## 第二章: 数字图像基础

## 视觉感知要素

人视觉是由眼睛中锥状体和杆状体组成的。低照明级别杆状体起作用。在背景照明增强时锥状体起作用。

#### 光和电磁波谱

 $\lambda = \frac{c}{\nu} E = hv$  可见光的波长范围: 约 400~700nm  $\Delta I_{\epsilon}/I$  称 为韦伯比

辐射强度:光源流出能量总量;光通量给出观察者从光源感受到的能量,用流明数度量;亮度是光感受的主观描绘,不能测量,描述彩色感觉参数之一;灰度级用来描述单色光图像的亮度

#### 图像感知与获取

传感器:CCD.CMOS

## 简单的成像模型

f(x,y)=i(x,y)r(x,y),其中i(x,y)为入射分量(低频),r(x,y)为反射分量(高频)

其中0  $\leq f(x,y), i(x,y) < \infty$ 0  $\leq r(x,y) \leq$ 1 ;r=0 全吸收,1 全反射

## 图像取样和量化

对坐标值进行数字化称为取样,对幅度值进行数字化称为量化.原点位于图像的左上角,x轴向下,y轴向右

坐标索引: 像二维坐标(x, y);线性索引通过计算到坐标(0, 0) 的偏移量得到的.行/列扫描

空间分辨率:图像中可辨别的最小细节 灰度分辨率:灰度 级中可分辨的最小变化;打印机单位距离可以分辨的最小线 对数 DPI:数字图像:图像大小,即行数 x 列数 PPI

图像对比度:一幅图像中最高和最低灰度级间的灰度差为对比度。

基本的图像重取样方法:图像内插。有最近邻内插;常选用双线性(v(x, y) = ax + by + cxy + d 四个系数可用 4 个最近邻点的 4 个未知方程求出)和双三次内插。

## 像素间的一些基本关系

 $N_4(p)$ 上下左右, $N_D(p)$ 四个对角, $N_8(p) = N_4(p) \cup N_D(p)$ 值域 V, V 是 0 到 255 中的任一个子集

4 邻接:点 q 在 $N_4(p)$ 中,并 q 和 p 具有 V 中的数值

8 邻接:点 q 在 $N_o(p)$ 中,并 q 和 p 具有 V 中的数值

m 邻接(混合邻接): 1.q 在 p 的 $N_4(p)$  或者 2.q 在 p 的 $N_{D(p)}$  中, $N_4(P) \cap N_4(Q)$ 中没有 V 值的像素

欧氏距离(De):  $D_e(p,q) = \sqrt{(x-s)^2 + (y-t)^2}$  街区距离 (D4):  $D_4(p,q) = |x-s| + |y-t|$ 

棋盘距离(D8):  $D_8(p,q) = \max(|x-s|, |y-t|)$ 

## 对应元素运算和矩阵运算

图像相加:取平均降噪。相减:增强差别。相乘和相除:校正阴影。

三个基本量用于描绘彩色光源的质量: 发光强度、光通量和 亮度。

一幅数字图像占用的空间:  $M \times N \times k$ 。

## 第三章: 灰度变换与空间滤波

#### 基本的灰度变换

反转变换S = L - 1 - r;增强暗色区域中的白色或灰色细节;对数变换 $S = c \log(1 + r)$ ;将范围较窄的低灰度值映射为范围较宽的

幂律(伽马)变换 $s = cr^{\gamma}$ ;  $\gamma < 1$  变亮,加强暗细节;反之变暗,加强亮细节:可增强对比度

分段线性变换:

1.对比度拉伸:提高灰度级的动态范围,改善对比度; 2.灰度级分层:突出某区间灰度,其他位置可不变也可降级; 3.比特平面分层:8bit 灰度图分割成8个比特面,(左)高位表示 主体信息,低位给出不同程度的细节

## 直方图处理

直方图容器: $h(r_k) = n_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \cdots, L - 1$ ;  $n_k$ 是 f 中灰 度为 $r_k$ 的像素的数量; k 越大越白

直方图:对容器归一化 $p(r_k) = \frac{h(r_k)}{MN} = \frac{n_k}{MN}$ 

无空间信息,不同图像可能直方图相似,同一图像切片的直方图有可加性;若一幅图像其像素占有全部可能的灰度级并且分布均匀,这样的图像灰度对比 度高、细节会相对明显

## 均衡化

假设s=T(r)在 $0 \le r \le L-1$ ,T(r)严格单调递增且 $0 \le T(r) \le L-1$ 。

变换前后的 pdf 为 $p_{r(r)}, p_{s(s)}$ 

若T(r)还可微,有 $p_s(s) = p_r(r) \left| \frac{dr}{ds} \right|$ 

**离散情况**  $s_k=T(r_k)=(L-1)\sum_{j=0}^k p_r(r_j)=(L-1)\sum_{i=0}^k \frac{n_k}{MN}$  无法得到完全平坦的分布

目的:使图像产生灰度级丰富且动态范围大的图像灰度;期望得到均匀分布直方图;数字图像均衡化只是连续情况的近似;简并:灰度级减少了(不同的灰度变换到同一灰度)

## 匹配(规定化)

使得直方图变换到规定的分布;均衡可以看作是匹配的特例输入原始图 $p_{r(r)}$ ,目标图像 $p_{z(z)}$ ,求输入r到输出z的变换公

把原始图像和目标图像都用均衡化的作为桥梁连续: 原图均衡化 $s=T(r)=(L-1)\int_0^r p_r(w)\,\mathrm{d}w$ ;目标图均衡化 $s=G(z)=(L-1)\int_0^z p_z(\nu)\,\mathrm{d}\nu$ 均衡化图求逆得到目标 $z=G^{-1}(s)=G^{-1}[T(r)]$ 

离散:  $q,k \in [0,L-1]$   $s_k = T(r_k) = (L-1) \sum_{j=0}^k p_r(r_j)$  ;  $s_k = G(z_q) = (L-1) \sum_{j=0}^q p_z(z_i)$  ;  $z_q = G^{-1}(s_k)$   $s_k$ 定义域和值域都是离散且有限,可用一表格记录其对应关系,并采样遍历方式找到最优匹配值、无需求逆

#### 局部处理

图像/图像块(全局/局部)的统计距计算 设 $p(r_i)=\frac{n_i}{n_i},\quad i=0,1,2,...,L-1$  灰度级和对于均值 m 的n阶中心矩为:  $\mu_n(r)=\sum_{i=0}^{L-1}(r_i-m)^np(r_i)$  m 是 r 的均值:  $m=\sum_{i=0}^{L-1}r_ip(r_i)$  衡量明暗程度 n=2为方差:  $\sigma^2=\mu_2(r)=\sum_{i=0}^{L-1}(r_i-m)^2p(r_i)$  衡量灰度变 化 的程度

局部直方图处理:设置一个函数,对满足特定的 m 和 $\sigma$ 的邻域进行变换,其他不变

### 空间滤波

## 线性空间滤波

对于大小为 $m \times n$ (行 x 列)的核,m = 2a + 1和n = 2b + 1, 其中 a 和 b 是非负整数。

## 空间相关与卷积

一维核旋转 180°相当于这个核绕相对于其轴进行翻转。 二维旋转 180°等效于核关于其一个轴翻转,然后关于另一 个轴翻转。

相关( $w \star f$ )(x,y) =  $\sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t) f(x+s,y+t)$  卷积( $w \star f$ )(x,y) =  $\sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t) f(x-s,y-t)$  等同于将核旋转 180 度后再做相关

卷积满足交换,结合,分配律;相关只满足分配律

N 输出大小,W 输入大小,P 填充大小,S 步长 F 卷积核大 小

 $N = \frac{(W - F + 2P)}{C} + 1$ 

两个滤波器大小为 $M \times M$ 和 $N \times N$ ,卷积后的大小是 $(M + N - 1) \times (M + N - 1)$ 

## 可分离滤波器核

大小为  $m \times n$  的滤波核可表示为两个向量的积  $w = w_1 w_2^T = w_1 \star w_2$ 

 $w_1w_2$ 为 $m \times 1, n \times 1$ 列向量

(一个列向量和一个行向量的积等于这两个向量的二维卷积)

可分离核执行卷积相对不可分离核执行卷积的计算优势:  $C = \frac{MNmn}{m+n} = \frac{mn}{m+n}$ 

可分离核条件: rank(w) = 1

分离方法: 在核 w 中找到任何一个非零元素a,值为E; 提取a所在的列与行,形成列向量c和r;  $w_1 = c$ ,  $w_2^T = \frac{r}{b}$ 

## 平滑(低通)空间滤波器

降低相邻灰度的急剧过度,以减少无关细节(噪声);平滑通过对相邻像素求和(积分)实现. 归一化确保亮度不变;低通滤波可去除"无关"细节:即比其核小很多的点/区域  $g(x,y) = \sum_{k=0}^{a} \frac{b-b}{-k} \frac{b(s,t)f(x+s,y+t)}{-k}$ 

盒式线性滤波 
$$\frac{1}{9} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 一般线性平滑  $\frac{1}{16} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ 

盒式滤波器:每个元素相同;核越大,对越多像素做平均,其平滑程度越明显,细节丢失越多;

高斯核函数  $w(s,t) = G(s,t) = Ke^{-\frac{s^2+t^2}{2\sigma^2}}$ 一般选核大小奇数接近f(s,t) 一图像,高斯核越大越模糊;圆对称:到中心点距离f(s,t) 一样的;可分离:可写成两个一维的高斯分布相乘形式

对比: 高斯核更适合去噪和平滑处理;盒式核更适合锐化和 边缘增强。

## 锐化(高通)空间滤波器

凸显灰度的过渡部分,以增强图像中的细节。锐化用相邻像 素差分(导数)来实现.

