# Maximum Acyclic Subgraph

### Никита Лансков

8 декабря 2021 г.

## Содержание

1	Основная часть		<b>2</b>
	1.1	Формулировка задачи распознавания, доказательство ее NP-полноты	2

## Введение

Курсовой проект по теории алгоритмов.

#### 1 Основная часть

# 1.1 Формулировка задачи распознавания, доказательство ее NP-полноты

#### Формулировка задачи распознавания:

Дан конечный ориентированный граф D=(V,A) и константа  $B\in\mathbb{N}$ . Существует ли подмножество  $A'\in A$ , такое, что подграф D=(V,A') не содержит циклов и |A'|>=B.

Для краткости, будем называть данную задачу *задачей MAS* 

#### Доказательство NP-полноты

Для того, чтобы показать NP-полноту задачи MAS, покажем, что задача о независимом множестве может быть сведена к MAS.

## Список литературы