



- ① V_i ser at $-V_0$ til V_0 er en periode 2π .
 Det er symmetrisk omkring $x_0 = V_0 \sin \frac{\pi - \pi}{8} \Rightarrow \underline{x_0 = V_0 \sin \frac{\pi}{8}}$
 $x_1 = V_0 \sin \frac{\pi}{4}$
 $x_2 = V_0 \sin \frac{3\pi}{8}$
 $x_4 = V_0 \sin \frac{\pi}{2}$

② $-128 = 10000000$
 $128 = 01111111$

③ $\delta = \partial \Delta V$
 $\Delta V = \frac{\delta}{\partial} = -\frac{5}{118} = 0,039$

④ $x_1 = 5 \sin \frac{\pi}{8} = 1,913$