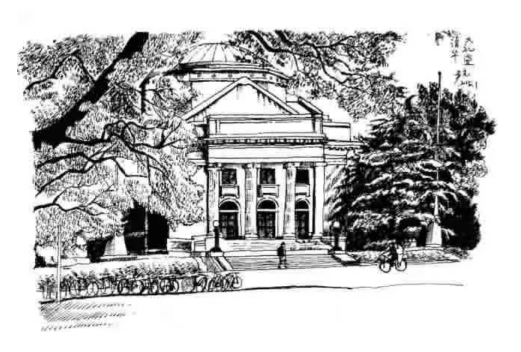
# 清华笔记: 计算共形几何讲义(6)上同调的霍奇理论

2017-07-12 顾险峰 老顾谈几何



【上课时间:每周二和周四上午9:50-11:20AM;地点:清华大学,近春园西楼三楼报告厅。】

这次课程,我们介绍霍奇分解定理,这一定理在图形学、视觉和网络中,应用非常广泛。直观而言,我们考察曲面上的切向量场,如果这个向量场光滑得无以复加,那么这个向量场被称为是调和场(harmonic field)。霍奇分解定理是说曲面上任意一个光滑切向量场,可以被唯一地分解为三个向量场:梯度场、散度场和调和场。霍奇分解经常被用于光滑化一个矢量场,将一个不可积矢量场变得可积。本次视频链接在【1】中可以找到。

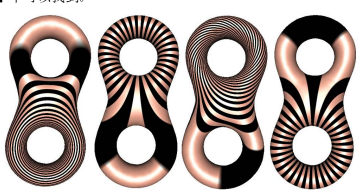


图1. 曲面调和1-形式群的基底

在几何应用中,很多时候我们需要在一类对象中选择一个代表元。在最为理想的情况下,代表元

是唯一的。比如我们考察曲面的同伦群,每一个同伦类中有无穷多条闭合曲线,我们可以选择最短的测地线。如果曲面的曲率处处为负,则每一个同伦类中有唯一的一条测地线。但是,如果曲面配有一般的度量,同伦类中的测地线可能有多条。de Rham上同调群中的调和形式就像测地线一样,成为同一上同调类的唯一代表。

从更高的观点来看,调和形式是流形上椭圆型偏微分方程的解,其解空间的维数(同调群的维数)由流形的拓扑所决定。这正是指标定理的精髓。指标定理联结了分析(偏微分方程)和拓扑(上同调群)。

### 物理解释

曲面上所有无旋无散矢量场成群,此群和曲面的上同调群同构,这就是所谓的霍奇(Hodge)理论。

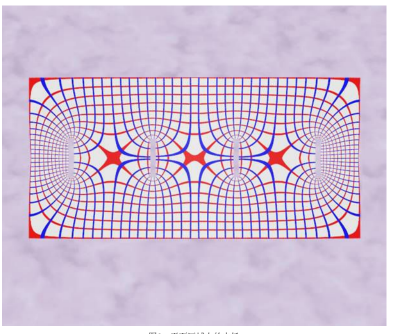


图2. 平面区域上的电场

曲面上的无旋无散场(旋度为0,散度为0的场)的现实世界模型就是静电场,也可以理解为曲面上光滑得无法再光滑的矢量场。详细解释,请参考【2】。

平面静电场 如图2所示,假设Ω是平面区域,具有边界

$$\partial\Omega == \gamma_0 - \gamma_1 - \gamma_2 - \gamma_3 - \gamma_4$$

其中 $\gamma_0$ 是外边界, $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$ 是内边界。我们在 $\Omega$ 上设置电场,电势函数为 $u: \Omega \to \mathbb{R}$ ,电势在 $\gamma_0$  上为0,在 $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$  上为1。带电粒子在电场中的每一点都受到电场力,带电粒子在电场中的自由运动轨迹是蓝色轨道,被称为是电力线。图中红色轨道是等势线。平面区域 $\Omega$  上的电场强度是平面上的光滑矢量场, $\mathbf{f}: \Omega \to \mathbb{R}^2$ ,分量表示

$$\mathbf{f}(x,y) = f_1(x,y)\mathbf{e}_1 + f_2(x,y)\mathbf{e}_2$$

假设 $\gamma:[0,1]\to\Omega$ 是平面区域上的一条路径,带电粒子沿着路径移动,电场对于粒子做功,总功为

$$W = q \int_{\gamma} \langle \mathbf{f}, d\gamma \rangle = q \int_{\gamma} \langle \mathbf{f}, \dot{r} \rangle d\tau$$

