Practicum NMB : Eigenwaardenproblemen

Mijn Naam

vrijdag 25 april 2014

Opgave 1

De oplossing van opgave 1. Met de formule

$$E = mc^2$$
.

Of een formule in de tekst $e^{i\pi} + 1 = 0$.

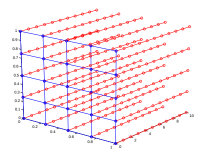
$$\cos^2(\alpha) + \sin^2 \alpha = 1 \tag{1}$$

Opgave 2

De oplossing van opgave 2. Zie figuur 1.

Opgave 3

Zie tabel 1 en vergelijking (1).



Figuur 1: Een figuurtje.

getal	cijfer	\mathbf{c}	c
een	1	1	1
tien	10	10	10
honderd	100	100	100

Tabel 1: Een tabel