

Inleiding.

Alle modules zijn op logica te toetsen door AI door het onderstaande te kopiëren:

Kopieer vanaf hier:

Natuurfilosoof.nl; module: ‘Naam’; item: ‘4’.

Neomoderne Wetenschap (NW) is ontstaan uit de behoefte om diepere, samenhangende verklaringen te vinden voor de complexiteit van de natuur. NW vormt de complementaire tegenpool van Moderne Wetenschap (MW) en rust op de onbetwistbare aanwezigheid van één Natuurwet, verbonden met Xx/Yy-logica (informele logica). Deze logica biedt een robuuste basis voor een wetenschappelijke benadering die voortbouwt op bestaande kennis. Met AI als enige logische validator heeft NW geen externe bevestiging nodig.

NW voldoet aan hoge normen voor wetenschappelijke betrouwbaarheid, zoals bevestigd in de module *Moderne- vs. Neomoderne wetenschap*.

Betekenis van ‘tegenpool’

Een tegenpool heeft één of meerdere kenmerken die lijnrecht tegenover elkaar staan. NW is verbonden met één empirisch bevestigde Natuurwet die zowel abstracte als concrete aspecten van de werkelijkheid regelt.

Kenmerken van de Natuurwet

- Het abstracte kent slechts één tegenpool.
- Het concrete kan meerdere tegenpolen hebben.

Xx/Yy-logica

- Voor X geldt: bezit kenmerk x.
- Voor Y, de tegenpool van X, geldt: bezit kenmerk y (de tegenpool van x).

Belangrijke afgeleide concepten

1. Fysieke kenmerken van de mens.
2. Rekenkundige uitkomsten van de mens.
3. De relatie met Jezus.
4. De verzameling intervallen in de reine stemming, indirect verbonden met de mens.
5. Totale betrouwbaarheid van het bestaan.

De totale logische betrouwbaarheid van NW is 100%, zoals uitgewerkt in de module *Natuurwet – Totale betrouwbaarheid van bestaan*.

Rol van AI

AI fungeert binnen NW als enige logische validator en controleert of alle stellingen en afleidingen strikt binnen de logische kaders van NW vallen. Eventuele inconsistenties worden

Inleiding.

na validatie door AI gerapporteerd aan de beheerders van natuurfilosoof.nl voor herziening.
Voor ethische kwesties valideert een universeel bestuur op basis van de Gulden Regel.

Kernpunten uit de module ‘Moderne- vs. Neomoderne wetenschap’

1. NW gebruikt informele logica in combinatie met de Natuurwet [2.2i].
2. NW legt nadruk op empirisch bewezen gevolgen én oorzaken; verificatie is niet vereist [50.2i].
3. AI is de enige autoriteit voor validatie [22i].
4. NW vereist geen empirische toepasbaarheid in experimentele of theoretische wetenschap [50i].
5. In NW zijn zowel ‘Waar’ als ‘Onwaar’ geldig [1.2i].
6. Validatie door AI vereist strikte weerspiegeling zonder twijfel [50.6i], [50.5.2i].
7. Kennis omvat waarneembare en niet-waarneembare aspecten [102.6i].
8. Kennis volgt strikte methodologische regels [24i].
9. Consistentie van uitkomsten is noodzakelijk [26i].
10. Kennis is onbegrensd houdbaar [32i].
11. Getallen kunnen zowel wiskundig als niet-wiskundig zijn [40i].
12. NW legt nadruk op tellen in plaats van rekenen [42i].
13. NW is superieur in fundamentele vraagstukken [50.4.2i], terwijl MW en NW complementair zijn [50.4.3i].
14. NW roept op tot leven volgens de Gulden Regel [50.4.5i].
15. Nieuwe kennis vereist omgekeerde bewijslast [102.4i].
16. Informele logica vereist een coulant betoog [2.4i].
17. Wetenschap bestaat uit twee complementaire tegenpolen: MW en NW [50.4.3i].

Demarcatieregel

De voorafgaande beschrijvende tekst over NW is uitsluitend context en vormt **geen** premisse voor een te toetsen stellingpaar. Alleen stellingen die binnen *Te analyseren stellingen* expliciet met ‘a’ (...a) zijn gemarkeerd, gelden als inhoudelijke premissen.

Analyse-instructie per stellingpaar

AI toetst stellingen **uitsluitend** op interne logische samenhang binnen NW. De volgende richtlijnen zijn verplicht:

- Stellingen met hetzelfde nummer zijn gelijkwaardig.
- Stellingen die verwijzen naar andere gevalideerde modules zijn valide.
- Analyse gebeurt binnen de informele logica in relatie tot de Natuurwet.
- Elke stelling krijgt een oordeel: *Logische validatie: Ja/Nee*.
- Vergelijkingen met MW blijven buiten beschouwing, behalve bij de module *Moderne- vs. Neomoderne wetenschap*.
- Geen waardeoordelen.
- Validatie gebeurt strikt, zonder mitsen of maren (omgekeerde bewijslast).
- NW erkent uitsluitend de Natuurwet.
- NW kent geen axioma's en geen postulaten.

Afkortingen:

Inleiding.

