

Stel: $a = 19610412$ een willekeurig getal, afgeleid van de datum waarop Yuri Gagarin de eerste mens in de ruimte was (12 april 1961);
 en: $b = 19610412$ een bijzonder getal, afgeleid van de oprichtingsdatum van de Helmondse Orkestvereniging (12 april 1961), een der fundamenteën van [Symfonieorkest Helmond-Venray](#).

$$\text{Nu geldt:} \quad a = b \quad [1]$$

$$\text{dus ook:} \quad a \times b = b \times b \quad [2]$$

$$\text{oftewel:} \quad ab = b^2 \quad [3]$$

$$\text{tevens geldt dan:} \quad ab - 2ab = b^2 - 2ab \quad [4]$$

$$\text{en eveneens:} \quad b^2 + ab - 2ab = b^2 + b^2 - 2ab \quad [5]$$

$$\text{derhalve:} \quad b^2 - ab = 2b^2 - 2ab \quad [6]$$

$$\text{ofwel:} \quad 1(b^2 - ab) = 2(b^2 - ab) \quad [7]$$

$$\text{Ergo:} \quad 1 = 2 \quad [8]$$

Q.U.D. (Qua Uitkomst Desastreus...)

Definieer nu bewering Q als: quod libet (wat je maar wilt) [9]

en bewering P als: $1 = 2$ [10]

tegelijk geldt natuurlijk ook: $1 \neq 2$ [11]

conform [8] is P waar: P [12]

conform [11] is P onwaar: $\neg P$ [13]

uit [12] volgt: $P \rightarrow P \vee Q$ [14]

samen met [13] geldt dan: $(P \vee Q) \wedge (\neg P) \rightarrow Q$ [15]

Ergo: Q (élke bewering is waar) [16]

Q.U.D.

Ad [14]: als P waar is, dan is (P OF Q) natuurlijk ook waar, ongeacht wat Q behelst;

ad [15]: als (P OF Q) waar is terwijl P niet waar is, dan moet Q waar zijn

("OF" betekent dat minstens één van de deelbeweringen waar is).

Uit [8] volgt bijvoorbeeld ook:

$$1 \times 17 = 2 \times 17 \rightarrow 17 = 34 \quad [17]$$

derhalve: Willem Alexander is een ...

Ex falso sequitur quod libet.

Uit een onwaarheid volgt wat je maar wilt.