

НАЙТИ ЭКСТРЕМУМ ФУНКЦИИ (методом множителей Лагранжа):

$$f(X) = (x_1 - 2)^2 + (x_2 - 2)^2$$

при ограничениях :  $g_1(X) : x_1^2 + x_2^2 - 1 \leq 0$

$$g_2(X) : -x_1 \leq 0$$

СДЕЛАТЬ ЧЕРТЁЖ