假如 $\gamma$ 是一条环路,围绕 $D \subset \Omega$ ,D 是点p的邻域,那么我们可以引进旋量的概念,

$$\operatorname{curl} \mathbf{f}(p) \cdot n = \lim_{D \to \{p\}} \frac{1}{|D|} \oint_{\gamma} \langle \mathbf{f}, d\gamma \rangle$$

这里直接计算得到

$$\operatorname{curl} \mathbf{f} = \nabla \times \mathbf{f} = \frac{\partial f_1}{\partial x} - \frac{\partial f_2}{\partial y}$$

根据Stokes定理,场强沿着一条封闭曲线 $\gamma = \partial D$ 做功

$$\oint_{\partial D} \langle \mathbf{f}, d\gamma \rangle = \int_{D} \nabla \times \mathbf{f} \cdot \mathbf{n} dA$$

在电场情形, 电场强度是电势函数的梯度,  $\mathbf{f} = \nabla u$ , 电场沿着路径 $\gamma: [0,1] \to \Omega$ 做功

$$\int_{\gamma} \langle \mathbf{f}, d\gamma \rangle = \int_{\gamma} \langle \nabla u, d\gamma \rangle = u(\gamma_1) - u(\gamma_0)$$

因此,电场强度沿着任意封闭曲线做功都为0,电场强度的旋量处处为0, $\nabla \times \mathbf{f} = 0$ 。 矢量场电场强度的散度定义为无穷小面元的净流入量,

$$\operatorname{div} \mathbf{f}(p) = \lim_{D \to \{p\}} \frac{1}{|D|} \int_{\partial D} \langle \mathbf{f}, \mathbf{n} \rangle ds$$

直接计算得到

$$\operatorname{div} \mathbf{f} = \nabla \cdot \mathbf{f} = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_2}{\partial y}$$

根据高斯通量定理,对于任意 $D \subset \Omega$ ,电通量

$$\Phi = \oint_{\partial D} \langle \mathbf{f}, \mathbf{n} \rangle ds = \int_{D} \nabla \cdot \mathbf{f} \, dA$$

等于D的内部净电荷,因为内部净电荷为0,所以电场强度的散度处处为0, $\nabla \cdot \mathbf{f} = 0$ 。由此,<mark>平面区域</mark>上的电场强度矢量场是无旋场和无散场,我们称这种矢量场为调和场。

那么, 曲面上的静电场又该如何描述?

## 调和微分形式

曲面静电场 调和场的概念可以推广到曲面上,如图3所示,红色轨道表示等势线,蓝色轨道表示电力线。曲面上的电场强度切矢量场为无旋无散的调和场。

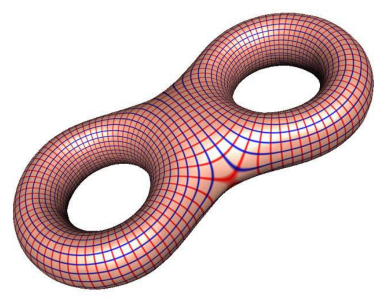


图3. 亏格为二的曲面上的调和矢量场

图4显示的是另外一个调和切矢量场,同样无旋无散。

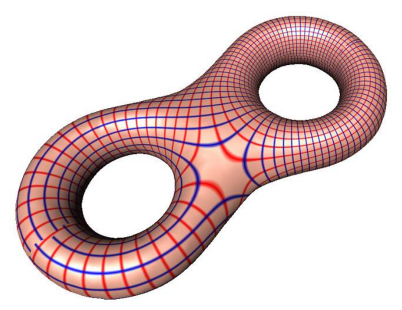


图4. 亏格为二的曲面上的调和矢量场

### 外微分算子

上面我们讨论的场论中的微分算子,比如梯度,旋度和散度,可以被外微分所统一。k阶外微分算子将一个k-形式变成一个(k+1)-形式 $d_k:\Omega^k(S)\to\Omega^{k+1}(S)$ 。

