

CONTENTS

SPIS TREŚCI

СОДЕРЖАНИЕ

Editorial

- ACOSTA-ABREU R. S., HERNANDEZ-LERMA O. Iterative adaptive control of denumerable state average-cost Markov systems 313
Iteracyjna procedura sterowania adaptacyjnego systemów Markowa z przeliczalną liczbą stanów i średnim kosztem 322
Адаптивное, итерационное управление марковским процессом со средними издержками и счётным числом состояний 322
- PHAN QUOC KHANH, NGUYEN THIEN LUAN, Hölder subgradients and applications in optimization 323
Subgradienty Höldera i ich zastosowanie w optymalizacji 340
Субградиенты Гольдера и приложения в оптимизации 341
- POGORZELEC A. Controllability of linear systems with nonuniquely determined resolvent operators 343
Sterowalność systemów liniowych z niejednoznacznie określonymi rezolwentami 350
Управляемость линейных систем с неоднозначно определенным разрешающим оператором 350
- ŁĘDZEWICZ-KOWALEWSKA U. A necessary condition for a problem of optimal control with equality and inequality constraints 351
Warunek konieczny dla zadania sterowania optymalnego z ograniczeniami równościowymi i nierównościowymi 360
Необходимое условие для задачи оптимального управления с ограничениями типа равенств и неравенств 360
- RUBINSTEIN L., LEVI A. Numerical illustrations to the paper „On mathematical modelling of growth of an individual crystal from melt in a non-uniform temperature field” 361
Ilustracje numeryczne artykułu „O modelowaniu matematycznym wzrostu pojedynczego jednoskładnikowego kryształu z wytopu w niejednostajnym polu temperatury” 379
Числения иллюстрации к работе „О математическом моделировании роста отдельного монокристаллического кристалла с расплава в неоднородном температурном поле” 379