

# DirectX Mathematics Class

321190  
2007년 봄학기  
3/9/2007  
박경신

## DirectX Naming Convention

- D3D - Direct3D
- D3DX - D3D extended utility functions
- Constants and Data types
  - D3DYYY
  - D3DXXXX
  - 타입 예: typedef: D3DCOLOR, D3DXCOLOR
  - 상수 예: #define: D3D\_OK, D3DXERR\_INVALIDDATA
- D3DX C 함수
  - 각 단어의 첫 문자만 대문자로 시작함
  - 예: D3DXMatrixInverse
  - 주의: D3D 함수는 특별한 용도의 소수 함수만 있음
    - 예: Direct3DCreate9

2

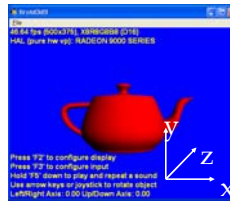
## DirectX Naming Convention

- D3D C++ interface
  - IDirect3DYYY
  - 예: IDirect3DDevice9 - rendering 관련된 대부분의 작업을 수행함
- D3DX C++ interface
  - ID3DXXXX
  - 예: ID3DXMesh - Mesh object를 다룰 수 있도록 하는 interface
- Interface 함수
  - 각 단어의 첫 문자만 대문자로 시작함
  - 예: IDirect3DDevice9::BeginScene, ID3DXMesh::Optimize

3

## Vector

- 벡터는 크기(magnitude 혹은 길이 length)와 방향(direction)이 있다
- 벡터는 조명의 방향 (light source directions), 표면의 방향 (surface orientations), 물체간의 거리 (relative distance between objects) 등에서 사용되고 있다.



4

## 3D Vector

### □ D3DXVECTOR3 class (d3dx9math.h)

```
typedef struct _D3DVECTOR {
    float x, y, z;
} D3DVECTOR;

typedef struct D3DXVECTOR3: public D3DVECTOR {
public:
    D3DXVECTOR3 () {};
    D3DXVECTOR3 (CONST FLOAT *);
    D3DXVECTOR3 (CONST D3DVECTOR&);
    D3DXVECTOR3 (FLOAT x, FLOAT y, FLOAT z);

    // casting
    operator FLOAT* ();
    operator CONST FLOAT* () const;

    // assignment operators
    D3DXVECTOR3& operator += (CONST D3DXVECTOR3&);
    D3DXVECTOR3& operator -= (CONST D3DXVECTOR3&);
    D3DXVECTOR3& operator *= (CONST D3DXVECTOR3&);
    D3DXVECTOR3& operator /= (CONST D3DXVECTOR3&);
```

5

## 3D Vector

```
// unary operators
D3DXVECTOR3 operator +() const;
D3DXVECTOR3 operator -() const;

// binary operators
D3DXVECTOR3 operator + (CONST D3DXVECTOR3&) const;
D3DXVECTOR3 operator - (CONST D3DXVECTOR3&) const;
D3DXVECTOR3 operator * (FLOAT) const;
D3DXVECTOR3 operator / (FLOAT) const;

friend D3DXVECTOR3 operator * (FLOAT, CONST struct D3DXVECTOR3&);

BOOL operator == (CONST D3DXVECTOR3&) const;
BOOL operator != (CONST D3DXVECTOR3&) const;

} D3DXVECTOR3, *LPD3DXVECTOR3;
```

6

### 3D Vector

- D3DXVECTOR2, D3DXVECTOR4 class (d3dx9math.h)
  - D3DXVECTOR3에서와 같은 연산들이 동일하게 정의되어 있음 (외적인 예외).

```
typedef struct D3DVECTOR2 {
    FLOAT x;
    FLOAT y;
} D3DVECTOR2;
```

```
typedef struct D3DVECTOR4 {
    FLOAT x;
    FLOAT y;
    FLOAT z;
    FLOAT w;
} D3DVECTOR4;
```

