ポリゴンモデル3次元物体の計算機合成ホログラムに関する検討 An investigation on Computer-Generated Holograms for Polygon-Model 3-D Objects 関西大学工学部電気工学科

Department of Electrical Engineering, Kansai University 松島恭治[†],有安富雄 K. Matsushima[†] and T.Ariyasu

An investigation has been made on computer-generated holograms for 3-D objects composed of plane surfaces. Brightness of the plane surface uniformly filled with point sources is analyzed by a model based on photometry. Algorithm which effectively utilizes geometric relations between the plane surface and a hologram is suggested for a fast calculation of object waves.

1 はじめに

計算機合成ホログラム (CGH) のための物体 光波の計算には,深さ方向に離散化した平面か らの回折を計算する方法 [1,2]と,物体表面に 点光源を配置してその点光源からの光線を追 跡する方法 [3]が知られている.特に後者の方 法では,look-up table [3],専用計算機 [4],汎 用並列計算機 [5]等を用いて高速に計算する方 法が報告されている.

一方,コンピュータグラフィックスでは物体 表面を小平面でモデル化するポリゴンモデル が主流であり,CGHにおいても今後ポリゴン モデル3次元物体の光波計算が重要になって 来ると考えられる.ポリゴンモデル3次元物 体は,基本的に全て平面で構成される物体であ り,平面から放出される光波を効率よく計算す るためには,平面の測光的・幾何的な性質を活 かした物体光計算アルゴリズムが必要である. 本報告では,このようなアルゴリズムの例と して角度量子化光線追跡を提案する.

2 点光源充填平面の輝度特性

2.1 放射輝度

点光源を充填した平面の放射輝度特性を考え るために,点光源から距離ⁿの点での光波を,

$$u_p(r) = \frac{a_p}{r} e^{-i(kr + \phi_p)} \tag{1}$$



Fig. 1 A photometric model of the plane surface filled with point sources.

とする.ここで,k は波数, ϕ_p は点光源の位相 である. a_p は点光源の振幅であり,距離rでの 光強度(放射束密度)が $|u_p(r)|^2$ に等しくなるよ うにその次元を定めることにする.従って,こ の点光源からの放射強度は, $I_p = dS|u_p(r)|^2/d\Omega$ = $|a_p|^2$ (Fig.1 参照)で表される.

このような点光源を平面上に十分に高い面 積密度 σ で均一に充填した場合,その平面は 有限の大きさを持つ放射源として考えること ができ,その微小部分について放射輝度を定 義することができる.そこで,その中に一つ だけ点光源を含む面積 $1/\sigma$ の微小平面を考え る.このとき,平面の法線と角度 θ を為す方 向への放射輝度は,

$$L_p = \frac{I_p}{\sigma^{-1}\cos\theta} = \frac{\sigma |a_p|^2}{\cos\theta}$$
(2)

[†]E-mail: matsu@laser.ee.kansai-u.ac.jp



Fig. 2 A limitation on density of point sources.

となる.

2.2 拡散面

式 (2) によれば,均一に点光源を充填した 面の輝度は,放射方向と面の法線の為す角度 が大きくなるにしたがって増大し,放射方向 が面の法線と直交する場合には無限大になる. 従って,このような面は,輝度が放射方向に依 存しない拡散面ではありえない.この平面が 完全拡散面となるためには $\sigma |a_p|^2 \propto \cos \theta$ の関 係を満たすような特殊な点光源またはその分 布が必要である.

2.3 点光源密度

平面に充填された点光源はホログラムの再生 時に想定される視距離から観察した際に,個別 の点として識別されてはならない.従って,そ の密度の最小値は視覚の角度分解能に依存し ている.そのため,物体を構成する一つの平面 の法線がホログラムの視方向に対して θ_e ,ま た視距離が r_e であるとき,視覚の最小分離閾 を $\delta\theta_e$ として,点光源の面密度は,

$$\sigma^{-1}\cos\theta_e \le (\delta\theta_e r_e)^2 \tag{3}$$

を満たさなければならない.この関係を Fig.2 に示す.従って,点光源密度の最小値は,

$$\sigma_{min} = \frac{\cos \theta_e}{(\delta \theta_e r_e)^2} \tag{4}$$

となる.



