

Samenvatting elektronische signalen 2

Haroen Viaene

16 januari 2016

Inhoudsopgave

1	Inverterende versterker	2
2	Niet-inverterende versterker	2
3	Spanningscomparator	2

1 Inverterende versterker

uitgang aan invert input

U_{in} aan invert input

ingangsspanning $U_i = \frac{U_o}{A_{uo}} = \frac{U_o}{\infty} = 0V$

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} aan input

ingangsspanning $U_i = 0V$

$U_g = U_i + U_f = U_f$ en $U_f = U_o \cdot \frac{R_1}{R_1 + R_f} = U_g$, 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