



① Dreieck generieren mit $f = 271,7\text{Hz}$ (Cursor) || $U_{pp} = 3,76\text{V}$

② Dreieck ~~in~~ Sinus umwandeln, anschließende Verstärkung
2. Tiefpass später hinzugefügt (Verbesserung des Sinus)

③ 90° Phasenverschiebung

④ 90° verschobenes Signal wird auf Rechteck addiert
Rechteck ~~vergrößert~~ verkleinert, um Sättigung bei OPV zu vermeiden.

⑤ Rechteck mit geringerer f , als Sinus generieren