

(g)

"Hvad er effekten på at variere størrelse på λ i algoritmen?"

Det ses at des større λ indstilles til at være, des mere flader grafen ud, samt des større λ er, des tættere på 0 skærer λ -aksen.

Med andre ord jo større λ er jo mindre energi er der i fotografiet.

foto i farve discrepancies

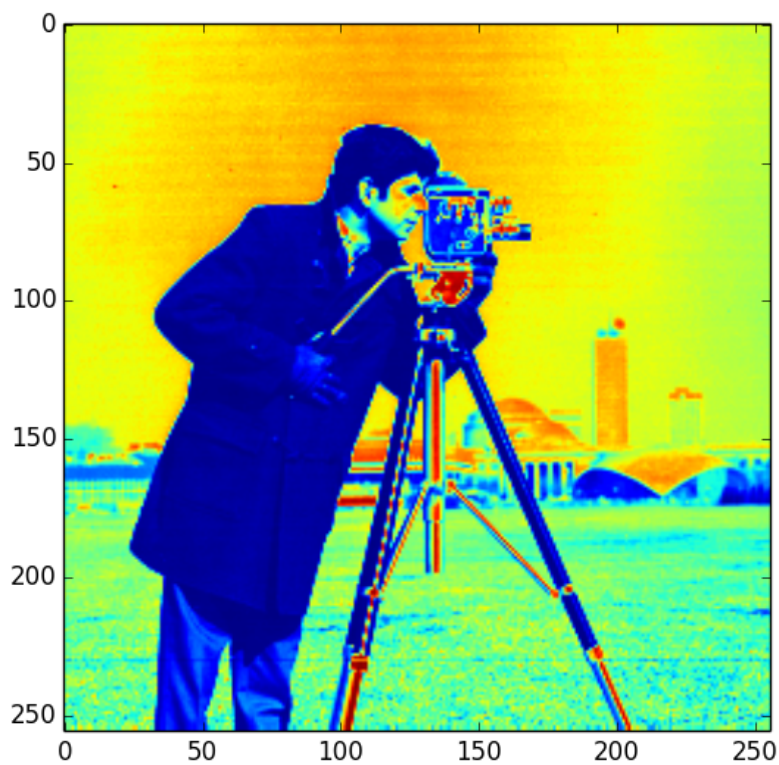


foto uden støj; grå

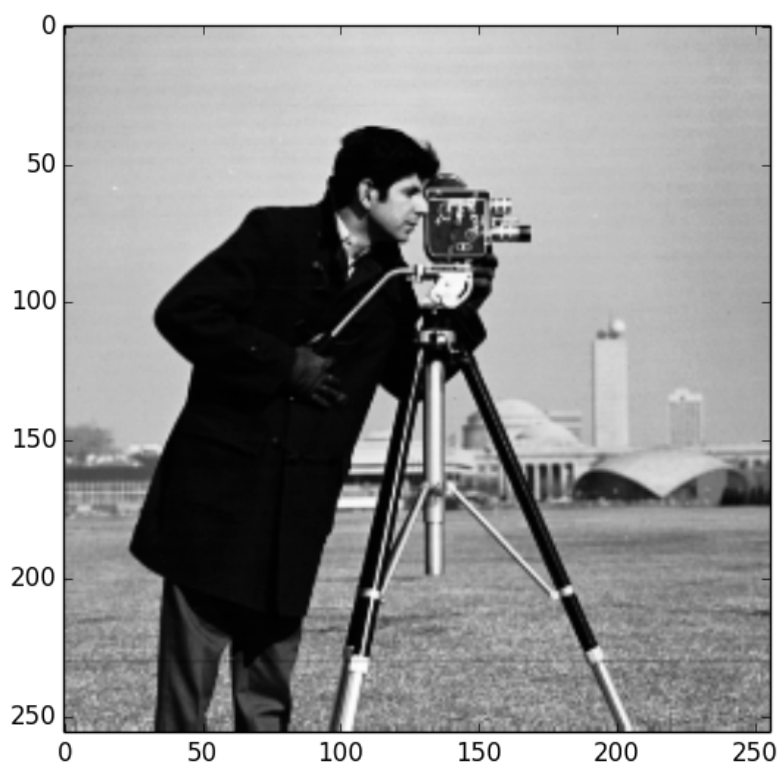


foto med dVx.

