

Notebook 2012 — Pagina's 43–47

Deze batch reconstrueert pagina's 43 t/m 47. Een aantal symbolen en woorden zijn licht onzeker door het handschrift en het scancontrast; zulke passages zijn zo letterlijk mogelijk weergegeven met minimale normalisatie.

$$\alpha_g = \frac{Gm_e^2}{\hbar c} = (l_p \omega_e)^2$$
$$\left(\frac{m_e}{m_{\text{planck}}} \right)^2 = 1,7518 \cdot 10^{-45}$$
$$l_p = \lambda_e \frac{\sqrt{\alpha_g}}{2\pi}$$
$$\alpha_g = (l_p \omega_e)^2 = l_p^2 \omega_e^2$$
$$\alpha_g = l_p^2 \frac{k_e}{m_e} \approx l_p^2 \frac{F_{\max}}{a_0 m_e}$$

Rode notitie rechts: waarschijnlijk een analogie van de vorm $\alpha = \left(\frac{q}{q_p} \right)^2$. De laatste term bevat een doorgestreepte correctie.

Minkowski Ruimte

Deze bladzijde is verder grotendeels leeg en bevat alleen de titel “Minkowski Ruimte”.

Pagina 44

Linkerhelft

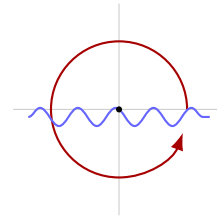
Foton heeft ook een lading
en net zoals overal
zelfde lading stoot elkaar af.
Maar hoe kon de foton
dan recht door ogen?
De oneindige constructieve
golf interferentie
Hoe kan dat?
de gulden snede en drie
dimensies

*Enkele woorden in de tweede en derde regel zijn licht
onzeker; de strekking is wel duidelijk.*

Rechterhelft

Wat is een Lading?

een lading is een golf in tijdruimte
die golf is een rond draaiende lijn.

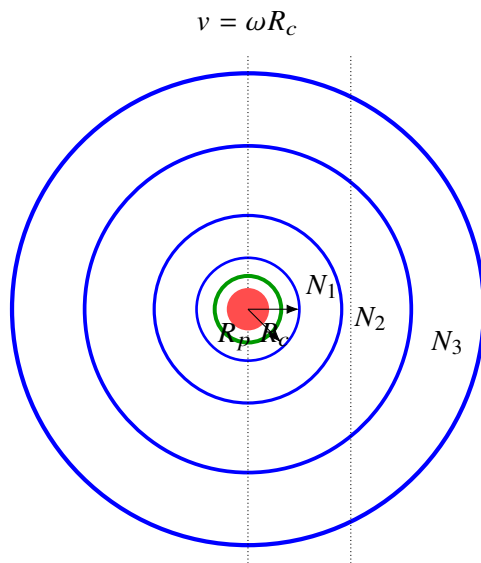


*In het midden staat een zeer klein schetsje van een draai-
ende kring/golf.*

Pagina 45

Linkerhelft

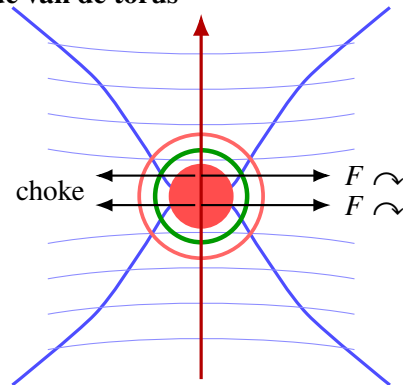
Boven aanzicht



grondstaat is een vaste vorm
en de kern van de
vrije vortex

Rechterhelft

doorsnede van de torus



*De scan toont een symmetrische torusdoorsnede met
een vernauwing ("choke") en radiale krachten.*

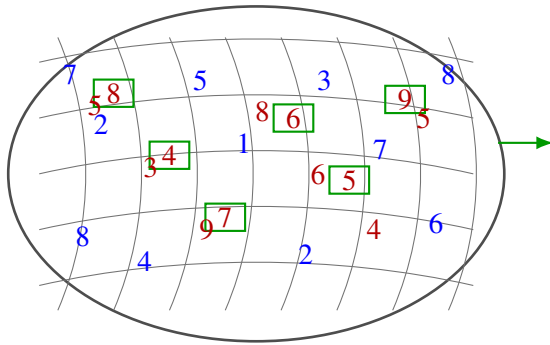
Pagina 46

Linkerhelft

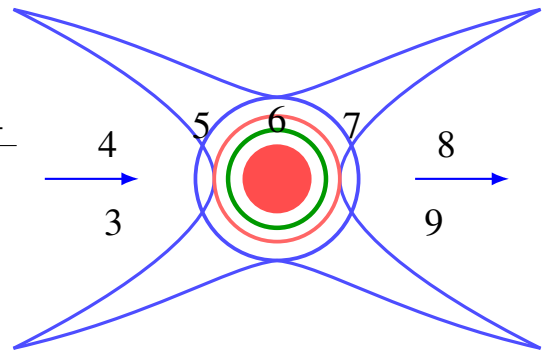
De vorm met eeuwige verdubbeling

n	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
$n \bmod 9$	1	2	4	8	7	5	1	2	4	8	7

down
spin



Rechterhelft

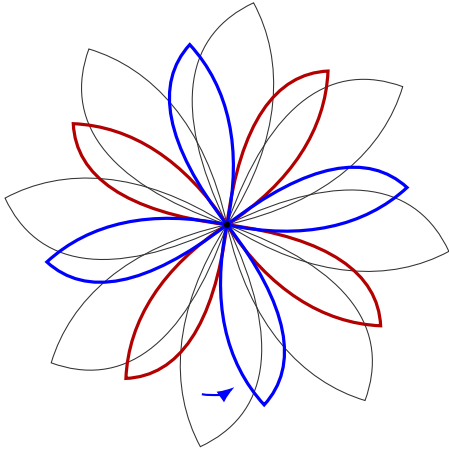


De originele schets toont een getordeerde vorm met cijfers 1 t/m 9 en blauwe stroomrichtingen.

Linkerhelft

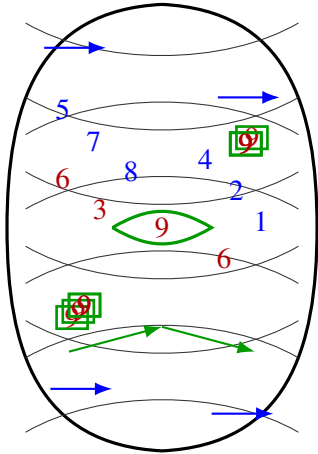
5	7	8	4	2	1
6	9	3	3	9	6
1	2	4	8	7	5

578421
124875



Vortex torus
Boven kant

Rechterhelft



Vortex torus
Zijaanzicht