Fig. 3 Desired minimum density of point sources as functions of a view angle. Note that $\delta \theta_e = 30''$.

一般に,視覚の最小分離閾は $20 \sim 30''$ 程度 と言われているので[6], $\delta \theta_e = 30''$ として視 距離 50cm から 1.5m の間で求めた点光源密度 の最小値を Fig. 3 に示す.

3 角度量子化光線追跡

点光源の充填によって平面を表現する方法 は,面積 σ⁻¹の微小平面で平面を量子化する 方法でもある.しかしながら,実際の平面では 点光源が埋め込まれたある点のみが発光して いるわけではなく,平面は面光源として一様に 光を発している.複雑な物体の光波計算には, 面光源のこのような特性と,平面の幾何学的 性質を活かした高効率のアルゴリズムが必要 である.以下,このようなアルゴリズムの一つ として角度量子化光線追跡について述べる.

3.1 角度量子化

ホログラム上における光波を求めるために は,平面光源の全面積にわたって回折積分す ればよいが,そのためには莫大な計算量が必 要である.また,物体表面がホログラムに近 接する場合には,近接光としての取り扱いが 必要であり,著しく計算が複雑になる.

そこで,物体表面上の複数の点光源からの 光波の寄与のみを計算する.この時,点光源 を物体表面上に均等にとることは,2節で述べ



Fig. 4 Ray-tracing with angle quantization.

た点光源充填面に他ならない.しかしながら, 必ずしも点光源を均等に配置する必要はなく, また,物体表面がその面上のどの一点をとっ ても発光していることから,ホログラム上の 一点での光波を計算するたびに異なった配置 をとってもかまわない.この様子を Fig. 4 に 示す.ホログラム上の点 S_1 には物体表面上の 点光源 $P_{1\dots n}$ からの寄与があり,別のホログラ ム上の点 S_2 には別の点光源 $P'_{1\dots n}$ からの寄与 がある.従って, P_j からの光波の S_1 点,及び P'_j からの光波の S_2 点での複素振幅をそれぞれ $a_{S_1}(j)$, $a_{S_2}(j)$ と書くと, S_1 におけるこの物体 表面からの光波の複素振幅は $A_{S_1} = \sum_j a_{S_1}(j)$, 同様に S_2 では, $A_{S_2} = \sum_j a_{S_2}(j)$ となる.

Fig. 4 では,物体表面上に点光源 $P_{1...n}(P'_{1...n})$ を配置する方法として,ホログラム上の一つの 標本点から物体空間を見込む角度をステップ $\delta\theta$ で量子化し,それぞれの方向に光線を追跡し, 平面と交わる点を点光源としている.これは, 後述するように,物体表面からの光線を平行 にとり,計算量を削減するためである.

3.2 物体光の計算

以下,例として水平視差のみのホログラム を考え,具体的な計算手順を述べる.物体空 間の奥行き方向に z 軸を取り,z = 0 に位置す るホログラムの水平軸を x 軸,垂直軸を y 軸



Fig. 5 Rays parallel with each other.

とし,y = y'のx - z平面内で考える.ホログ ラム上の水平方向の標本間隔を δx とし,

 $x_m = \delta x \cdot m + x_0 \quad (m = 0, \cdots, M - 1)$ (5)

とする.一方,光波のホログラムへの入射角を,

$$\theta_n = \delta \theta \cdot n - \theta_d \quad (n = 0, \cdots, N - 1)$$
 (6)

とする.ここで $\delta \theta = 2\theta_d/(N-1)$ であり, θ_d をホログラムの最大回折角とする.

