

Theorie-Übung zur Vorlesung

Rechnersehen 1

Übungsblatt 1: Interpolation und Grauwerttransformationen

Aufgabe 1 Bildaufnahme

(3 Punkte)

Ein CCD-Chip mit Abmessungen 7×7 mm und einer Auflösung von 1024×1024 Pixeln wird auf eine quadratische, planare Fläche in 0.5 m Entfernung gerichtet. Wieviele Zeilenpaare pro mm kann dieser Chip auflösen, wenn die Kamera-Optik eine Brennweite von 35 mm besitzt?

Hinweis:

Der Prozess der Bildgebung einer Kamera kann wie in Abbildung 1 dargestellt idealisiert werden.

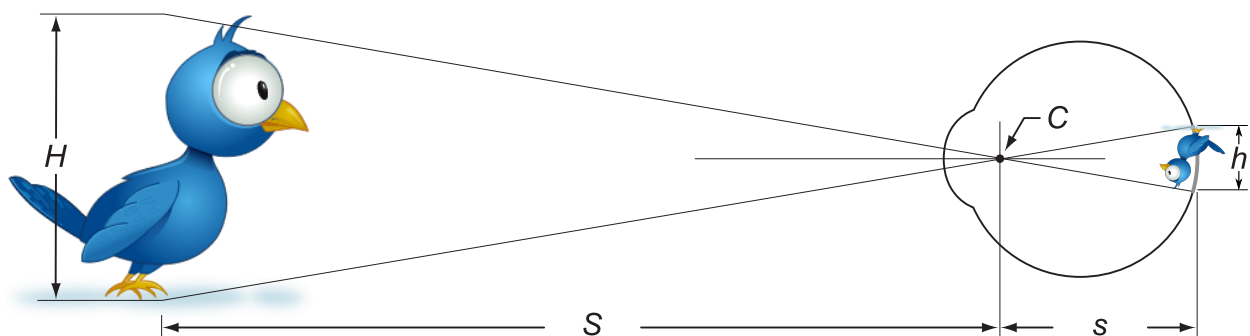


Abbildung 1: Abbildungsschema des menschlichen Auges

Aufgabe 2 Rauschelimination

(3 Punkte)

Gegeben seien K aufgenommene Bilder $g_i(x, y)$, welche alle verrauschte Varianten eines idealen, zweidimensionalen Bildes $f(x, y)$ sind. Wir nehmen im Folgenden ein additives, unabhängiges und normalverteiltes Rauschen an. Daraus ergibt sich folgendes Modell:

$$g_i(x, y) = f(x, y) + \eta_i(x, y), \quad (1)$$

$$\text{mit } \eta_i(x, y) \sim \mathcal{N}\left(0, \sigma_{\eta(x, y)}^2\right). \quad (2)$$

Die Notation $x \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ bedeutet, dass x eine normalverteilte Zufallsvariable mit Mittelwert 0 und Varianz σ^2 ist. Sei weiterhin

$$\bar{g}(x, y) = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^K g_i(x, y) \quad (3)$$

das Bild, das durch Mittelung der K Bilder $g_i(x, y)$ entsteht. Ziel ist nun, durch Akkumulation mehrerer derart verrauschter Bilder ein möglichst rauschfreies Bild zu erhalten und f möglichst gut zu approximieren.

Beweisen Sie die Gültigkeit folgender Aussagen:

$$\mathbb{E}\{\bar{g}(x, y)\} = f(x, y) \quad , \quad (4)$$

$$\sigma_{\bar{g}(x, y)}^2 = \frac{1}{K} \sigma_{\eta(x, y)}^2 \quad . \quad (5)$$

Welche Bedeutung hat dies für die Wahl von K in der Praxis?

Hinweis:

Hierbei bezeichne $\mathbb{E}\{\cdot\}$ den Erwartungswert einer Zufallsvariablen, $\sigma_{\bar{g}(x, y)}^2$ und $\sigma_{\eta(x, y)}^2$ jeweils die Varianzen von \bar{g} und η an allen Punkten (x, y) . Des Weiteren sei daran erinnert, dass der Erwartungswert einer Summe der Summe aller Erwartungswerte entspricht.

Aufgabe 3 Der Median-Operator

(2 Punkte)

Der Median ζ einer Datenreihe ist so definiert, dass die eine Hälfte aller Elemente dieser Reihe oberhalb und die andere unterhalb dieses Wertes liegt. So ist beispielsweise

$$\zeta(25, 20, 2, 21, 8, 31, 3) = 20. \quad (6)$$

Für das Ermitteln des Medians von n Werten (n ist ungerade), d.h. $\zeta : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, gilt daher folgende Definition:

$$\zeta(x_1, \dots, x_n) = \tilde{x}_{\left(\frac{n+1}{2}\right)} \quad , \quad (7)$$

wobei $\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n$ die sortierte Folge von x_1, \dots, x_n ist. Zeigen Sie, dass das Ermitteln des Medians von n Werten eine nichtlineare Operation ist!

Aufgabe 4 Grauwerttransformationen

(2 Punkte)

Gegeben sei ein Bild mit maximalen Grauwert a und minimalen Grauwert b . Geben Sie eine lineare Grauwerttransformation an, die alle Grauwerte im Bild auf das Intervall $[0, L - 1]$ abbildet, so dass der neue maximale Grauwert $L - 1$ und der neue minimale Grauwert 0 ist!

Viel Spaß und Erfolg!