

#### **COMPUTER GRAPHICS**

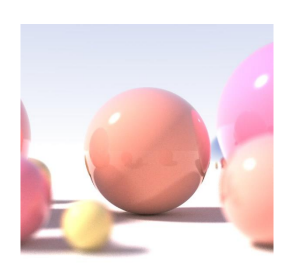
第七章光照

陈中贵 厦门大学信息学院 http://graphics.xmu.edu.cn

# 为什么需要明暗处理

□假设用多边形网格建立了球面的模型,其颜色采用纯色定义,那么得到的结果为

□而我们希望为





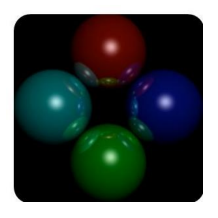
# 光照模型

- □ Phong光照模型 (ADS模型)
  - □模型
  - □向量计算

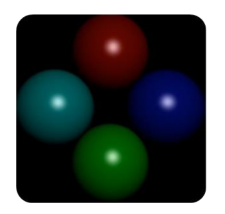


### 光照模型

- □全局光照模型
  - □ 考虑到环境中所有表面和光源 相互作用
  - ■效果非常好
  - □速度慢、离线渲染
  - □例:光线跟踪算法



- 局部光照模型
  - 一只考虑光源到模型表面的照射效果
  - 效果可接受
  - 速度快、实时交互
  - 例: Phong光照模型



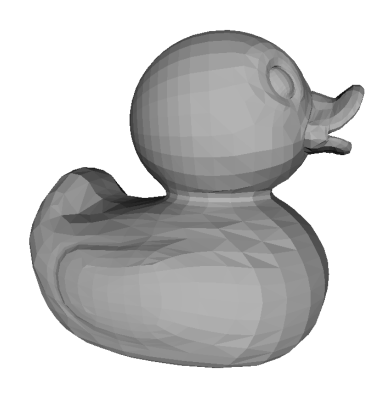
# 真实照片or虚拟场景?



光线跟踪算法, 渲染时间近一个小时

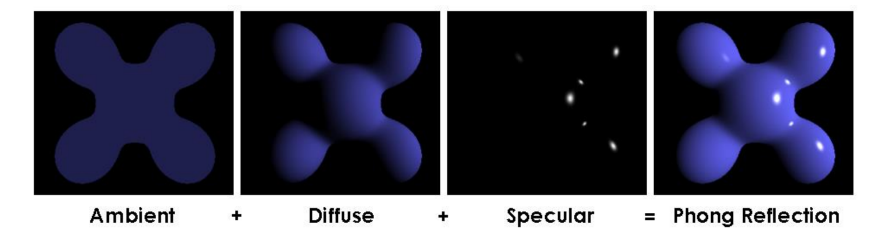
### Phong光照模型

- □经验模型,尽量模拟真实光照效果
- □思考:如何呈现物体表面明暗不同?



#### Phong光照模型

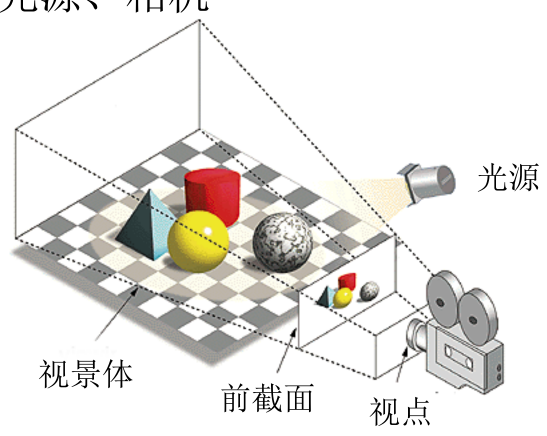
- 可以快速计算的局部光照模型
- 有三类分量
  - □环境光 (Ambient): 场景中的其他间接光照
  - □漫反射 (Diffuse): 散射部分 (大但不光亮)
  - □高光反射 (Specular): 镜面反射部分 (小而亮)