一维差分  $\frac{\partial f}{\partial x} = f(x+1) - f(x)$   $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f(x+1) + f(x-1) - 2f(x)$ 

## 拉普拉斯算子

连续:  $\nabla^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$ 离散:  $\nabla^2 f = [f(x+1,y) + f(x-1,y) + f(x,y+1) +$ 

f(x,y-1)] -4f(x,y) 常见拉普拉斯滤波器特点:1. 中心对称; 2. 中间值的绝对值

## 钝化掩蔽和高提升滤波

用于增强图像的细节和边缘

模糊图像 $\hat{f}(x,y)$  模板 $g_{mask}(x,y) = f(x,y) - \hat{f}(x,y)$  加权相 加  $g(x,y) = f(x,y) + kg_{mask}(x,y)$ 

k=1 为钝化掩蔽 k>1 为高提升滤波 k<1 不强调钝化模板的贡献

## 低通、高通、带阻和带通滤波器

单位冲激中心和滤波器核中心重合

低通 lp(x,y), 高通  $hp(x,y) = \delta(x,y) - lp(x,y)$ 

帯阻  $br(x,y) = lp_1(x,y) + hp_2(x,y) = lp_1(x,y) + [\delta(x,y) - lp_2(x,y)]$ 

開催  $b(x,y) = bp_1(x,y) + hp_2(x,y) - bp_1(x,y) + [b(x,y) + bp_2(x,y)]$ , 帯通  $bp(x,y) = \delta(x,y) - br(x,y) = \delta(x,y) - [lp_1(x,y) + [\delta(x,y) - lp_2(x,y)]]$ 

## 第四章: 频率域滤波

在空域不好解决的问题,在频域上可能变得非常容易(性能及时间上);不同于空域像素的调整,对频谱系数修改会作用于整个空域图像。空域适合:局部特征、实时操作、简单的像素级调整。频域适合:全局特征、复杂操作、周期性噪声去除、压缩等。

## 采样

周期冲激串  $s_{\Delta T}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(x-n\Delta T)$  取样后函数  $\tilde{f}(t) = f(t)s_{\Delta T}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t-n\Delta T)$  积分得到取样点的值  $f_k(k) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t-k\Delta T)\mathrm{d}t = f(k\Delta T)$ 

 $\mathbb{R}$ 样定理: $\mathbb{R}$ 样率 $f_s$ 应大于等于信号最高频率的两倍,即 $f_s > 2f_{\max}$ ,否则会出现混叠现象。

#### 单变量的傅里叶变换

连续  $f(t) = \int_{-\infty}^{\infty} F(\mu) e^{j2\pi\mu t} d\mu$   $F(\mu) = \int_{-\infty}^{\infty} ; f(t) e^{-j2\pi\mu t} dt$  离散  $u, x \in [0, M-1]$   $F(u) = \sum_{x=0}^{M-1} f(x) e^{-j2\pi ux/M} ; f(x) = \frac{1}{M} \sum_{u=0}^{M-1} F(u) e^{j2\pi ux/M}$   $\frac{1}{M} \sum_{u=0}^{M-1} F(u) e^{j2\pi ux/M} ; f(t) = f(0) \delta(t) ; f(t) \delta(t) = f(0) \delta(t) ; f(t) \delta(t-t_0) dt = f(t_0)$   $\sum_{n=0}^{N-1} e^{-i2\pi \frac{mk}{M}} = \begin{cases} n, & \text{if } m \equiv 0 \pmod{n} \\ 0, & \text{find} \end{cases} ; \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} ; \sum_{x=0}^{M-1} e^{-j2\frac{\pi kx}{M}} = M \delta(k)$   $\delta(k, l) = \delta(k) \cdot \delta(l) ; \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{u=0}^{N-1} e^{-j(\frac{2\pi kx}{M} + \frac{2\pi ly}{N})} =$ 

## 二变量函数的傅里叶变换

 $MN\delta(k,l)$ 

二维傅里叶变换是一维情形向两个方向的简单扩展  $F(u,v) = \int_{-\infty}^{+\infty} f^{+\infty}(t,z) e^{-j2\pi(ut+vz)} dt dz \; ; \; f(t,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f^{+\infty}(t,z) e^{-j2\pi(ut+vz)} dt dz \; ; \; f(t,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f^{+\infty}(t,z) e^{-j2\pi(ut+vz)} du dv \;$  采样:  $f(t,z) = f(t,z) s_{\Delta T \Delta Z}(t,z) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(t,z) \sigma(t-m\Delta T,z-n\Delta Z) \;$  DFT:  $F(u,v) = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) e^{-j2\pi(ux/M+vy/N)} \;$  IDFT:  $f(x,y) = \frac{1}{MN} \sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} F(u,v) e^{j2\pi(ux/M+vy/N)} \;$ 

## 二维 DFT 和 IDFT 性质

谱  $|F(u,\nu)| = [R^2(u,\nu) + I^2(u,\nu)]^{1/2})$  相角 $\phi(u,v) =$  arctan  $[\frac{I(u,v)}{R(u,v)}]$  R 实部,I 虚部 **极坐标**  $F(u,\nu) = |F(u,\nu)| e^{j\phi(u,v)}$  周期性(k 为整数)  $F(u,v) = F(u+k_1M,v+k_2N)$   $f(x,y) = f(x+k_1M,y+k_2N)$ 

卷积  $(f\star h)(x,y)=\sum_{m=0}^{M-1}\sum_{n=0}^{N-1}f(m,n)h(x-m,y-n)$ 

相关  $(f \star h)(x,y) = \sum_{m=0}^{M-1} \sum_{n=0}^{N-1} f^*(m,n)h(x+m,y+n)$ 

使用 DFT 算法求 IDFT  $MNf^*(x,y) =$ 

 $\sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} F^*(u,v) e^{-j2\pi(ux/M+\nu y/N)}$  结果取复共轭并除以 MN 就可得到反变换; **共轭对称性** $F(-u, -v) = F^*(u, v)$ 

离散单位冲激  $\delta(x,y) \Leftrightarrow 1,1 \Leftrightarrow MN\delta(u,v)$ 

**卷积定理** $(f \star h)(x,y) \Leftrightarrow (F \cdot H)(u,v) \parallel (f \cdot h)(x,y) \Leftrightarrow$  $\frac{1}{MN}(F\star H)(u,v)$ 

平移性  $f(x,y)e^{j2\pi(u_0x/M+v_0y/N)}\Leftrightarrow F(u-u_0,v-v_0)$  $f(x-x_0,y-y_0) \Leftrightarrow F(u,v)e^{-j2\pi(ux_0/M+\nu y_0/N)}$  $\delta(x-a,y-b) \Leftrightarrow e^{-j2\pi(ua+vb)}$ 

#### 频率域滤波

(1)对图像 f(x,y)进行零填充(长宽均变为两倍,变为 $P \times Q$ (2)频谱中心化: 用 $(-1)^{x+y} = e^{j\pi(x+y)}$ 乘以填充后的图像

(3)计算(2)结果的 DFT, 即F(u, v);

(4)用滤波器函数(中心在(P/2,Q/2))H(u,v)乘以F(u,v):

G(u, v) = H(u, v)F(u, v)

(5)计算(4)中结果的 IDFT,  $g(x,y) = F^{-1}(G(u,v))$ 理论值为 实数, 计算误差会导致寄生复成分

(6)得到(5)结果中的实部;

(7) 用 $(-1)^{\{(x+y)\}}$ 乘以(6)中的结果

(8)提取(7)中的左上角(与输入图像同大小)。

## 低通频率域滤波器

理想低通滤波器 ILPF  $D_0$ 为截止频率;D(u,v)= $[(u - M/2)^2 + (v - N/2)^2]; H(u, v) = \begin{cases} 1, & D(u, v) \le D_0, \\ 0, & D(u, v) > D_0, \end{cases}$ 截止频率位置 D0 决定了通过的频率成分所包含的功率,以 及在总功率中所占的比例

总功率 $P_T = \sum_{u=0}^{P-1} \sum_{v=0}^{Q-1} P(u,v) = \sum_{u=0}^{P-1} \sum_{v=0}^{Q-1} |F(u,v)|^2$ 在 D(u,v)内的功率占比  $\alpha =$ 

 $100\sum_{u}\sum_{u}\dot{P}(u,v)/P_{T}$  where  $D(u,v)\leq D_{0}$ 理想的低通滤波器无法通过电子元件实现:通过计算机模拟 会出现模糊与振铃现象

巴特沃斯 BLPF  $H(u,v) = \frac{1}{1+[D(u,v)/D_0]^{2n}}$ ; 高斯 GLPF  $H(u,v) = e^{-D^2(u,v)/2D_0^2}$  无振铃效应

例子:低分辨率文本字符修复,面部柔和,去除传感器扫描线

## 高通滤波器

对低通滤波相反操作得到高通:

 $H_{HP}(u,v) = 1 - H_{LP}(u,v); h_{HP} = \delta(x,y) - h_{LP}(x,y) \neq$  $1 - h_{LP}(x, y)$ 