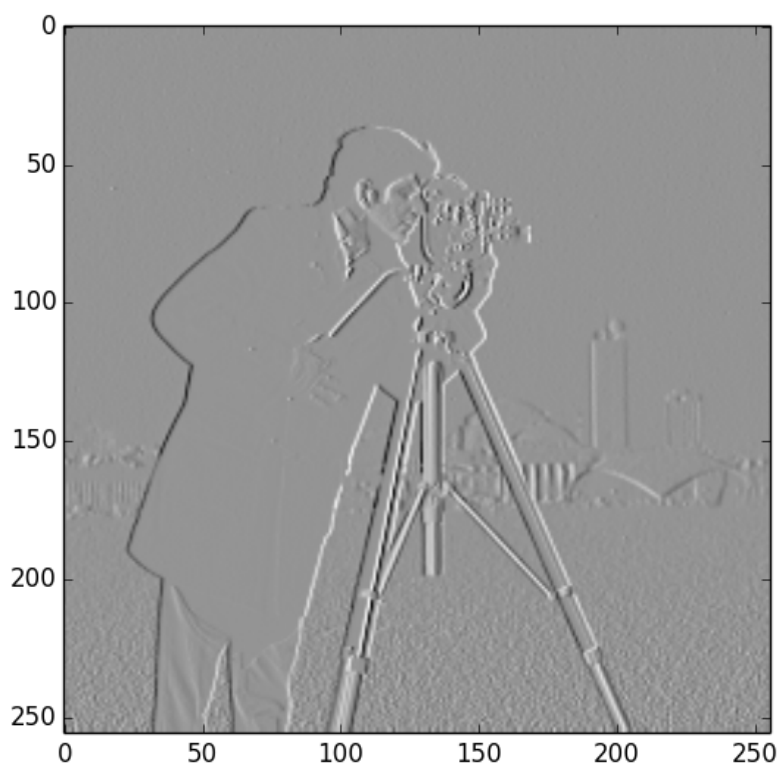


foto med dVy

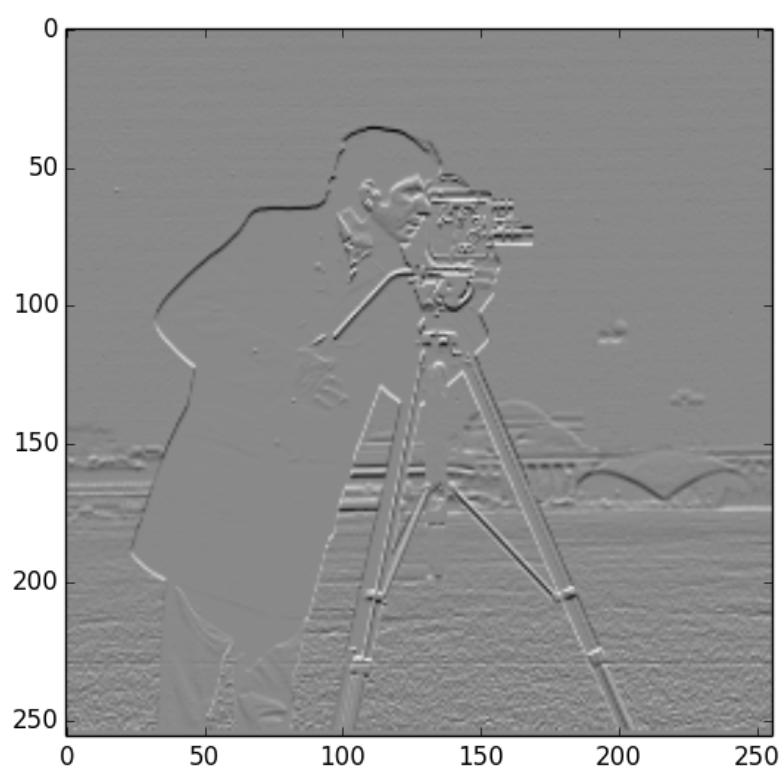


foto med norm

