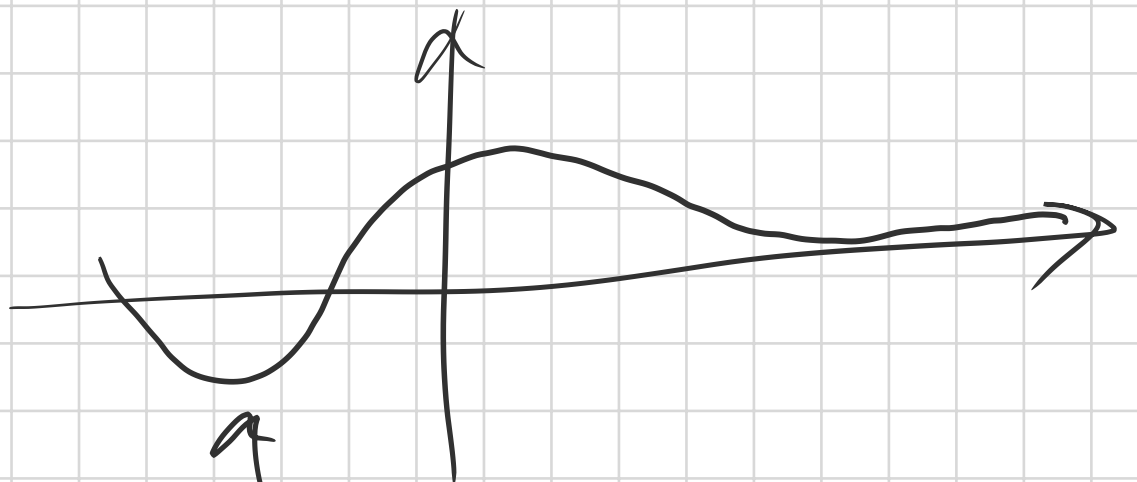


Задачи на
равнение
движения

УД, Р на каверсе

УД, Р по погружению

погружение дистанция Р-Р = 2807 м



действующее давление + Δ
т.е. всплытие

$$m_{нагл} = 108,72$$

$$m_{р} = 456,2 + 459,2$$

$$T = (m_{нагл} + m_p) g = 1004 \text{ кг}$$

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

$$\sqrt{pp} = 3 \text{ м} \quad \text{при } \sqrt{pp} = 5 \text{ м - испарение}$$