7

### 3D Vector Operations

- 벡터의 상등 (equal)  $u == v$ 

```
D3DXVECTOR u(1.0f, 0.0f, 1.0f);
D3DXVECTOR v(0.0f, 1.0f, 0.0f);
if (u == v) return true; // 두 벡터가 같으면
if (u != v) return true; // 두 벡터가 다르면
```
- 벡터의 크기 (length)  $length(v)$ 

```
FLOAT D3DXVec3Length(CONST D3DXVECTOR3* pV);
D3DXVECTOR3 v(1.0f, 2.0f, 3.0f);
Float magnitude = D3DXVec3Length(&v); // =sqrt(14)
```
- 벡터의 정규화 (normalize)  $normalize(v)$ 

```
D3DXVECTOR3* D3DXVec3Normalize(D3DXVECTOR3* pOut,
    CONST D3DXVECTOR3* pV);
```

8

### 3D Vector Operations

- 벡터 더하기 (addition)  $u + v$ 

```
D3DXVECTOR3 u(2.0f, 0.0f, 1.0f);
D3DXVECTOR3 v(0.0f, -1.0f, 5.0f);
D3DXVECTOR3 sum = u + v; // (2.0+0.0, 0.0-1.0, 1.0+5.0) = (2.0, -1.0, 6.0)
```
- 벡터 빼기 (subtraction)  $u - v$ 

```
D3DXVECTOR3 u(2.0f, 0.0f, 1.0f);
D3DXVECTOR3 v(0.0f, -1.0f, 5.0f);
D3DXVECTOR3 diff = u - v; // (2.0-0.0, 0.0+1.0, 1.0-5.0) = (2.0, 1.0, -4.0)
```
- 벡터 스칼라 곱 (scalar multiplication)  $u * k$ 

```
D3DXVECTOR3 u(2.0f, 0.0f, -1.0f);
D3DXVECTOR3 scaleVec = u * 10.0f; // (2.0, 0.0, -1.0) * 10.0 = (20.0, 0.0, -10.0)
```

9

### 3D Vector Operations

- 벡터 내적 (dot product)  $u \cdot v$ 

```
FLOAT D3DXVec3Dot (CONST D3DXVECTOR3* pV1,
    CONST D3DXVECTOR3* pV2);
D3DXVECTOR3 u(1.0f, -1.0f, 0.0f);
D3DXVECTOR3 v(3.0f, 2.0f, 1.0f);
float dot = D3DXVec3Dot(&u, &v); // 1.0*3.0 + -1.0*2.0 + 0.0*1.0 = 1.0
```
- 벡터 외적 (cross product)  $u \times v$ 
  - 왼손 좌표계를 사용하므로 왼손 엄지 규칙을 적용
  - $u \times v = -(v \times u)$

```
D3DXVECTOR3* D3DXVec3Cross (D3DXVECTOR3* pOut,
    CONST D3DXVECTOR3* pV1,
    CONST D3DXVECTOR3* pV2);
```

10

### Matrix

- 다음과 같이 사각형 형태로 표기한 숫자 배열을 행렬 M ( $r \times c$  matrix) 라고 한다.
  - 가로로 배열된 행렬을 **행 (row)**
  - 세로로 배열된 행렬을 **열 (column)**
  - $M_{ij}$ 는 행  $i$  와 열  $j$  에 있는 **원소 (element)**

$$M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & m_{13} \\ m_{21} & m_{22} & m_{23} \\ m_{31} & m_{32} & m_{33} \end{pmatrix} \left. \vphantom{\begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & m_{13} \\ m_{21} & m_{22} & m_{23} \\ m_{31} & m_{32} & m_{33} \end{pmatrix}} \right\} r(3) \text{ rows}$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}_{c(3) \text{ columns}}$$

11

### D3DX Matrix

- D3DX Matrix
  - Direct3D에서는 4x4 행렬 (matrix)과 1x4 벡터 (vector)를 사용한다.
  - $v' = v_{1 \times 4} T_{4 \times 4}$  (not  $T_{4 \times 4} v_{1 \times 4}$ )
- D3DMatrix
  - $_{ij}$ :  $i$ 는 행(row) number이고  $j$ 는 열(column) number이다.

```
typedef struct _D3DMATRIX {
    union {
        struct {
            float _11, _12, _13, _14;
            float _21, _22, _23, _24;
            float _31, _32, _33, _34;
            float _41, _42, _43, _44;
        };
        float m[4][4];
    };
} D3DMATRIX;
```

