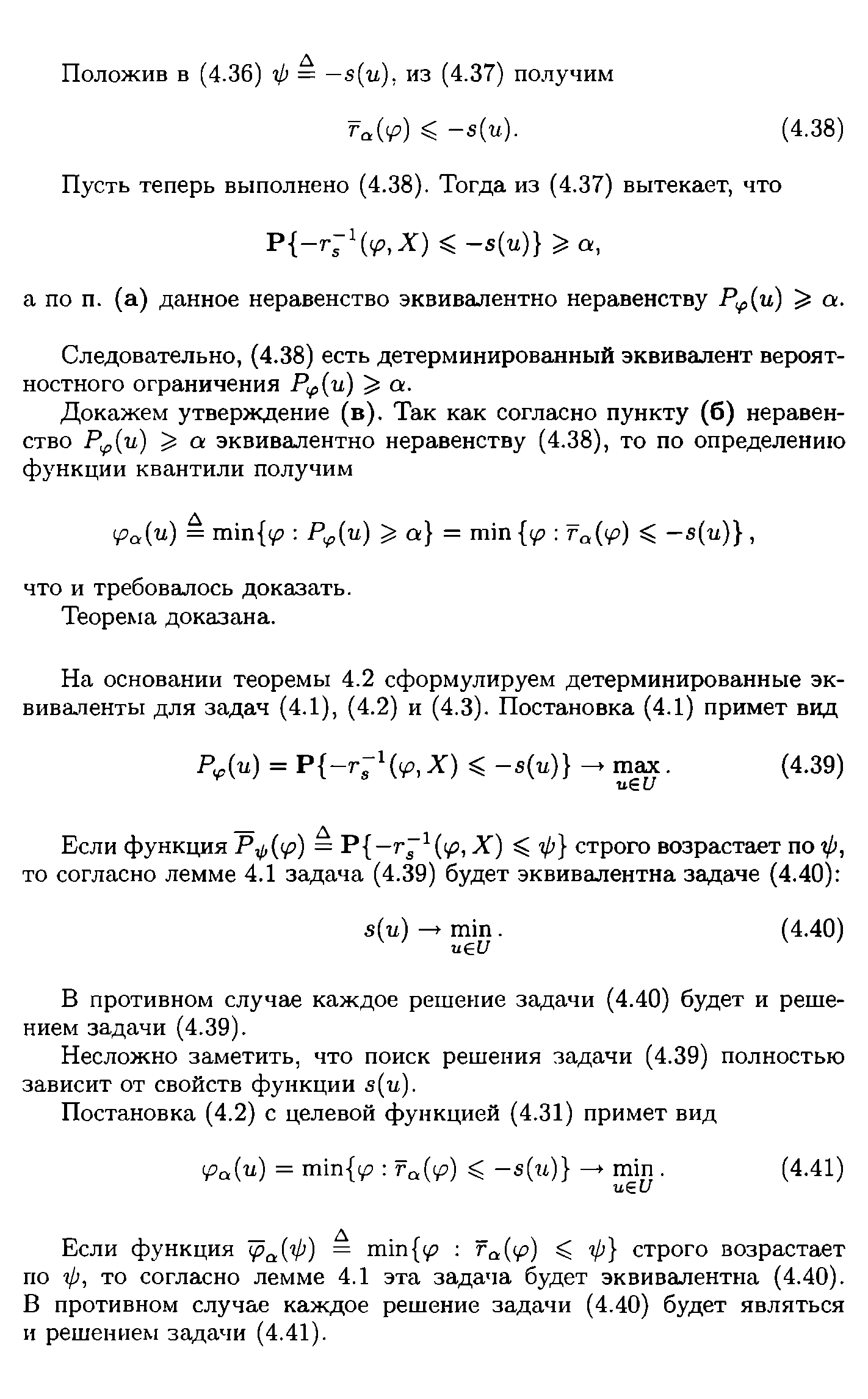


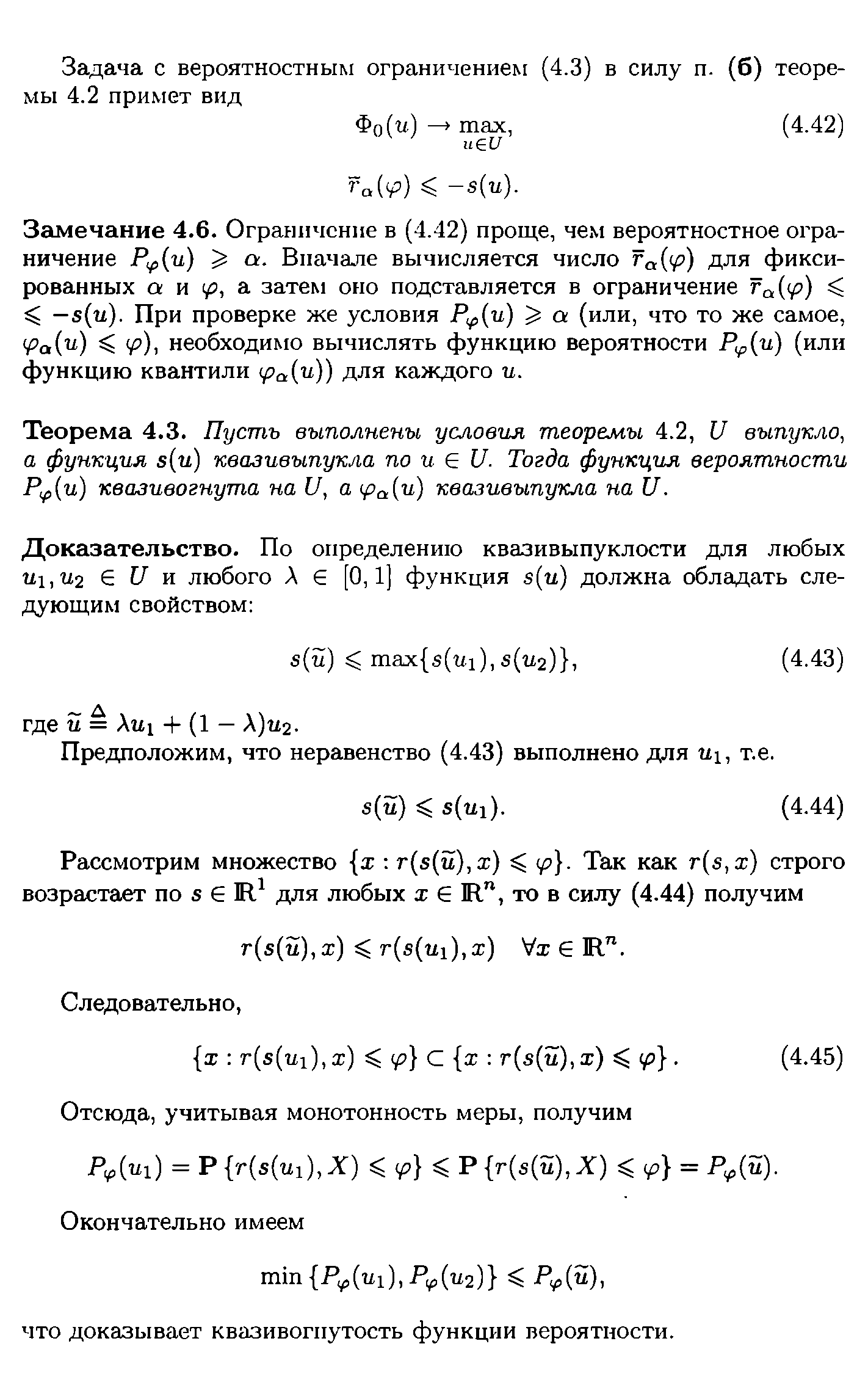
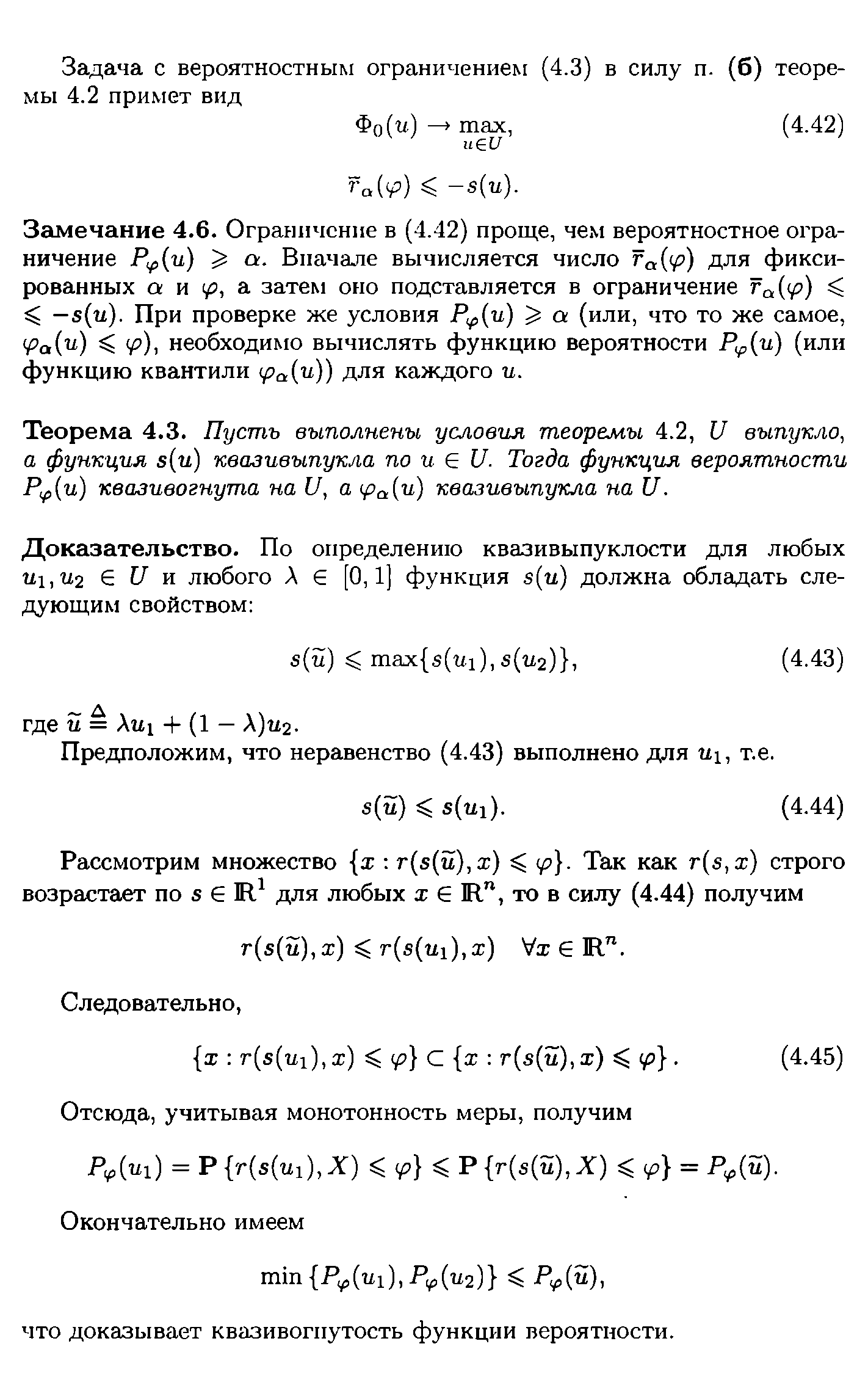