理想 IHPF:  $H(u,v) = \begin{cases} 0, & D(u,v) \leq D_0 \\ 1, & D(u,v) > D_0 \end{cases}$  巴特沃斯:  $H(u,v) = \frac{1}{1+|D_0/D(u,v)|^{2n}}$ ; 高斯:  $H(u,v) = 1-\frac{1}{1+|D_0/D(u,v)|^{2n}}$ 

频域拉普拉斯算子:  $H(u,v) = -4\pi^2(u^2 + v^2)$  中心化版  $H(u,v) = -4\pi^2 [(u-P/2)^2 + (v-Q/2)^2] = -4\pi^2 D^2(u,v)$ 基于锐化滤波的图像增强 $g(x,y) = f(x,y) + c\nabla^2 f(x,y)$ ;其 中二阶梯度傅里叶变换为 H\*F

高提升滤波:  $H_{hh}(u,v) = (A-1) + H_{hn}(u,v)$ 

高频加强滤波:  $H_{hfe}(u,v) = a + bH_{hp}(u,v)$  a 控制原始贡 献, b 控制高通贡献

同态滤波  $H(u,v)=(\gamma_H-\gamma_L)\left[1-e^{-c(D^2(u,v)/D_0^2)}\right]+\gamma_L$  衰 减图像的低频成分(光照分量),增强高频成分(反射分

其中 $\gamma_L < 1$ 低频成分增益因且 $\gamma_H > 1$ 高频成分增益因子;c用 于控制滤波器函数斜面的锐化

理想带阻(IBRF)  $H(u,v) = \begin{cases} 0 & C_0 - \frac{W}{2} \leq D(u,v) \leq C_0 + \frac{W}{2} \\ 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{cases}$ 高斯带阻

巴特沃斯带阻 (BBRF) H(u,v) = — ——<del>1 \_\_\_\_\_ </del> 带阻作用:  $1 + \left(\frac{D(u,v)W}{D^2(u,v)-C_0^2}\right)$ 

去除摩尔纹:去除周期干扰

#### 快速傅里叶变换

利用傅里叶变换基底性质,将M个数据的傅里叶变换转为2 组 $^{\text{M}}$ 个数据的傅里叶变换,此时计算量从  $M^2$  降低为  $^{\text{M}}$  $F(u) = \sum_{x=0}^{K-1} f(2x) W_{2K}^{u(2x)} + \sum_{x=0}^{K-1} f(2x+1) W_{2K}^{u(2x+1)}$  偶

 $W_{M}=e^{-j2\pi/{\rm M}}\;;W_{M}^{ux}=\left(W_{M}
ight)^{ux}=e^{-j2\pi ux/{\rm M}}\;;W_{2K}^{\;\;2ux}=$ 

 $F_{even}(u) = \sum_{x=0}^{K-1} f(2x) W_K^{ux} \quad F_{odd}(u) = \sum_{x=0}^{K-1} f(2x +$ 

 $F(u) = F_{even}(u) + F_{odd}(u) W^u_{2K} \label{eq:function}$ 

 $F(u+K) = F_{even}(u) - F_{odd}(u)W_{2K}^u$ 

## 第五章: 图像复原与重建

#### 图像退化/复原模型

建模图像退化为用 h 算子和 f 运算,加上加性噪声η,生成一幅

图像增强(调对比度,亮度,滤波等等)主观,复原客观 空域:  $g(x,y) = (h \star f)(x,y) + \eta(x,y)$ ; 频域: G(u,v) =H(u,v)F(u,v) + N(u,v)

#### 噪声模型

高斯  $p(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}}e^{-(z-\bar{z})^2/2\sigma^2}$ ;瑞利  $p(z) = \begin{cases} \frac{2}{b}(z-a)e^{-(z-a)^2}\frac{\sqrt{2\pi\sigma}}{z-2a} & \|\bar{z} = a + \sqrt{\pi b/4}, \sigma^2 = \frac{b(4-\pi)}{4} \end{cases}$ 愛尔兰 (伽马)  $p(z) = \left\{\frac{a^bz^{b-1}}{(b-1)!}e^{-az}, \substack{,z \ge 0 \\ 0}, \substack{z \le a} \right\} \| \bar{z} = \frac{b}{a}, \sigma^2 = \frac{b}{a^2}$ 

指数  $p(z) = \begin{cases} ae^{-az}z \ge 0 \\ 0 & z < 0 \\ 0 & z < 0 \end{cases}$  |  $\bar{z} = \frac{1}{a}$ ,  $\sigma^2 = \frac{1}{a^2}$  均匀  $p(z) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \le z \le b \\ P & o, o, there is z = 2 \\ z = 2 \end{cases}$  |  $\bar{z} = \frac{a+b}{2}$ ,  $\sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$ ; 椒盐  $p(z) = \{ P_p, z=2^{n-1}, z=0 \}$ 

场景:高斯电子电路随机波动引起,或者传感器在低光照高温 工作产生的噪声;瑞利模拟随机波动;伽马和指数模拟激光成 像:均匀:随机数在指定范围内均匀分布;椒盐:成像设备中的

噪声估计参数参数 $\overline{z} = \sum_{i=0}^{L-1} z_i p_S(z_i)$   $\sigma^2 =$  $\sum_{i=0}^{L-1} (z_i - \overline{z})^2 p_S(z_i)$ 

## 只存在噪声的复原——空间滤波

仅被加性噪声退化后:  $g(x,y) = f(x,y) + \eta(x,y)$  G(u,v) =F(u,v) + N(u,v) (噪声未知)

当仅有加性噪声时,可考虑空间滤波方法,利用图像相邻像 素之间的的相似性,降低噪声的影响,甚至可以有效去除噪

## 均值滤波

 $S_{rn}$ 表示中心在(x,y), 尺寸为 $m \times n$ 的矩形子图像窗口 算术平均  $\hat{f}(x,y) = \frac{1}{mn} \sum_{(r,c) \in S_{-n}} g(r,c)$ ;平滑图像的局部变 化;在模糊了结果的同时减少了噪声

几何平均滤波  $\hat{f}(x,y) = \left[\prod_{(r,c) \in S_{xy}} g(r,c)\right]^{\frac{1}{mn}}$ ; 平滑度可以 与算术均值相比;图像细节丢失更少

**谐波平均滤波**  $\hat{f}(x,y)=rac{mn}{\sum_{(r,e)\in S_{xy}}rac{1}{g(r,e)}}$  适用"盐粒" 和 类似高 斯噪声的噪声,不适用于"胡椒"

**反谐波平均**  $\hat{f}(x,y) = \frac{\sum_{(r,c) \in S_{xy}} g(r,c)^{Q+1}}{\sum_{(r,c) \in S_{xy}} g(r,c)^{Q}}$  Q 称为滤波器的阶 数,>0 灰度大的贡献大,用于胡椒,<0 灰度小的贡献大用于盐 粒,=0 变为算数平均,=-1 变为谐波平均

## 统计排序

中值  $\hat{f}(x,y) = median_{(r,c) \in S_{xy}} \{g(r,c)\}$  与大小相同的线性 平滑(均值)滤波相比,有效地降低某些随机噪声,且模糊度 要小得多;对于单极和双极冲激噪声效果好

最大值  $\hat{f}(x,y) = \max_{(r,c) \in S_{xy}} \{g(r,c)\}$  发现最亮点;过滤胡椒 最小值  $\hat{f}(x,y) = \min_{(r,c) \in S_{xy}} \{g(r,c)\}$  发现最暗点;过滤盐粒 中点 $\hat{f}(x,y) = \frac{1}{2} \left[ \max_{(r,c) \in S_{xy}} \{g(r,c)\} + \right]$ 

 $\min_{(r,c)\in S_{xv}}\{g(r,c)\}$  ]结合了统计排序滤波器和平均滤波器: 适合处理随机分布的噪声,如高斯噪声和均匀噪声

修正后的阿尔法均值  $\hat{f}(x,y) = \frac{1}{mn-d} \sum_{(r,c) \in S} g_R(r,c)$ 在S邻域内去掉 $q(\mathbf{r}, \mathbf{c})$ 最高灰度值的d/2 和最低灰度值的 d/2 $g_R(r,c)$ 代表剩余的mn-d个像素.d=0变为算数平均;d=mn-1变为中值; 当 d 取其它值时, 适用于包括多种噪声的 情况下,例如高斯噪声和椒盐噪声混合的情况。

用 $S_m$ 的区域内图像的统计特征进行处理

自适应局部降噪

g(x,y)表示噪声图像在点(x,y)上的值; $\sigma_n^2$ 噪声方差  $\overline{z}_{S_m}$ 在  $S_{xy}$ 上像素点的局部平均灰度; $\sigma_{S_{--}}^2$ 在 $S_{xy}$ 上像素点的局部方 差;假设  $\sigma_n^2 \leq \sigma_{S_{--}}^2$ 

$$\hat{f}(x,y) = g(x,y) - \frac{\sigma_{\eta}^2}{\sigma_{S_{-n}}^2} \Big[ g(x,y) - \overline{z}_{S_{xy}} \Big]$$

 $z_{min}$ 是 $S_{xy}$ 中的最小灰度值; $z_{max}$ 是 $S_{xy}$ 中的最大灰度值; $z_{med}$ 是 $S_{xy}$ 中的灰度值的中值; $Z_{xy}$ 是坐标(x,y)处的灰度值; $S_{max}$ 是 $S_{mn}$ 允许的最大尺寸。

