

Лабораторная работа

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

Выполнить [Лабораторную работу №2](#)

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

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

- Требования к отчёту описаны в источнике