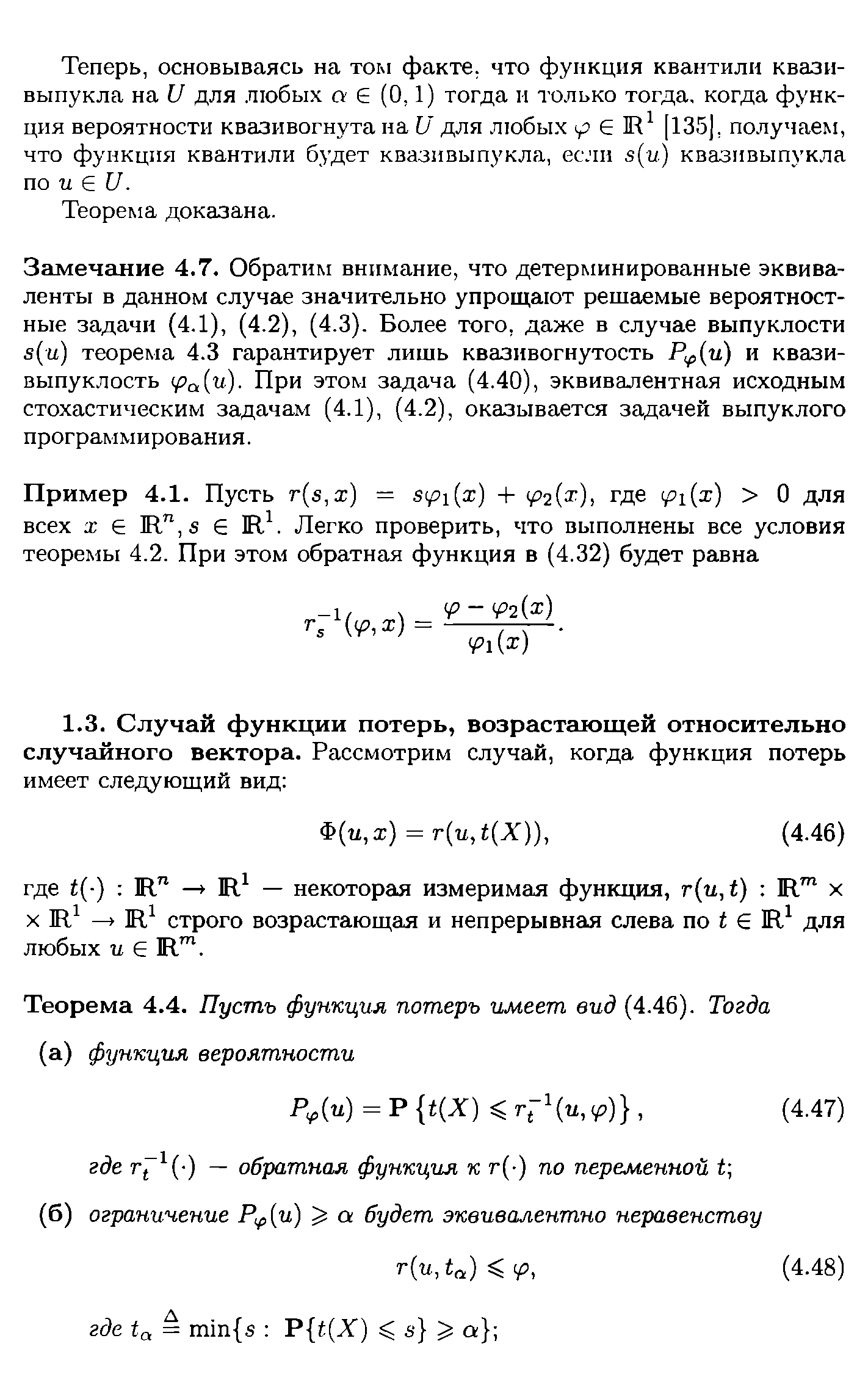


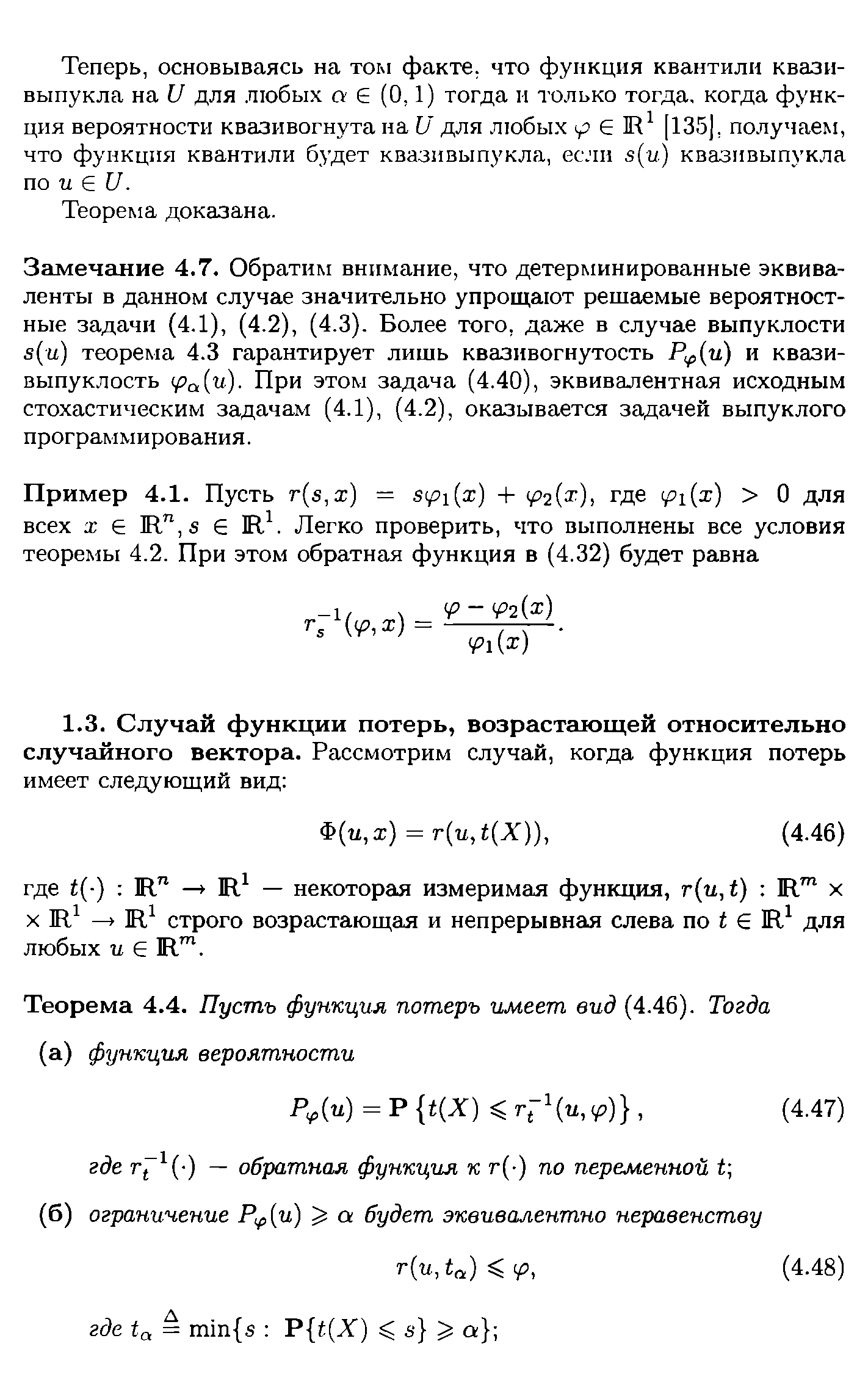


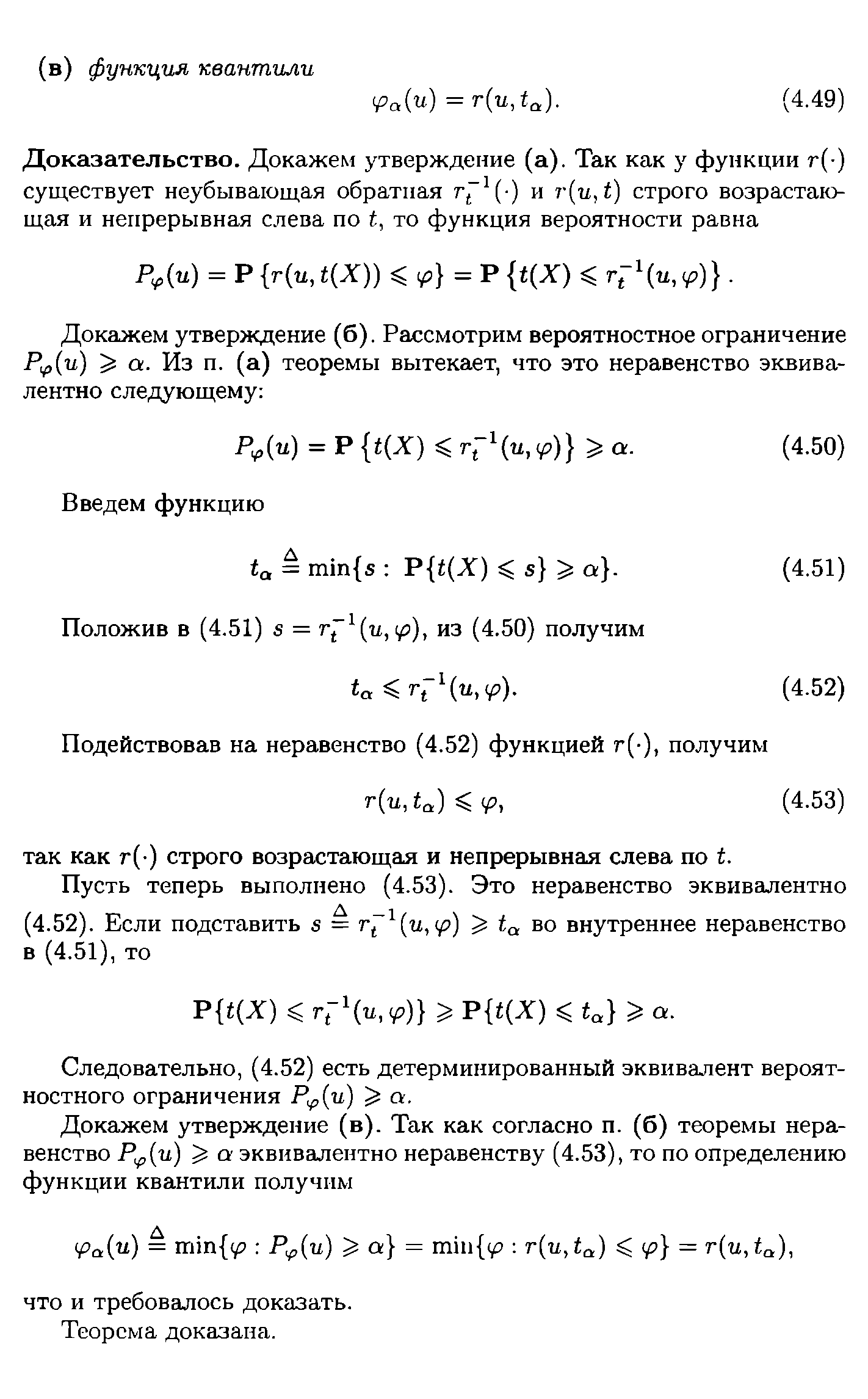