对于0-形式,  $f: S \to \mathbb{R}$ ,  $df \in \Omega_1(S)$ 就是函数的全微分,

$$df = \frac{\partial f}{\partial u_{\alpha}} du_{\alpha} + \frac{\partial f}{\partial v_{\alpha}} dv_{\alpha}$$

对于1-形式,  $\omega = f du_{\alpha} + g dv_{\alpha}, d\omega$ 就是对于矢量场的旋度,

$$d\omega = (\frac{\partial g}{\partial u_{\alpha}} - \frac{\partial f}{\partial v_{\alpha}})du_{\alpha} \wedge dv_{\alpha}$$

对于2-形式 $\tau \in \Omega^2(S)$ , 在曲面上 $d\tau$ 为0。

#### Hodge星算子

如图1左帧所示,任意带度量的可定向曲面局部存在等温坐标,

$$\mathbf{g} = e^{2\lambda(u,v)}(du^2 + dv^2)$$

则曲面的面积元为

$$\omega_{\mathbf{g}} = e^{2\lambda(u,v)} (du \wedge dv)$$

给定两个1-形式, $\omega = \omega_1 du + \omega_2 dv$ , $\tau = \tau_1 du + \tau_2 dv$ ,则其内积为

$$\langle \omega, \tau \rangle := e^{-2\lambda} (\omega_1 \tau_1 + \omega_2 \tau_2)$$

我们可以定义Hodge星算子, \*:  $\Omega^k \to \Omega^{2-k}$ ,

$$\omega \wedge^* \tau := \langle \omega, \tau \rangle \omega_a$$

由此我们得到在等温坐标下, 我们有简单的规则

$$^*du = dv, \quad ^*dv = -du$$

从而得到

$$^*(\omega_1 du + \omega_2 dv) = \omega_1 dv - \omega_2 du$$

同时,

$$*1 = \omega_q, \quad *\omega_q = 1$$

Hodge星算子可以直观理解如下: 令切矢量w  $\in T_pS$ 和微分1-形式 $\omega \in T_p^*S$ 对偶, $\tilde{\mathbf{w}} \in T_pS$  和  $*\omega \in T_p^*S$  对偶,那么

$$\tilde{\mathbf{w}} = n \times \mathbf{w}$$

这里n是曲面在p点的法向量,即 $\tilde{w}$ 是由w旋转 $\pi/2$ 得到。

由Hodge星算子,我们可以定义微分形式间的另外一种 $L^2$ 内积,

$$(\zeta,\eta) = \int_{S} \zeta \wedge *\eta = \int_{S} \langle \zeta, \eta \rangle \omega_{g}$$

由此我们得到 $\operatorname{codifferential}$ 算子, $\delta: \Omega^k \to \Omega^{k-1}$ ,它是外微分算子关于内积 $(\cdot, \cdot)$ 的共轭算子,

$$(d\omega, \eta) = (\omega, \delta\eta)$$

更为直接的

$$\delta = *d*$$

那么codifferential算子的物理意义就是散度。

#### 调和微分形式

调和微分形式的物理意义就是无旋无散场, $\omega \in \Omega^k$ 调和,则

$$\begin{cases} d\omega = 0 \\ \delta\omega = 0 \end{cases}$$

上式给出了调和场的椭圆型偏微分方程。

那么,自然的问题就是:调和形式存在吗?如果存在,解唯一吗?如果不唯一,那么所有的解空间的维数如何?所有解构成的群结构如何?Hodge理论给出了所有这些问题的解答:所有的调和k-形式构成群,调和k-形式群和流形的k阶上同调群同构。



