# Gouraudシェーディング

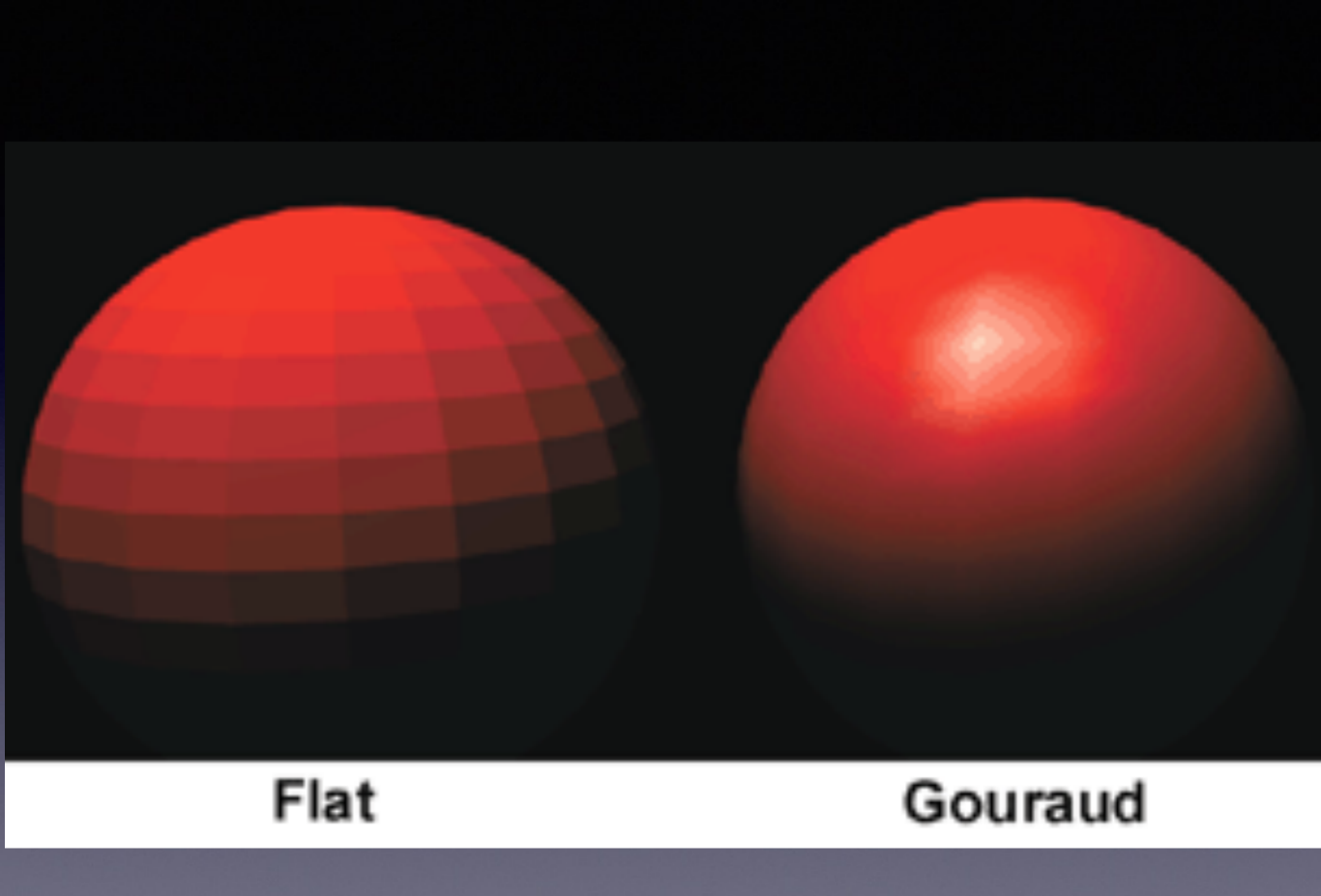
「3次元CGの基礎と応用」より

# シェーディングの種類

- ・フラットシェーディング ← 前回説明
- ・スムーズシェーディング
  - ・Gouraudシェーディング ← 今回説明
  - Phongシェーディング ← 次回説明