7

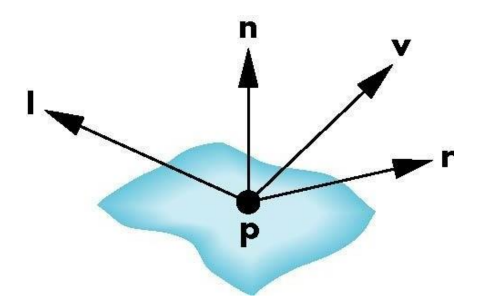
# 三维场景

• 对象、光源、相机



# Phong光照模型

- 使用四个向量
  - 入射光方向 1
  - 视点方向 V
  - 法向 n
  - 理想反射方向 r



9

### Phong光照模型 - 环境光

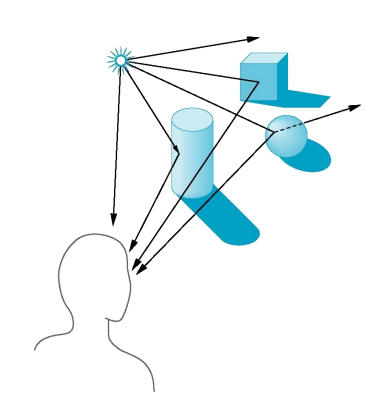
□环境光由场景中光源与对象间的多次相互作用而导致

□环境光模型:

$$I_{ambient} = k_a \cdot L_a$$

其中:  $k_a$ 反射系数,

 $L_a$ 环境光强度



# Phong光照模型 - 环境光

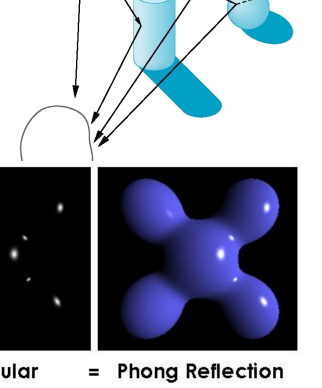
□环境光由场景中光源与对象间的多次相互作用而导致

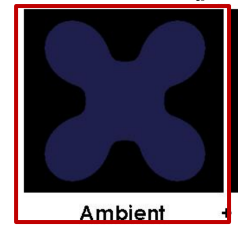
□环境光模型:

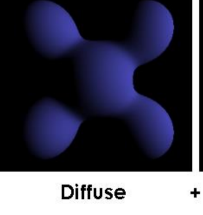
$$I_{ambient} = k_a \cdot L_a$$

其中:  $k_a$ 反射系数,

 $L_a$ 环境光强度



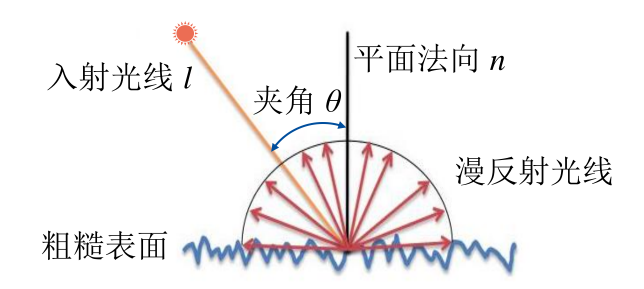






#### Phong光照模型

- □漫反射光
  - □模拟粗糙的物体表面
  - □光向各个方向均匀地散射

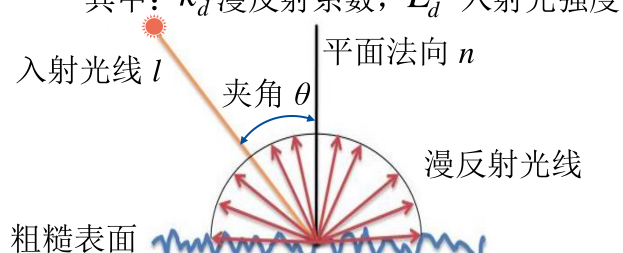


### Phong光照模型 - 漫反射光强

- □正比于入射光与物体表面竖直的分量
  - □即反射光强 ~  $\cos \theta$
- □漫反射光强:

