

Auteur: Karanjot Singh  
Studierichting: Informatica  
Oefeningenreeks 6A nr. 6.3

Gegeven:  $x_1 + x_4 = 16$  en  $x_3 + x_5 = 28$

In een rekenkundige rij geldt:  $x_n = x_1 + (n - 1)v$

$$x_4 = x_1 + 3v \Rightarrow x_1 + (x_1 + 3v) = 16 \Rightarrow 2x_1 + 3v = 16$$

$$x_3 = x_1 + 2v \text{ en } x_5 = x_1 + 4v \Rightarrow (x_1 + 2v) + (x_1 + 4v) = 28 \Rightarrow 2x_1 + 6v = 28$$

$$2x_1 + 6v - (2x_1 + 3v) = 28 - 16 \Rightarrow 3v = 12 \Rightarrow v = 4$$

$$2x_1 + 12 = 16 \Rightarrow 2x_1 = 4 \Rightarrow x_1 = 2$$

Dus:

$$x_1 = 2$$

$$x_2 = x_1 + v = 6$$

$$x_3 = x_1 + 2v = 10$$

## References