图5. 女孩曲面上的调和1-形式

# 霍奇 (Hodge) 理论

Hodge理论本质是说:每一个上同调类中有且仅有一个调和微分形式。这个定理有两层意思,一是存在性,二是唯一性。

我们首先证明唯一性。假设(S,g)是一个亏格为g的封闭曲面, $\{\gamma_1,\gamma_2,\cdots,\gamma_{2g}\}$ 是其一维同调群 $H_1(M,\mathbb{Z})$  的生成元。假设 $\omega_1,\omega_2$  是上同调等价的调和1- 形式,这意味着

$$\int_{\gamma_k} \omega_1 = \int_{\gamma_k} \omega_2, k = 1, 2, \cdots, 2g$$

由外微分算子和余微分算子的线性性质, 我们有

$$d(\omega_1 - \omega_2) = d\omega_1 - d\omega_2 = 0, \delta(\omega_1 - \omega_2) = \delta\omega_1 - \delta\omega_2 = 0$$

所以 $(\omega_1 - \omega_2)$ 是调和1-形式。同时,

$$\int_{\gamma_k} (\omega_1 - \omega_2) = \int_{\gamma_k} \omega_1 - \int_{\gamma_k} \omega_2 = 0$$

因此 $(\omega_1 - \omega_2)$ 是恰当的调和1-形式,存在调和函数 $f: S \to \mathbb{R}$ ,使得

$$\omega_1 - \omega_2 = df$$

由调和函数的极大值定理,f的极值取在曲面S的边界,但是S是封闭曲面,边界为空,因此函数f没有极值,必为常数。由此, $\omega_1-\omega_2=df=0$ ,调和形式的唯一性得证。

然后,我们证明调和形式的存在性。假设 $\omega \in \Omega^1(S)$ 是闭的1-形式, $f: S \to \mathbb{R}$ 是一个光滑函数,那么 $\omega + df$  和 $\omega$  上同调等价。我们求解方程 $\delta(\omega + df) = 0$ ,这等价于求解曲面上的Poisson方程:

$$\triangle_g f = -\delta\omega$$

根据椭圆型PDE理论,Poisson方程解存在,并且彼此相差一个常数,因此df唯一, $\omega + df$ 是唯一的和 $\omega$ 上同调等价的调和形式。存在性得证。全体调和微分k-形式在加法下成群,记为 $H_{\kappa}^{k}(S)$ 。

给定任意一个微分k-形式 $\omega \in \Omega^k(S)$ ,colorredHodge分解定理是说微分形式可以被唯一地分解成三个微分形式: 恰当形式,余恰当形式和调和形式:  $\exists ! \tau \in \Omega^{k-1}(S), \eta \in \Omega^{k+1}(S)$  和调和k-形式h,使得

$$\omega = d\tau + \delta\eta + h$$

我们利用微分形式间的内积:

$$(\omega,\eta) = \int_S \omega \wedge^* \eta$$

首先,  $Img \delta \subset (Img d)^{\perp}$ ,  $Img d \subset (Img \delta)^{\perp}$ , 这是因为:

$$(d\omega,\delta\eta)=(\omega,\delta^2\eta)=(d^2\omega,\eta)=0$$

同时 $H_{\triangle} = (Img \, d)^{\perp} \cap (Img \, \delta)^{\perp}$ , 这是因为如果 $\eta \in (Img \, d)^{\perp}$ , 那么

$$\forall \omega, 0 = (d\omega, \eta) = (\omega, \delta\eta), \delta\eta = 0$$

如果 $\eta \in (Imq\delta)^{\perp}$ , 那么

$$\forall \tau, 0 = (\delta \tau, \eta) = (\tau, d\eta), d\eta = 0$$

所以 $\eta \in H_{\wedge}$ ,

$$(Img d)^{\perp} \cap (Img \delta)^{\perp} \subset H_{\wedge}$$

同样可证,如果 $\eta \in H_{\wedge}$ ,则

$$(d\omega, \eta) = (\omega, \delta\eta) = 0, (\delta\tau, \eta) = (\tau, d\eta) = 0$$

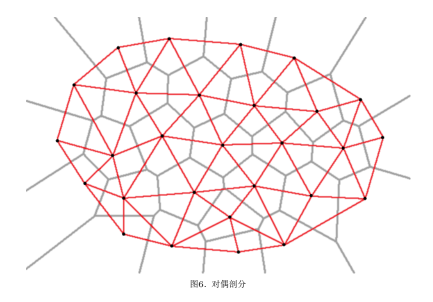
因此

$$H_{\triangle} \subset (\operatorname{Img} d)^{\perp} \cap (\operatorname{Img} \delta)^{\perp}$$

