

Verzameling 'Veld'.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op:

- o Verzameling 'Veld'.

Voor 'Veld' geldt:

- o Is een situatie waarin deeltjes een kracht ondervinden of waarin op de een of andere manier energie in de ruimte aanwezig is [Wikipedia].

Voor verzameling 'Veld' geldt:

- o Is alle bekende soorten velden in heelal.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Voor verzameling 'Veld' geldt:

- o Heeft predicaat 'Compleet'.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

DEV = Dynamisch Elektrisch Veld.

Verzameling 'Veld'.

SEV = Statisch Elektrisch Veld.

SMV = Statisch Magnetisch Veld.

Voor monopool SMV geldt: Bestaat niet [Vectorvelden.pdf].

Voor monopool DEV geldt: Bestaat niet [Vectorvelden.pdf].

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor veld 'Monopool SEV', 'Dipool SEV', 'Dipool SMV', 'Dipool DEV' geldt: is een vectorveld.

2i Voor meerdere (vier) soorten velden geldt: is een vectorveld.

2a Voor **meerdere** (vier) soorten velden geldt: is een *vectorveld*.

3i Voor **één** soort veld ('Higgsveld') geldt: is een *scalair veld*.

3a Voor één soort veld ('Higgsveld') geldt: is een scalair veld.

2a Voor meerdere (vier) soorten velden geldt: is een vectorveld.

4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

5i Voor verzameling 'Veld' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

5 Bijlagen.

Vectorvelden.pdf.