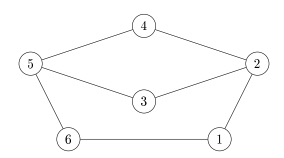
# Курсовая работа по дискретной математике Вторая задача

Клименко В. М. – М8О-103Б-22 – 11 вариант  ${\rm Mapt},\ 1523$ 

## Дано

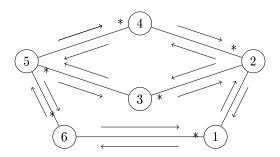
Граф:



### Задание

Используя алгоритм Терри, определить замкнутый маршрут, проходящий ровно по два раза (по одному в каждом направлении) через каждое ребро графа

#### Решение



#### Ответ

В итоге получился такой путь: 5-4-2-3-5-6-1-2-1-6-5-3-2-4-5