实验报告

注:此实验报告对应实验计划中第一部分两个参数的效果。 针对噪声、模糊、噪声模糊三种情况实验,得到如下特点:

• 噪声图像

- β_1 值越大,变暗的程度越大,最优值一般出现在 (0,1) 之间,对 人工变亮的图像 (如 lenaBright),在 β_2 (β_3) 的基础上加 β_1 比 不加要好,而对于正常图像,加入 β_1 要比不加差,两者所用时 间相差不多。如图12所示。
- $β_2$ 和 $β_3$ 具有互补的性质,最优 $β_2$ 随 $β_3$ 的增大而减小,但 $β_3$ 的值不易太大, $β_3$ 最优值一般在 (0,1) 之间,同时使用 $β_2$ 和 $β_3$ 与只用 $β_2$ 所用时间也相差不多,但时间随 $β_2$ 的增加。如图3所示。
- 对于 β_3 来说, $|u-f|^2$ 也会出现先减小后增大的情况,最优值随 snr 的减小而增大。
- 最优 $β_2$ 和 $β_3$ 都随 snr 的减小而增大, snr 对 $β_2$ 的影响较大, 而对 $β_3$ 影响较小, 一般在 (0,1) 内。如图4所示。
- 对于时间来说, β_2 与其他两个参数连用时, β_2 起主要作用,其他两个参数为不为 0、等于多少影响不大,而 β_1 、 β_3 同时用时, β_3 取最优值时时间最短。235所示。

_ 想法:

- * 加入 β_1 , psnr 增大, 但会不会使图像平滑, 找个 sharp 指标评价一下
- * 亮度和最佳 β_1 值之间是否存在关系?!!!
- * β_2 、 β_3 具有一定的互补性,通过加入较小的 β_3 ,使得最佳 β_2 值减小,从而使时间减小、效果变好(加入 β_3 的突破点)。
- * snr 会影响最佳 β_2 , 怎么解决?!!!

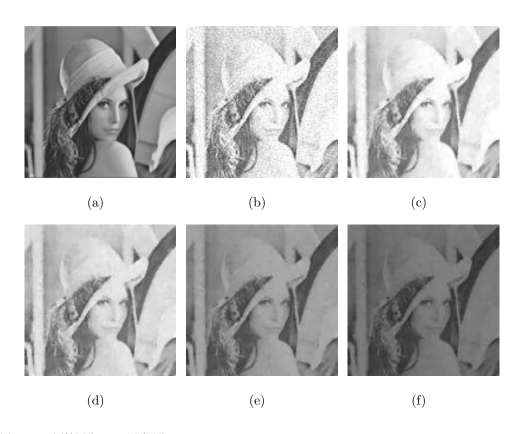


图 1: (a): 原始图像;(b): 观测图像;(c): $\beta_1=0,\beta_2=9$;(d): $\beta_1=0.1,\beta_2=9$;(e): $\beta_1=0.5,\beta_2=9$;(f): $\beta_1=1,\beta_2=9$

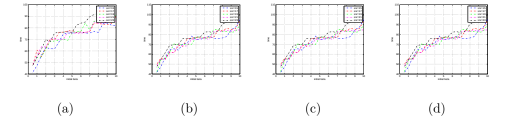
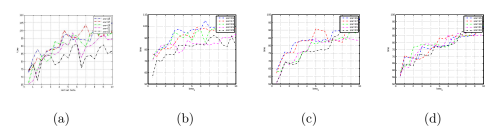


图 2: time vs $\beta_2(a):\beta_1=0;(b):\beta_1=0.1;(c):\beta_1=0.5;(d):\beta_1=1;Image:lenaBright$



3: time vs $\beta_2(\mathbf{a}):\beta_3=0; (\mathbf{b}):\beta_3=0.1; (\mathbf{c}):\beta_3=0.5; (\mathbf{d}):\beta_3=1; Image: cameraman$

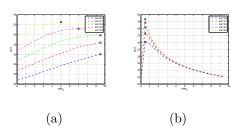


图 4: (a):psnr vs $\beta_2(\beta_3=\beta_1=0)$;(b):psnr vs $\beta_3(\beta_1=\beta_2=0)$;Image:lena

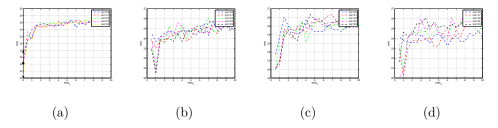


图 5: time vs $\beta_3(a):\beta_1=0;(b):\beta_1=0.1;(c):\beta_1=0.5;(d):\beta_1=1;$ Image:lena