层次 A: 若 $z_{min} < z_{med} < z_{max}$ ,则转到层次B 否则,增 $S_{xy}$ 

若 $S_{xy} \leq S_{max}$ ,则重复层次A否则,输出 $z_{med}$ 层次 B: 若 $z_{min} < z_{xy} < z_{max}$ ,则输出  $z_{xy}$  否则,输出 $z_{med}$ 普通的中值消除噪声的同时导致图像细节明显缺失:自适应 中值能够额外保留图像细节

## 频域滤波降低周期噪声

陷波滤波器:阻止或通过事先定义的频率矩形邻域中的频率  $H_{\mathrm{NR}}(u,\nu) = \prod_{k=1}^Q H_k(u,\nu) H_{-k}(u,\nu)$  $H_{k(u,\nu)}$  和  $H_{-k}(u,\nu)$ 分别是中心为  $(u_k,\nu_k)$  和  $(-u_k,-\nu_k)$  的

高通滤波器传递函数;
$$D_k(u,v)=\begin{bmatrix} (u-M/2-u_k)^2+(v-N/2-v_k)^2 \end{bmatrix}^{1/2}; D_{-k}(u,v)=\begin{bmatrix} (u-M/2+u_k)^2+(v-N/2+v_k)^2 \end{bmatrix}^{1/2}; D_{-k}(u,v)=\\ (u-M/2+u_k)^2+(v-N/2+v_k)^2 \end{bmatrix}^{1/2}$$
 n 於巴特沃斯陷波带阻(3 陷波对)  $H_{\mathrm{NR}}(u,\nu)=$ 

 $\prod_{k=1}^{3} \left| \frac{1}{1 + [D_{0k}/D_k(u,\nu)]^n} \right| \left| \frac{1}{1 + [D_{0k}/D_{-k}(u,\nu)]^n} \right|$ 陷波带通滤波器(NR 为带阻)  $H_{\mathrm{NP}}(u,\nu)=1-H_{\mathrm{NR}}(u,\nu)$ 

存在多个干扰分量时,简单的滤波器传递函数在滤波过程中 可能过多地滤除图像信息

最优陷波:1.分离干扰模式的各个主要贡献:2.从被污染图像 中减去该模式的一个可变加权部分

假设 G 是被污染图像 DFT 1.算出 $\eta$ ,  $N(u, \nu) =$  $H_{NP}(u, \nu)G(u, \nu) \eta(x, y) = F^{-1}\{H_{NP}(u, \nu)G(u, \nu)\}$  $\hat{f}(x,y) = g(x,y) - w(x,y)\eta(x,y)$ 2.求可变加权部分 $w(x,y) = \frac{\overline{y}\cdot\overline{\eta} - \overline{y}\cdot\overline{\eta}}{\overline{\eta}^2 - \overline{\eta}^2}$ 

### 线性位置不变退化

如果退化模型为线性和位置不变的,则满足 Ch5 顶部建模的 空域,频域表达式,许多退化类型可以近似表示为线性的位置 不变过程: 而非线性的与位置有关的技术难以求解。

#### 估计退化函数

1.观察法:收集图像自身的信息来估计 H; 2.试验法:使用与获 取退化图像的设备相似的装置: 3.数学建模法:建立退化模 型,模型要把引起退化的环境因素考虑在内

 $\hat{F}(u,v) = \frac{G(u,v)}{H(u,v)} = F(u,v) + \frac{N(u,v)}{H(u,v)}$ ;问题:N 一般未知,挡 H 的任何元素为0或者较小时,后面分数项主导了结果;解决方 法:限制滤波频率,从而减少遇到零值的可能性(H(0,0)的值最 大).

## 最小均方误差(维纳)滤波

 $S_{f(u,v)} = |F(u,v)|^2$ 为未退化函数功率;  $S_n(u,v) =$  $|N(u,v)|^2$  为噪声功率谱;

$$\begin{split} \hat{F}(u,v) &= \left[ \frac{1}{H(u,v)} \frac{|H(u,v)|^2}{|H(u,v)|^2 + S_\eta(u,v)/S_f(u,v)} \right] G(u,v) \\ \text{假设两个功率谱之比为常数 K,有 } \hat{F}(u,v) &= \end{split}$$
 $\left[\frac{1}{H(u,v)}\frac{|H(u,v)|^2}{|H(u,v)|^2+K}\right]G(u,v)$  K 通常在复原时调整

信噪比:频域 SNR =  $\frac{\sum_{u=0}^{M-1} \sum_{\nu=0}^{N-1} |F(u,\nu)|^2}{\sum_{u=0}^{M-1} \sum_{j=0}^{N-1} f(x,y)^2}$  空域SNR =  $\frac{\sum_{u=0}^{M-1} \sum_{\nu=0}^{N-1} |F(x,y)|^2}{\sum_{u=0}^{M-1} \sum_{j=0}^{N-1} f(x,y) - \hat{f}(x,y)^2}$  划方误差 MSE =  $\frac{1}{1} \frac{1}{MN} \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{M-1} \left[ f(x,y) - \hat{f}(x,y) \right]^2$ 

## 约束最小二乘方滤波

约束 $|g - H\hat{f}|^2 = |\eta|^2$  准则函数最小化C = $\sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} \left[ \nabla^2 f(x,y) \right]^2$ 最佳问题的解 $\hat{F}(u,v) = \begin{bmatrix} H^*(u,v) \\ |H(u,v)|^2 + \gamma |P(u,v)|^2 \end{bmatrix} G(u,v)$  当 $\gamma =$ 0时,退变成逆滤波

P(u, v) 为 p(x, y) 的傅里叶变换 p(x,y)为拉普拉斯空间卷积核 估计 $\gamma$ :设 $\|r\|^2 = \|g - H\hat{f}\|^2$ ,通过 $\|\mathbf{r}\|^2 = \|\eta\|^2 \pm a$ ,由于 r 关于 $\gamma$ 单调, $\|\mathbf{r}\|^2 < \|\eta\|^2 - a$ 增加 $\gamma$ ; $\|\mathbf{r}\|^2 > \|\eta\|^2 + a$ 减少 $\gamma$ 估计 $\|\eta\|^2$ : $\|\eta\|^2 = MN[\sigma_n^2 + \overline{\eta}^2]$ 用方差和均值

 $\hat{F}(u,v) = \left[\frac{H^*(u,v)}{|H(u,v)|^2}\right]^a \left[\frac{H^*(u,v)}{|H(u,v)|^2 + \beta \left[\frac{S_{\eta}(u,v)}{S_f(u,v)}\right]}\right]^{1-\alpha}$ 

当  $\alpha = 0$  时,滤波器退化为逆滤波器;当  $\alpha = 0$  时,滤波器退化 为参数维纳滤波器;当  $\alpha = 0, \beta = 1$  时,滤波器退化为标准维 纳滤波器;当  $\alpha = \frac{1}{5}$  时,滤波器为几何均值滤波器;当  $\beta = 1, \alpha$ 减到 $\frac{1}{6}$ 以上,它接近逆滤波器,当 $\beta = 1, \alpha$ 减到 $\frac{1}{6}$ 以下,它接近 维纳滤波器;当  $\beta = 1, \alpha = \frac{1}{5}$  时,它被称为谱均衡滤波器;

## 第六章: 彩色图像处理

#### 彩色基础

红,绿,蓝量用 X,Y,Z 表示,叫三色值;三色系数定义: x = $\frac{X}{X+Y+Z}$ ; ...; x+y+z=1;

描述彩色光源的质量的三个基本量:辐射亮度:从光源流出 的总能量,单位为瓦特(W);发光强度:观察者从光源感知 的总能量,单位为流明(红外的光强接近零); 亮度: 主观描 绘子, 不可测量, 体现发光强度的消色概念。

区分不同颜色:色调: 感知的主导色, 跟主波长相关:饱和度: 相对纯度,与一种色调混合的白光量;亮度:发光强度的消色 概念.色调和饱和度一起称为色度

## 彩色模型

针对彩色显色器和彩色摄像机开发,一个颜色有 8 比特.28 = 256种颜色,全彩色则是 24 比特图像

## **CMYK**

颜料颜色,针对彩色打印开发;CMY(青色、深红、黄色)是 RGB的补色;K是黑色,用于调节色彩

RGB->CMY: 
$$\begin{pmatrix} C\\M\\Y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} R\\G\\B \end{pmatrix}$$
 RGB->CMYK: 
$$K = 1 - \max(R,G,B); C = \frac{1-R-K}{1-K}; M = \frac{1-G-K}{1-K}; M = \frac{1-G-K}{1-K}$$

CMY->CMYK: 
$$K=\min(C,M,Y)K=1$$
则 CMY 都是 0;  $K\neq 1$ 则  $C=(C-K)/(1-K)$ ;  $M=(M-K)/(1-K)$ ;  $Y=(Y-K)/(1-K)$ 

$$\label{eq:cmyk-2} \begin{split} \text{CMYK->CMY:} & \ C = C(1-K) + K; \\ M = M(1-K) + K; \\ Y = Y(1-Y) + K \end{split}$$