Fig. 5 に示したように,物体のホログラム側 を向いた表面とx - z平面の交線を線分 L_O で 表す.ホログラム上の標本点 $x = x_m$ から角度 θ_n 方向に光線を逆向きに追跡し, L_O との交点 の座標を (x_P, z_P) とする.このとき,2点間の 距離 $r_{m,n}$ は

$$r_{m,n}^{2} = [x_{P}(x_{m},\theta_{n}) - x_{m}]^{2} + z_{P}(x_{m},\theta_{n})^{2}$$
 (7)

となる.この手順を,線分 L_O との交点を持つ 全ての方向について行い, x_m 点での複素振幅,

$$u(x_m) = \sum_{n=0}^{N-1} u_p(r_{m,n})$$
(8)

を得る.

式 (8) の計算中で,最も大きな計算量を必要 とするのは距離 $r_{m,n}$ の計算である.しかしな がら,角度を一定のステップで量子化している ため, θ_n 方向の光線は全て平行となり,計算 が著しく簡単化する.ホログラム上の標本点 $x = x_m, \cdots$ から θ_n 方向に得られる L_O との交



Fig. 6 Brightness calculated for a surface (a) uniformly filled with point sources and (b) represented by ray-tracing with angle quantization. (c) Brightness of a diffusion surface.

点との距離について, Fig.5に示したように三 角形の相似則が成り立ち,

$$\frac{c_1}{\delta x} = \frac{c_2}{2\delta x} = \frac{c_3}{3\delta x} = \cdots, \qquad (9)$$

$$c_j = jc_1 \tag{1}$$

の関係がある.従って,

$$r_{m+1,n} = r_{m,n} + c_1 \tag{11}$$

であり, $r_{m,n}$ と c_1 を求めることにより一定の 方向 θ_n については加算のみで距離が求まるこ とがわかる.

3.3 輝度特性

以上のようなアルゴリズムで物体光波を計 算した場合の平面の輝度特性を θ の関数とし て Fig. 6(b) に示す.この図で,(a) は 2 節で求 めた点光源を均一に充填した平面であり,ま た(c) には比較のため完全拡散面の輝度を示し た.角度量子化光線追跡では,平面の法線に 対する角度が大きくなるに従って点光源密度 が減少するため,点光源均一充填面とは逆の 傾向になり,拡散面に比較的近い輝度特性が 得られることがわかる.

4 まとめ

ポリゴンモデル物体のように平面で構成され た物体の CGH 作成のための理論的検討を行っ た.点光源を均一に充填した平面の輝度特性 を求めた結果,その輝度は放射方向が平面と 平行になる場合に無限大となり,拡散面を表 現し得ないことがわかった.また,視覚の角度 分解能から,点光源が分離して識別されないた めには,その密度は視距離70cm で 100/mm² 程度必要であることがわかった.

さらに,平面の幾何学的性質を活かした物体 光計算アルゴリズムとして,角度量子化光線追 跡を提案した.このアルゴリズムでは,光線群 のホログラムへの入射角度を同一にでき,計算 量を減少させることができる.また,その輝度 特性は点光源充填面より拡散面に近いことが わかった.

参考文献

(0)

- D. Leseberg: "Computer-generated threedimensional image holograms", Appl. Opt., 31, p. 223 (1992).
- [2] A. Jendral and O. Bryngdahl: "Synthetic nearfield holograms with localized information", Optics Lett., 20, p. 1204 (1995).
- [3] M. Lucente: "Interactive computation of holograms using a look-up table", J. Electronic Imaging, 2, p. 23 (1993).
- [4] 西川, 岡田, 松本, 吉川, 佐藤, 本田: "フレネル ホログラム計算のハードウェア化の検討", 3次 元画像コンファレンス'95, p. 7 (1995).
- [5] 田中, 高橋, 志水: "リアルタイム電子ホログラ フィの画質改善", 3次元画像コンファレンス'96, p. 219 (1996).
- [6] 畑田: 光工学ハンドブック (小瀬, 他(編)), 朝 倉, 東京, p. 144 (1992).