$$I_{diffuse} = k_d \cdot \cos\theta \cdot L_d$$

其中:  $k_d$  漫反射系数,  $L_d$  入射光强度

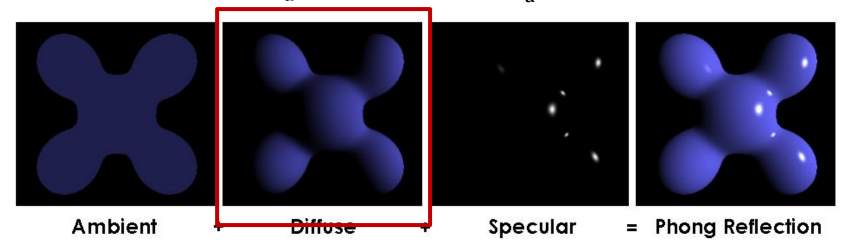


### Phong光照模型 - 漫反射光强

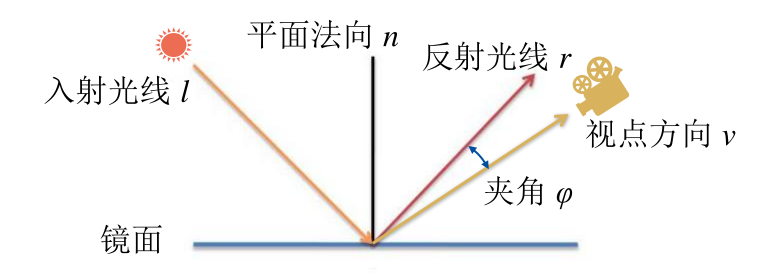
- □正比于入射光与物体表面竖直的分量
  - ■即反射光强 ~  $\cos \theta$
- □漫反射光强:

$$I_{diffuse} = k_d \cdot \cos\theta \cdot L_d$$

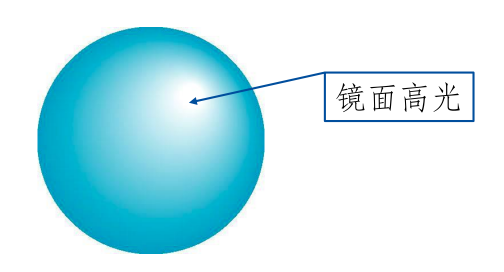
其中:  $k_d$  漫反射系数, $L_d$  入射光强度



□理想的镜面反射



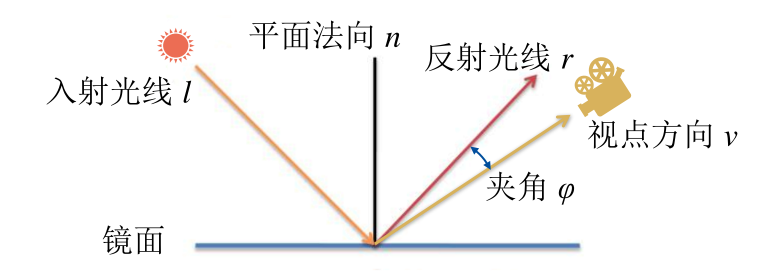
- □大多数曲面既不是理想的漫反射型曲面,也不是真正的镜面
- □光滑表面显出镜面高光,因为入射光反射后,绝大多数集中 在理想反射方向周围



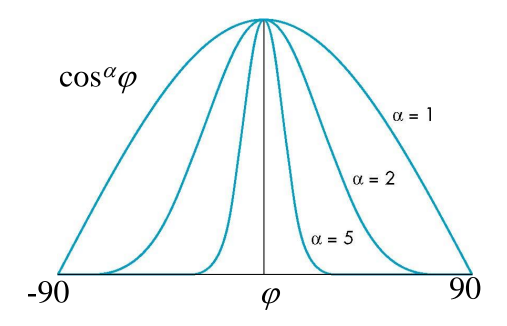
□ 镜面光强度:

$$I_{specular} = k_s \cdot L_s \cdot \cos^{\alpha} \varphi$$

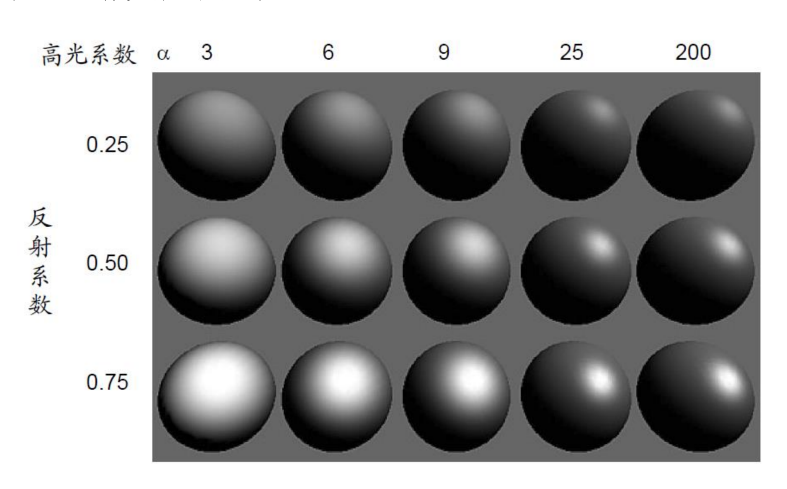
其中:  $k_s$  镜面反射系数,  $L_s$ 入射光强度  $\alpha$  高光系数