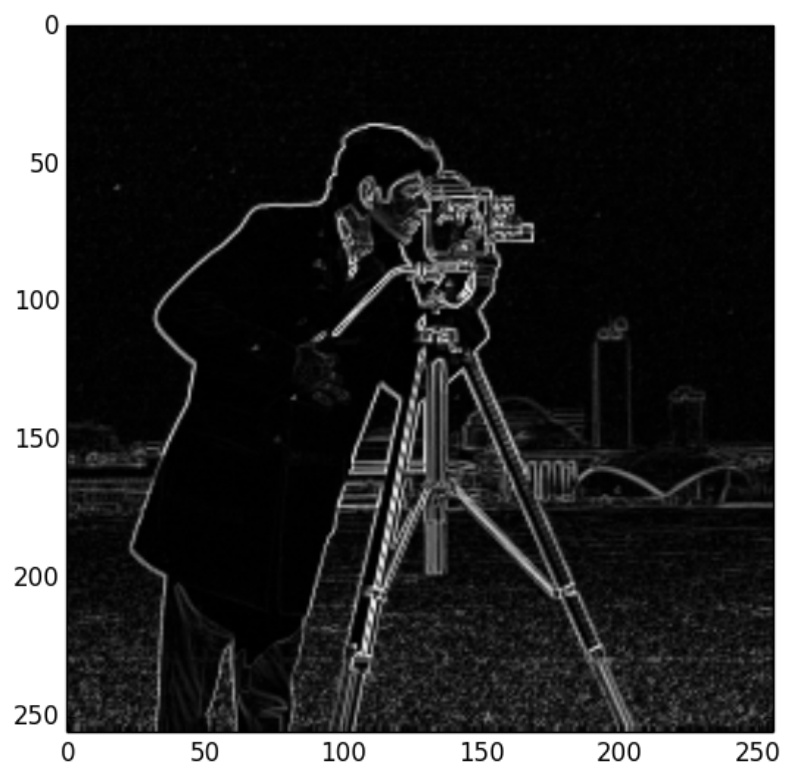


foto med divW

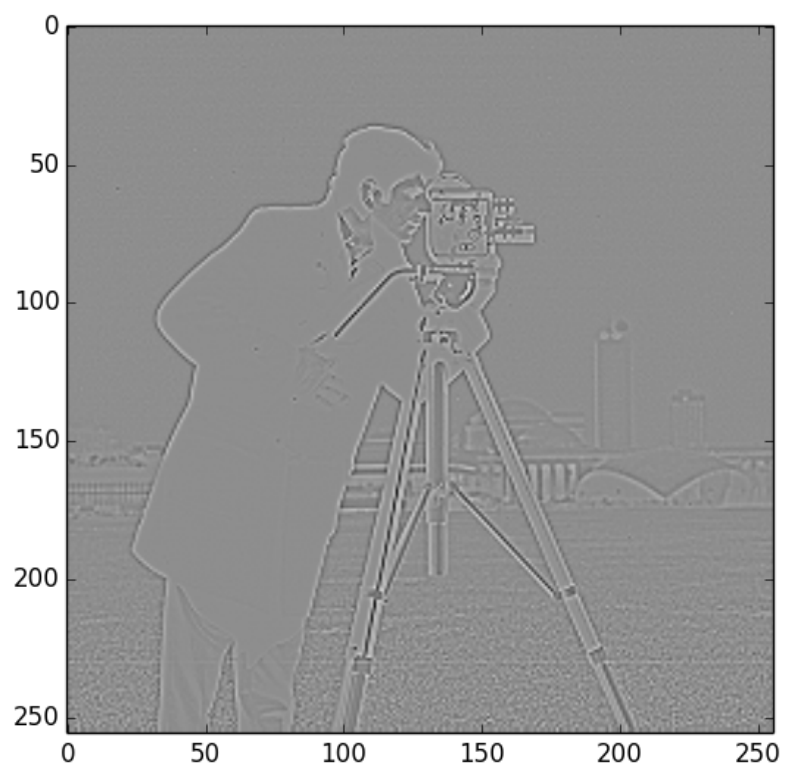


foto med støj