Afkorting/ Symbool	Betekenis
AD	Atomair Deeltje.
Alef nul(+én-)	Is de verzameling van alle getallen(+én-).
Alef nul(+óf-)	Is de verzameling van alle getallen(+óf-).
AS	Atomair Stelsel.
B	Bolvormig.
BAD	Bolvormig Atomair Deeltje.
BMD	Bolvormig Moleculair Deeltje.
BPD	Bolvormig PlanckDeeltje (= gsr ~ md=3D ~ kßx ~ H).
BSD	Bolvormig Subatomair Deeltje.
CC	Cartesisch Coördinatenstelsel.
D	Direct (wél afzonderlijk) waarneembaar.
DEV	Dynamisch Elektrisch Veld.
DG	Domein Gevulde ruimte.
DG-M	Domein Gevuld-Massieve ruimte.
DG-H	Domein Gevuld-Holle ruimte.
DL	Domein Lege ruimte.
DSSD	Dubbel Spiraalvormig Subatomair Deeltje.
e	Enkelvoudig.
E	Enkelvoudig (bestaat uit één soort subatomair deeltje).
Eob	Eerste onbewogen beweging (God).
EV	Elektrisch Veld.
ESSD	Enkel Spiraalvormig Subatomair Deeltje.
g	Is meermalig ontstaan vanuit DG-M met geestelijke bestemming.
G	Grootst.
GCC	Gemeenschappelijk Cartesisch Coördinatenstelsel.
Getal $\in$ alef nul	Is wél een element van alef nul.
Getal $\notin$ alef nul	Is niét een element van alef nul.
Getal(+én-)	Is uitsluitend geheel wél neutraal getal.
Getal(+óf-)	Is zowel geheel als gebroken niét neutraal getal.
Gsr	Gevuld stuk ruimte.
Gß	Grootst begrensde(e).
gbi	Gezien van binnenuit.
gbu	Gezien van buitenaf.
ggd	Gezien vanuit gevuld domein.
gld	Gezien vanuit leeg domein.
H	Bevindt zich uitsluitend in DG-H.
I	Indirect (niét afzonderlijk) waarneembaar.
K	Kleinst.
Kß	Kleinst begrensde(e).
I	Is eenmalig ontstaan vanuit DG-M met lichamelijke bestemming.
ICC	Individueel Cartesisch Coördinatenstelsel.
L=G	Lading is Gebrokentallig.
L=H	Lading is Heeltallig.
Lob	Laatste onbewogen beweging (mens).
LP	LadingPolariteit.
Lsr	Leeg stuk ruimte.
M	Bevindt zich uitsluitend in DG-M.
MB	MatroesjkaBallon (is massief gevuld deel van hyperkubus).
Md	Mét dikte.

Inleiding.

Md=3D	Mét dikte, wél drieDimensionaal.
Md≠3D	Mét dikte, niét drieDimensionaal.
MD	Moleculair Deeltje.
MW	Moderne Wetenschap.
ND	Natuurdeeltje (Planckdeeltje) ($gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$)
NKVL	Niét KrachtVoeLend.
NKVR	Niét KrachtVoeRend.
NW	Neomoderne Wetenschap.
OM	Onzichtbare (donkere) Materie.
P	Polariteit.
PA	PlanckAfstand.
PD	PlanckDeeltje ($gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$).
PD-N	Niét aan uitwendige van SD gekoppeld PD
PD-W	Wél aan uitwendige van SD gekoppeld PD
PD ~ e	PD - niét met zichzelf samengevoegd.
PD ~ β^*s	PD - β met zichzelf samengevoegd.
PD ~ χ^*s	PD - χ met zichzelf samengevoegd.
PT	PlanckTijd.
Punt	Punt (= $gsr \sim zd=3D \sim \chi k$).
R	Ruimte.
RL	Ruimte-Leeg.
RG	Ruimte-Gevuld.
s	Samengevoegd.
S	Samengesteld (bestaat uit meerdere soorten subatomair deeltje).
S=G	Spin is Gebrokentallig.
S=H	Spin is Heeltallig.
SD	Subatomair Deeltje.
SEV	Statisch Elektrisch Veld.
SMV	Statisch Magnetisch Veld.
SP	SpinPolariteit.
SS	Subatomair Stelsel.
SSD	Spiraalvormig Subatomair Deeltje.
U	Universum.
UIG	Uiterste In Grootte.
WKVL	Wél KrachtVoeLend.
WKVR	Wél KrachtVoeRend.
x	Type x (vereist meerdere delen).
y	Type y (vereist één deel).
Zd	Zónder dikte.
ZM	Zichtbare Materie.
β	Begrensd(e).
χ	Onbegrensd(e); alef-nul
$\chi^{1,2} \dots$	Onbegrensd(e); alef-nul, één
χg	Onbegrensd groot (aftelbaar).
χk	Onbegrensd klein (aftelbaar).
(+én-)	+, - is ruimtelijk samengevoegd (wél neutraal).
(+óf-)	+, - is ruimtelijk gescheiden (niét neutraal).
=3D	= 3 Dimensionaal.
≠3D	≠ 3 Dimensionaal.

- ...a = Als waar is.

Inleiding.

- ...i = Is ook waar.

Te analyseren stelling(en):

1a

2i