

PD - Bewijs van bestaan.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- PD - Bewijs van bestaan.

Het betreft de vraag: "Wat is het kleinst begrensd massief geheel in de natuur?".

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Planckdeeltje is het kleinst begrensd massief geheel in de natuur.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

(gbi) = Gezien van binnenuit.

(gbu) = Gezien van buitenaf.

β = Begrensd(e).

$g\beta$ = Grootst begrensd(e).

$k\beta$ = Kleinst begrensd(e).

κ = Onbegrensd(e).

κg = Onbegrensd groot(grote).

κk = Onbegrensd klein(e).

PD = PlanckDeeltje(e).

SD = Subatomair Deeltje(e).

...a = Als waar is.

PD - Bewijs van bestaan.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor '**Massief**' geldt: Bestaat **wél** geheel uit zichzelf.
2i Voor '**Hol**' geldt: Bestaat **niét** geheel uit zichzelf.
- 3a Voor heelal (**gbi**) geldt: Is **α** .
4i Voor heelal (**gbu**) geldt: Is **β** .
- 4a Voor heelal (**gbu**) geldt: Is **β** .
2a Voor 'Hol' geldt: Bestaat **niét** geheel uit zichzelf.
5i Voor **g β** geheel geldt: Is hol.
- 5a Voor **g β** geheel geldt: Is **hol**.
6i Voor **k β** geheel geldt: Is **massief**.
- 6a Voor **k β** geheel geldt: Is massief.
7a SD is **k β** massief geheel.
Of.
PD is **k β** massief geheel.
8i Er is keuze uit beide tegenpolen.
- 9a SD is **k β** massief geheel.
Toelichting:
o In de zin van: 'stel dat'.
o Voor SD geldt: Kan **niét** een punt zijn omdat een punt **α** is.
- 10a Voor elektron geldt: Is hol [Elektron is Hol vs. Massief].
11i Propositionen zijn tegenstrijdig met elkaar.
- 11a Propositionen zijn tegenstrijdig met elkaar.
12i Voor 'SD is **k β** massief geheel' geldt: Is onwaar.
- 12a Voor '**SD** is **k β** massief geheel' geldt: Is **onwaar**.
13i Voor '**PD** is **k β** massief geheel' geldt: Is **waar**.
- 13a Voor 'PD is **k β** massief geheel' geldt: Is waar.
14i Voor PD geldt: Is **k β** massief geheel.
Toelichting:
o Voor PD geldt: Is een **α** ³ aaneenschakeling van punten.
o
o 14.1a Voor NW geldt: er is sprake van omgekeerde bewijslast van uitgangspunten.
o 14.2a Voor stelling 1a ... 14i geldt: is valide.
o 14.3i Voor bestaan van PD geldt: is wetenschappelijk bewezen.

5 Bijlagen.

Elektron is Hol vs. Massief.