

Vectorvelden.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op fundamentele vectorvelden in de natuur.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

In de natuur gelden vier soorten fundamentele vectorvelden:

- 1 Monopool SEV vanuit DSSD(+én-).
Toelichting:
 - o Voor bron geldt: Is foton.
- 2 Dipool SEV.
Toelichting:
 - o Voor bron geldt: Is bijvoorbeeld watermolecuul.
- 3 Dipool SMV.
Toelichting:
 - o Voor bron geldt: Is bijvoorbeeld aarde.
- 4 Dipool DEV.
Toelichting:
 - o Voor bron geldt: Is foton.

Voor monopool SMV geldt: Bestaat niet.

Voor monopool DEV geldt: Bestaat niet.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

DBSD = Dubbel Bolvormig Subatomair Deeltje.

Toelichting:

- o Voor bolvorming door Planckdeeltje geldt: Vindt plaats in dubbele richting.

Vectorvelden.

DSSD = Dubbel Spiraalvormig Subatomair Deeltje (foton).

Toelichting:

- Voor spiraalvorming door Planckdeeltje geldt: Vindt plaats in dubbele richting.

ESSD = Enkel Spiraalvormig Subatomair Deeltje (gluon).

Toelichting:

- Voor spiraalvorming door Planckdeeltje geldt: Vindt plaats in enkele richting.

LP = LadingPolariteit.

(+óf-) = +, - is ruimtelijk gescheiden (niét neutraal).

(+én-) = +, - is ruimtelijk samengevoegd (wél neutraal).

DEV = Dynamisch Elektrisch Veld.

SEV = Statisch Elektrisch Veld.

SMV = Statisch Magnetisch Veld.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor monopool SEV vanuit bron *DBSD met LP(+óf-)* in *rust* geldt: Bron is ruimtelijk *gescheiden*.

Toelichting:

- Voor bron DBSD met LP(+) geldt: Is bijvoorbeeld positron.
- Voor bron DBSD met LP(-) geldt: Is bijvoorbeeld elektron.

2i Voor monopool SEV vanuit bron *DSSD met LP(+én-)* in *beweging* geldt: Bron is ruimtelijk *samengevoegd*.

Toelichting:

- Voor bron geldt: Is foton.
- Voor foton als deeltje geldt: Is (gezien van *binnenuit*) *dynamisch* elektrisch.
- Voor foton als deeltje geldt: Is (gezien van *buitenaf*) *statisch* elektrisch.

2a Voor monopool SEV vanuit bron *DSSD met LP(+én-)* in *beweging* geldt: Bron is ruimtelijk *samengevoegd*.

1a Voor monopool SEV vanuit bron *DBSD met LP(+óf-)* in *rust* geldt: Bron is ruimtelijk *gescheiden*.

3i Voor monopool SEV geldt: Bron is ruimtelijk zowel *gescheiden* als *samengevoegd*.

3a Voor *monopool* SEV geldt: Bron is ruimtelijk *zowel* *gescheiden* als *samengevoegd*.

4a Voor *watermolecuul* geldt: Heeft afzonderlijk LP(+) en LP(-) binnen één en hetzelfde geheel.

5i Voor *dipool* SEV geldt: Bron is ruimtelijk *uitsluitend* *samengevoegd*.

Toelichting:

- Voor bron geldt: Is watermolecuul als permanente dipool.

5a Voor *dipool* SEV geldt: Bron is ruimtelijk *uitsluitend* *samengevoegd*.

3a Voor monopool SEV geldt: Bron is ruimtelijk zowel *gescheiden* als *samengevoegd*.

Vectorvelden.

- 6i Voor SEV geldt: Bron is ruimtelijk zowel gescheiden als samengevoegd.
- 6a Voor SEV geldt: Bron is ruimtelijk *zowel* gescheiden als samengevoegd.
- 7a Voor magneet geldt: Heeft afzonderlijk Noord- en Zuidpool binnen één en hetzelfde geheel.
- 8i Voor SMV geldt: Bron is ruimtelijk *uitsluitend* samengevoegd.
- 8a Voor SMV geldt: Bron is ruimtelijk uitsluitend samengevoegd.
- 6a Voor SEV geldt: Bron is ruimtelijk zowel gescheiden als samengevoegd.
- 9i Voor statisch veld geldt: Bron is ruimtelijk zowel gescheiden als samengevoegd.
- 8a Voor SMV geldt: Bron is ruimtelijk uitsluitend samengevoegd.
- 10i Voor DEV geldt: Bron is ruimtelijk uitsluitend samengevoegd.
Toelichting:
 - o Voor bron geldt: Is foton.
- 11a Voor SEV geldt: Is *uitsluitend* elektrisch.
- 12i Voor DEV geldt: Is *zowel* elektrisch als magnetisch.
- 3a Voor monopool SEV geldt: Bron is ruimtelijk zowel gescheiden als samengevoegd.
- 5a Voor dipool SEV geldt: Bron is ruimtelijk uitsluitend samengevoegd.
- 13i Voor SEV geldt: Is zowel dipool als monopool.
- 13a Voor SEV geldt: Is *zowel* dipool als monopool.
- 8a Voor SMV geldt: Bron is ruimtelijk uitsluitend samengevoegd.
- 14i Voor SMV geldt: Is *uitsluitend* dipool.
Toelichting:
 - o Als voorspelling geldt: Monopool SMV zal nooit worden ontdekt.
- 13a Voor SEV geldt: Is *zowel* dipool als monopool.
- 10a Voor DEV geldt: Bron is ruimtelijk uitsluitend samengevoegd.
- 15i Voor DEV geldt: Is *uitsluitend* dipool.
- 16a Voor *dipool* veld geldt: Er is daarvan *meerdere* soorten.
- 17i Voor *monopool* veld geldt: Er is daarvan *één* soort.
Toelichting:
 - o Is monopool SEV.
- 18a Voor *meerdere* dipool velden geldt: Is *statisch*; Is elektrisch *óf* magnetisch.
- 19i Voor *één* dipool veld geldt: Is *dynamisch*; Is elektrisch *én* magnetisch.
Toelichting:
 - o Is dipool DEV.
- 20a Voor *statisch* veld geldt: Er is daarvan *meerdere* soorten.
- 21i Voor *dynamisch* veld geldt: Er is daarvan *één* soort.
Toelichting:
 - o Is dipool DEV.
- 22a Voor *elektrisch* veld geldt: Er is daarvan *meerdere* soorten.

Vectorvelden.

23i Voor *magnetisch* veld geldt: Er is daarvan *één* soort.

Toelichting:

- Is dipool SMV.

5 Bijlagen.

Geen.