Samenvatting elektronische signalen 2

Haroen Viaene

17 januari 2016

Inhoudsopgave

1	Inverterende versterker
2	Niet-inverterende versterker
3	Spanningscomparator

1 Inverterende versterker

uitgang aan invert input U_{in} aan invert input ingangsspanning $U_i = \frac{U_o}{A_{uo}} = \frac{U_o}{\inf} = 0V$ versterking $A_{uf} = \frac{U_o}{U_g} = -\frac{R_f}{R_1}$ Signaal wordt geïnverteerd en vergroot

2 Niet-inverterende versterker

uitgang aan invert input U_{in} aan input ingangsspanning $U_i=0V$ $U_g=U_i+U_f=U_f \text{ en } U_f=U_o\cdot\frac{R_1}{R_1+R_f}=U_g, \text{ dus: } U_o=U_g\cdot\frac{R_1+R_f}{R_1}$ versterking $A_{uf}=\frac{U_o}{U_g}=1+\frac{R_f}{R_1}$ Signaal wordt enkel vergroot

3 Spanningscomparator

basically een schakelaar: of $U_{sat}+$ of $U_{sat}-$

Schmitt-trigger: spanningcomp + positieve terugkoppeling voor snellere omschakeling