

Kromming ruimtetijd.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Kromming ruimtetijd.

Aanleiding voor deze module is onderstaande stelling.

Planeetstelsels zijn afhankelijk van de kromming van de ruimtetijd, zoals beschreven door de algemene relativiteitstheorie van Albert Einstein. Volgens deze theorie veroorzaakt massa en energie een kromming in de ruimtetijd, en deze kromming bepaalt hoe objecten zich door de ruimte bewegen.

Ofwel:

- Voor abstracte oorzaak geldt: heeft concreet gevolg.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor abstracte oorzaak gezien vanuit Eob geldt: leidt wél tot gedrag planeet.

Toelichting:

- Het betreft monopool statisch elektrisch veld (monopool SEV) [module Verzameling 'Veld'].

3.2 Conclusie.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **moderne** wetenschap geldt: **kromming ruimtetijd** beïnvloedt gedrag van planeten.

2i Voor **neomoderne** wetenschap geldt: **monopool SEV** beïnvloedt gedrag van planeten.

Kromming ruimtetijd.

4 Onderbouwing.

Eob = Eerste onbewogen beweger (God).

Lob = Laatste onbewogen beweger (mens).

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor tijd geldt: is gemeten verandering.

2i Voor verandering (planeten om zon) geldt: is wél tijd gekoppeld aan wél bestaan mens.

2a Voor verandering (planeten om zon) geldt: is **wél** tijd gekoppeld aan **wél** bestaan mens.

3i Voor verandering (planeten om zon) geldt: is **niét** tijd gekoppeld aan **niét** bestaan mens.

3a Voor verandering (planeten om zon) geldt: is niét tijd gekoppeld aan niét bestaan mens.

4i Voor verandering (planeten om zon) geldt: is niét gekoppeld aan bestaan mens.

5a Voor het concrete (gekoppeld aan lichaam) geldt: beïnvloedt wél gedrag van concrete.

Toelichting:

- o Voor het verwijderen van een stuk zon geldt: leidt tot verkleining massa.
- o Voor verkleining massa zon (het concrete) geldt: beïnvloedt wél gedrag planeten (planeten veranderen van baan).

6a Voor ruimte gezien vanuit Eob geldt: **abstracte** oorzaak heeft **concreet** gevolg.

Toelichting:

- o Is Natuurwet (oorzaak).
- o Is oerknal (gevolg).

7i Voor ruimte gezien vanuit Eob geldt: **concreet** oorzaak heeft **abstract** gevolg.

6a Voor ruimte gezien vanuit Eob geldt: **abstracte** oorzaak heeft concreet **gevolg**.

8i Voor ruimte gezien vanuit Eob geldt: **concrete** oorzaak heeft concrete **oorzaak**.

6a Voor ruimte gezien vanuit Eob geldt: abstracte **oorzaak** heeft **concreet** gevolg.

9i Voor ruimte gezien vanuit Eob geldt: abstract **gevolg** heeft **abstract** gevolg.

6a Voor ruimte gezien vanuit Eob geldt: abstracte **oorzaak** heeft concreet **gevolg**.

10i Voor ruimte gezien vanuit Eob geldt: abstract **gevolg** heeft concreet **oorzaak**.

4a Voor verandering (planeten om zon) geldt: is niét gekoppeld aan bestaan mens.

11i Voor oorzaak/gevolg geldt: is gekoppeld aan ruimte gezien vanuit Eob.

Toelichting:

- o Dit o.b.v. de universele Natuurwet die al het abstracte en concrete regelt.
- o 101a Voor Natuurwet geldt: het **abstracte** heeft **één** tegenpool.
- o 102i Voor Natuurwet geldt: het **concrete** heeft **meerdere** tegenpolen.

11a Voor oorzaak/gevolg geldt: is gekoppeld aan ruimte gezien vanuit Eob.

7a Voor ruimte gezien vanuit Eob geldt: concreet oorzaak heeft abstract gevolg.

8a Voor ruimte gezien vanuit Eob geldt: concrete oorzaak heeft concrete oorzaak.

9a Voor ruimte gezien vanuit Eob geldt: abstract gevolg heeft abstract gevolg.

10a Voor ruimte gezien vanuit Eob geldt: abstract gevolg heeft concreet oorzaak.

Kromming ruimtetijd.

- 12a Voor abstracte oorzaak (kromming ruimtetijd) gezien vanuit Lob geldt: heeft concreet gevolg (gedrag planeet).
- 13a Er is in deze context **niét** iets gezien vanuit Eob, waarvoor geldt: abstracte oorzaak heeft concreet gevolg (gedrag planeet).
- 14i Voor abstracte oorzaak (kromming ruimtetijd) gezien vanuit Lob geldt: leidt **niét** tot gedrag planeet.
- 14a Voor abstracte oorzaak (kromming ruimtetijd) gezien vanuit **Lob** geldt: leidt **niét** tot gedrag planeet.
- 15i Voor abstracte oorzaak gezien vanuit **Eob** geldt: leidt **wél** tot gedrag planeet.
Toelichting:
- o Het betreft monopool statisch elektrisch veld (monopool SEV) [module Verzameling 'Veld'].
- 16a Voor oorzaak (kromming ruimtetijd) gezien vanuit **Lob** geldt: is **abstract**.
- 17i Voor oorzaak gezien vanuit **Eob** geldt: is **concreet**.
- 18a Voor oorzaak (kromming ruimtetijd) gezien vanuit **Lob** geldt: is **niét** een vectorveld (heeft **niét** aangrijpingspunt).
- 19i Voor oorzaak gezien vanuit **Eob** geldt: is **wél** een vectorveld (heeft **wél** aangrijpingspunt).
- 20a Voor oorzaak (kromming ruimtetijd) gezien vanuit **Lob** geldt: is **bekend**.
- 21i Voor oorzaak gezien vanuit **Eob** geldt: is **onbekend**.
- 22a Voor oorzaak (kromming ruimtetijd) gezien vanuit **Lob** geldt: oefent **niét** kracht uit.
- 23i Voor oorzaak gezien vanuit **Eob** geldt: oefent **wél** kracht uit.

5 Bijlagen.

Kromming ruimtetijd.AI Chat Bot.