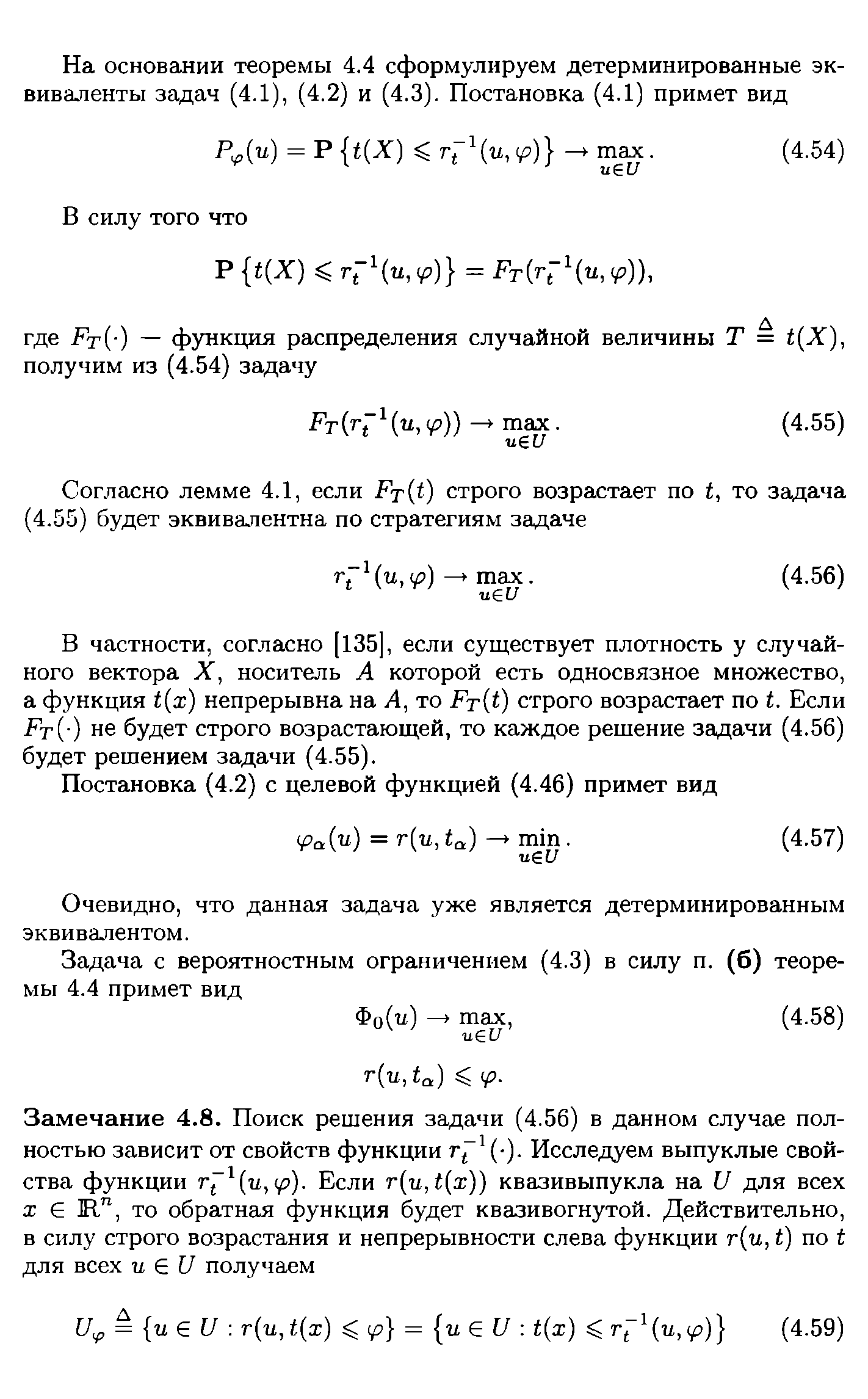


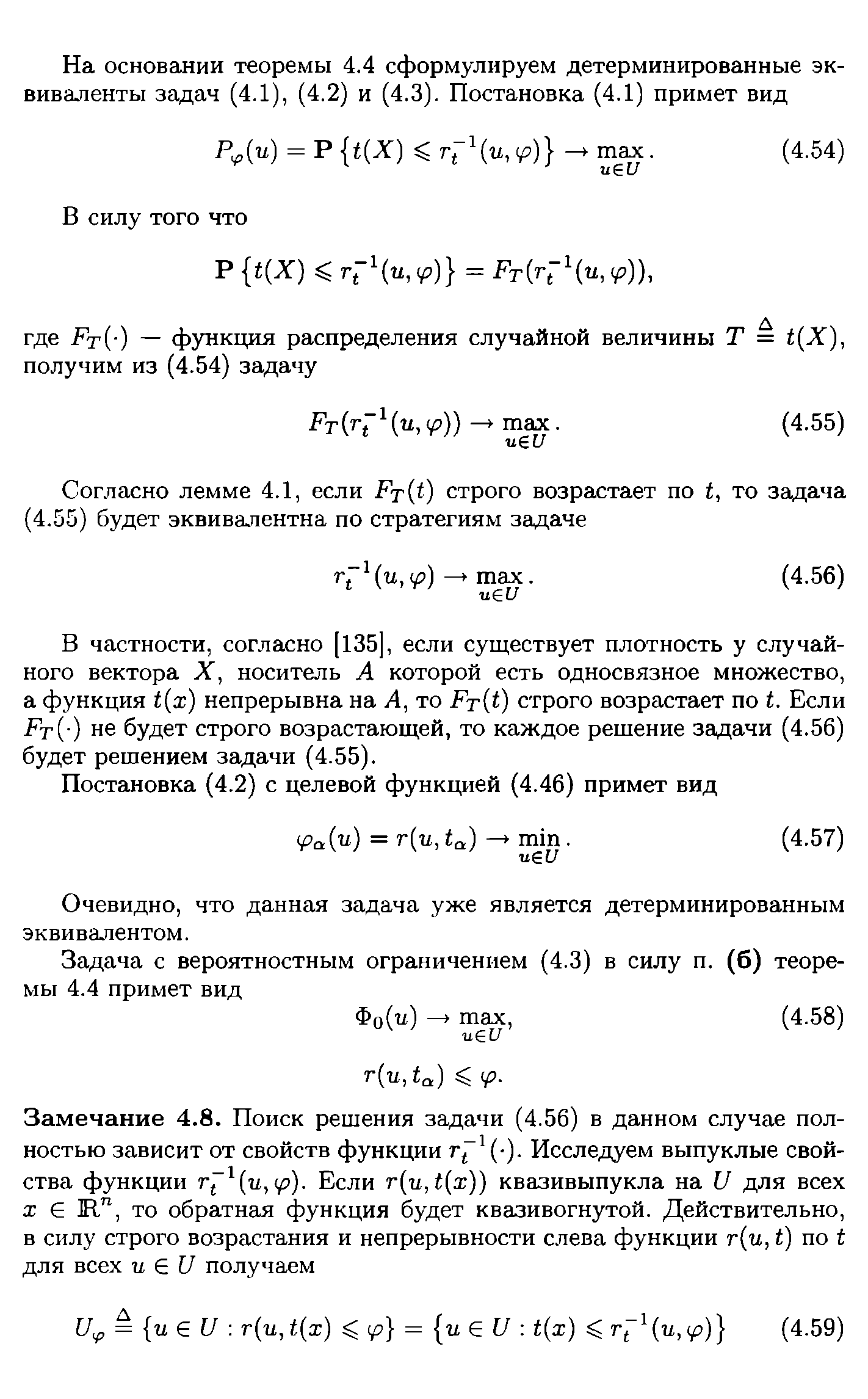
 