12

## D3DX Matrix Operations

```

□ D3DXMATRIX
typedef struct D3DXMATRIX: public D3DMATRIX {
public:
    D3DXMATRIX() {};
    D3DXMATRIX(CONST FLOAT*);
    D3DXMATRIX(CONST D3DMATRIX&);
    D3DXMATRIX(FLOAT _11, FLOAT _12, FLOAT _13, FLOAT _14,
               FLOAT _21, FLOAT _22, FLOAT _23, FLOAT _24,
               FLOAT _31, FLOAT _32, FLOAT _33, FLOAT _34,
               FLOAT _41, FLOAT _42, FLOAT _43, FLOAT _44);

    // access grants
    FLOAT& operator () (UNIT Row, UNIT Col);
    FLOAT operator () (UNIT Row, UNIT Col) const;

    // casting
    operator FLOAT*();
    operator CONST FLOAT* () const;
    
```

13

## D3DX Matrix Operations

```

// assignment operators
D3DXMATRIX& operator *= (CONST D3DXMATRIX&);
D3DXMATRIX& operator += (CONST D3DXMATRIX&);
D3DXMATRIX& operator -= (CONST D3DXMATRIX&);
D3DXMATRIX& operator *= (FLOAT);
D3DXMATRIX& operator /= (FLOAT);

// unary operators
D3DXMATRIX operator + () const;
D3DXMATRIX operator - () const;

// binary operators
D3DXMATRIX operator * (CONST D3DXMATRIX&) const;
D3DXMATRIX operator + (CONST D3DXMATRIX&) const;
D3DXMATRIX operator - (CONST D3DXMATRIX&) const;
D3DXMATRIX operator * (FLOAT) const;
D3DXMATRIX operator / (FLOAT) const;
    
```

14

## D3DX Matrix Operations

```

friend D3DXMATRIX operator * (FLOAT, CONST D3DXMATRIX&);

BOOL operator == (CONST D3DXMATRIX&) const;
BOOL operator != (CONST D3DXMATRIX&) const;

} D3DXMATRIX, *LPD3DXMATRIX;
    
```

15

## Matrix Operations

- 행렬의 연산 (arithmetic) ==, +, -, \*, /**

```

D3DXMATRIX A(...); // A의 초기화
D3DXMATRIX B(...); // B의 초기화
D3DXMATRIX C = A * B; // C = AB
                
```
- 행렬의 항목에 접근은 괄호연산자()를 사용한다.**

```

D3DXMATRIX M;
M(0, 0) = 5.0f; // _11 = 5.0f
                
```
- 단위행렬 (identity matrix) D3DXMatrixIdentity**

```

D3DXMATRIX* D3DXMatrixIdentity(D3DXMATRIX* pOut);
D3DXMATRIX M;
D3DXMatrixIdentity(&M); // identity matrix
                
```

16

## Matrix Operations

- 전치행렬 (transpose) D3DXMatrixTranspose**

```

D3DXMATRIX* D3DXMatrixTranspose(D3DXMATRIX* pOut,
                                CONST D3DXMATRIX* pM);
D3DXMATRIX A(...); // A 초기화
D3DXMATRIX B;
D3DXMatrixTranspose(&B, &A); // B = transpose(A)
                
```
- 역행렬 (inverse) D3DXMatrixInverse**

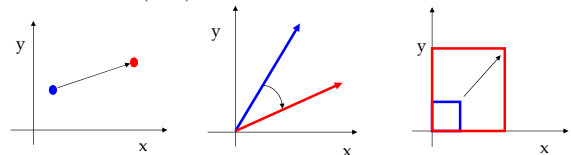
```

D3DXMATRIX* D3DXMatrixInverse(D3DXMATRIX* pOut,
                               FLOAT* pDeterminant,
                               CONST D3DXMATRIX* pM);
D3DXMATRIX A(...); // A 초기화
D3DXMATRIX B;
D3DXMatrixInverse(&B, 0, &A); // B = inverse(A)
// pDeterminant는 필요한 경우에 이용되며
// 그렇지 않으면 NULL을 전달한다.
                
```