## HSI

针对人们描述和解释颜色的方式开发,解除了亮度和色彩信 息的联系; h 色调(角度),s 饱和度(鲜艳程度),i 强度(颜色的明 暗程度,平均灰度)

$$\begin{array}{l} \text{RGB->HSI} \\ \theta = \arccos \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \theta = \arccos\Bigl(\frac{(R-G)+(R-B)}{2\sqrt{(R-G)^2+(R-B)(G-B)}}\Bigr) \ H = \left\{ \begin{matrix} 360-\theta & G < B \\ \theta & G \geq B \end{matrix} \right. \\ S = 1 - \frac{3}{3} \frac{1}{R+G+B} \cdot \min(R,G,B) \ I = \frac{R+G+B}{3} \end{matrix}$$

#### HSI->RGB

1.RG 扇区0° 
$$\leq H < 120^\circ$$
  
 $R = I \cdot \left(1 + \frac{S \cdot \cos(H)}{\cos(60^\circ - H)}\right); G = 1 - (R + B); B = I \cdot (1 - S)$   
2.GB 扇区(120°  $\leq H < 240^\circ$   
 $H' = H - 120^\circ$ 

$$G = I \cdot \left(1 + \frac{S \cdot \cos(H')}{\cos(60^\circ - H')}\right); B = 1 - (R+G); R = I \cdot (1-S)$$

3.BR 扇区
$$240^{\circ} \le H < 360^{\circ}$$
  
 $H' = H - 240^{\circ}$ 

 $7.787*q + \frac{16}{116}q \le 0.008856$ 

$$B = I \cdot \left(1 + \frac{S \cdot \cos(H')}{\cos(60^\circ - H')}\right); R = 1 - (G+B); G = I \cdot (1-S)$$

## CIE LAB

基于人眼视觉感知的模型,不依赖于具体的设备(如显示 器、打印机等), 因此可以在不同设备之间保持颜色的一致

$$\begin{split} X_w &= 0.95047, Y_w = 1.000, Z_w = 1.08883 \\ L_\star &= 116*h\Big(\frac{Y}{Y_W}\Big) - 16; a_\star = 500*\Big[h\Big(\frac{X}{X_W}\Big) - h\Big(\frac{Y}{Y_W}\Big)\Big]; \\ b_\star &= 200*\Big[h\Big(\frac{Y}{Y_W}\Big) - h\Big(\frac{Z}{Z_W}\Big)\Big] \\ h(a) &= \int (\frac{3}{2})^* q^{\frac{2}{3}} \quad q^{>0.008856} \end{split}$$

L表示亮度,范围从0(黑色)到100(白色)。a表示从绿 色到红色的轴。b表示从蓝色到黄色的轴。h(q)是一个辅助 函数,用于处理非线性变换。

## 假彩色

**采用多种颜色进行灰度分层**: [0,L-1] 灰度级别,分为 P+1 个 区间, $I_1$ , $I_2$ ,..., $I_{P+1}$ ,属于某个区间就赋值一个彩色;若  $f(x,y) \in I_k$ 则令 $f(x,y) = c_k$  假彩色增强: 设置 $f_R, f_G, f_B$ 三 个函数,把灰度映射为不同通道的颜色

## 全彩色图像处理基础

1.标量框架:分别处理每幅灰度级分量图像(像素值为标 量),将处理后的各分量图像合成一幅彩色图像。2.向量框 架:直接处理彩色像素,将彩色像素视为向量处理。

## 彩色变换

 $s_i = T_i(r_i), i \in [i, n]$  n 为分量图像总数,ri 为输入 i 分量灰 度.s. 为输出 i 分量灰度

三种颜色模型下提高亮度: RGB 三个分量乘以常数 k;CMY 求线性变化 $s_i = kr_i + (1 - k)$ , i = 1, 2, 3;CMYK 只需改变 第四个分量(K) $s_i = kr_i + (1-k), i = 4$ 

补色:彩色环: 首先等距离地放置三原色, 其次将二次色等 距离地放置在原色之间 在彩色环上,与一种色调直接相对 立的另一色调称为补色

## 彩色分层

突出图像中某个特定的彩色范围,有助于将目标从周围分离 出来:基于假设: 在同一色彩空间下, 相邻的点具有相近的

感兴趣的颜色被宽度为 W、中心在原型(即平均)颜色并具有 分量a。的立方体(n>3 时为超立方体)包围,

$$\begin{split} s_i &= \begin{cases} 0.5, & [|r_j - a_j| > W/2]_{1 \le j \le n} & i = 1, 2, \cdots, n \\ \text{用一个球体来规定感兴趣的颜色时} \\ s_i &= \begin{cases} 0.5, & \sum_{j=1}^n (r_j - a_j)^2 > R_0^2 & i = 1, 2, \cdots, n \\ r_i, & \text{\sharp.e.} \end{cases} \end{split}$$

## 平滑和锐化

平滑 
$$\overline{c}(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{sy}} R(s,t) \\ \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{sy}} G(s,t) \\ \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{sy}} B(s,t) \end{pmatrix}$$
; 党化化  $\nabla^2 c(x,y) = \begin{pmatrix} \nabla^2 R(x,y) \\ \nabla^2 G(x,y) \\ \nabla^2 B(x,y) \end{pmatrix}$ 

## 分割图像

HSI:如果按颜色分割,考虑色调(H);可以用饱和度(S),大于某 个阈值分割

RGB: 今 z 表示 RGB 空间中的任意一点 RGB 向量 a 来表示 分割颜色样本集平均颜色

欧氏距离为 
$$D(z,a)=|z-a|=\left[(z-a)^{\mathrm{T}}(z-a)\right]^{\frac{1}{2}}=\left[(z_R-a_R)^2+(z_G-a_G)^2+(z_B-a_B)^2\right]^{\frac{1}{2}}$$
  $D(z,a)\leq D_0$ 的点的轨迹是半径为 $D_0$ 的一个实心球体马哈拉诺比斯距离  $D(z,a)=\left[(z-a)^{\mathrm{T}}C^{-1}(z-a)\right]^{\frac{1}{2}}$ ;  $D(z,a)\leq D_0$ 的点的轨迹是半径为 $D_0$ 的一个实心三维椭球体两个方法都计算代价也很高昂,一般用边界盒关于 a 居中,它沿各坐标轴的长度与样本沿坐标轴的标准差成比例

#### RGB 边缘检测

Di Zenzo 法:不分通道计算梯度的处理方法:  $\mathbf{u} = \frac{\partial R}{\partial \mathbf{r}} +$ がとれる (A. イケ) が返し ( 身体) 反射力 ( 上 力 A. 大 u =  $\frac{\partial G}{\partial x}$  r +  $\frac{\partial G}{\partial x}$  b v =  $\frac{\partial G}{\partial y}$  r +  $\frac{\partial G}{\partial y}$  g  $+ \frac{\partial B}{\partial y}$  b  $g_{xx} = \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = \mathbf{u}^T \mathbf{u} = \left|\frac{\partial R}{\partial x}\right|^2 + \left|\frac{\partial G}{\partial x}$ 坐标 x,y 处 $\theta$ 方向的变化率为 $F_{\theta}(x,y) =$  $\left\{ \frac{1}{2} \left[ \left( g_{xx} + g_{yy} \right) + \left( g_{xx} - g_{yy} \right) \cos 2\theta(x,y) + 2g_{xy} \sin 2\theta(x,y) \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$ 

只有一个 RGB 通道受到噪声污染时,到 HSI 的转换会将噪 声分布到所有 HSI 分量图像上

## 第九章:形态学图像处理

目标通常定义为前景像素集合:结构元可以按照前景像素和 背景像素来规定,原点用黑色点。

平移  $(B)_z = \{c \mid c = b + z, b \in B\}$  将 B 的原点平移到点 z 反射  $\hat{B} = \{w \mid w = -b, b \in B\}$  相对于 B 的原点反射(转

补集  $A^c = \{w \mid w \notin A\}$  不属于 A 的点集 差集  $A - B = \{w \mid w \in A, w \notin B\} = A \cap B^c$  属于 A 但不属 于 B 的点集

腐蚀  $A \ominus B = \{z \mid (B)_z \subseteq A\} = \{z \mid (B)_z \cap A^c = \emptyset\}$  腐蚀 A的边界(I):能缩小、细化二值图像中的目标

膨胀  $A \oplus B = \{z \mid (\hat{B})_z \cap A \neq \emptyset\}$  膨胀 A 的边界(I);可修复 图像中的断裂字符

对偶性  $(A \ominus B)^c = A^c \oplus \hat{B}$ ;  $(A \oplus B)^c = A^c \ominus \hat{B}$ 

**开运算**  $A \circ B = (A \ominus B) \oplus B = \bigcup \{(B)_z \mid (B)_z \subseteq A\}$  平滑轮 廓,断开狭窄区域,删除小孤岛和尖刺(I);幂等律;当B在A 的边界**内侧**滚动时, B 所能到达的 A 的边界的最远点;B 的 所有平移的并集。

闭运算  $A \bullet B = (A \oplus B) \oplus B = [\lfloor |\{(B)_*|(B)_* \cap A = \emptyset\}]^c$ 平 滑轮廓, 弥合狭窄断裂和细长沟道, 删除小孔洞(I);幂等律; 当 B 在 A 的边界**外侧**滚动时, B 所能到达的 A 的边界的最 远点:B 的所有不与 A 重叠的平移的并集的补集。 対偶性  $(A \circ B)^c = A^c \bullet \hat{B}$ ;  $(A \bullet B)^c = A^c \circ \hat{B}$ 

