

2019春.

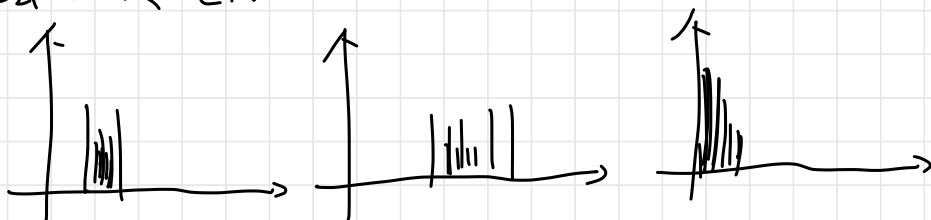
1. 给一个图像域的Dow算法, 用计算机语言描述

2. 颜色空间 RGB HSI 灰色在哪

3. 计算卷积 $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

4. Marr Log 模板是拉普拉斯对高斯滤波后结果, 分析好处.
(从卷积运算性质分析)

5. 增强对比度 (除直方图均衡)



6. 击中击中, 找入图中点 给出 $\langle w, b \rangle$

4 13 9 5 6

7. 开闭变换及作用

8. 显示/灰度分辨率
同态滤波