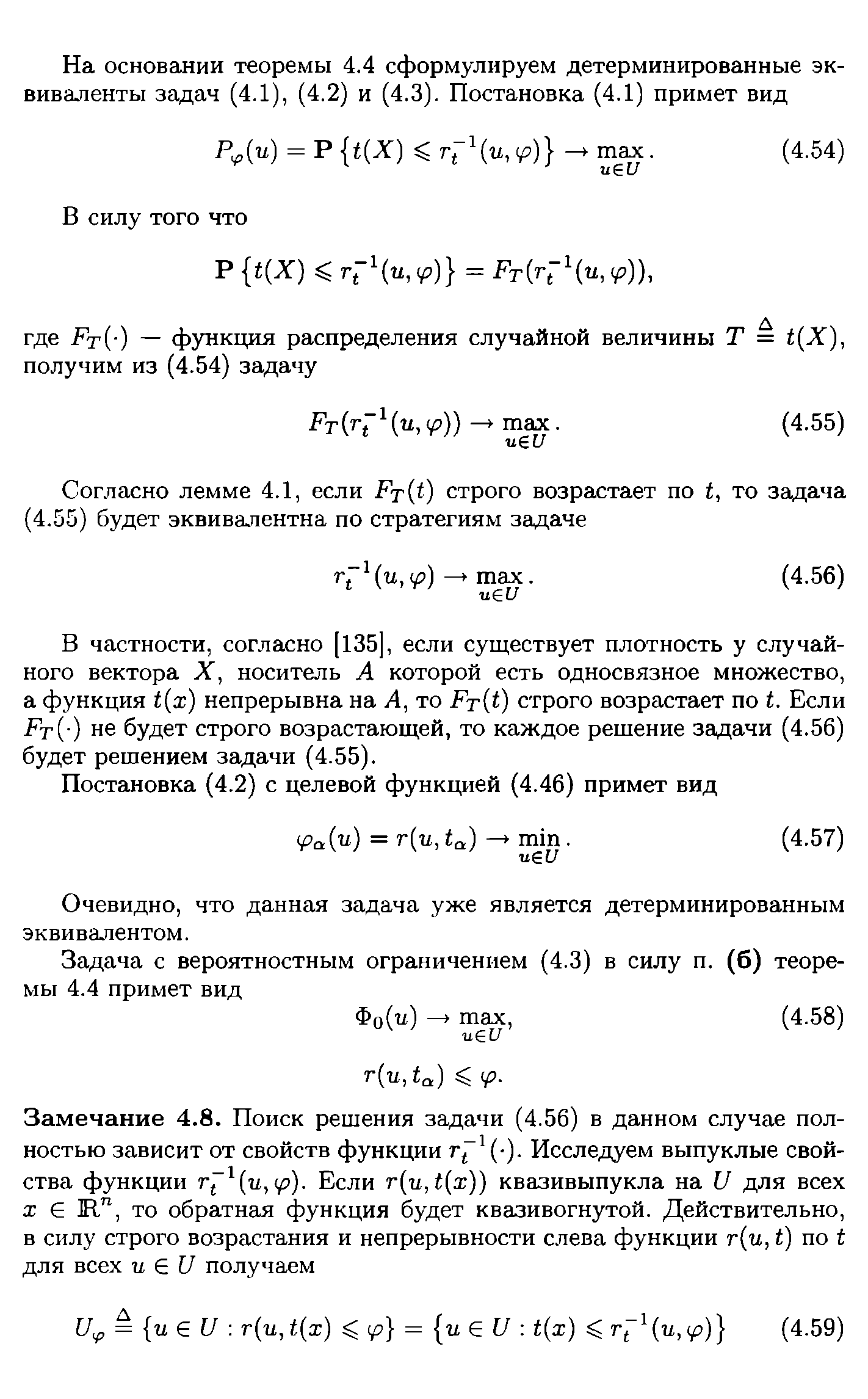


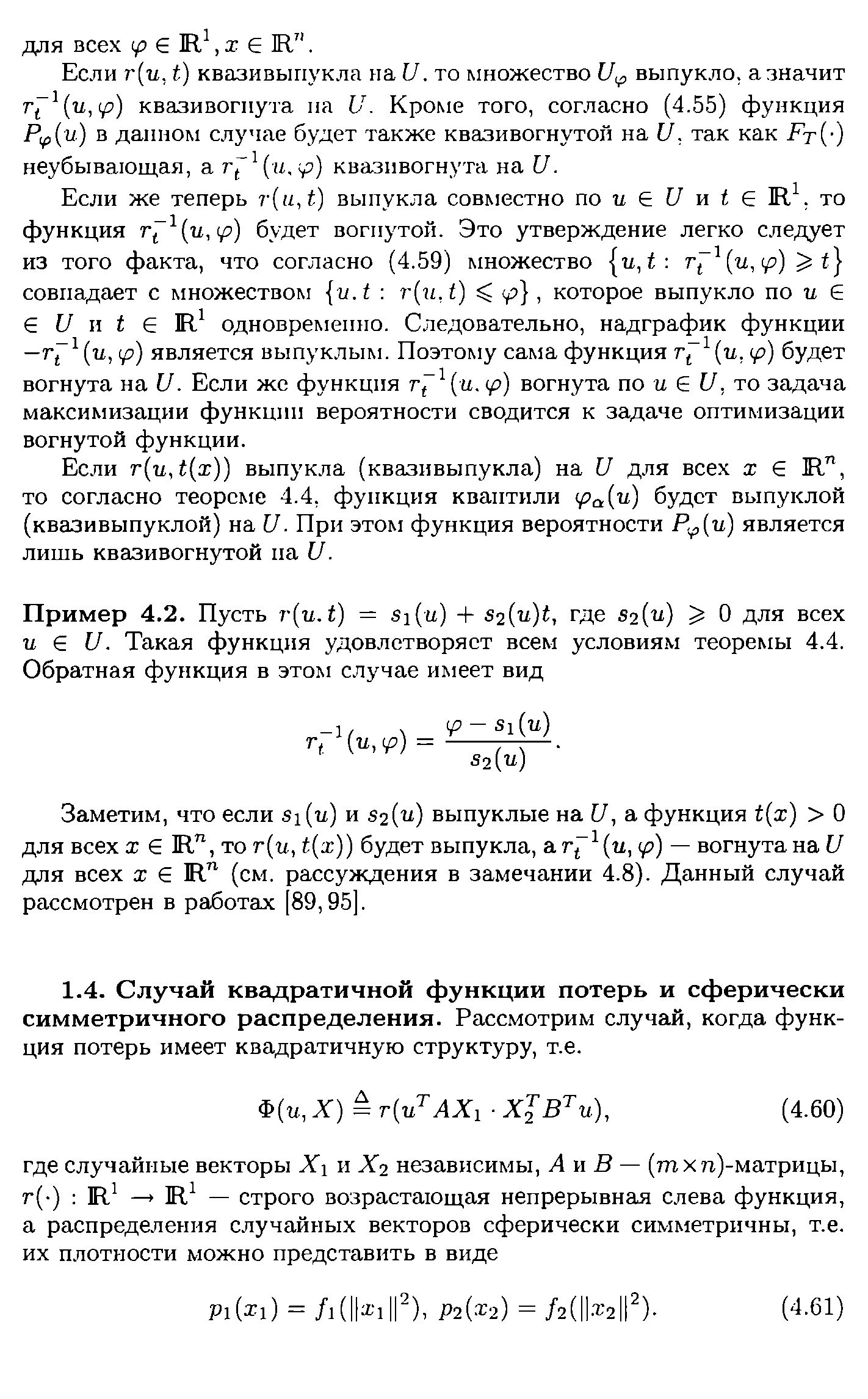


