## **Image Processing**

University of Chinese Academy of Sciences

Fall 2023

Weiqiang Wang

# Final Exam 2023 (My Answers)

### Chenkai GUO

2024.1.5

### 1. 填空题

(1) 4 , 思路是先归一化 (除以 256) 然后平方再恢复 (乘 256)

$$\begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0.2 & 0 \\ 0.1 & 0.3 & 0.2 \\ 0 & 0.2 & 0 \end{bmatrix} \quad ($$
 卷积核需要反转)

- (3) 巻积,  $f(x,y) * g(x,y) \longleftrightarrow F(u,v)G(u,v), f(x,y)g(x,y) \longleftrightarrow F(u,v) * G(u,v)$
- $(4) -2e^{-1} + 3e^{-2} + -e^{-4}$
- (5) 2,-4, 两个索贝尔算子往中间卷积就完了, 算两遍
- (6) 10, 我的计算过程是: 计算 (3.5,3.2) 和每个角围成的面积, 然后用作加权,
- $0.1 \times 25 + 0.1 \times 15 + 0.4 \times 10 + 0.4 \times 15 = 10.4 \approx 10$
- (7) 原始图像功率谱,退化函数(频域表示)
- (8) 亮度,蓝色和红色的饱和度偏移量,饱和度
- (9) d, e, f

(10) 
$$\left[\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\right]$$

#### 2. 选择题

- (1) D, 注意 k < 0 的情况不成立
- (2) C
- (3) A
- (4) C, 膨胀和腐蚀不成立
- (5) D
- (6) A, 只有量化器会带来误差
- (7) C

- 3. 判断题
  - (1) ×, 信道容量取 max, 不受信源概率分布影响
  - $(2) \times$
  - (3) ×, 考虑最小值不是椒噪声时则不成立
  - (4) ✓
  - $(5) \times$
- 4. 简述说明题
  - (1) 参考 HW2-2
  - (2) 参考 HW2-3, 傅里叶变换表示:  $H(u,v) = -4\pi^2(u^2+v^2)$

常用模板为: 
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- (3) 参考 HW8-3
- (4) 参考 HW7-3
- (5) 参考 HW10-2
- 5. 算法计算表述题
  - (1) 参考 HW1-3, 我算出来的答案是:

| Gray-scale | $P_r(r)$ | T(r) | E.q.             |
|------------|----------|------|------------------|
| 0          | 0.10     | 0.10 | $0.70 \approx 0$ |
| 1          | 0.25     | 0.35 | $2.45 \approx 2$ |
| 2          | 0.05     | 0.40 | $2.80 \approx 3$ |
| 3          | 0.02     | 0.42 | $2.94 \approx 3$ |
| 4          | 0.10     | 0.52 | $3.64 \approx 4$ |
| 5          | 0.15     | 0.67 | $4.69 \approx 5$ |
| 6          | 0.26     | 0.93 | $6.51 \approx 7$ |
| 7          | 0.07     | 1.00 | $7.00 \approx 7$ |

然后整理一下画个图就好 (我寻思这直方图均衡后也妹有多均衡呀)

- (2) 参考 HW9-2
- (3) 参考 HW8-1,记得上下采样是什么用,还有分解要用  $h_{\varphi}(-n), h_{\psi}(-n)$ ,重构 要用  $h_{\varphi}(n), h_{\psi}(n)$  就好,没什么大问题。