# (g)
"Hvad er effekten på at variere størrelse på lambda i algoritmen?"

Det ses at des større lambda indstilles til at være, des mere flader grafen ud, samt des større lambda er, des tættere på 0 skærer lambda y-aksen. Med andre ord jo større lambda er jo mindre energi er der i fotografiet.

foto i farve discrepancies

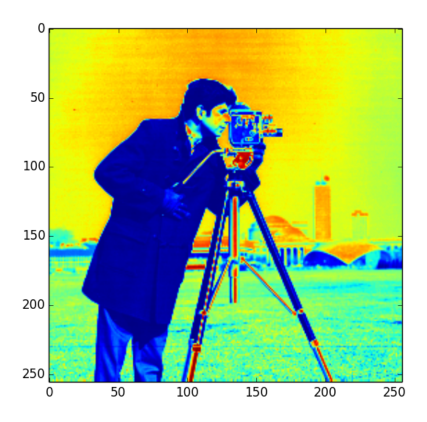
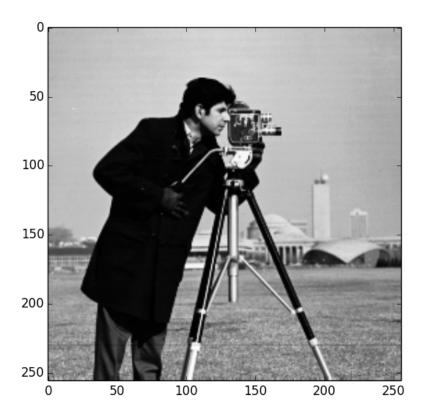
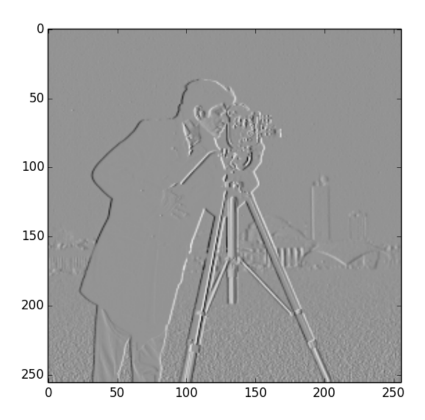


foto uden støj; grå



### foto med dVx.



# foto med dVy

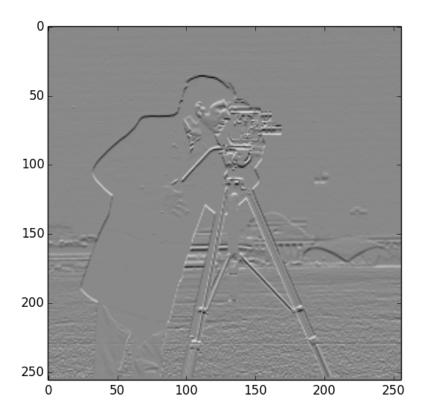
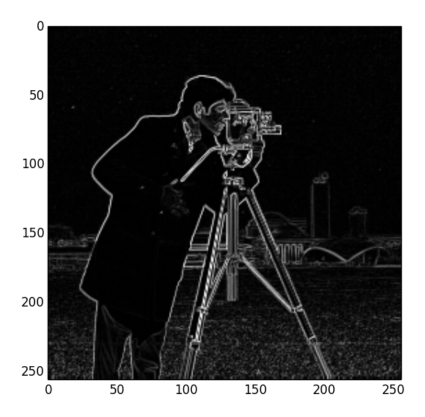
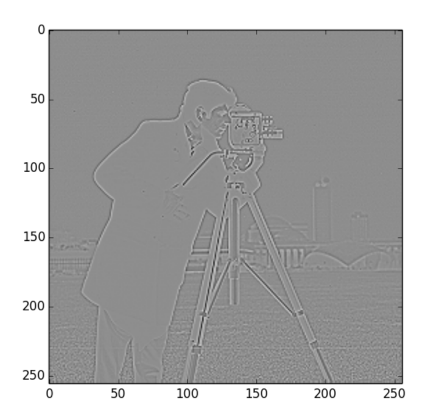


foto med norm



## foto med divW



### foto med støj

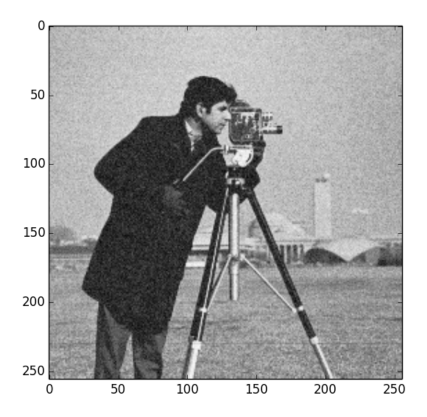
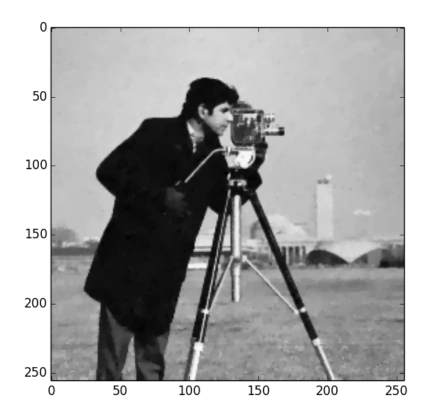


foto "renset" af støj



### graf med lambda