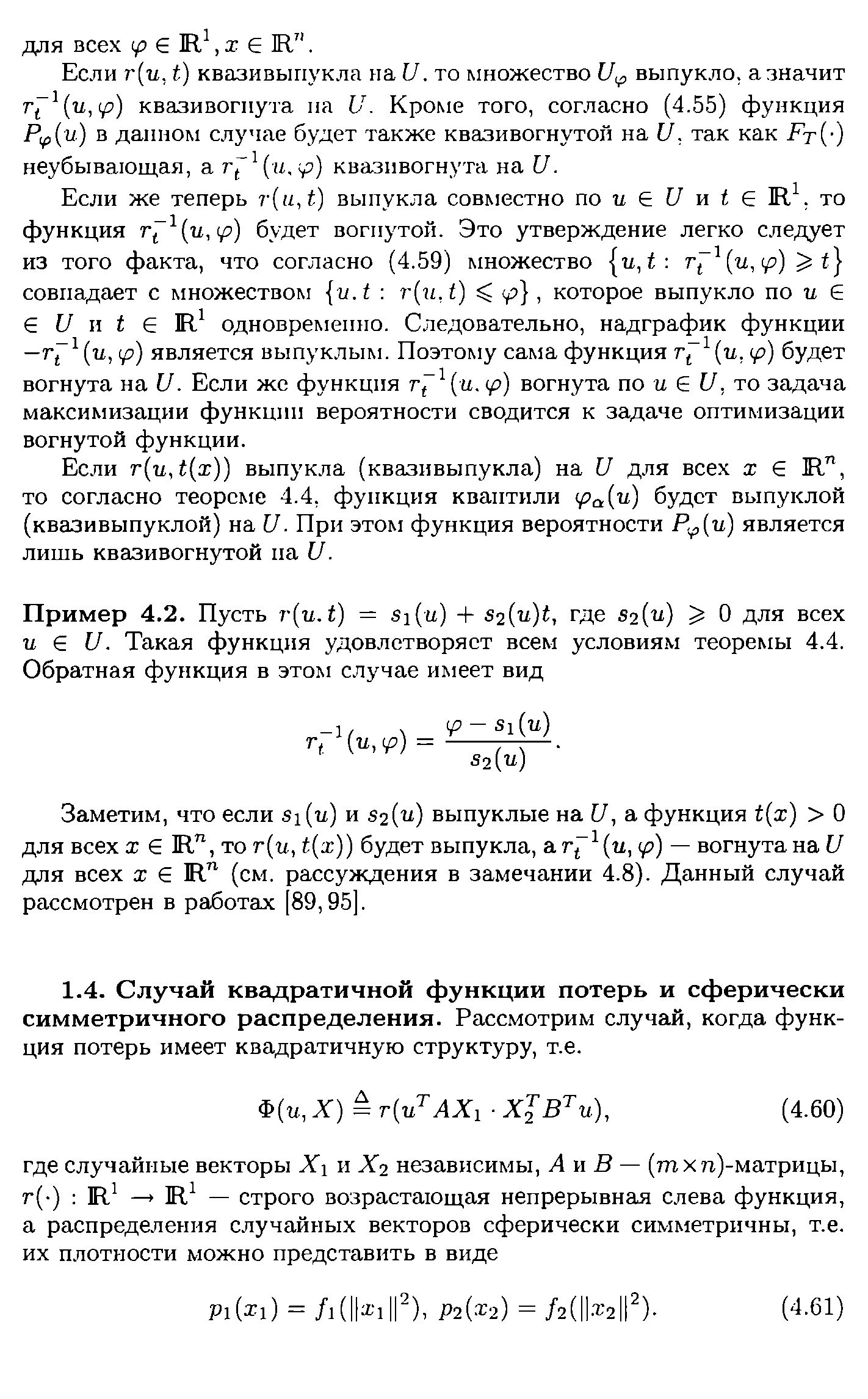


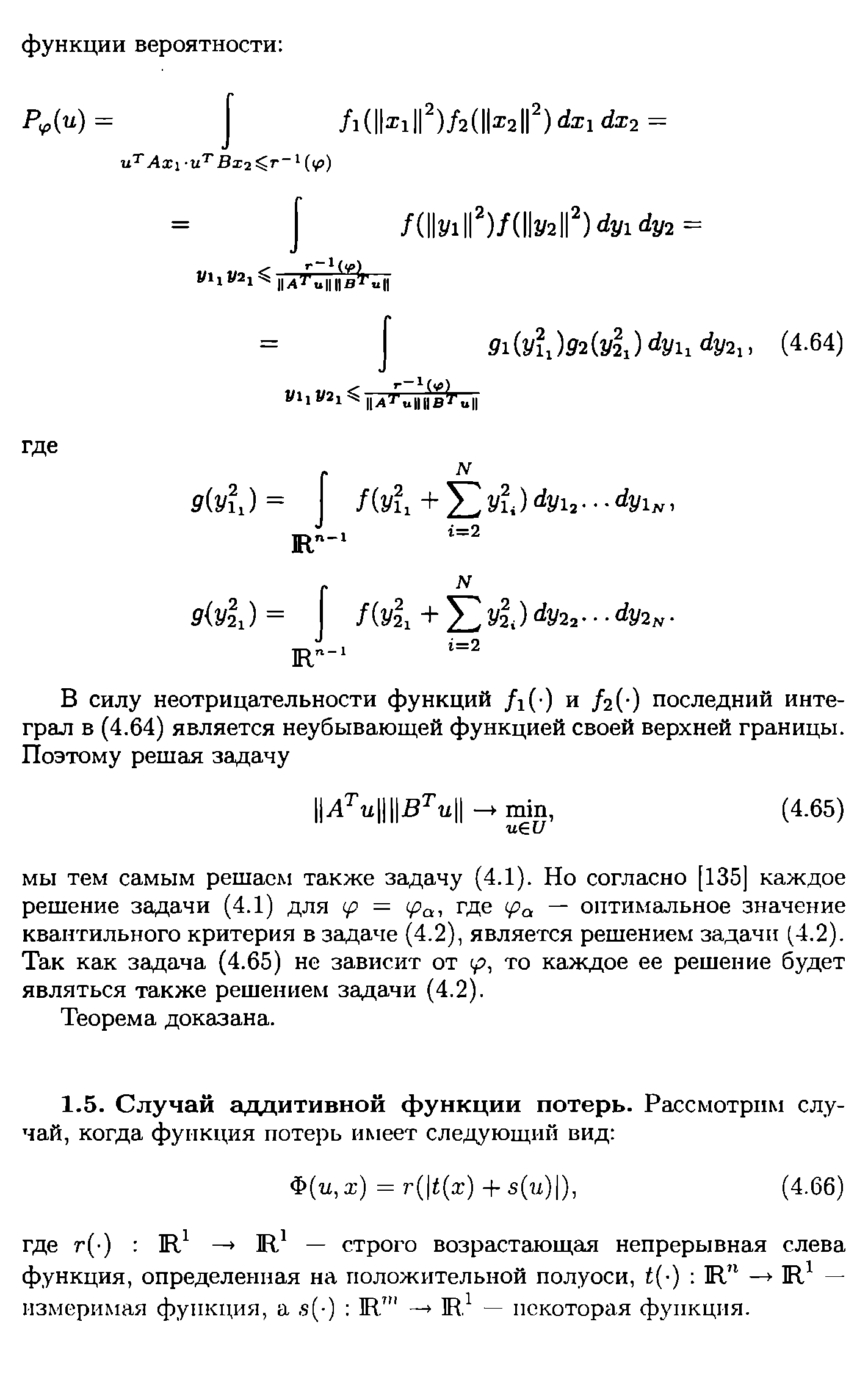
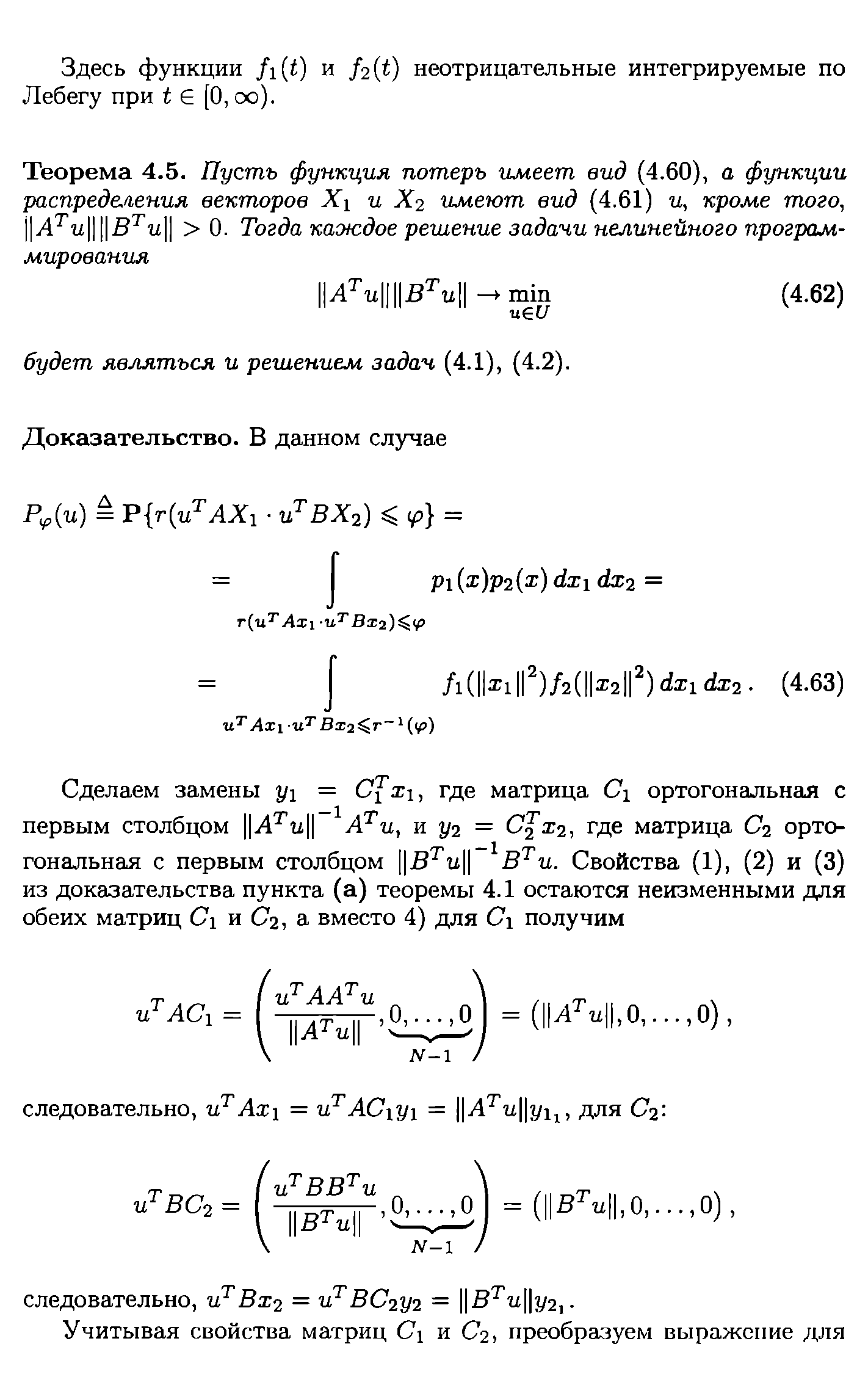