17

## Transformation

- 기하변환 (geometric transformation)이란 점들(points)을 한곳에서 다른 곳으로 옮겨주는 함수를 의미한다.**
- 2D transformation**
  - 이동변환 (Translation), T
  - 회전변환 (Rotation), R
  - 크기변환 (Scale), S



18

## Transformation

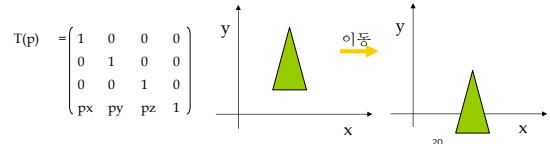
- Direct3D에서는 변환을 표현하기 위해 4x4 행렬과 1x4 벡터를 사용한다.
  - $v = (2, 6, -3, 1)$
  - T = x-축으로 10-단위 이동
  - $v' = v T = (12, 6, -3, 1)$
- 왜 4x4 행렬을 사용하는가?
  - 우리가 원하는 모든 변환(이동, 투영, 반사등)을 행렬로 표현할 수 있기 때문
  - 또한 변환 수행을 위한 벡터-행렬 곱을 일정하게 할 수 있기 때문
- Non-homogeneous/Homogeneous coordinates convert
  - $(x, y, z) \rightarrow (x, y, z, 1)$
  - $(x/w, y/w, z/w) \leftarrow (x, y, z, w)$

19

## Translation

- 이동행렬 (Translation) D3DXMatrixTranslation
  - No translation when w=0
  - $T^{-1}(p)=T(-p)$

D3DXMATRIX\* D3DXMatrixTranslation(D3DXMATRIX\* pOut, FLOAT x, FLOAT y, FLOAT z);



## Rotation

- 회전행렬 (Rotation) D3DXMatrixRotationX/Y/Z
  - $R^{-1}(p)=R^T(p)$
  - angle은 radian값으로 넣을 것

D3DXMATRIX\* D3DXMatrixRotationX(D3DXMATRIX\* pOut, FLOAT angle);  
 D3DXMATRIX\* D3DXMatrixRotationY(D3DXMATRIX\* pOut, FLOAT angle);  
 D3DXMATRIX\* D3DXMatrixRotationZ(D3DXMATRIX\* pOut, FLOAT angle);

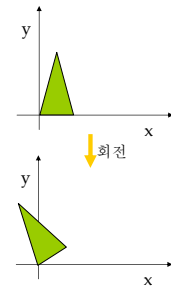
21

## 3D Rotation Matrix

$$R_x(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ 0 & -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$R_y(\theta) = \begin{pmatrix} \cos\theta & 0 & -\sin\theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin\theta & 0 & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$R_z(\theta) = \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

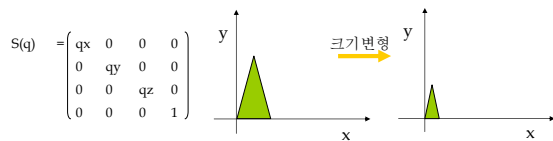


22

## Scaling

- 크기변형행렬 (Scaling) D3DXMatrixScaling
  - $S^{-1}(qx, qy, qz)=S(1/qx, 1/qy, 1/qz)$

D3DXMATRIX\* D3DXMatrixScaling(D3DXMATRIX\* pOut, FLOAT sx, FLOAT sy, FLOAT sz);



23

## Inverse Transformation Matrix

$$T^{-1}(p) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -px & -py & -pz & 1 \end{pmatrix}$$

$$R_x^{-1}(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$S^{-1}(q) = \begin{pmatrix} 1/qx & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/qy & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/qz & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$R_y^{-1}(\theta) = \begin{pmatrix} \cos\theta & 0 & \sin\theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin\theta & 0 & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$R_z^{-1}(\theta) = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0 & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

