1.Составить тезисы ответа на поставленный вопрос.
- Сформулируйте определение локального и глобального экстремума функции двух и n переменных. Может ли глобальный экстремум быть локальным?

2. Решить задачу с написанием выводов.
- Найти α и β оптимальное решение, если существует седловая точка.
p=$\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{3;6}{4;5}\right)$