击中与击不中  $I \otimes B_{1,2} = \{z \mid (B_1) \subseteq A \wedge (B_2) \subseteq A^c\} = A$  $(A \ominus B_1) \cap (A^c \ominus B_2)$  前景中检测形状的 B1, 在背景中检测 形状的 B2 同时满足的保留

**边界提取**  $\beta(A) = A - (A \ominus B)$  提取集合 A 的边界上的点集

**孔洞填充**  $X_k = (X_{k-1} \oplus B) \cap I^c$ ,  $k = 1, 2, 3, \cdots$  填充  $A \oplus B$ 的孔洞,  $X_0$  初始化为 I大小,在每个孔洞中填充 1.在其他位

提取连通分量  $X_k = (X_{k-1} \oplus B) \cap I$ ,  $k = 1, 2, 3, \cdots$  寻找 I中的连通分量(I)

**凸壳**  $X_k^i = (X_{k-1}^i \circledast B^i) \bigcup X_{k-1}^i, i = 1, 2, 3, 4$  计算 I 中前景 像素的凸壳(I)

细化  $A \otimes B = A - (A \otimes B)$  细化集合 A, 移除多余分支(I) 粗化  $A \odot B = A \cup (A \otimes B)$  使用结构元粗化集合  $A \cap A$ 骨架  $S(A) = \bigcup_{k=0}^{K} S_{k(A)}, \quad S_{k(A)} = (A \ominus k_B) - (A \ominus k_B) \circ B$ 寻找集合 A 的骨架(1)

裁剪  $X_1=A\otimes\{B\}$  ;  $X_2=\bigcup_{k=1}^8 \left(X_1\otimes B^k\right)$  ;  $X_3=\left(X_2\oplus A^k\right)$ H)  $\cap A$ ;  $X_4 = X_1 \cup X_3 X_4$  是裁剪集合 A 后的结果。结构 元(V)用于前两个公式, H 裁剪用于第三个公式(I) 通常用于细化和骨架绘制算法的后处理.用于消除"毛刺"— 比较短的像素端点,比如说小于等于3个像素长度.

## 灰度级形态学

把膨胀、腐蚀、开运算和闭运算的基本运算扩展到灰度图像 平坦结构元:内部灰度值相同:非平坦结构元的灰度值会随它 们的定义域变化

补集定义 $f^{c(x,y)} = -f(x,y)$  反射定义 $\hat{b}(x,y) = b(-x,-y)$ 灰度腐蚀 平坦 $[f\ominus b](x,y)=\min_{(s,t)\in b}\{f(x+s,y+t)\}$  非 平坦[ $f\ominus b_N$ ] $(x,y)=\min_{(s,t)\in b_N}\{f(x+s,y+t)-b_N(s,t)\}$ 灰度膨胀 平坦 $[f \oplus b](x,y) = \max_{(s,t) \in \hat{b}} \{f(x-s,y-t)\}$  非 平坦 $[f \oplus b_N](x,y) = \max_{(s,t) \in \hat{b}_N} \left\{ f(x-s,y-t) + \hat{b}_N(s,t) \right\}$ 灰度腐蚀和膨胀相对于补集和反射是对偶的(这里省略参数)  $(f \ominus b)^c = f^c \oplus \hat{b}$   $(f \oplus b)^c = f^c \ominus \hat{b}$ 

开运算 $f \circ b = (f \ominus b) \oplus b$  闭运算 $f \bullet b = (f \oplus b) \ominus b$  它们也

开运算经常用于去除小而明亮的细节; 闭运算经常用于去除 小而黑暗的细节

从信号图像看开削峰,闭填谷:两个都满足图片中的性质

符号  $g_{-}|r|$  表示。的域是,的域的子集,目对。的域内的任何(x,v)有  $g(x,v) \le r(x,v)$ 

形态学梯度  $g = (f \oplus b) - (f \ominus b)$ ; 显示边缘 顶帽变换  $T_{hot}(f) = f - (f \circ b)$  亦称"白顶帽"变换,用于暗背景上亮 物体:暗背景下亮目标分割

底帽变换  $B_{hat}(f) = (f \bullet b) - f$  亦称"黑底帽"变换,用于亮 背景上暗物体;亮背景下暗目标分割

粒度测定:使用逐渐增大的结构元对图像进行开运算。某个 特殊尺寸的开运算对包含类似尺寸的颗粒的输入图像的区域 产生最大的效果。

## 第十章:图像分割

## 背景知识

差分: 前向  $\frac{\partial f(x)}{\partial x} = f(x+1) - f(x)$  后向  $\frac{\partial f(x)}{\partial x} = f(x) - f(x-1)$  中值  $\frac{\partial f(x)}{\partial x} = \frac{f(x+1) - f(x-1)}{2}$  二阶  $\frac{\partial^2 f(x)}{\partial x^2} = f(x+1)$ 1) - 2f(x) + f(x-1)

一阶导 a) 在恒定灰度区域为零; b) 在灰度台阶和斜坡开 始处不为零: c) 在灰度斜坡上不为零

二阶导 a) 在恒定灰度区域为零; b) 在灰度台阶和斜坡开 始处不为零; c) 在灰度斜坡上为零

(1)一阶导产生粗边缘; (2)二阶导对精细细节(如细线、孤立 点和噪声)有更强的响应; (3)二阶导在灰度斜坡和台阶过渡 处会产生双边缘响应: (4)二阶导的符号可用于确定边缘的 过渡是从亮到暗(正)还是从暗到亮(负)。

滤波器在核的中心点的响应是 $Z = \sum_{k=1}^{9} w_k z_k \le 1,2,3$  为核 第一行,以此类推

## 孤立点检测

拉普拉斯 
$$\nabla^2 f(x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = f(x+1,y) + f(x-1,y) + f(x,y+1) + f(x,y-1) - 4f(x,y)$$
 超过阈值 T 的标记  $g(x,y) = \begin{cases} 1, |Z(x,y)| > T \\ 0, \# \% \end{cases}$   $\nabla^2 f = Z$ 

拉普拉斯核是各向同性的、特殊方向线检测通常采用如下 4 种摸板

水平: 
$$\begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$
 +45°:  $\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  垂直:  $\begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$  如果上述 4 种模板产生的响应分别为: Ri,如果Ri(x,y)>

Rj(x,y)l,并且 i≠i,则认为此点与模板 i 方向的线有关。

### 边缘检测

梯度  $\nabla f(x,y) \equiv \operatorname{grad}[f(x,y)] \equiv \begin{bmatrix} g_x(x,y) \\ g_y(x,y) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} \\ \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} \end{bmatrix}$ 梯度幅度(L2)  $M(x,y) = \|\nabla f(x,y)\| = \sqrt{g_x^2(x,y) + g_y^2(x,y)}$ 绝对值来近似梯度幅度(L1):  $M(x,y) \approx |g_x| + |g_y|$ 梯度方向(垂直边缘)  $\alpha(x,y) = \arctan \left[ \frac{g_y(x,y)}{q_x(x,y)} \right]$ 

$$\begin{pmatrix} z_1 & z_2 & z_3 \\ z_4 & z_5 & z_6 \\ z_7 & z_8 & z_9 \end{pmatrix}$$

Robert 算子  $g_x=\frac{\partial f}{\partial x}=(z_9-z_5)~g_y=\frac{\partial f}{\partial y}=(z_8-z_6)$ Prewitt 算子  $g_x=\frac{\partial f}{\partial x}=(z_7+z_8+z_9)-(z_1+z_2+z_3)~g_y=$  $\frac{\partial f}{\partial n} = (z_3 + z_6 + z_9) - (z_1 + z_4 + z_7)$ Sobel 算子  $g_x = \frac{\partial f}{\partial x} = (z_7 + 2z_8 + z_9) - (z_1 + 2z_2 + z_3)$  $g_y = \frac{\partial f}{\partial y} = (z_3 + 2z_6 + z_9) - (z_1 + 2z_4 + z_7)$ 

与 Sobel 相比, Prewitt 更简单, 但 Sobel 能更好抑制(平 滑)噪声。

Kirsch 罗盘核: 用于检测 8 个罗盘方向的边缘幅度和方向 二维高斯函数,  $G(x,y)=\mathrm{e}^{-\frac{x^2+y^2}{2\sigma^2}}$ ; 高斯拉普拉斯(LoG)函 数:  $\nabla^2 G(x,y) = \left(\frac{x^2 + y^2 - 2\sigma^2}{\sigma^4}\right) e^{-\frac{x^2 + y^2}{2\sigma^2}}$ 

Marr-Hildreth 算法  $g(x,y) = [\nabla^2 G(x,y)] \star f(x,y) =$  $\nabla^2[G(x,y)\star f(x,y)]$  寻找 g(x,y)的过零点来确定 f(x,y)中边

高斯差分(DoG)来近似式的 LoG 函数  $D_G(x,y) =$  $\frac{1}{2\pi\sigma_{2}^{2}}e^{-\frac{x^{2}+y^{2}}{2\sigma_{1}^{2}}} - \frac{1}{2\pi\sigma_{2}^{2}}e^{-\frac{x^{2}+y^{2}}{2\sigma_{2}^{2}}}$ 