24

## Composing Transformation

- 예를 들어 벡터  $p=[5, 0, 0, 1]$ 을 모든 축으로  $1/5$  크기로 배율을 변경한 후,  $y$ -축으로  $\pi/4$ 만큼 회전시킨 다음,  $x$ -축으로 1단위,  $y$ -축으로 2단위,  $z$ -축으로 -3단위만큼 이동
- $Q = S(1/5, 1/5, 1/5) R_y(\pi/4) T(1, 2, -3)$
- $pQ = [1.707, 2, -3.707, 1]$

$$SRT = \begin{pmatrix} 1/5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} .707 & 0 & -.707 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & .707 & 0 & .707 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} .1414 & 0 & -.1414 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ .1414 & 0 & .1414 & 0 \\ 1 & 2 & -3 & 1 \end{pmatrix} = Q$$

25

## Transformation

- D3DXVec3Transform 벡터  $pV$ 를 행렬  $pM$ 로 변환
 

```
D3DXVECTOR4* WINAPI D3DXVec3Transform(
    D3DXVECTOR4* pOut,
    CONST D3DXVECTOR3* pV,
    CONST D3DXMATRIX* pM);
```
- D3DXVec3TransformCoord 벡터  $pV$ 를 행렬  $pM$ 로 변환
  - 벡터의 네번째 성분이 1로 인식
 

```
D3DXVECTOR3* WINAPI D3DXVec3TransformCoord(
    D3DXVECTOR3* pOut,
    CONST D3DXVECTOR3* pV,
    CONST D3DXMATRIX* pM);
```
- D3DXVec3TransformNormal 벡터  $pV$ 를 행렬  $pM$ 로 변환
  - 벡터의 네번째 성분이 0으로 인식
 

```
D3DXVECTOR3* WINAPI D3DXVec3TransformNormal(
    D3DXMATRIX* pOut,
    CONST D3DXVECTOR3* pV,
    CONST D3DXMATRIX* pM);
```

26

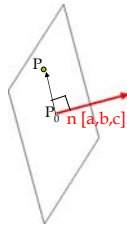
## Plane

- 평면은 하나의 법선 벡터 (normal vector)  $n$ 과 평면 상의 점  $p_0$ 으로 표현된다:  $n = (a, b, c)$ ,  $p = [n, d]$ 

$$ax + by + cz + d = 0$$

$$n \cdot p + d = 0$$

$$d = -n \cdot p$$
- 평면 위의 점  $p$ 에 대해,  $n \cdot (p - p_0) = 0$
- 점  $p$ 과 평면  $(n, d)$ 의 공간 관계
  - 만약  $n \cdot p + d = 0$ 라면,  $p$ 는 평면에 있다.
  - 만약  $n \cdot p + d > 0$ 라면,  $p$ 는 평면의 바깥쪽에 있다.
  - 만약  $n \cdot p + d < 0$ 라면,  $p$ 는 평면의 안쪽에 있다.
- 만약 평면의 법선 벡터  $n$ 이 단위 길이라면,  $n \cdot p + d$ 로 평면에서 점  $p$ 까지의 부호를 가진 가장 짧은 거리 (the shortest signed distance)를 얻을 수 있다:  $d = -n \cdot p$



## Plane

- D3DXPLANE
 

```
typedef struct D3DXPLANE{
    #ifdef __cplusplus
    public:
        D3DXPLANE() {};
        D3DXPLANE(CONST FLOAT*);
        D3DXPLANE(CONST D3DFLOAT16*);
        D3DXPLANE(FLOAT a, FLOAT b, FLOAT c, FLOAT d);

        // casting
        operator FLOAT*();
        operator CONST FLOAT* () const;

        // assignment operators
        D3DXPLANE& operator *= (FLOAT);
        D3DXPLANE& operator /= (FLOAT);

        // unary operators
        D3DXPLANE operator + () const;
        D3DXPLANE operator - () const;
```

