

# Domein - Macroscopisch vs. Microscopisch I.

---

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Macroscopisch domein vs. Microscopisch domein.

Het betreft benadering I.

Voor benadering I geldt: beperkt zich tot verzameling van objecten in relatie tot grootte.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Voor microscopisch domein, gekoppeld aan neomodern wetenschap, geldt: is de verzameling van fysieke objecten met = Natuurafstand.

Voor Natuurafstand geldt:

- Is afgeleid van Planckafstand.
- Heeft in tegenstelling tot Planckafstand een exacte waarde.

### 3.2 Conclusie.

Microscopisch domein vereist bestaan van Natuurdeeltjes.

Voor Natuurdeeltje geldt: is een deeltje ter grootte van Natuurafstand.

## 4 Onderbouwing.

$\kappa$  = Onbegrensd (aftelbaar).

Eob = Eerste onbewogen beweger (God).

Lob = Laatste onbewogen beweger (mens).

MB = MatroesjkaBallon.

# Domein - Macroscopisch vs. Microscopisch I.

---

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor lege ruimte geldt:

- Is onbegrensd.
- Is geest.
- Is bron van Natuurwet.
- Is bron van Natuurafstand en -tijd.
- Ladingpolariteit is neutraal.
- Is goed voor  $\kappa^4$  meetkundige punten.
- ...
- Zie module 'RG – Ontstaan'.

2a Voor meetkundige punt geldt: is gevulde ruimte.

3a Voor  $\kappa$  met zichzelf samengevoegde bol geldt:

- 1 Is samenstelling van  $\kappa^4$  meetkundige punten.
- 2 Grootte is 1 Natuurafstand (1E -35 m).
- 3 Levensduur is begrensd (1 Natuurtijd).
- 4 ....
- 5 Zie module 'RG – Ontstaan'.

4a Voor MB, ofwel holle kubus (hol gedeelte is het heelal) geldt:

- 1 Is samenstelling van  $\kappa^4$  meetkundige punten.
- 2 Grootte is 1/ Natuurafstand (1E +35 m).
- 3 Levensduur is onbegrensd.
- 4 ....
- 5 Zie module 'RG – Ontstaan'.

5i Voor grootst gevuld concrete (holle kubus) buiten heelal geldt: bestaat uit  $\kappa^4$  meetkundige punten.

5a Voor grootst gevuld **concrete** (holle kubus) **buiten** heelal geldt: bestaat uit  $\kappa^4$  meetkundige punten.

6i Voor grootst gevuld **abstracte** (cartesisch coördinatenstelsel) **binnen** heelal geldt: bestaat uit  $\kappa^4$  meetkundige punten.

Toelichting:

- Elk begrensd lijnstuk bestaat uit  $\kappa^1$  meetkundige punten [Cartesisch coördinatenstelsel].

6a Voor grootst gevuld abstracte (cartesisch coördinatenstelsel) binnen heelal geldt: bestaat uit  $\kappa^4$  meetkundige punten.

7i Voor cartesisch coördinatenstelsel geldt: is afstandsschaal met natuurlijke scheiding.

Toelichting:

- Is middel (nul) punt.

7a Voor cartesisch coördinatenstelsel geldt: is afstandsschaal met natuurlijke scheiding.

8a Voor positieve getal geldt: heeft negatieve getal als tegenpool.

9i Voor afstandsschaal met natuurlijke scheiding geldt: heeft wél een tegenpool.

Toelichting:

- Voor temperatuurschaal (Kelvin) geldt: is een afstandsschaal met natuurlijke scheiding [Temperatuur - Negatief vs. Positief].

9a Voor afstandsschaal met **natuurlijke** scheiding geldt: heeft **wél** een tegenpool.

10i Voor afstandsschaal met **onnatuurlijke** scheiding geldt: heeft **niét** een tegenpool.

7a Voor cartesisch coördinatenstelsel geldt: is afstandsschaal met natuurlijke scheiding.

# Domein - Macroscopisch vs. Microscopisch I.

---

- 11i Voor natuurlijke scheiding geldt: heeft exacte afmeting.
- 11a Voor **natuurlijke** scheiding geldt: heeft **exacte** afmeting.
- 12i Voor **onnatuurlijke** scheiding geldt: heeft **globale** afmeting.
- 13a Voor Natuurwet geldt: is door Eob bepaald (uitgevaardigd) [RG – Ontstaan].
- 14i Voor iets dat door Eob is bepaald geldt: is uitsluitend natuurlijk.
- 14a Voor iets dat door **Eob** is bepaald geldt: is **uitsluitend** natuurlijk.
- 15i Voor iets dat door **Lob** is bepaald geldt: is **zowel** natuurlijk als onnatuurlijk.
- 15a Voor iets dat door Lob is bepaald geldt: is zowel natuurlijk als onnatuurlijk.
- 16a Voor macroscopische schaal geldt: is een in de natuurwetenschappen gehanteerde term om fysieke objecten te beschrijven die met het blote oog waarneembaar zijn [Wikipedia].  
Toelichting:
  - o Het weerspiegelt een onnatuurlijke scheiding. Dit omdat scheiding afhankelijk is van kwaliteit oog.
- 17i Voor macroscopische schaal in de natuurwetenschappen geldt: heeft een onnatuurlijke scheiding.
- 17a Voor macroscopische schaal in de natuurwetenschappen geldt: heeft een onnatuurlijke scheiding.
- 10a Voor afstandsschaal met onnatuurlijke scheiding geldt: heeft **niét** een tegenpool.
- 18i Voor macroscopisch domein, gekoppeld aan moderne wetenschap, geldt: heeft **niét** een tegenpool.  
Toelichting:
  - o Om lange tekst te voorkomen.
- 18a Voor macroscopisch domein, gekoppeld aan **moderne** wetenschap, geldt: heeft **niét** een tegenpool.
- 19i Voor macroscopisch domein, gekoppeld aan **neomoderne** wetenschap, geldt: heeft **wél** een tegenpool.
- 20a Voor gedefinieerde kleinste afstand (**Planckafstand**) door **Lob** geldt: is een **globale** afstand.
- 21i Voor gedefinieerde kleinste afstand (**Natuurafstand**) door **Eob** geldt: is een **exacte** afstand; is afgeleid van Planckafstand. [Natuurafstand en -tijd].
- 22a Voor **macroscopisch** domein, gekoppeld aan neomoderne wetenschap, geldt: is de verzameling van fysieke objecten met  $\neq$  Natuurafstand.
- 11a Voor natuurlijke scheiding geldt: heeft exacte afmeting.
- 19a Voor macroscopisch domein, gekoppeld aan neomoderne wetenschap, geldt: heeft **wél** een tegenpool.
- 21a Voor gedefinieerde kleinste afstand (**Natuurafstand**) door **Eob** geldt: is een **exacte** afstand; is afgeleid van Planckafstand.
- 23i Voor **microscopisch** domein, gekoppeld aan neomoderne wetenschap, geldt: is de verzameling van fysieke objecten met = Natuurafstand.

## 5 Bijlagen.

Natuurafstand en -tijd.