

# Ukázka špatně podmíněné soustavy

$$667x_1 - 835x_2 = 168 \quad (1)$$

$$266x_1 - 333x_2 = 67 \quad (2)$$

$$\text{řešení } \mathbf{x} = (-1, -1)^T$$

$$667x_1 - 835x_2 = 168 \quad (1)$$

$$266x_1 - 333x_2 = 66 \quad (2^*)$$

$$\text{řešení } \mathbf{x} = (834, 666)^T$$