我们得到:

$$H_{\triangle} = (Img \, d)^{\perp} \cap (Img \, \delta)^{\perp} \Omega^k(S) = H_{\triangle} \oplus Img \, d \oplus Img \, \delta$$

高阶调和形式的存在性和唯一性证明方法非常类似。



离散霍奇理论

出于计算的目的,我们需要将经典光滑流形的霍奇理论离散化。假设光滑曲面被一个单纯复形M所近似,单纯复形M=(V,E,F)嵌入在三维欧氏空间之中,因而具有诱导的欧氏度量,我们称之为带度量的离散曲面(M,d)。我们构造顶点的Voronoi图(Voronoi Diagram),记为 $\bar{M}$ 。对任意顶点 $v_i \in V$ ,其对应的Voronoi胞腔为:

$$Vol(v_i) := \{ p \in M | d_g(p, v_i) \le d_g(p, v_j), \forall v_j \in V \}$$

Voronoi Diagram 构成离散曲面(M,d)的一个胞腔分解,记成 $\bar{M}=(\bar{V},\bar{E},\bar{F})$ 。 我们称 $\bar{M}$ 为M对偶复形。 显然,M的每个顶点,边和面分别对偶于 $\bar{M}$ 的面,边和顶点,如图6所示。

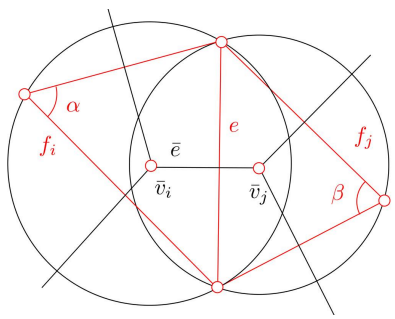


图7. 每条边和其对偶的长度之比

更进一步,如图7所示,我们计算对偶边长之比。假设两个面 $f_i, f_j$ 交于一条边e, $f_i \cap f_j = e$ 。每个面的对偶项点为对应的外接圆圆心, $\bar{v}_i, \bar{v}_j$ 分别为 $f_i, f_j$ 的外心。那么 $\bar{v}_i, \bar{v}_j$ 的连线 $\bar{e}$ 为边e的对偶。由此,我们得到对偶边的长度之比为:

$$\frac{|\bar{e}|}{|e|} = \frac{1}{2}(\cot \alpha + \cot \beta) = w_e$$

给定一个1-形式 $\omega \in C^1(M,\mathbb{R})$ , $\omega: E \to \mathbb{R}$ ,它的Hodge Star是定义在对偶复形上的1-形式, \* $\omega \in C^1(\bar{M},\mathbb{R})$ , \* $\omega: \bar{E} \to \mathbb{R}$ ,满足如下的对偶公式:

$$\frac{^*\omega(\bar{e})}{|\bar{e}|} = \frac{\omega(e)}{|e|}$$

那么, $\omega$ 是调和的1-形式,当且仅当如下条件被满足:

$$\begin{cases} d\omega = 0 \\ d^*\omega = 0 \end{cases}$$

离散曲面(M,d)的调和1-形式群 $H^1_{\triangle}(M,\mathbb{R})$ 的基底计算方法如下:

- 1. 计算(M,d)的下同调群 $H_1(M,\mathbb{Z})$ 基底;
- 2. 计算(M,d)的上同调群 $H_1(M,\mathbb{R})$ 基底, $\{\tau_1, \tau_2, \cdots, \tau_{2g}\}$ ;
- 3. 求解离散泊松方程,  $d^*(\tau_k + df_k) = 0, \forall 1 \le k \le 2g$ ;
- 4. 调和形式的基底为 $\omega_k := \tau_k + df_k, \forall 1 \leq k \leq 2g$ 。

离散泊松方程为对称正定稀疏线性系统,我们用共轭梯度方法可以求解。

#### References:

- [1] http://m.iqiyi.com/w\_19rtoay4k9.html#vfrm=8-8-u-1
- 【2】苏变萍,陈东立,《复变函数与积分变换》,高等教育出版社。