Canny 坎尼 1.用一个高斯滤波器平滑输入图 $f_s(x,y) =$  $G(x,y) \star f(x,y)$  2.计算梯度幅值图像 $M_S(L2)$ 和角度图像  $\alpha(x,y) = \tan^{-1}\left[\frac{g_y(x,y)}{g_x(x,y)}\right]$  3.对梯度幅值图像应用非极大值抑 制进行细化边缘 4.用双阈值处理和连通性分析来检测与连接

非极大值抑制 寻找最接近  $\alpha$  方向 dk,修改值 $g_N(x,y) =$  $M_s(\mathbf{x},\mathbf{y})$ 小于  $\mathbf{d}_k$  方向上的两个邻点值

双阈值化处理 $g_{NH}(x,y)=g_N(x,y)\geq T_H$ 强边缘(存在间断)  $g_{NL}(x,y)=g_N(x,y)\geq T_L$ 强边缘+弱边缘  $g_{NL}(x,y)=g_{NL}(x,y)$  弱边缘

### 连接边缘点

满足条件则连接  $|M(s,t)-M(x,y)| \le E |\alpha(s,t)-\alpha(x,y)| \le A$ 

**霍夫变换** 
$$\rho(\theta) = x\cos\theta + y\sin\theta = R\cos(\theta - \phi) = \sqrt{x^2 + y^2}\cos\left(\theta - \arctan\frac{x}{y}\right)$$

#### 阈值处理

单侧值 
$$g(x,y)=\begin{cases}1 & f(x,y)\geq T\\0 & f(x,y)\leq T\end{cases}$$
 双侧值  $g(x,y)=\begin{cases}a & , & f(x,y)>T_2\\b & f_1,f(x,y)\leq T_2\\c,f(x,y)\leq T_1\end{cases}$ 

## 基本的全局阈值化

- 1. 为全局阈值T选择一个初始估计值。
- $E(x,y) = \begin{cases} 1.f(x,y) > T \\ 0.f(x,y) \leq T \end{cases}$  中用T分割图像。这将产生两组像素:由灰度值大于T的所有像素组成的 $G_1$ ,由所有小于等于T的像素组成的 $G_2$
- 3. 对 $G_1$ 和 $G_2$ 中的像素分别计算平均灰度值(均值) $m_1$ 和 $m_2$
- 4. 在 $m_1$ 和  $m_2$ 之间计算一个新的阈值:  $T = \frac{m_1 + m_2}{2}$
- 5. 重复步骤 2 到步骤 4,直到连续迭代中的两个T值间的差小于某个预定义的值 $\Delta T$ 为止。

# OSTU 方法: $n_i$ 表示灰度级 i 的像素数, $M*N=\sum_{i=0}^{L-1}n_i; p_i=$

 $\begin{array}{l} \frac{n_i}{M_N}; \sum_{k=0}^{L-1} p_i = 1, \quad p_i \geq 0 \\ \text{分为两类} c_1, c_2 \ \mathbb{X} \text{H 概率 } P_1(k) = \sum_{i=0}^k p_i; P_2(k) = \\ \sum_{i=k+1}^{L-1} p_i = 1 - P_1(k) \\ \text{平均灰度} \ m_1(k) = \frac{1}{P_1(k)} \sum_{i=0}^k i p_i; m_2(k) = \frac{1}{P_2(k)} \sum_{i=k+1}^{L-1} i p_i \\ \text{k 级累计灰度} \ m(k) = \sum_{i=0}^k i p_i \ \text{整个图像平均灰度} \ m_G = \\ \sum_{i=0}^{L-1} i p_i \\ \text{约束条件} \ P_1 m_1 + P_2 m_2 = m_G; P_1 + P_2 = 1 \\ \text{全局方差} \ \sigma_G^2 = \sum_{i=0}^{L-1} (i - m_G)^2 p_i \\ \text{类间方差} \ \sigma_B^2 = P_1(m_1 - m_G)^2 + P_2(m_2 - m_G)^2 = \\ P_1 P_2(m_1 - m_2)^2 = \frac{(m_G P_1 - m)^2}{P_1(1 - P_1)} \\ \text{(选择 k 最大化 } \sigma_B^2) \\ \text{扩展到多阈值} \sigma_B^2 = \sum_{k=1}^K P_k(m_k - m_G)^2; \\ \sigma_B^2(k_1^*, k_2^*, \cdots, k_{K-1}) = \\ \end{array}$ 

 $\max\nolimits_{0 < k_1 < k_2 < \cdots k_K < L-1} \sigma_B^2(k_1, k_2, \cdots, k_{K-1})$ 

### 区域生长 分离 聚合

## 区域生长

- 1. **初始种子区域**: 从种子数组 S(x,y)中找到所有连通分量, 并将这些区域标记为 1, 其他位置标记为 0。
- 2. **条件筛选**:根据谓词 Q 对图像 f(x,y)进行筛选,形成新的图像 f, 其中满足条件的像素标记为 1, 否则为 0。
- 3. **区域扩展**: 将所有在图像 f 中 8 连通到种子点的 1 值点添加到 S 中,形成新的图像 g。
- 连通区域标记:用不同的标签标记图像g中的每个连通分量,得到最终的区域生长分割结果。

**分离聚合**  $\Diamond$  R 表示整个图像区域,Q 是针对区域的一个逻辑谓词比如

 $Q = \begin{cases} \text{true } \sigma > \alpha \land 0 < m < b \\ \text{false otherwise} \end{cases}$ 

- 1 把满足 Q(Ri)=FALSE 的任何 Ri 区域分离为四个不相交的 子象限区域。
- 2 无法进一步分离时,聚合满足谓词逻辑 $Q(R_j \cup R_k) =$  TRUE的任意两个邻接区域  $R_j$  和  $R_k$ ;
- 3 在无法进一步聚合时停止。



## 分水岭变换

#### 名词解释

- 1. **梯度图像**: 算法使用图像的梯度图像 g(x,y), 其中包含 多个区域极小值  $M_{\{1\}}, M_{\{2\}}, M_{\{g\}}$ 。 这些极小值对应于图像中的局部低谷。
- 2. **汇水盆地**:每个区域极小值  $M_{\{i\}}$  都有一个与之相关联的 汇水盆地  $C(M_i)$ ,这些汇水盆地中的点形成一个连通分量。
- 3. **淹没过程**: 算法通过模拟水位从最小值 min 逐渐上升到 最大值 max 的过程来分割图像。在每个水位 *n*,集合 *T*[*n*] 包含所有灰度值小于 *n* 的点。
- 4. **二值图像:** 在每个水位 n, T[n] 可以被视为一幅二值图像, 其中黑点表示位于平面 g(x,y) = n 下方的点。
- 5. 汇水盆地分割: 随着水位上升,算法通过比较当前水位 n的连通分量与前一水位 n-1 的汇水盆地,来确定是否 需要构建水坝以防止不同汇水盆地的水流溢出。
- 6. **水坝构建**: 当水位上升到某个点时,如果发现有多个汇水盆地的水流可能溢出,算法会在这些汇水盆地之间构建水坝(即分割线),以阻止水流混合。

## 流程

1 采用低阈值**二值化**(找盆底);2 逐渐**增加阈值**(模拟水 ※).

3 初次接触的点为**边界**(找到分水岭);4 **修坝**以继续寻找高位分水岭。缺点;受噪声影响大;容易过度分割

#### 分割中运动的使用

基本方法: 逐像素地比较  $t_i$  和  $t_j$  两帧图像 f(x,y) 可以获得相应的差值图像:  $d_{ij}(x,y) = \begin{cases} 1 \left[ f(x_iy_it_i) - f(x_iy_it_j) \right] > T \\ 0 \\ \neq \theta \end{cases}$  其中 T 是一个非负阈值。

累积差值:将参考图像 R(x,y) 与序列中的每个后续图像进行比较。当当前图像中的像素与参考图像**不同**时,累积差分图像中每个像素的计数器会增加。在检查第 t 帧时,累积差分图像显示该像素与参考图像中对应像素的差异次数。 定义 R(x,y)=f(x,y,1)

绝对 ADI:  $A_k(x,y) = \begin{cases} A_{k-1}(x,y) + 1 & \text{in } \Re \ |R(x,y) - f(x,y,t_x)| > T \\ A_{k-1}(x,y) & \text{Soll} \end{cases}$  正 ADI:  $P_k(x,y) = \begin{cases} P_{k-1}(x,y) + 1 & \text{in } \Re \ R(x,y) - f(x,y,t_x) > T \\ P_{k-1}(x,y) & \text{Soll} \end{cases}$  質 ADI:  $N_k(x,y) = \begin{cases} N_{k-1}(x,y) + 1 & \text{in } \Re \ R(x,y) - f(x,y,t_x) < -T \\ N_{k-1}(x,y) & \text{Soll} \end{cases}$ 

## 第十一章 特征提取

## 边界预处理

**跟踪二值图像中1值区域 R 的边界算法**:从左上角标记为 1 的点开始,按顺时针找 8 邻域中下一个 1,然后继续从下一个 1 开始执行算法,直到回到起点

弗里曼链码 基于线段的 4 连通或 8 连通,使用一种编号方案对每个线段的方向进行编码。用于表示由顺次连接的具有指定长度和方向的直线段组成的边界。



从起点开始,往哪个箭头方向走就标记哪个数字,直到回到起点;形状和链码是一一对应的;改变起点会让链码循环位移

**归一化**:循环位移后数字最小的链码

**差分**:相邻的做差,i 为当前 a[i+1] - a[i],最后加一个起点-终点; 之后对 4 或者 8 取  $\operatorname{mod};D=[(C_2-C_1)\operatorname{mod} m,(C_3-C_2)\operatorname{mod} m,...,(C_1-C_n)\operatorname{mod} m]$ 

