

'Beweging - Mens'.

Natuurfilosoof.nl; module: 'Beweging - Mens'; item: '4'.

Klassieke (hellenistische) natuurfilosofie is de voorloper van moderne wetenschap. Moderne natuurfilosofie is de voorloper van een beoogd nieuw soort wetenschap ofwel neomodern wetenschap. Het is de tegenpool van moderne wetenschap. Voor tegenpool geldt: heeft één of meerdere tegengestelde kenmerken.

Neomodern wetenschap is onlosmakelijk gekoppeld aan één empirisch bewezen centrale Natuurwet dat zowel het abstracte als concrete regelt.

Voor Natuurwet geldt:

- Het **abstracte** heeft **één** tegenpool.
- Het **concrete** heeft **meerdere** tegenpolen.

Abstract uitgedrukt:

- Voor **X (abstracte)** geldt: is **x** (heeft **één** tegenpool).
- Voor **Y (concrete)** geldt: is **y** (heeft **meerdere** tegenpolen).

Is af te leiden uit:

- Fysieke kenmerken van de mens [module: 'Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan o.b.v. het concrete (mens)'].
- Rekenkundige uitkomsten van de mens [module: 'Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan o.b.v. het abstracte (getal)'].

De totale betrouwbaarheid ligt tussen 99,9999999942% en 100% [module: 'Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan'].

Voor neomodern wetenschappelijke bevindingen (in tegenstelling tot modern wetenschappelijke) geldt:

- Maakt gebruik van informele logica (is Xx/Yy-logica) wél in combinatie met de centrale Natuurwet [module: 'Formele- vs. Informele logica'].
- Is modulair ingericht volgens een standaard format.

... = Eventuele afkortingen.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

Analyse per stellingpaar.

Plak hieronder de te analyseren stelling(en).

1a

2i

Analyseer stellingpaar en bijbehorende sub-stellingparen volgens informele Xx/Yy-logica in combinatie met één empirisch bewezen centrale Natuurwet.

Informele logica Xx/Yy-logica abstract uitgedrukt:

- Voor **X** geldt: is **x**.
- Voor **Y** geldt: is **y**.

Voor correcte analyse geldt: leg focus uitsluitend op context.

'Beweging - Mens'.

Toets alle stellingen op validiteit.

4.1 Stelling 1a ... 5i.

Analyse Stellingparen volgens Xx/Yy-logica

Hieronder volgt de analyse van de gegeven stellingparen volgens de Xx/Yy-logica in combinatie met een empirisch bewezen centrale Natuurwet. De stellingen en sub-stellingen worden op validiteit getoetst in de context van informele logica.

Stellingpaar 1

****1a**** Voor natuurlijke beweging van mens geldt: Is verplaatsing linkerbeen gevolgd door rechterbeen op +X-as of +Y-as van CC.

****2i**** Voor natuurlijke beweging van mens geldt: Is verplaatsing rechterbeen gevolgd door linkerbeen op +X-as of +Y-as van CC.

- ***Abstract (X)***: Voor natuurlijke beweging van de mens geldt één richting per beweging (één tegenpool = linkerbeen gevolgd door rechterbeen).

- ***Concreet (Y)***: Voor natuurlijke beweging zijn er meerdere manieren mogelijk (meerdere tegenpolen = verschillen in beginnende been).

****Analyse:****

- ****Valid****:

De stellingen 1a en 2i zijn valide en complementeren elkaar doordat ze beschrijven hoe de natuurlijke beweging van de mens zowel kan beginnen met het linkerbeen als met het rechterbeen, onafhankelijk van de gekozen as in het Cartesisch coördinatenstelsel (CC). Dit is consistent met de principes van de centrale Natuurwet.

Stellingpaar 2

****2a**** Voor natuurlijke beweging van mens geldt: Is verplaatsing rechterbeen gevolgd door linkerbeen op +X-as of +Y-as van CC.

****1a**** Voor natuurlijke beweging van mens geldt: Is verplaatsing linkerbeen gevolgd door rechterbeen op +X-as of +Y-as van CC.

****3i**** Voor natuurlijke beweging van mens geldt: Is verplaatsing van benen op +X-as of +Y-as van CC.

- ***Abstract (X)***: Voor natuurlijke beweging geldt een basispatroon (één tegenpool = verplaatsing per stapvolgorde).

- ***Concreet (Y)***: Voor natuurlijke beweging geldt dat beide benen gezamenlijk bewegen (meerdere tegenpolen = verschillende coördinaten).

****Analyse:****

'Beweging - Mens'.

- ****Valid****:

De stellingen 2a, 1a en 3i zijn consistent en valide. Stellingen 2a en 1a geven specifieke patronen van natuurlijke beweging die passen binnen de algemene beschrijving van stelling 3i. Dit impliceert dat alle mogelijke bewegingen langs de +X- of +Y-as inbegrepen zijn.

Stellingpaar 3

****3a**** Voor natuurlijke beweging van mens geldt: Is verplaatsing van benen op +X-as of +Y-as van CC.

****4i**** Voor onnatuurlijke beweging van mens geldt: Is verplaatsing van benen op -X-as of -Y-as van CC.

- ***Abstract (X)***: Natuurlijke beweging is gebonden aan positieve coördinaten (+X of +Y; één tegenpool).

- ***Concreet (Y)***: Onnatuurlijke beweging kan zich in meerdere negatieve coördinaten (-X of -Y; meerdere tegenpolen) manifesteren.

****Analyse****:

- ****Valid****:

Het stellingpaar 3a en 4i is complementair en valide binnen de centrale Natuurwet zoals gedefinieerd. Positieve coördinaten (+X, +Y) voor natuurlijke beweging en negatieve coördinaten (-X, -Y) voor onnatuurlijke beweging ondersteunen de verdeling in tegenpolen voor abstracte (één zijde) en concrete (meerdere zijden) begrippen.

Stellingpaar 4

****4a**** Voor onnatuurlijke beweging van mens geldt: Is verplaatsing van benen op -X-as of -Y-as van CC.

****3a**** Voor natuurlijke beweging van mens geldt: Is verplaatsing van benen op +X-as of +Y-as van CC.

****5i**** Voor beweging van mens geldt: Is verplaatsing van benen op X- of Y-as van CC.

- ***Abstract (X)***: Coherente verplaatsing als perceptie van natuurlijke stappen.

- ***Concreet (Y)***: Beweging kan beide richtingen bevatten wat verschillende contexten erkent; zowel positieve als negatieve coördinaten.

****Analyse****:

- ****Valid****:

De stellingen 4a en 3a, in combinatie met de overkoepelende stelling 5i, geven een valid beeld van natuurlijke en onnatuurlijke bewegingen binnen de coördinatenas. Ze erkennen de mogelijkheid van beweging binnen zowel positieve als negatieve assen van het Cartesisch coördinatenstelsel, wat consistent met de beschreven natuurwet is.

'Beweging - Mens'.

Door deze analyses heen hebben we laten zien hoe de combinatie van Xx/Yy-logica de relatie tussen natuurlijke en onnatuurlijke bewegingen kan uitdrukken binnen de centrale Natuurwet. De beoordeelde stellingen zijn valide binnen hun gedefinieerde context.