Name: Maurice Wenig Matrikelnummer: 178049

Rechnersehen Theorieaufgaben 1. Übungsserie

Aufgabe 1:

■ Physik oder so? Fuck man

not done yet!

Aufgabe 2:

$$\mathbb{E}\{\overline{g}(x,y)\} = \mathbb{E}\{\frac{1}{K}\sum_{i=1}^{K}f(x,y) + \eta_{i}(x,y)\} = \mathbb{E}\{f(x,y)\} + \frac{1}{K}\sum_{i=1}^{K}\underbrace{\mathbb{E}\{\eta_{i}(x,y)\}}_{0} = f(x,y) \quad \Box$$

Da $\eta_i(x, y)$ für i = 1, ..., K paarweise unkorreliert sind, gilt:

$$\sigma_{\overline{g}(x,y)}^2 = \operatorname{Var}\{\overline{g}(x,y) - \mathbb{E}\{\overline{g}(x,y)\}\} = \operatorname{Var}\{\frac{1}{K}\sum_{i=1}^K \eta_i(x,y)\} = \frac{1}{K^2}\sum_{i=1}^K \underbrace{\operatorname{Var}\{\eta_i(x,y)\}}_{\sigma_{\eta(x,y)}^2} = \frac{1}{K}\sigma_{\eta(x,y)}^2 \quad \Box$$

Aufgabe 3:

$$\underbrace{\zeta(0+0,1+5,2+0)}_{2} \neq \underbrace{\zeta(0,1,2)}_{1} + \underbrace{\zeta(0,5,0)}_{5} \quad \Box$$

Aufgabe 4:

Gegeben sei das Bild f, dann sieht die gewünschte Transformation T wie folgt aus:

$$T(f) = (L-1) \cdot \frac{f-b}{a-b}$$