- □高光系数
  - ■金属材料, α 值介于100到200之间
  - □塑料材料, α值介于5到10之间
  - □镜子, α 趋向无穷大



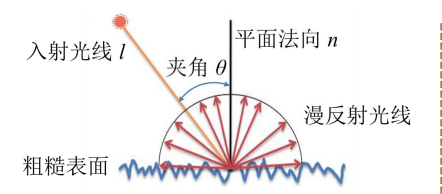
□镜面反射参数的影响

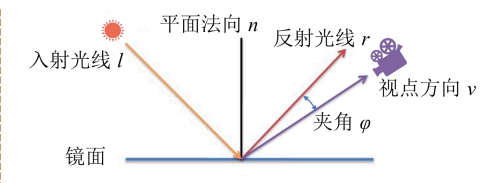


#### Phong光照模型

□ 反射光强 = 漫反射光+镜面光+环境光

$$\begin{split} I_{total} &= I_{diffuse} + I_{specular} + I_{ambient} \\ &= k_d \cdot \cos\theta \cdot L_d + k_s \cdot L_s \cdot \cos^{\alpha} \varphi + k_a \cdot L_a \end{split}$$

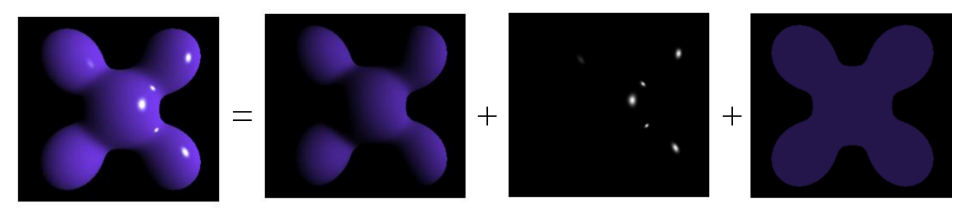




#### Phong光照模型

□ 反射光强 = 漫反射光+镜面光+环境光

$$\begin{split} I_{total} &= I_{diffuse} + I_{specular} + I_{ambient} \\ &= k_d \cdot \cos\theta \cdot L_d + k_s \cdot L_s \cdot \cos^{\alpha} \varphi + k_a \cdot L_a \end{split}$$



# 光源模型

- □ Phong模型假设点光源的三原色都有各自的环境光、漫反射光和镜面反射光
  - 用局部光照模型去模拟本质上全局的光照效果
  - 需要9个系数来描述光源在表面上点p处的光照属性,即入射光属性:
    - $\blacksquare$  L<sub>ar</sub>, L<sub>ag</sub>, L<sub>ab</sub>, L<sub>dr</sub>, L<sub>dg</sub>, L<sub>db</sub>, L<sub>sr</sub>, L<sub>sg</sub>, L<sub>sb</sub>
    - 这里没考虑距离衰减因素

# 反射系数

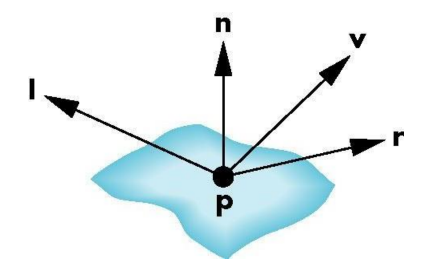
- · 光照模型的前提是已知某点的入射光,通过某种方法 求得在该点的反射光
- · 假设光源的漫反射项中红光分量为 $L_{dr}$ , 点p的反射率为 $k_{dr}$ , 则光源在该点光强的贡献值为 $k_{dr}$   $L_{dr}$ 
  - · k<sub>dr</sub>与材料属性、光源与观察者距离有关
  - 9个反射系数

