

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- UIG - Kenmerk - Algemeen.

2 Uitgangspunt.

Zie module:

- UIG - Kenmerk - Algemeen.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Voor pool kenmerk:

- 1 geldt: Is abstract (denkbeeldig).
- 2 geldt: Er is daarvan één soort.
- 3 geldt: Heeft uitsluitend LP/SP(+én-).
- 4 geldt: Heeft wél een midden.
- 5 geldt: Is wél met zichzelf samengevoegd.
- 6 geldt: Heeft één grootte.
- 7 geldt: Heeft één plaats (rust).
- 8 geldt: Heeft massa = 0.
- 9 geldt: Is recht.

Voor tegenpool kenmerk:

- 1 geldt: Is concreet (werkelijk).
- 2 geldt: Er is daarvan meerdere soorten.
- 3 geldt: Heeft zowel LP/SP(+én-) als LP/SP(+óf-).
- 4 geldt: Heeft níet een midden.
- 5 geldt: Is níet met zichzelf samengevoegd.
- 6 geldt: Heeft meerdere grootte.
- 7 geldt: Heeft meerdere plaatsen (beweegt).
- 8 geldt: Heeft massa $\neq 0$.
- 9 geldt: Is rond.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

UIG - Kenmerk 1...9.

- 1a Er is (voordat de natuurwet is uitgevaardigd) niét iets anders dan lege ruimte.
2a Voor kubus geldt: Is de enige vorm die een χ geheel zonder tussenruimte in meerdere kß delen kan verdelen.
3i Voor $G \sim =3D \sim RL \sim DL-H \sim$ (gbi) geldt: Is pool.
- 3a Voor $G \sim =3D \sim RL \sim DL-H \sim$ (gbi) geldt: Is pool.
4a Voor $=3D \sim UIG \sim DL-H$ geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu) [UIG - (gbi) vs. (gbu)].
5i Voor $G \sim =3D \sim RL \sim DL-H \sim$ (gbu) geldt: Is pool.
- 5a Voor $G \sim =3D \sim RL \sim DL-H \sim$ (gbu) geldt: Is pool.
6i Voor $\underline{K} \sim =3D \sim RL \sim DL-H \sim$ (gbi) geldt: Is pool.
- 6a Voor $K \sim =3D \sim RL \sim DL-H \sim$ (gbi) geldt: Is pool.
4a Voor $=3D \sim UIG \sim DL-H$ geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
7i Voor $K \sim =3D \sim RL \sim DL-H \sim$ (gbu) geldt: Is pool.
- 6a Voor $K \sim =3D \sim RL \sim DL-H \sim$ (gbi) geldt: Is pool.
8i Voor $K \sim =3D \sim \underline{RG} \sim DL-H \sim$ (gbu) geldt: Is pool.
- 8a Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DL-H \sim$ (gbu) geldt: Is pool.
4a Voor $=3D \sim UIG \sim DL-H$ geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
9i Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DL-H \sim$ (gbi) geldt: Is pool.
- 9a Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DL-H \sim$ (gbi) geldt: Is pool.
8a Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DL-H \sim$ (gbu) geldt: Is pool.
10i Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DL-H$ geldt: Is pool.
- 10a Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DL-H$ geldt: Is pool.
11i Voor $K \sim =3D \sim RG \sim \underline{DG-M}$ geldt: Is pool.
- 11a Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DG-M$ geldt: Is pool.
12a Voor $=3D \sim UIG \sim DG-M$ geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu) [UIG - (gbi) vs. (gbu)].
13i Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DG-M \sim$ (gbi) geldt: Is pool.
14i Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DG-M \sim$ (gbu) geldt: Is pool.
- 9a Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DL-H \sim$ (gbi) geldt: Is pool.
15a Voor DG-M geldt: Bevindt zich tussen DL-H en DG-H [UIG - Kenmerk - Algemeen].
16i Voor $\underline{G} \sim =3D \sim RG \sim \underline{DG-H} \sim$ (gbu) geldt: Is pool.
- 16a Voor $G \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim$ (gbu) geldt: Is pool.
17a Voor $=3D \sim UIG \sim DG-H$ geldt: Kenmerk (gbi) \neq (gbu) [UIG - (gbi) vs. (gbu)].
18i Voor $G \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim$ (gbi) geldt: Is tegenpool.
- 9a Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DL-H \sim$ (gbi) geldt: Is pool.
19i Voor $K \sim =3D \sim RG \sim \underline{DG-H} \sim$ (gbu) geldt: Is pool.
- 19a Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim$ (gbu) geldt: Is pool.
17a Voor $=3D \sim UIG \sim DG-H$ geldt: Kenmerk (gbi) \neq (gbu).
20i Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DG-H \sim$ (gbi) geldt: Is tegenpool.
- 9a Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DL-H \sim$ (gbi) geldt: Is pool.
15a Voor DG-M geldt: Bevindt zich tussen DL-H en DG-H [UIG - Kenmerk - Algemeen].
21i Voor $K \sim \neq 3D \sim RG \sim \underline{DG-H} \sim$ (gbu) geldt: Is pool.

UIG - Kenmerk 1...9.

21i Voor $K \sim \#3D \sim UIG \sim DG-H \sim (gbu)$ geldt: Is pool.

22a Voor $\#3D \sim UIG \sim DG-H$ geldt: Kenmerk $(gbi) = (gbu)$ [$UIG - (gbi)$ vs. (gbu)].

23i Voor $K \sim \#3D \sim UIG \sim DG-H \sim (gbi)$ geldt: Is pool.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.