

質問

調和解析時の電圧の入力はp-p, p-0のどちらですか？

回答

調和解析では入力波形は $V_0 \cdot \cos(\omega t)$ として扱われています。(V₀:境界条件で設定した電圧値)

したがって、電圧の変動幅はp-p(peak to peak)で $-V_0 \sim V_0$ の間で変動します。