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-Монкина:

$$5x + y \rightarrow \max,$$

$$2x + y \ge 5,$$

$$y \ge 1,$$

$$2x + 3y \le 6,$$

$$x, y \ge 0.$$

- (2) Пусть $P=\operatorname{conv}(V)$, 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 относительных внутренних точек.
- (4) Используя предыдущие упражнения докажите, что любая грань F многогранника P является выпуклой оболочкой вершин многранника, 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).