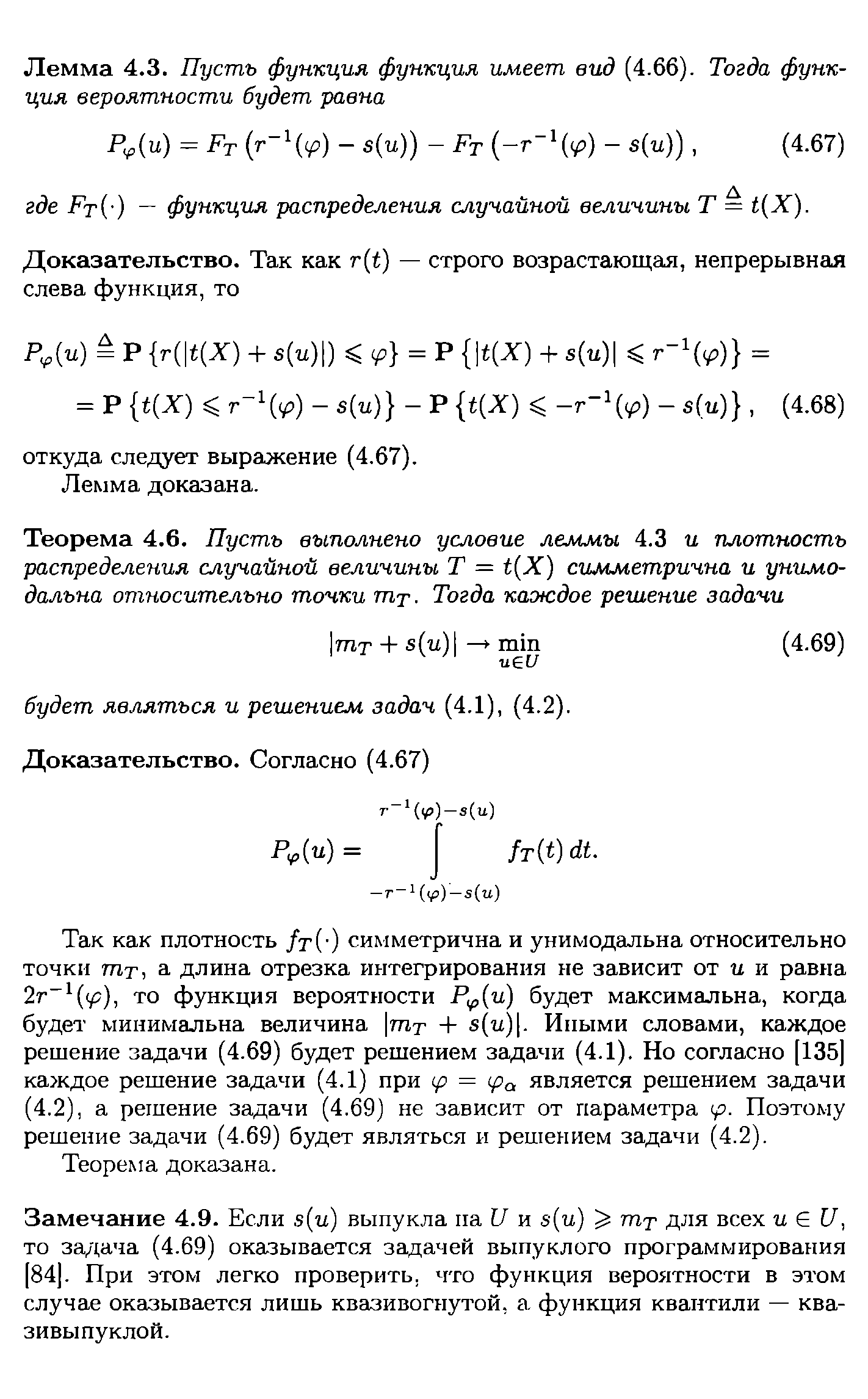


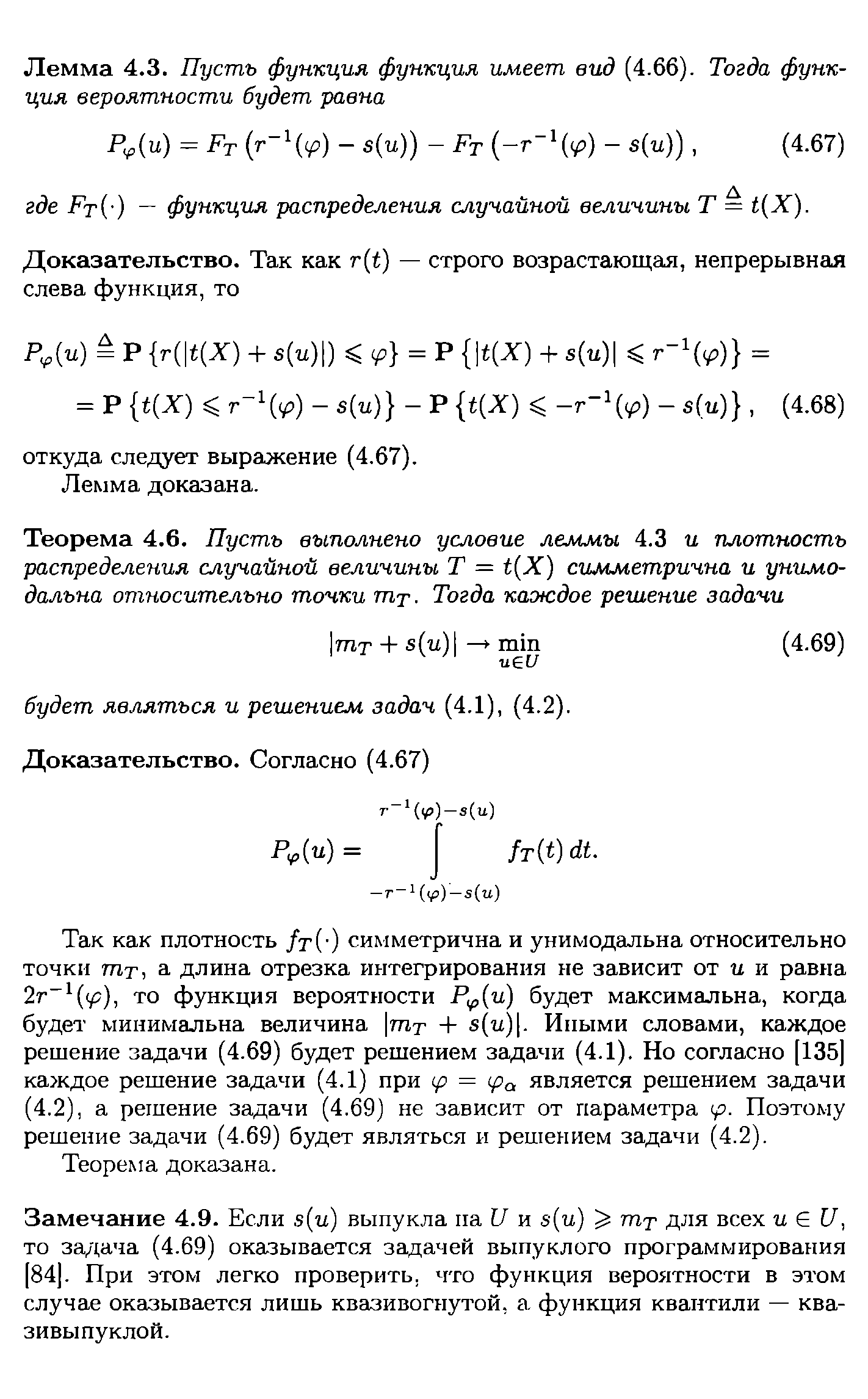


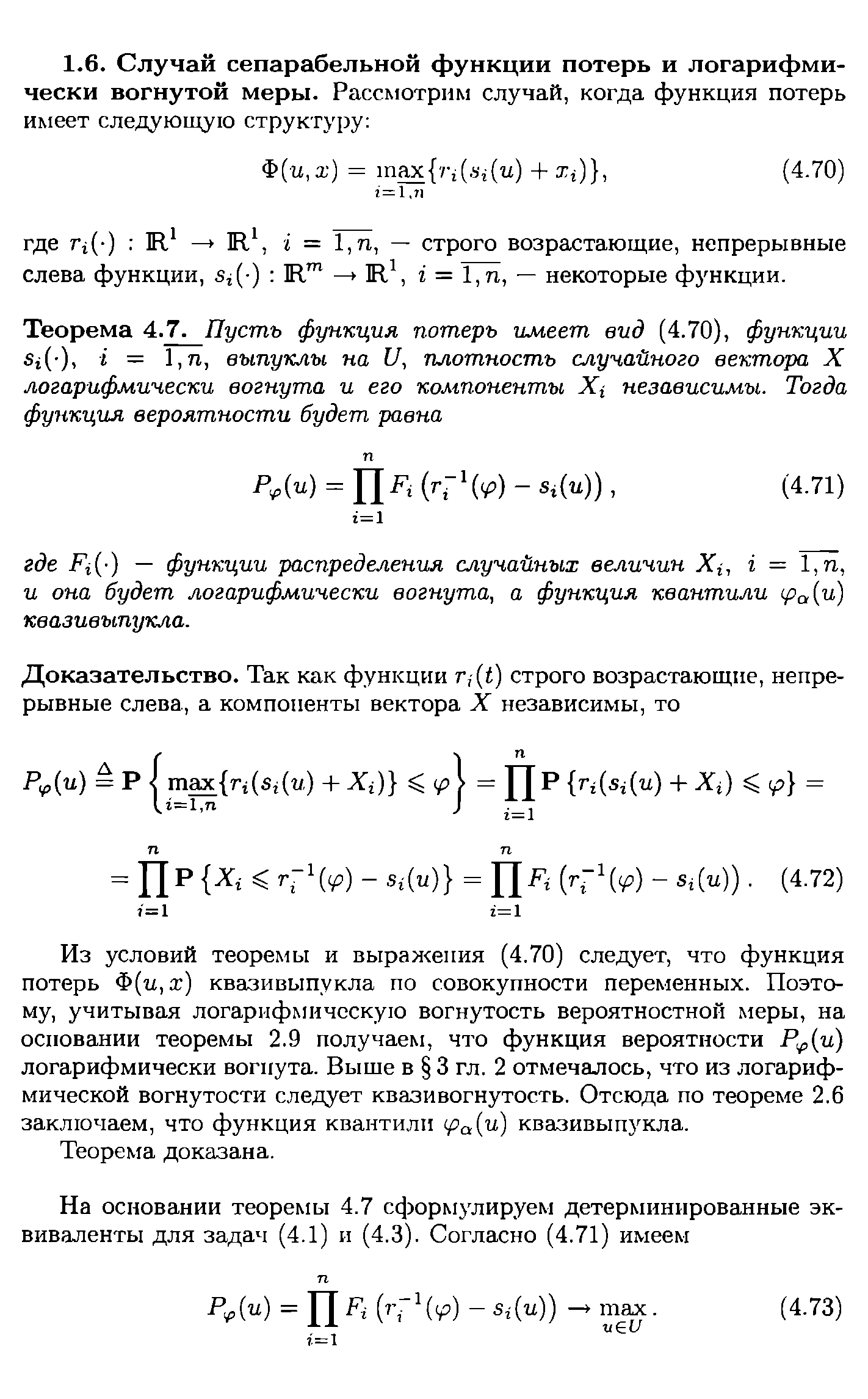


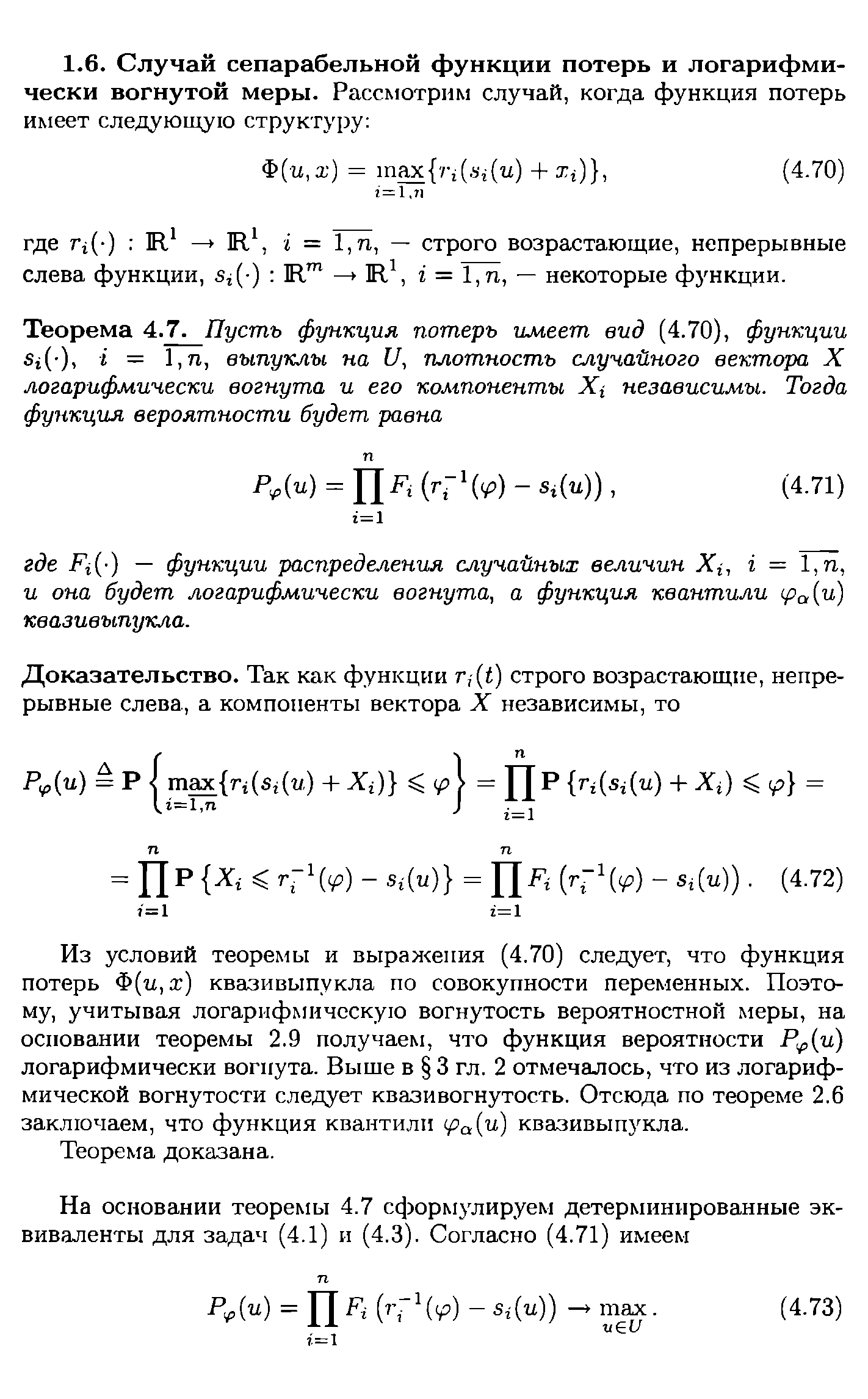


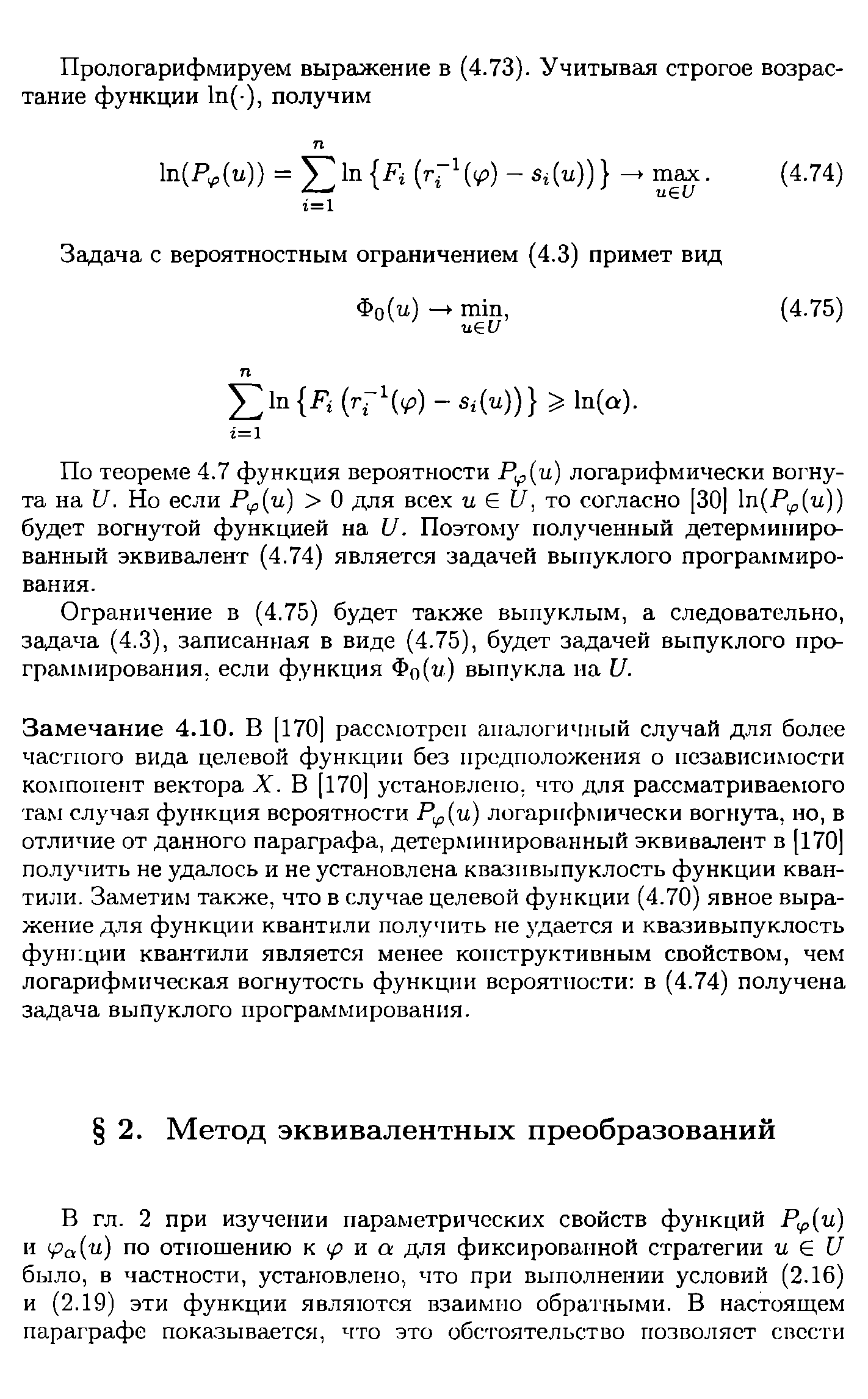






