

Auteur: Anna Voronovska
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 9 nr. 2

Stel:

$$x_1 = x_2 - v$$

$$x_2 = x_2$$

$$x_3 = x_2 + v$$

Dan:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 33$$

$$x_2 - v + x_2 + x_2 + v = 33$$

$$3x_2 = 33$$

$$x_2 = 11$$

En:

$$x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 = 1287$$

$$x_2 - v \cdot x_2 \cdot x_2 + v = 1287$$

Als $x_2 = 11$:

$$11(11^2 - v^2) = 1287$$

$$1331 - 11v^2 = 1287$$

$$11v^2 = 1331 - 1287$$

$$11v^2 = 44$$

$$v^2 = 4$$

$$v_1 = 2$$

$$v_2 = -2$$

Als $x_2 = 11$ en $v = 2$:

$$9, 11, 13$$

Als $x_2 = 11$ en $v = -2$:

13, 11, 9

References