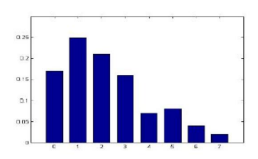
四. 计算

1.

ı

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])



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

$$h_{\varphi}(n) = \begin{cases} 1/\sqrt{2} & n = 0,1\\ 0 & \text{i.e.} \end{cases}$$

$$h_{\psi}(n) = \begin{cases} 1\sqrt{2} & n = 0 \\ -1/\sqrt{2} & n = 1 \\ 0 & 1 \approx 0 \end{cases}$$

请计算 f(n)的快速小波变换

(b)已知

$$\mathbf{W} = [{}^{W}{}_{\varphi}(1,0), {}^{W}{}_{\psi}(1,0), {}^{W}{}_{\psi}(2,0), {}^{W}{}_{\psi}(2,1), {}^{W}{}_{\psi}(3,0), {}^{W}{}_{\psi}(3,1), {}^{W}{}_{\psi}(3,2), {}^{W}{}_{\psi}(3,3)] = [1,0]$$

,1,0,1,0,1,0

@大树图文旗舰店 Bai 40 文库

VIP去广

微信 网页版 2021官方版-电脑管家软件中心免费下载

一告 微信 网页版,腾讯电脑管家软件中心为然免费提供2021最新版微信...

填空

- $-\frac{D^2(u,v)}{2D_0^2}$ 1. 已知高斯低通滤波的表达式为 H(u,v)=e ,则低通滤波的表达式为 _____。
- 2. 维纳滤波 $F(u,v)=[\frac{H*(u,v)}{|H(u,v)|^2+rac{S_{\eta}(u,v)}{S_f(u,v)}}]G(u,v)$ 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 $s=c^{r^{\gamma}}$,当图像暗时,应该如何选择 γ 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 $_{+}$
- 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