**形状数**(差分+归一化) 将码按一个方向循环,使其构成的自 然数最小序列;形状数的阶n 定义为形状数中的数字的数量。

**斜率链码** 在曲线周围放置**等长**的直线段得到,其中的直线段的端点与曲线相接,直线段的斜率记录链码

**最小周长多边形**:使用尽量少的线段来得到给定边界的基本 形状;;先找所有凸起和凹陷点,然后凹顶点需要镜像; $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_z & a_y & 1 \\ b_z & b_y & 1 \\ c_z & c_z & 1 \end{bmatrix}$  abc 三点行列式,逆时针行列式为正,顺时针为负,

- 1. **初始化:** 定义起始点  $V_0$ 、W 爬行点  $W_c$ 、B 爬行点  $B_c$ 。 设置当前检查的项点为  $V_b$ 。
- 2. **条件检查:** 从  $W_c = B_c = V_0$  开始,依次检查  $V_k$  和  $V_k + 1$  是否满足以下任一条件:
  - 1.  $V_k$  位于线段对  $(V_L, W_c)$  的直线的正侧(即符号函数  $sgn(V_L, W_c, V_k) > 0$ )。
  - 2.  $V_k$  位于线段对  $(V_L, W_c)$  的直线负侧或共线,同时  $V_k$  位于线段对  $(V_L, B_c)$  的直线的正侧(即  $sgn(V_L, W_c, V_k) < 0$  且  $sgn(V_L, B_c, V_k) > 0$ )。
  - 3.  $V_k$  位于线段对  $(V_L, B_c)$  的直线的负侧(即  $sgn(V_L, B_c, V_k) < 0$ )。
- 3. **爬行更新**:若满足以上条件之一,则更新爬行点 $W_c$ 或 $B_c$ ,并继续搜索下一个顶点。
- 4. **终止条件**: 当再次到达起始点 (第一个顶点) 时停止。 所找到的点 (多边形的顶点) 即为 MPP 的顶点集合。

**标记图**:把**质心到边界的距离**画成**角度的函数**。将原始的二维边界简化为一维函数表示。

### 边界特征描述子

共线为0

**边界 B 的直径** diameter(B) =  $\max_{i,j}[D(pi,pj)]$  D 为距离测度,pi 和 pj 是边界上的点。

长度 $\operatorname{length}_{\mathrm{m}} = \left[ (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 \right]^{1/2}$ 方向 $\operatorname{angle}_{\mathrm{m}} = \arctan \left[ \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \right]$ 由长轴端点定义

曲线的**曲折度**定义为斜率链码链元素的绝对值之和: $\tau = \sum_{i=1}^{n} |\alpha_i|$ ,式中的 n 是斜率链码中的元素数量, $|\alpha_i|$ 是链码中元素的值(斜率变化)。

**傅里叶描述子**:二维边界可以被视为复数从而一维化表示为

边界的傅里叶描述子 $a(u) = \sum_{k=0}^{K-1} s(k)e^{-j2\pi uk/K} s(k) = \frac{1}{L} \sum_{k=0}^{K-1} a(y)e^{j2\pi uk/K}$ 

性质: 旋转:  $s_{r(k)} = s(k)e^{i\theta}$ ,  $a_{r(u)} = a(u)e^{i\theta}$ ; 平移:  $s_{r(k)} = s(k) + \Delta_{iy}$ ,  $a_{r(u)} = a(u) + \Delta_{iy}\delta(u)$ ; 缩放:  $s_{s(k)} = \alpha s(k)$ ,  $a_{s(u)} = \alpha a(u)$ ; 起点:  $s_{p(k)} = s(k-k_0)$ ,  $a_{p(u)} =$ 

**统计矩**: 1.把 g(n)的幅度视为离散随机变量 z, 形成幅度直方图 p(zi),A 是灰度值最大的区间数量。将 p 归一化,使其元素之和等于 1, 那么 p(zi)是灰度值 zi 的概率估计;

z 关于其平均值的 n 阶矩为  $\mu_n(z)$  =

 $\sum_{i=0}^{A-1} (z_i - m)^n p(z_i)$  ;m 是 z 的均值 $m = \sum_{i=0}^{A-1} z_i p(z_i)$  ,  $\mu_2$  是 z 的方差,只需要前几个矩来区分明显不同形状的标记图。

2.将 g(r)面积归一化为 1,并视为直方图,g(ri)可被视为值 ri 出现的概率。r 是随机变量 K 是边界上的点数,  $\mu_{n(r)}$  与标记图 g(r)形状直接相关

矩是  $\mu_n(r) = \sum_{i=0}^{K-1} (r_i - m)^n g(r_i)$  其中 $m = \sum_{i=0}^{K-1} r_i g(r_i)$ 

#### 区域特征描述子

面积 A 为区域中的**像素数量**。**周长** p 是其边界的长度;**紧致 度**(无量纲)  $\frac{p^2}{A}$ ;**圆度**(无量纲)  $\frac{4\pi A}{p^2}$ ;**有效直径**  $d_e=2\sqrt{\Delta}$ 

偏心率 标准椭圆 eccentricity =  $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a} =$ 

 $\sqrt{1-(b/a)^2}$   $a \ge b$ 

任意方向椭圆(协方差矩阵的特征值) eccentricity =  $\sqrt{1-(\lambda_2/\lambda_1)^2}$   $\lambda_1 \geq \lambda_2$ 

拓扑描述于:孔洞的数量 H 和连通分量 C 的数量,定义欧拉数

顶点数表示为 V,将边数表示为 Q,将面数表示为 F 时,V- O+F=E

纹理:统计方法(和统计矩 1 类似),**光滑度**  $R=1-\frac{1}{1+\sigma^2(z)}\,\sigma^2$  是方差  $\mu_2$  ;一致性  $U=\sum_{i=0}^{L-1}p^2(z_i)$  熵  $p=-\sum_{i=0}^{L-1}p(z_i)\log_2p(z_i)$ 

共生矩阵中的元素 $g_{ij}$ 值定义为图像 f 中灰度 $(z_i,z_j)$ 的像素对**出现的次数**:像素对不一定是左右的,可以跨格子; $M_z_i$ 到 $z_j$ 下面是共生矩阵  $(K\times K)$  的描述子, $p_i$ j等于 G 中第 i,j 项处于 G 的元素之和

- 最大概率: $\max_{K} \{i,j\} p_{ij}$ 度量 G 的最强响应,值域是 [0,1]
- ・ 相关:  $\sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} (i-m_r)(j-m_c)p_{ij}$   $\sigma_r \neq 0, \sigma_c \neq 0$  一个像素在整个图像上与其相邻像素有多相关的测度,值域是 [-1,1]。-1 对应完全负相关,1 对应完全正相关。标准差为 0 时,该测度无定义
- **对比度**:  $\sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} (i-j)^2 p_{ij}$  一个像素在整个图像上与 其相邻像素之间的灰度对比度的测度,值域是从 0 到  $(K-1)^2$
- 均匀性 (也称能量):  $\sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} p_{ij}^2$  均匀性的一个测度,值域为 [0,1],恒定图像的均匀性为 1
- **同质性**  $\sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \frac{p_{ij}}{1+i-j}$  G 中对角分布的元素的空间接 近度的测度,值域为 [0,1]。当 G 是对角阵时,同质性达到最大值

极坐标下的频谱函数  $S(r) = \sum_{\theta=0}^{\pi} S_{\theta}(r)$   $S(\theta) = \sum_{r=0}^{R_0} S_r(\theta)$ 

 $\overline{p}_{pq} = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} x^p y^q f(x,y)$ 的二维(p+q)阶矩为  $m_{pq} = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} x^p y^q f(x,y)$ ;

(p+q)阶中心矩为  $\mu_{pq} =$ 

 $\sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} (x - \overline{x})^p (y - \overline{y})^q f(x, y) \ \overline{x} = \frac{m_{10}}{m_{00}}, \quad \overline{y} = \frac{m_{01}}{m_{00}}$ 

归一化(p+q)阶中心矩为  $\eta_{pq} = \frac{\mu_{pq}}{\mu_{pq}^{(p+q)/2+1}}$ 

### 主成分描述子

x 是 n 维列向量,总体平均向量 $m_x=E(x)$ ,向量总体的协方 差矩阵 $(nxn)C_x=E\left\{(x-m_x)(x-m_x)^T\right\}$ 

霍特林变换:令 A 是一个矩阵,这个矩阵的各行由 Cx 的特征向量构成; $y = A(x - m_x)$ 

可以证明:  $m_y = E\{y\} = 0$ 

y 的协方差矩阵:  $C_y = AC_xA^T$  ;  $C_y = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ \lambda_2 & \\ 0 & \lambda_n \end{bmatrix}$  对角

阵对角元。

可通过 y 恢复  $x: x = A^{-1}y + m_x = A^Ty + m_x$ 近似恢复  $x: \hat{x} = A_x^Ty + m_x$ 

代表 k 个最大特征值的 k 个特征向量形成的矩阵。

恢复误差:  $e_{ms} = \sum_{j=1}^{n} \lambda_j - \sum_{j=1}^{k} \lambda_j = \sum_{j=k+1}^{n} \lambda_j$