# 一. 填空

- 1. 已知高斯低通滤波的表达式为  $H(u,v)=e^{-\frac{D^2(u,v)}{2D_0^2}}$ ,则低通滤波的表达式为。
- 2. 维纳滤波  $F(u,v)=[\frac{H*(u,v)}{|H(u,v)|^2+\frac{S_{\eta}(u,v)}{S_f(u,v)}}]G(u,v)$ 中 $S_f(u,v)$ 是。
- 3. YCbCr中的Y是, HSI中H,S,I分别指什么
- 4. 已知两函数 f(x,y)和 g(x,y),则卷积定理的表达式为,相关定理的表达式为

### 二. 选择

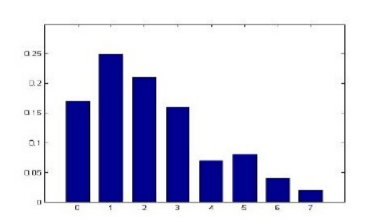
- 1.幂变换的基本形式为  $s=cr^{\gamma}$ ,当图像暗时,应该如何选择 $\gamma$ 值来增强图像
- 2.简单的卷积计算题
- $3.h_0$  n 和 $h_1$  n 的关系为
- 4.当人脸上有皱纹时,用巴特沃斯低通滤波器处理图像,初始选择 D0=100,发现皱纹还是比较明显,此时应该减小 D0 还是增大 D0
- 5.逆谐波均值滤波器中,为了去除椒噪声,应该选择 Q>0 还是 Q<0 还是...

## 三. 简答

- 1. 简述移不变系统
- 2. 写出拉普拉斯算子及其傅里叶变换
- 3. 写出尺度函数的 4 条基本要求
- 4. 写出 6 个傅立叶变换的性质
- 5. 写出建立高斯图像金字塔和拉普拉斯金字塔的过程

### 四. 计算

2、一幅 8 灰度级图像具有如下所示的直方图,求直方图均衡后的灰度级和对应概率,并 画出均衡后的直方图的示意图。(图中的 8 个不同灰度级对应的归一化直方图为[0.17 0.25 0.21 0.16 0.07 0.08 0.04 0.02])



2.已知瑞利分布的分布函数 
$$F(x) = \begin{cases} 1 - \exp{-\frac{|z-a|^2}{b}} & z \ge a \\ 0 & z < a \end{cases}$$
,有一个 $[0,1]$ 上的均

匀分布随机数发生器 w,求请基于它构造瑞利分布的随机数发生器,

3.(a)对于一个离散函数 f(n)={1,3,5,7,4,3,2,1}已知尺度向量和小波向量如下

$$h_{arphi}(n)=egin{cases} 1/\sqrt{2} & n=0,1 \ 0 & 共他 \end{cases}$$
  $h_{\psi}(n)=egin{cases} 1\sqrt{2} & n=0 \ -1/\sqrt{2} & n=1 \ 0 & 共他 \end{cases}$ 

请计算f(n)的快速小波变换

### (b)已知

 $W=[W_{\varphi} \ 1,0 \ ,W_{\psi} \ 1,0 \ ,W_{\psi} \ 2,0 \ ,W_{\psi} \ 2,1 \ ,W_{\psi} \ 3,0 \ ,W_{\psi} \ 3,1 \ ,W_{\psi} \ 3,2 \ ,W_{\psi} \ 3,3 \ ]=[1$  ,0,1,0,1,0,1,0]

计算一维快速小波反变换。