

Лабораторная работа

АНАЛИТИЧЕСКИЙ И ЧИСЛЕННЫЙ (БРАУНА – РОБИНСОН) МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ АНТАГОНИСТИЧЕСКОЙ ИГРЫ В СМЕШАННЫХ СТРАТЕГИЯХ

Выполнить [Лабораторную работу №2](#)

- Вариант = $\begin{cases} p, & \text{если } p \neq 0 \\ 16, & \text{если } p = 0 \end{cases}$,

где $p = (\text{№ п/н в журнале группы + последняя цифра зачётки}) \bmod 16$

- Требования к отчёту описаны в источнике