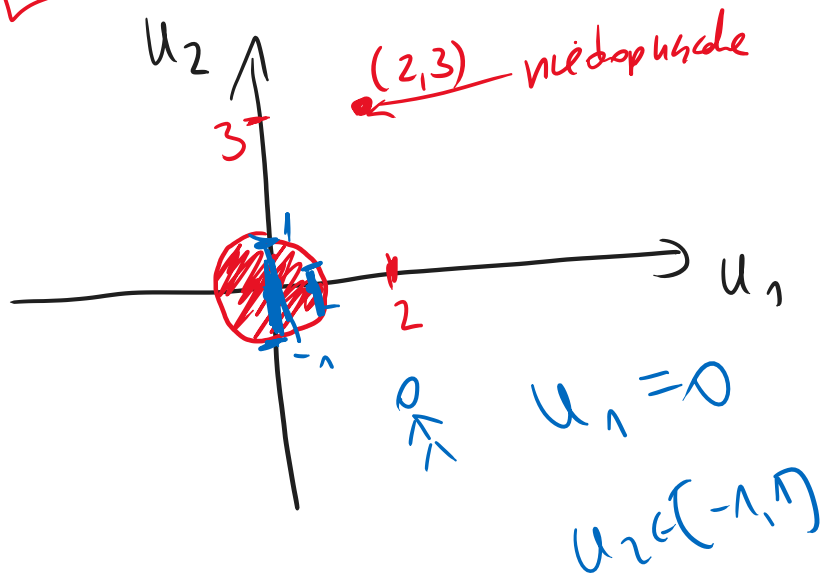


# PRZYKŁADOWE OGRANICZENIE

$$u_1^2 + u_2^2 < 1$$



$$Q(u_1, u_2) = (y_1 - 4)^2 + (y_2 - 4)^2$$

$$y_1(u_1, u_2)$$

$$y_2(u_1, u_2)$$

$u_1 = 0.9$   
 $u_1$  - WARTOŚĆ