

$$y = 2x + 3$$

1. **Formule**
2. Vergelijking
3. Vectorvoorstelling
4. Parametervoorstelling

$$y = -3x + 6$$

1. **Formule**
2. Vergelijking
3. Vectorvoorstelling
4. Parametervoorstelling

$$y = \frac{1}{2}x - 4$$

1. **Formule**
2. Vergelijking
3. Vectorvoorstelling
4. Parametervoorstelling

$$y = -\frac{1}{3}x + 2$$

1. **Formule**
2. Vergelijking
3. Vectorvoorstelling
4. Parametervoorstelling

$$2x - y = -3$$

1. Formule
2. **Vergelijking**
3. Vectorvoorstelling
4. Parametervoorstelling

$$3x + y = 6$$

1. Formule
2. **Vergelijking**
3. Vectorvoorstelling
4. Parametervoorstelling

$$x - 2y = 8$$

1. Formule
2. **Vergelijking**
3. Vectorvoorstelling
4. Parametervoorstelling

$$x + 3y = 6$$

1. Formule
2. **Vergelijking**
3. Vectorvoorstelling
4. Parametervoorstelling

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

1. Formule
2. Vergelijking
- 3. Vectorvoorstelling**
4. Parametervoorstelling

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

1. Formule
2. Vergelijking
- 3. Vectorvoorstelling**
4. Parametervoorstelling

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

1. Formule
2. Vergelijking
- 3. Vectorvoorstelling**
4. Parametervoorstelling

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$$

1. Formule
2. Vergelijking
- 3. Vectorvoorstelling**
4. Parametervoorstelling

$$x(t) = t - 1 \wedge$$

$$y(t) = 2t + 1$$

1. Formule
2. Vergelijking
3. Vectorvoorstelling
- 4. Parametervoorstelling**

$$x(t) = 5t + 1$$

$$y(t) = -15t + 3$$

1. Formule
2. Vergelijking
3. Vectorvoorstelling
- 4. Parametervoorstellin**

$$x(t) = \frac{1}{2}t + 4 \wedge$$

$$y(t) = \frac{1}{4}t - 2$$

1. Formule
2. Vergelijking
3. Vectorvoorstelling
- 4. Parametervoorstelling**

$$x(t) = -3t + 3 \wedge$$

$$y(t) = t + 1$$

1. Formule
2. Vergelijking
3. Vectorvoorstelling
- 4. Parametervoorstelling**