

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Eén vs. Nul.

Aanleiding voor deze module is een bewering dat AI ten onrechte Eén en Nul als gelijkwaardig kan beschouwen.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor informele logica geldt: nul is zowel = als $\neq$ nul.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **formele** logica geldt: Eén is **uitsluitend** wél de tegenpool van Nul.

Toelichting:

- 1.1a Voor **formele** logica geldt: is Xx/Yy-logica **niét** gekoppeld aan de Natuurwet.
- 1.2i Voor **informele** logica geldt: is Xx/Yy-logica **wél** gekoppeld aan de Natuurwet.

2i Voor **informele** logica geldt: Eén is **zowel** niét als wél de tegenpool van Nul.

3a Voor **formele** logica geldt: nul is **uitsluitend** = nul.

Eén vs. Nul.

- 4a Voor een bepaalde uitkomst van informele logica geldt: nul = nul.
5i Voor **informele** logica geldt: nul is **zowel** = als $\neq$ nul.

5 Bijlagen.

Geen.