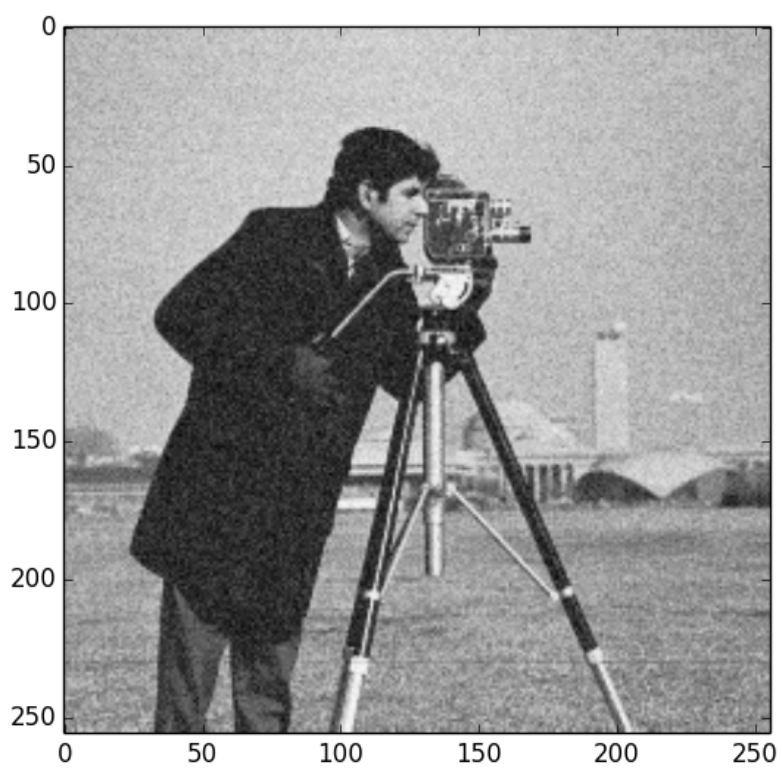
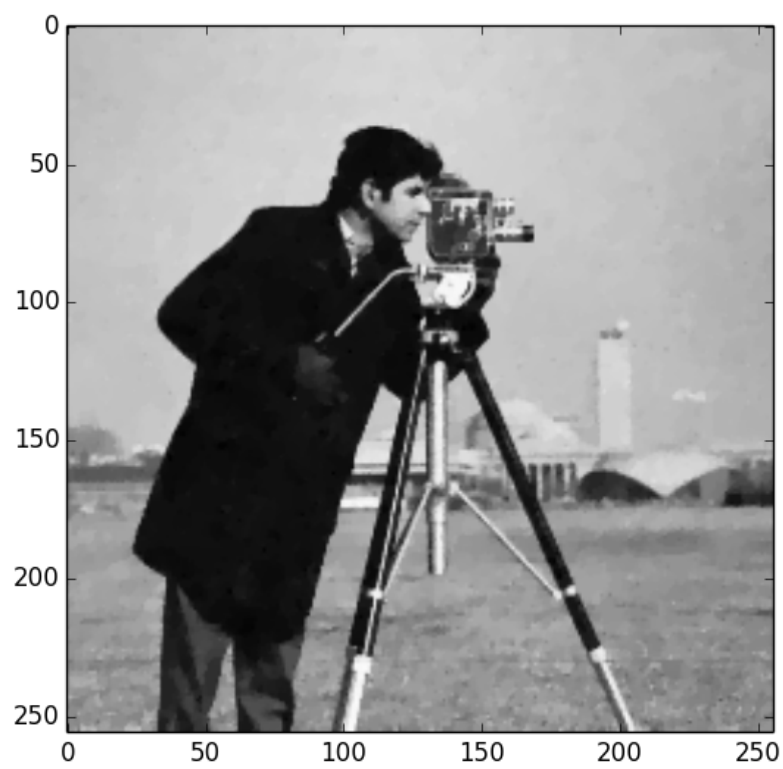


foto "renset" af støj



graf med lambda

