Samenvatting elektronische signalen 2

Haroen Viaene

17 januari 2016

Inhoudsopgave

1	Inverterende versterker	2
2	Niet-inverterende versterker	3
3	Spanningsvolger	4
4	Inverterende sommator	5
5	Spanningscomparator	6

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 $A_{uf}=rac{U_o}{U_q}=-rac{R_f}{R_1}$

Signaal wordt geïnverteerd en vergroot

2 Niet-inverterende versterker

uitgang aan invert input

 U_{in} aan input

ingangsspanning $U_i = 0V$

$$U_g=U_i+U_f=U_f$$
 en $U_f=U_o\cdot rac{R_1}{R_1+R_f}=U_g$, dus: $U_o=U_g\cdot rac{R_1+R_f}{R_1}$

versterking $A_{uf} = \frac{U_o}{U_a} = 1 + \frac{R_f}{R_1}$

Signaal wordt enkel vergroot

3 Spanningsvolger

speciaal geval van niet-inverterende versterker

invert input enkel aan uitgang, niet aan massa

versterking: $A_{uf} = 1$

een ideale buffertrap: we kunnen uitgang belasten zonder dat ingang het "voelt"

4 Inverterende sommator

uitgangsspanning: $U_o = -\sum^i rac{R_f}{R_i} \cdot U_{gi}$

uitgang is invers, als je dit wil tegen gaan: invertor na de uitgang zetten

5 Spanningscomparator

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

Schmitt-trigger: spanningcomp + positieve terugkoppeling voor snellere omschakeling