# 把各种分量叠加在一起

· 对于每个光源和每种颜色成分,Phong光照模型可以表示为(没有距离项)

$$I = k_d L_d \max(\mathbf{l} \cdot \mathbf{n}, 0) + k_s L_s \max((\mathbf{v} \cdot \mathbf{r})^{\alpha}, 0) + k_a L_a$$

• 对每个颜色分量,把所有光源贡献的值加在一起



# 距离项

- 从点光源到达对象表面的光强反比于两者之间距离的平方
- 向漫反射项和镜面项中添加形式为

$$1/(a + b d + c d^2)$$

的二次距离衰减因子, 其中d表示距离

• 常数与线性项起到柔和点光源的效果

# 材料属性

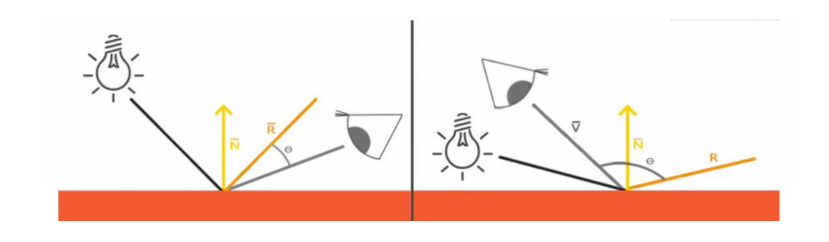
- 材料属性与光源属性相匹配
  - 九个反射系数
    - $\blacksquare$   $k_{dr}$ ,  $k_{dg}$ ,  $k_{db}$ ,  $k_{sr}$ ,  $k_{sg}$ ,  $k_{sb}$ ,  $k_{ar}$ ,  $k_{ag}$ ,  $k_{ab}$
  - 高光系数α

# 改进的Phong模型

□ 在Phong模型中,镜面光项有一个问题,因为它需要为每 个顶点计算一个新的反射向量和视点向量

$$I = k_d L_d \max(\mathbf{l} \cdot \mathbf{n}, 0) + k_s L_s \max((\mathbf{v} \cdot \mathbf{r})^{\alpha}, 0) + k_a L_a$$

□观察向量和反射向量之间的夹角大于90度时,被截断



# 改进的Phong模型

□ 在Phong模型中,镜面光项有一个问题,因为它需要为每 个顶点计算一个新的反射向量和视点向量

$$I = k_d L_d \max(\mathbf{l} \cdot \mathbf{n}, 0) + k_s L_s \max((\mathbf{v} \cdot \mathbf{r})^{\alpha}, 0) + k_a L_a$$

# Blinn-Phong模型

□ 在Phong模型中,镜面光项有一个问题,因为它需要为每 个顶点计算一个新的反射向量和视点向量

$$I = k_d L_d \max(\mathbf{l} \cdot \mathbf{n}, 0) + k_s L_s \max((\mathbf{v} \cdot \mathbf{r})^{\alpha}, 0) + k_a L_a$$

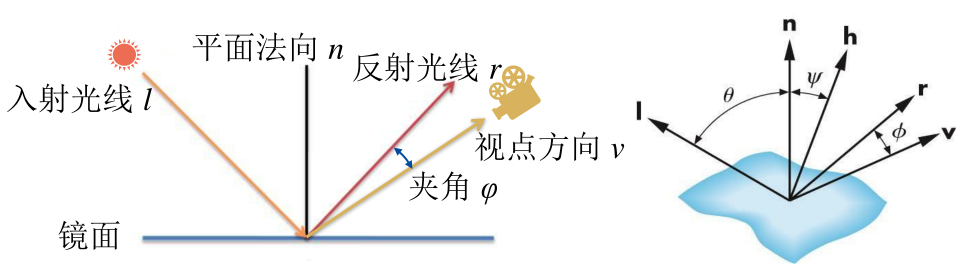
□ Blinn利用中值(halfway)向量给出了一个近似,从而使得效率更高

# 中值向量

·中值向量h是l和v的中值单位向量,即

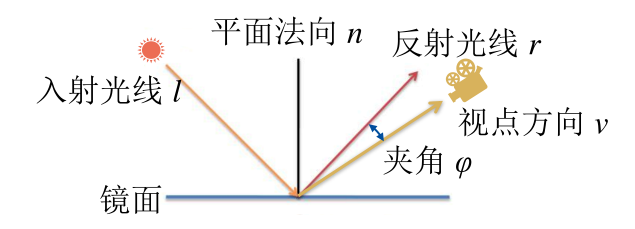
$$\square \mathbf{h} = (\mathbf{l} + \mathbf{v}) / |\mathbf{l} + \mathbf{v}|$$

