

Vizsga
2011.jún.8.

1. Élvezérelt számlálás PD. Rajz, kimeneti fv adott bemenet esetén? Mennyire zavarérzékeny (a többihez képest)?
2. Abs érték képző ($y = x1^2/x2$), mi a kimenet ha 4szög, szinusz, 3szög?
3. Félhíd inverter a szokásos kérdésekkel
4. R1-el sorbakötve egy (R2 párhuzam C). Méretezés. Átvitel? Bode? Hogy csinálunk zérust? Mi a passzív szűrők előnye?
5. Távvezeték bekapcs, mi lesz a kimeneten, Bergeronnal