

課題: 前回のレポート課題で、ドレインにつながるV3を56kΩの抵抗に置き換える。

$V_{GS}=300\text{mV}$ のときの増幅率($A = \Delta V_D / \Delta V_G$)を計算で求めなさい。

このとき V_{DS} がおよそ300mV弱になるので、前回求めた等価回路を利用する。

質問・コメント・感想・意見等がありましたら追記ください。

提出先: yuji.gendai@gunma-u.ac.jp

提出期限: 2022年11月7日

フォーマット:

subject: [講義レポート] 第5回 学籍番号・氏名 (よみがな)

本文: 源代が読める形(pdfやMS office、jpegなど)なら何でも良いです。