- · n和h的夹角ψ称为中值角(haflway angle)
  - $\square$  当v位于l、n和r所在平面时,可以证明2 $\psi$ = $\phi$



# 改进的Phong模型

- 镜面项用 $(\mathbf{n} \cdot \mathbf{h})^{\beta}$ 代替  $(\mathbf{v} \cdot \mathbf{r})^{\alpha}$ 
  - 参数 $\beta$ 恰当选取,以匹配光洁度 $\alpha$
- 当l, n, v 共面时,中值角 $\psi$  就是r 和 v 的夹角  $\phi$  的一半
- · 由此得到的模型称为改进的Phong模型或者Blinn光照模型
  - 在OpenGL标准中实现



### 向量的计算

- · l和v由应用程序指定
- 可以从l和n计算r(r=2(l·n)n-l)
- · 问题就剩下如何确定n
- · 对于简单曲面, n可以被确定, 但确定的方式要根据曲面的表示有所不同

# 平面法向

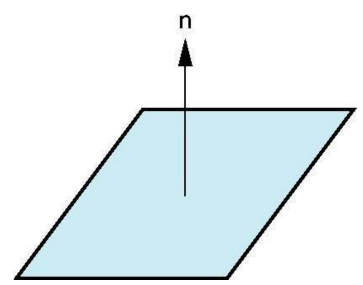
· 平面方程: ax+by+cz+d=0, 法向

$$\mathbf{n} = [\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}]^{\mathrm{T}}$$

- · 平面可由三个不共线点 $p_0$ ,  $p_1$ ,  $p_2$  或法向n与一个点 $p_0$ 来确定
- 法向可由下式得到:

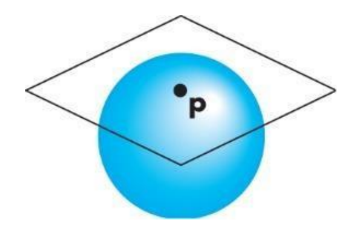
$$\mathbf{n} = (\mathbf{p}_2 - \mathbf{p}_0) \times (\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_0)$$

-注意顶点在叉积中出现的 顺序



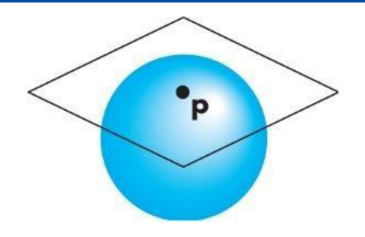
### 球面法向

- 隐函数曲面 f(**p**)=f(x,y.z)=0
- · 局部法向可由梯度向量 Vf 给出
- 球面隐方程表示 f(p)=p·p 1=x<sup>2</sup>+y<sup>2</sup>+z<sup>2</sup>-1=0
- 法向  $\mathbf{n} = [\partial f/\partial x, \partial f/\partial y, \partial f/\partial z]^T = 2\mathbf{p}$



# 参数形式

单位球面的参数表示
x=x(u,v)=cos u sin v
y=y(u,v)=cos u cos v
z=z(u,v)=sin u



- 切平面由两个切方向确定  $\partial \mathbf{p}/\partial \mathbf{u} = [\partial \mathbf{x}/\partial \mathbf{u}, \partial \mathbf{y}/\partial \mathbf{u}, \partial \mathbf{z}/\partial \mathbf{u}]^{\mathrm{T}}$   $\partial \mathbf{p}/\partial \mathbf{v} = [\partial \mathbf{x}/\partial \mathbf{v}, \partial \mathbf{y}/\partial \mathbf{v}, \partial \mathbf{z}/\partial \mathbf{v}]^{\mathrm{T}}$
- ・ 法向由叉积给出 $\mathbf{n} = \partial \mathbf{p}/\partial \mathbf{u} \times \partial \mathbf{p}/\partial \mathbf{v} = (\cos \mathbf{u}) \mathbf{p}$

# 一般情形

- 我们能计算其他简单参数曲面的法向,例如
  - 二次曲面
  - 参数多边形曲面
    - Bezier曲面片
- 绝大多数模型是用多边形网格构成的,那么法向的计算可以大大简化