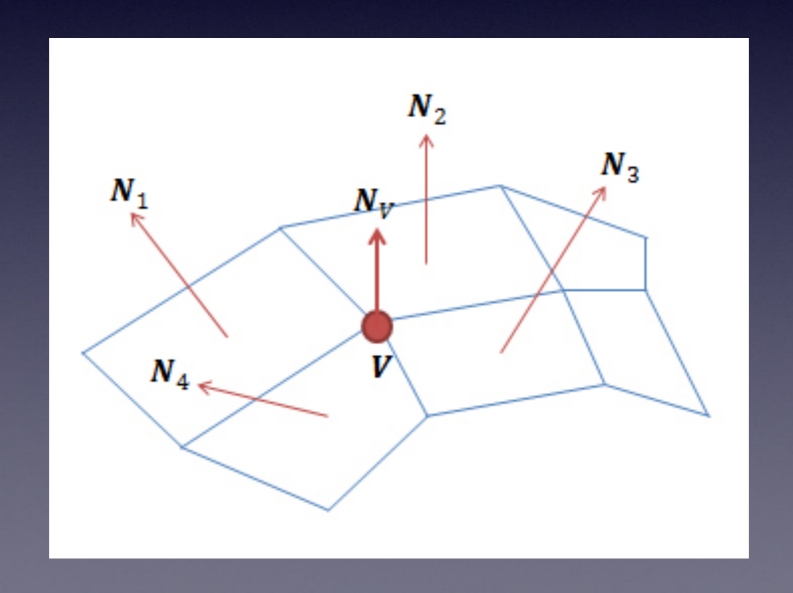
#### Gouraudシェーディング

- ・頂点の明るさを求めたのち、3角形面内部の色 を線形補間で求める
- ・隣り合う3角形面で共有する辺が同じ色になる ので、十分滑らかに描画されているように見え る
- ハイライトがうまく表現できない短所がある