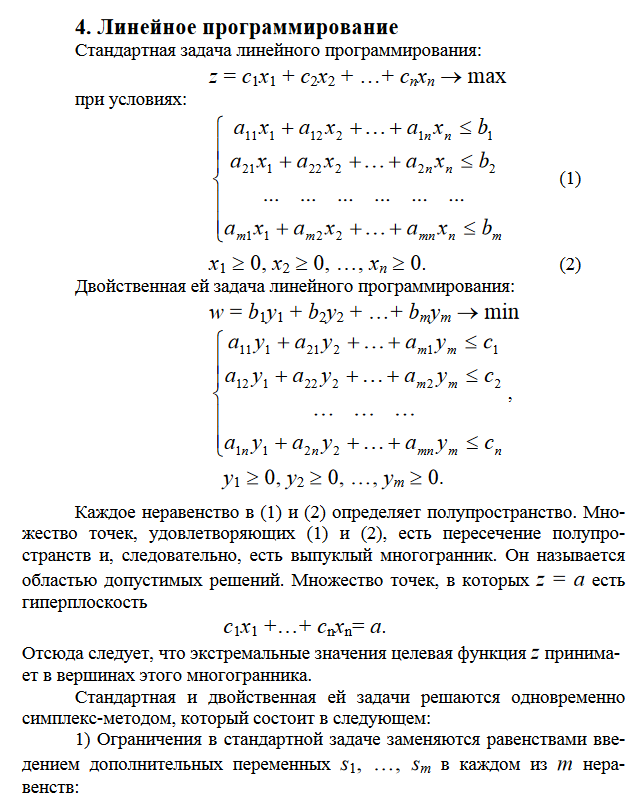


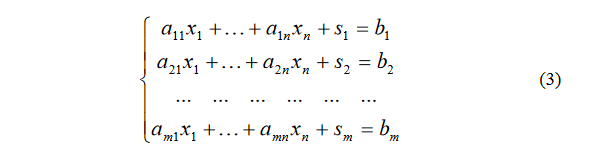


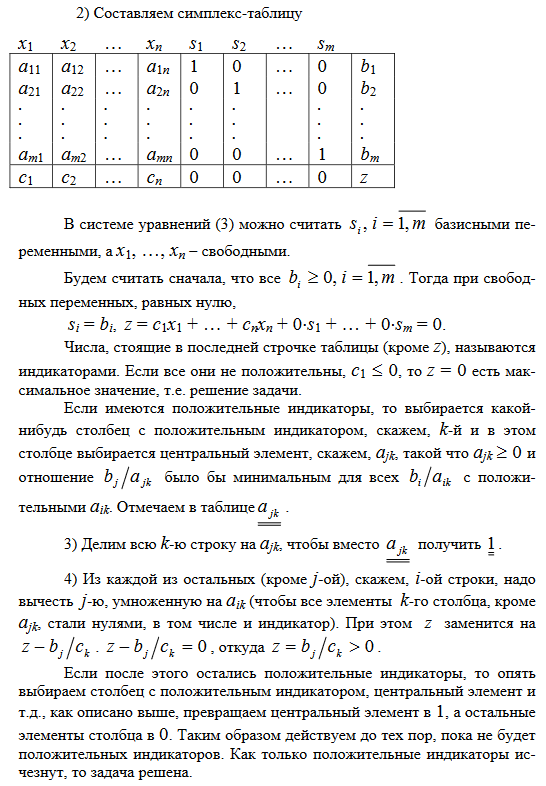


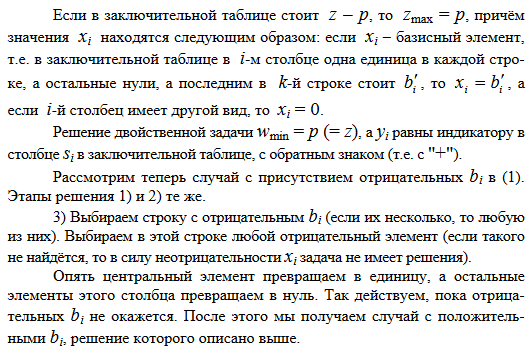
# 2) Задачи линейного программирования: симплекс-метод.

Метод перебора угловых точек области допустимого решения









# 3) Классификация задач по степени сложности. Линейные, полиномиальные, экспоненциальные алгоритмы.

