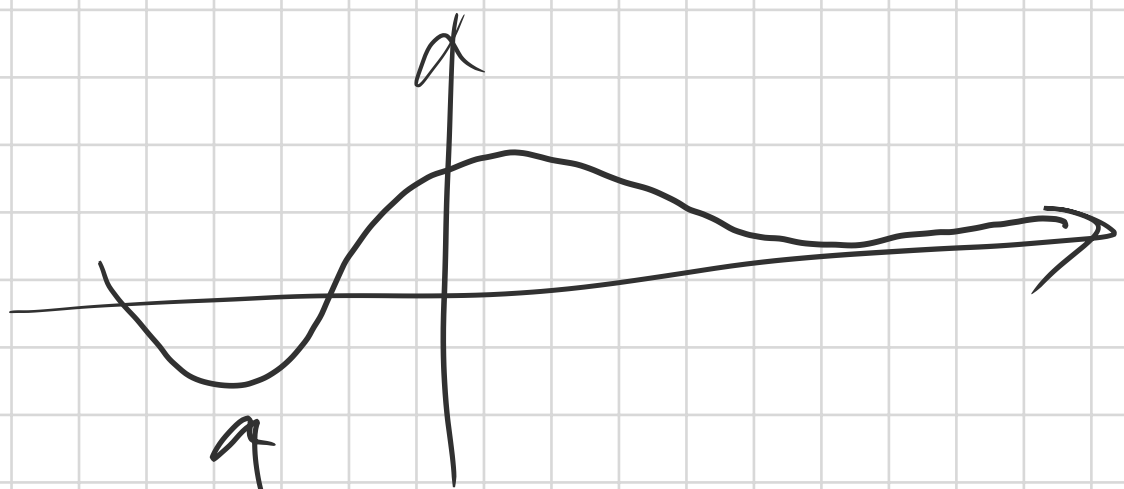


Заметим нелинейность
на 3 разряде

407,8 на входе

400,5 на выходе

поизмим ампл p-p = 2607В



сигнал на входе на
этой частоте

$$m_{под} = 108,72$$

$$m_{гр} = 456,2 + 4592$$

$$T = (m_{под} + m_{гр}) g = 1004 \text{ H}$$

$$D_1 = 135,3 \text{ мс}, \quad V = 135,3 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$V_{пр} = 3 \text{ В} \quad \text{при } V_{пр} = 5 \text{ В} - \text{искажения}$$