第 10 回 宿題

「第10回」の宿題の雛形プログラム cgsample10.c の関数 shading() は引数 n に与えられた 法線ベクトル N と引数 l に与えられた光線の方向ベクトル L をもとに陰影を計算し、引数 itot に格納するものです。

```
** 陰影付け
     法線を n, 光源の方向を 1 としたときの反射光強度を引数 itot に求める
static void shading(double itot[3], /* 反射光強度 Itot */
 double n[3], /* 法線方向
                                                 */
 double 1[3], /* 光線方向
double ldiff[3], /* 光源強度の拡散反射光成分
                                                 */
                                           Ldiff */
 double lspec[3], /* 光源強度の鏡面反射光成分
                                           Lspec */
                 /* 環境光強度
 double lamb[3],
                                           Lamb */
 double kdiff[3], /* 拡散反射係数
                                           Kdiff */
                /* 鏡面反射係数
                                          Kspec */
 double kspec[3],
                 /* 輝き係数
 double kshi,
                                          Kshi
                                                 * /
 double kamb[3] /* 環境光に対する反射係数
                                          Kamb
                                                * /
{
(中略)
 itot[0] = kdiff[0];
 itot[1] = kdiff[1];
 itot[2] = kdiff[2];
```

しかし、引数 itot には引数 kdiff がそのまま代入されているため、このままでは陰影が付きません、そこで、プログラム中の(1)~(9)の空欄を実装して、ちゃんと陰影が付くようにしてください、それができたら(10)図形のデータを自分で作ったものに替えてください。その際、必要に応じて draw() の処理も変更してください。

- (1) 変数 rdiff に法線 N と光源方向 L の内積を求めなさい.
- (2) 配列変数rに法線Nの面にLの方向から到来する入射光の正反射方向Rを求めなさい.
- (3) 視点方向 V を (0, 0, 1) として,入射光の正反射方向 R と視点方向 V との内積を変数 rspec に求めなさい.視点座標系なので視点は z 軸の正の方向にあります.
- (4) rdiff が負なら rdiff を 0 にして $max(N \cdot L, 0)$ を実装しなさい.
- (5) rspec が負なら rspec を 0 にしたのち rspec を kshi 乗して $\max(\mathbf{R} \cdot \mathbf{V}, 0)^{Kshi}$ を実装しなさい. なお, \mathbf{C} 言語ではべき乗に数学関数 pow() を使用します.
- (6) 拡散反射光強度 I_{diff} を idiff に求めなさい.
- (7) 鏡面反射光強度 I_{spec} を ispec に求めなさい.
- (8) 環境光の反射光強度 I_{amb} を iamb に求めなさい.
- (9) I_{diff} , I_{spec} , I_{amb} をもとに反射光強度 I_{tot} を求め、引数 itot に格納しなさい.

プログラムが期待通り動作したら、作成したソースファイル (cgsample10.c) を授業のホームページのアップローダからアップロードしてください、期限は12月18日 (水) 中です.