Intelligente Sehsysteme - Übungsblatt 7

Hendrik Walther, Jan Konrad

2 Korrespondierende Kosinus-Funktionen

Für zwei an N Orten abgetastete Funktionen $\cos(u_1\cdot n)$ und $\cos(u_2\cdot n)$ mit $\frac{u_1}{u_0}=N-\frac{u_2}{u_0},$ gilt: $\cos(u_1\cdot n)=\cos(u_2\cdot n)$

$$\forall n \in \mathbb{Z} : \cos(x + 2\pi n) = \cos(x) \tag{1}$$

$$\cos(-x) = \cos(x) \tag{2}$$

$$\frac{u_1}{u_0} = N - \frac{u_2}{u_0}$$

$$\iff u_1 = N \cdot u_0 - u_2$$

$$\iff u_0 = \frac{2\pi}{N} u_1 = 2\pi - u_2$$
(3)

$$\cos(u_1 \cdot n)$$

$$\stackrel{\text{(3)}}{=} \cos(2\pi n - u_2 \cdot n)$$

$$\stackrel{\text{(1)}}{=} \cos(-u_2 \cdot n)$$
(4)

$$\stackrel{(2)}{=}\cos(u_2\cdot n)$$

6 ITB: Gauß-Pyramide



Abb. 1: Reduce



(a) Reduce (b) Expand