# Samenvatting elektronische signalen 2

Haroen Viaene

17 januari 2016

## Inhoudsopgave

•	inverterende versterker
2	Niet-inverterende versterker
3	Spanningscomparator

#### 1 Inverterende versterker

uitgang aan invert input

 $U_{in}$  aan invert input

ingangsspanning  $U_i = \frac{U_o}{A_{vo}} = \frac{U_o}{\inf} = 0V$ 

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 Spanningscomparator

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

Schmitt-trigger: spanningcomp + positieve terugkoppeling voor snellere omschakeling