1.2 Uporaba operacijskega ojačevalnika kot komparator napetosti

Razlike med zgornjim in spodnjim nasičenjem pri:

- LM741 in
- LM358

1.2.1 Operacijski ojačevalnik z odprtim kolektorjem

• LM311

1.2.2 Schmittov sprožilnik

Osnovna izvedba s simetričnim napajanjem:

Izračuni za:

• U_r: mejna napetosti

Schmittov sprožilnik z nastavljivo sredino histereze:

Izračuni za:

- U_h1: zgornja meja histereze
- U_h2: spodnja meja histereze
- Izračun za primer
 - R1 = 1kOhm
 - -R2 = 4kOhm
 - Usn = -10 V
 - Uzn = +10 V
 - Uref = 3 V —
 - Uh2 = 4.4V
 - Uh1 = 0.4 V
- U_0: sredina histereze
 - za primer simetričnega napajanja
 - za primer ko je U_SN=0V
- U_H: širina histereze

dr. David Rihtaršič

- za primer simetričnega napajanja
- za primer ko je U_SN=0V
- Spletni kalkulator za izračun vrednosti uporov in referenčne napetosti

dr. David Rihtaršič