28

## Plane

```
// binary operators
D3DXPLANE operator * (FLOAT) const;
D3DXPLANE operator / (FLOAT) const;

friend D3DXPLANE operator * (FLOAT, CONST D3DXPLANE&);

BOOL operator == (CONST D3DXPLANE&) const;
BOOL operator != (CONST D3DXPLANE&) const;
#endif // __cplusplus
FLOAT a, b, c, d;
} D3DXPLANE, *LPD3DXPLANE;
```

29

## Relationship between Point and Plane

- 점  $p$ 과 평면  $(n, d)$ 의 공간 관계
  - 만약  $n \cdot p + d = 0$ 라면,  $p$ 는 평면에 있다.
  - 만약  $n \cdot p + d > 0$ 라면,  $p$ 는 평면의 바깥쪽에 있다.
  - 만약  $n \cdot p + d < 0$ 라면,  $p$ 는 평면의 안쪽에 있다.
- D3DXPlaneDotCoord
  - 평면  $(a, b, c, d)$ 와 벡터  $(x, y, z)$ 에서  $a \cdot x + b \cdot y + c \cdot z + d \cdot 1$ 을 준다.
 

```
D3DXPLANE p(0.0, 1.0, 0.0, 0.0);
D3DXVECTOR3 v(3.0, 5.0, 2.0);
float x = D3DXPlaneDotCoord(&p, &v);
if (x approximately equals 0.0) // 평면상에 있다
if (x > 0) // 평면 밖에 있다
if (x < 0) // 평면 안에 있다
```
  - Approximately equal
 

```
const float EPSILON = 0.001f;
boolean Equals (float lhs, float rhs) { return fabs(lhs - rhs) < EPSILON? true : false;}
```

## Relationship between Point and Plane

- **D3DXPlaneDot**
  - 평면(a, b, c, d)와 벡터(x, y, z, w)에서  $a*x + b*y + c*z + d*w$ 을 준다.

```

FLOAT D3DXPlaneDot(CONST D3DXPLANE* pP,
                    CONST D3DXVECTOR4* pV);

```
- **D3DXPlaneDotCoord**
  - 평면(a, b, c, d)와 벡터(x, y, z)에서  $a*x + b*y + c*z + d*1$ 을 준다.

```

FLOAT D3DXPlaneDot(CONST D3DXPLANE* pP,
                    CONST D3DXVECTOR3* pV);

```
- **D3DXPlaneDotNormal**
  - 평면(a, b, c, d)와 벡터(x, y, z)에서  $a*x + b*y + c*z + d*0$ 을 준다.

```

FLOAT D3DXPlaneDotNormal(CONST D3DXPLANE* pP,
                          CONST D3DXVECTOR3* pV);

```

31

## Plane Construction

- 법선벡터 (normal) n과 거리 (signed distance) d
  - **D3DXPLANE p(a, b, c, d)**
- 법선벡터 (normal) n과 평면 상의 한 점 p<sub>0</sub>
  - $d = -n \cdot p_0$

```

D3DXPLANE* D3DXPlaneFromPointNormal(D3DXPLANE* pOut,
                                     CONST D3DXVECTOR3* pPoint,
                                     CONST D3DXVECTOR3* pNormal);

```
- 평면 상의 세 개의 점 p<sub>0</sub>, p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub>
  - $u = p_1 - p_0; v = p_2 - p_0; n = u \times v; d = -n \cdot p_0$

```

D3DXPLANE* D3DXPlaneFromPoints(D3DXPLANE* pOut,
                                CONST D3DXVECTOR3* pV1,
                                CONST D3DXVECTOR3* pV2,
                                CONST D3DXVECTOR3* pV3);

```

32

## Plane Normalization

- 평면의 정규화 (normalization)
  - 평면의 법선 벡터 (normal)를 정규화
  - 법선 벡터의 길이가 상수 d에 영향을 주기 때문에, d도 역시 정규화

$$\frac{1}{\|n\|} (n, d) = \left( \frac{n}{\|n\|}, \frac{d}{\|n\|} \right)$$

```

D3DXPLANE* D3DXPlaneNormalize(D3DXPLANE* pOut,
                              CONST D3DXPLANE* pP);

