## Computergrafik

## Lisa Kassebaum, Andreas Pfohl, Martin Knoll 14. April 2013

1

1.1

$$|v| = \begin{pmatrix} 1\\4\\3 \end{pmatrix} = \sqrt{1^2 + 4^2 + 3^2} = \sqrt{26} = 5,$$

Normalisiert : 
$$\frac{1}{\sqrt{26}} = 0, 2$$
  $\frac{4}{\sqrt{26}} = 0, 78$   $\frac{3}{\sqrt{26}} = 0, 58$ 

$$|v \text{ normalisient}|: \sqrt{0, 2^2 + 0, 78^2 + 0, 58^2} = 1$$

$$|v| = \begin{pmatrix} 0\\0\\12 \end{pmatrix} = \sqrt{0^2 + 0^2 + 12^2} = \sqrt{144} = 12$$

Normalisiert : 
$$\frac{0}{\sqrt{12}} = 0$$
  $\frac{0}{\sqrt{12}} = 0$   $\frac{12}{\sqrt{12}} = 1$ 

$$|v \text{ normalisiert}|: \sqrt{0^2 + 0^2 + 1^2} = 1$$

$$|v| = \begin{pmatrix} -2\\0\\1 \end{pmatrix} = \sqrt{(-2)^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{5} = 2,24$$

Normalisiert: 
$$\frac{-2}{\sqrt{5}} = -0.89$$
  $\frac{0}{\sqrt{5}} = 0$   $\frac{1}{\sqrt{5}} = 0.45$ 

|v normalisiert|: 
$$\sqrt{(-0,2)^2 + 0^2 + 0,45^2} = 1$$

1.2

$$\begin{pmatrix} 1\\4\\7 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -2\\0\\3 \end{pmatrix} = 19$$

$$\begin{pmatrix} -5\\1\\3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4\\-2\\1 \end{pmatrix} = -19$$

$$\begin{pmatrix} -5\\1\\3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4\\-2\\1 \end{pmatrix} = 0$$

1.3

$$\begin{pmatrix} 5\\3\\0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -2\\4\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\0\\26 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$