Übungsblatt 5

Übung 5.1 Beweisen Sie, dass *bei Onebit-Bildern* der Mittelwertfilter und der Medianfilter identisch sind.

Anleitung: Stellen Sie die Bedingung für beide Filter auf, wann ein Bildpunkt schwarz (1) gesetzt wird und wann nicht.

Zusatzaufgabe: Sogar ein rank(n) Filter mit beliebigem n lässt sich bei Onebit-Bildern als Faltung schreiben. Wie sieht der Faltungskern aus?

Übung 5.2 Schreiben Sie ein Script, das den *Skew-Angle* eines Dokumentbildes mittels Hough-Transformation über die CC-Mittelpunkte bestimmt. Definieren Sie dabei, die Auflösung in r und θ als Variablen, so dass Sie leicht verschiedene Werte ausprobieren können.

Wählen Sie für θ den Bereich $90^{\circ}\pm10^{\circ}$. Testen Sie Ihr Script, indem Sie das Bild *idealtext-small.png* um einen bestimmten Winkel rotieren.

Hinweise:

• Den r-Bereich von 0 bis nrows erzeugen Sie mittels

```
delta_r = 1
r_range = [n*delta_r for n in range(int(img.nrows/delta_r))]
```

Der Index zu einem bestimmten r ergibt sich dann als $int(0.5 + float(r)/delta_r)$, wobei die Addition von 0.5 nur zum Runden ist.

• Den θ -Bereich und die vorausberechneten sinus- und cosinus-Werte (dafür ist zuvor from math import * nötig) erzeugen Sie mittels

```
delta_t = 0.5
t_range = [80.0 + n*delta_t for n in range(int(20/delta_t))]
sin_t = [sin(t*pi/180.0) for t in t_range]
cos_t = [cos(t*pi/180.0) for t in t_range]
```

• Das Akkumulatorarray können Sie wie folgt anlegen und mit Nullen initialisieren:

```
Acc = [[0 for t in t_range] for r in r_range]
# Acc[ri][ti] ist dann die Hough-Zelle
# zu r = r_range[ri] und theta = t_range[ti]
```

• Den Mittelpunkt eines CCs ermitteln Sie mittels

```
for c in ccs:
    x = c.offset_x + c.ncols/2
    y = c.offset_y + c.nrows/2
```

Um sich anzusehen, welche Linie die Hough-Transformation auswählt, können Sie das rotierte Bild in ein RGB-Bild konvertieren, in das Sie die Linie mittels $draw_line(p1,p2,RGBPixel(255,0,0))$ zeichnen. Start und Endpunkt der Linie erhalten Sie durch einsetzen von x=0 und x=ncols-1 in die Geradengleichung $r=x\cos\theta+y\sin\theta$.