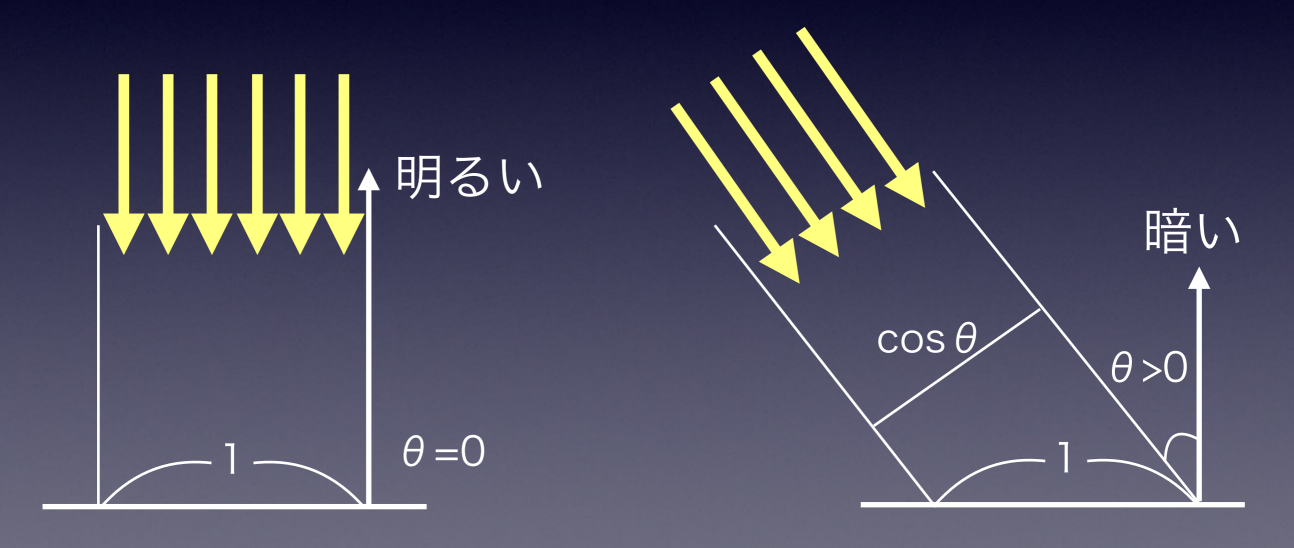
# 頂点の明るさの計算

・頂点を共有する3角形面の法線ベクトルの平均のベクトルを求め、光源との角度から明るさを計算する



# 輝度計算 (復習)

・角度があると、入る光の量が少なくなる



# 輝度計算 (復習)

・拡散反射の計算式を使って、輝度を計算する

$$I_d = k_d I_l cos\theta (0 \le \theta \le \frac{\pi}{2})$$

 $I_d$  :計算された輝度(red, green, blue)の行列

 $k_d$ :材質ごとに異なる拡散反射係数

 $oxed{I_l}$  :光源からの入射光の強さ(行列)

θ :光線と3角形面がなす角度

参考書籍 2.5.3 「輝度計算」より

# 輝度計算 (復習)

cosは内積を使って四則演算で算出する

L:光源と3角形面のベクトル

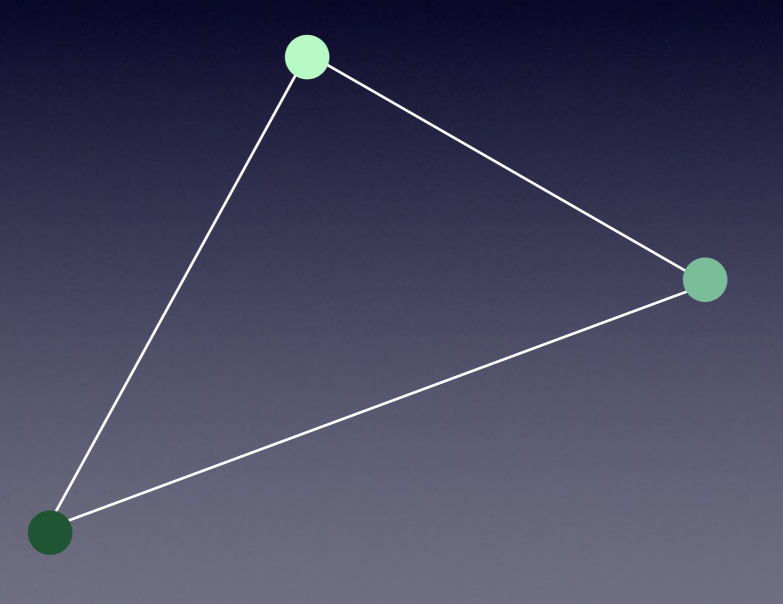
N:3角形面の法線ベクトル

$$L = (l_x, l_y, l_z), \quad N = (n_x, n_y, n_z)$$

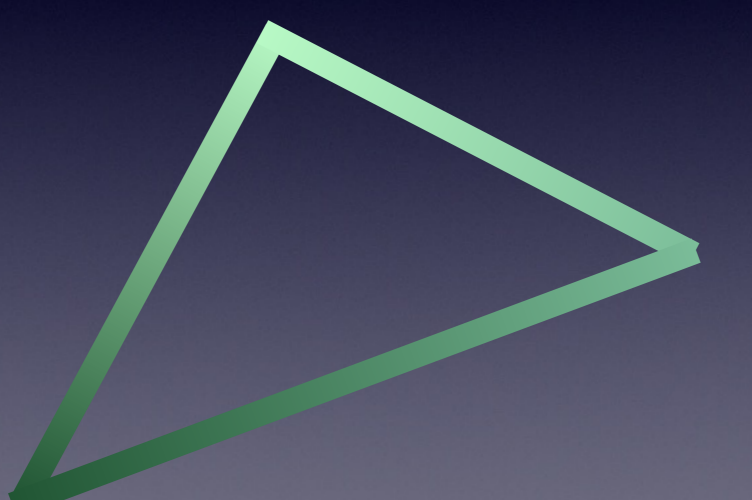
$$L \cdot N = |L||N|\cos\theta = l_x n_x + l_y n_y + l_z n_z$$

