# Đồ họa máy tính

Tuần 2: Các khái niệm cơ bản về đồ họa máy tính



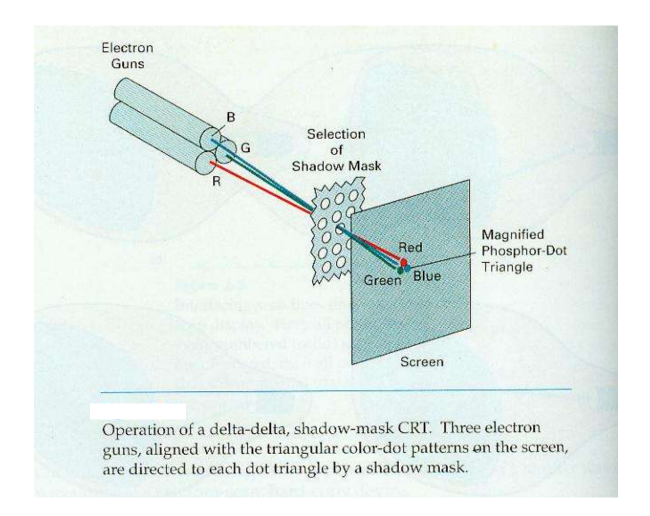


### Nội dung

- 2.1. Cơ chế tiếp nhận và hiển thị hình ảnh
- 2.2. Mô hình màu
- 2.3. Hệ tọa độ
- 2.4. Các thực thể cơ bản

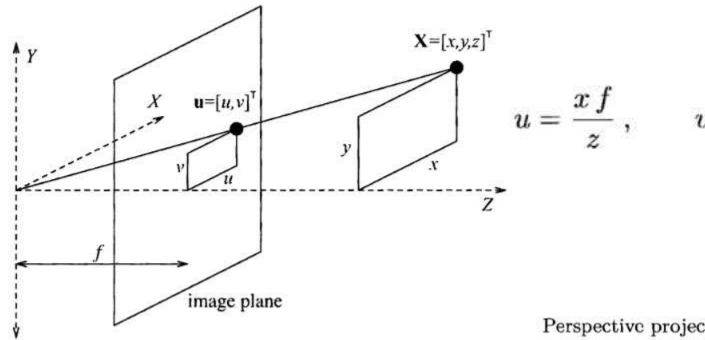


### 2.1 Cơ chế tiếp nhận và hiển thị hình ảnh





### 1 2.1 Cơ chế tiếp nhận và hiển thị hình ảnh



Perspective projection geometry.

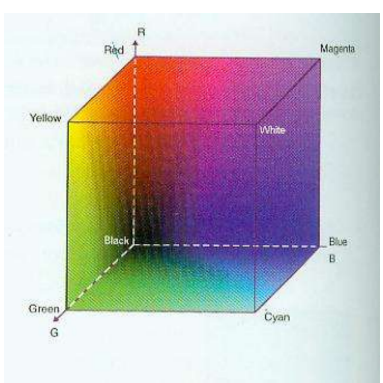


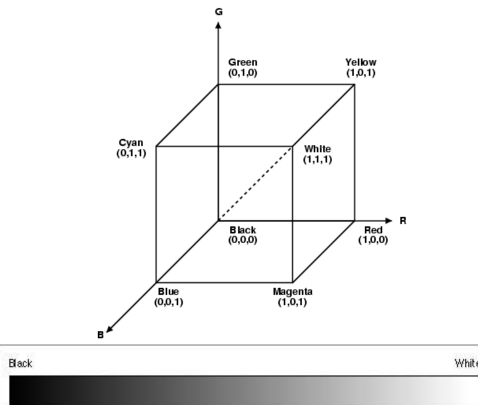
#### 2.2. Mô hình màu

#### ♦ Hệ màu RGB

Giá trị màu tại điểm ảnh gồm bộ ba giá trị (R,G,B).

R,G,B € [0..255].







### 2.3. Hệ tọa độ

- ► Hệ tọa độ thế giới (World Coordinate System) (WCS).
- ➢ Hệ tọa độ người dùng (User Coordinate System)(UCS).
- ► Hệ tọa độ màn hình (Display Coordinate System) (DCS).



#### 2.4.1. Các thực thể hình học cơ bản

- ≻Điểm.
- ➤ Đoạn thẳng,
- ➤ Cung (tròn, ellpise)
- **Bezier**
- > Hatch





#### 2.4.2. Các thuộc tính

- Màu sắc.
- ►Độ dày nét.
- ➤Đường nét.
- ►Mẫu tô



#### 2.4.3. Các phép biến đổi hình học cơ bản

- > Tịnh tiến.
- ≻Quay.
- ≻Co giãn.
- ►Đối xứng.
- > Trượt



#### 2.4.3. Các phép thể hiện thực thể hình học

- >Phóng to, thu nhỏ,
- ➤ ViewToWin, WinToView,
- Phép chiếu song song, phối cảnh.