```

33

## Plane Transformation

- 평면변환
  - 정규화된 평면이  $v=(n, d)$ 라면 이 평면을 변환 행렬 T로 변환한 평면은  $v(T^{-1})^T$ 이다.

```

D3DXPLANE* D3DXPlaneTransform(D3DXPLANE* pOut,
                              D3DXPLANE* pP,
                              CONST D3DXMATRIX* pM);

```

```

D3DXMATRIX T(...); // 변환행렬 초기화
D3DXMATRIX inverseOfT;
D3DXMATRIX inverseTransposeOfT;
D3DXMatrixInverse(&inverseOfT, 0, &T);
D3DXMatrixTranspose(&inverseTransposeOfT, &inverseOfT);
D3DXPLANE p(...); // 평면의 초기화
D3DXPlaneNormalize(&p, &p); // 정규화
D3DXPlaneTransform(&p, &p, &inverseTransposeOfT);

```

34

## Plane Transformation

- 평면변환 예제

```

D3DXPLANE planeNew;
D3DXPLANE plane(0, 1, 1, 0);
D3DXPlaneNormalize(&plane, &plane);

```

```

D3DXMATRIX matrix;
D3DXMatrixScaling(&matrix, 1.0, 2.0, 3.0);
D3DXMatrixInverse(&matrix, 0, &matrix);
D3DXMatrixTranspose(&matrix, &matrix);

```

```

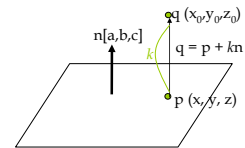
// Transform to a new plane = (0, 0.343, 0.235, 0)
D3DXPlaneTransform(&planeNew, &plane, &matrix);

```

35

## Closest Point on the Plane

- 공간에 하나의 점 q를 가지고 있고, 점 q에서 가장 가까운 평면 (n, d)상의 점 p를 구하라
  - $p = q - kn$  (k는 q에서 plane과의 the shortest signed distance)
  - n이 단위벡터(unit vector)인 경우,  $k = n \cdot q + d$
  - $p = q - (n \cdot q + d)n$



$$\text{Distance}(q, \text{plane}) = \frac{ax_0 + by_0 + cz_0 + d}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

where  $q(x_0, y_0, z_0)$  and Plane  $ax + by + cz + d = 0$

36

## Computing a Distance from Point to Plane

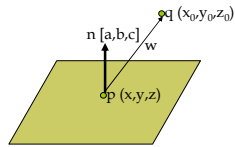
- Given a plane and a point,  $q$ , that is not in the plane,
  - Assume  $n$  is a normal vector of the plane and  $D$  is the distance from  $p$  to  $q$ , then

$$w = [x_0 - x, y_0 - y, z_0 - z]$$

$$D = \frac{|n \cdot w|}{\|n\|}$$

$$= \frac{|a(x_0 - x) + b(y_0 - y) + c(z_0 - z)|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$= \frac{ax_0 + by_0 + cz_0 + d}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$



Projecting  $w$  onto  $n$ :  $w_1 = n \frac{w \cdot n}{\|n\|^2}$  &  $\|w_1\| = \frac{|w \cdot n|}{\|n\|}$

## Intersection of Ray and Plane

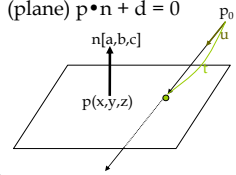
- 광선 (ray)  $p(t) = p_0 + tu$  & 평면 (plane)  $p \cdot n + d = 0$

- 광선/평면의 교차점:

$$(p_0 + tu) \cdot n + d = 0$$

$$u \cdot n = -d - p_0 \cdot n$$

$$t = \frac{-(p_0 \cdot n + d)}{u \cdot n}$$



- 만약 광선이 평면과 평행하다면, denominator  $u \cdot n = 0$  따라서 광선은 평면과 교차하지 않는다.

- 만약  $t$  값이 범위  $[0, \infty)$  내에 있지 않으면, 광선은 평면과 교차하지 않는다.

- $p\left(\frac{-(p_0 \cdot n + d)}{u \cdot n}\right) = p_0 + \frac{-(p_0 \cdot n + d)}{u \cdot n} u$

38