Samenvatting elektronische signalen 2

Haroen Viaene

16 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

2 Niet-inverterende versterker

uitgang aan invert input $U_{in} \text{ aan input}$ 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 geïnverteerd

3 Spanningscomparator

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

Schmitt-trigger: spanningcomp + positieve terugkoppeling voor snellere omschakeling