Network simulation: Assignment

Jona Beysens & Arnout Devos March 25, 2014

## Chapter 1

# Exercise 1

### 1.1 Exercise 1

De oplossing van opgave 1. Met de formule

$$E = mc^2.$$

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

$$\cos^2(\alpha) + \sin^2 \alpha = 1 \tag{1.1}$$

#### 1.2 Exercise 2

De oplossing van opgave 2. Zie figuur 1.

### 1.3 Exercise 3

Zie tabel 1 en vergelijking (1).

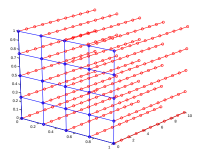


Figure 1.1: Een figuurtje.

| getal       | cijfer | $\mathbf{c}$ | $\mathbf{c}$ |
|-------------|--------|--------------|--------------|
| een         | 1      | 1            | 1            |
| een<br>tien | 10     | 10           | 10           |
| honderd     | 100    | 100          | 100          |
|             |        |              |              |

Table 1.1: Een tabel