

## Выпуклые множества. Базовые свойства.

### Лемма Фаркаша. Отделимость, вершины, грани

Предполагается известным: лемма Фаркаша, понятие проекции точки, несущей гиперплоскости, вершины многогранника, крайней точки выпуклого множества.

- (1) Решите задачу линейного программирования, используя элиминацию Фурье-Моцкина:

$$\begin{aligned} 5x + y &\rightarrow \max, \\ 2x + y &\geq 5, \\ y &\geq 1, \\ 2x + 3y &\leq 6, \\ x, y &\geq 0. \end{aligned}$$

- (2) Пусть  $P = \text{conv}(V)$ , где  $V$  — конечное множество точек. Пусть точка  $v \in V$  не может быть представлена в виде выпуклой комбинации остальных точек из  $V$ . Докажите, что  $v$  — вершина. Указание: используйте лемму Фаркаша. Выведите отсюда, что каждый многогранник является выпуклой оболочкой своих вершин.
- (3) Докажите теорему об отделимости для 1) точки и замкнутого множества, 2) выпуклых множеств, имеющих пустое пересечение относительно внутренних точек.
- (4) Используя предыдущие упражнения докажите, что любая грань  $F$  многогранника  $P$  является выпуклой оболочкой вершин многогранника, лежащих в пересечении  $P$  с ~~несущей~~ гиперплоскостью, определяющей  $F$ .
- (5) Докажите, что если  $K$  — выпуклый компакт и  $A \subset K$ , то  $K$  совпадает с выпуклой оболочкой  $A$  если и только если  $A$  содержит крайние точки компакта.
- (6) Докажите, что куб имеет  $3^n + 1$  граней (включая пустое множество и сам куб).