$$cos\theta = \frac{l_x n_x + l_y n_y + l_z n_z}{|L||N|}$$

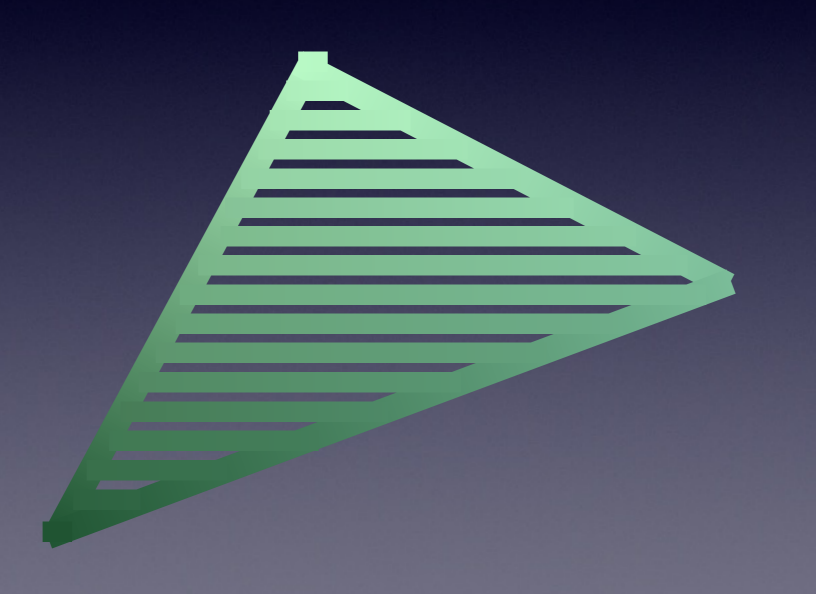
1. 計算した頂点の色を、そのまま透視投影した3角形面の頂点の色とする

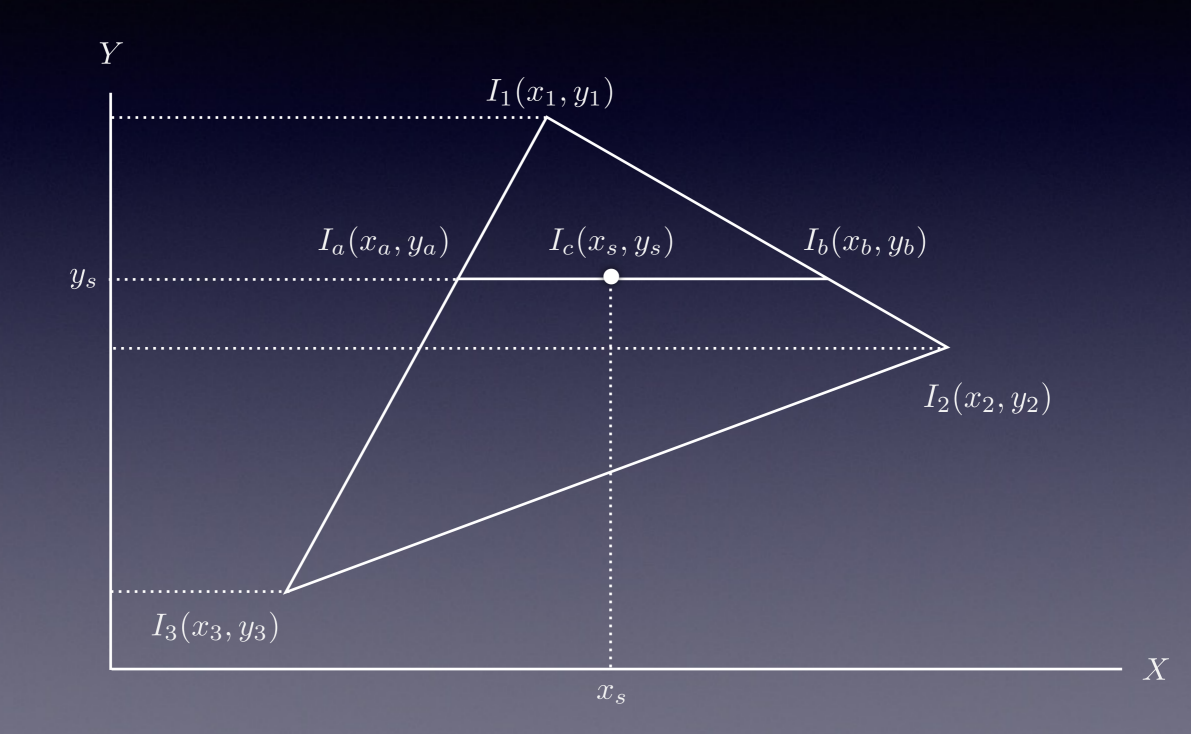


2. 線分の色を線形補間で計算する (いわゆるグラデーション)

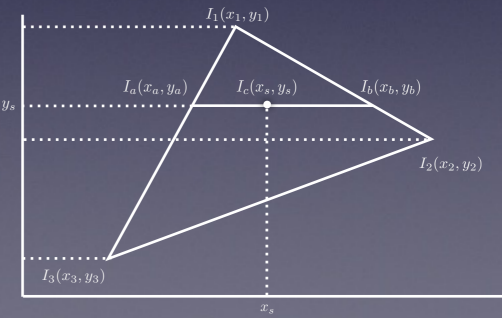


3. スキャンしたラインの色を線形補間で計算する

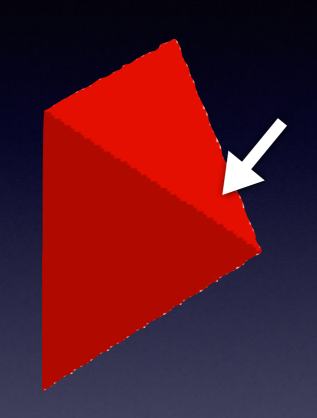




$$I_a = \frac{1}{y_1 - y_2} (I_1(y_s - y_2) + I_2(y_1 - y_s))$$
 $I_b = \frac{1}{y_1 - y_3} (I_1(y_s - y_3) + I_3(y_3 - y_s))$ 
 $I_c = \frac{1}{x_b - x_a} (I_a(x_b - x_s) + I_b(x_s - x_a))$ 

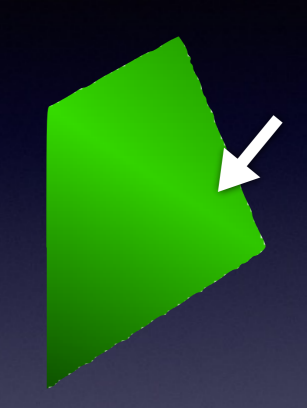


#### 辺の共有と滑らかさ



フラットシェーディング

隣り合う3角形面の共有する 辺の色が異なるので 境目が目立つ



Gouraudシェーディング

隣り合う3角形面の共有する辺の色が等しいので境目が滑らかに見える

#### ハイライトの不備



ハイライトが頂点で強調されるという特徴がある。

詳しくはWikipediaの「グーローシェーディング(https://goo.gl/S9CrJB)」を参照

#### ソースコード

· https://github.com/nakaken0629/3dstudy2