

DirectX Mathematics Class

305890
2009년 봄학기
3/11/2009
박경신

DirectX Naming Convention

- D3D - Direct3D
- D3DX - D3D extended utility functions
- Constants and Data types
 - D3DYYY
 - D3DXYYY
 - 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

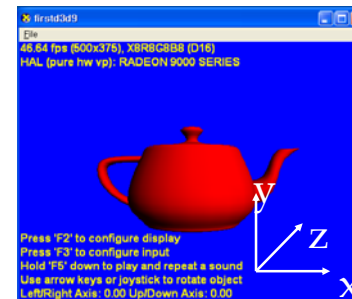
DirectX Naming Convention

- D3D C++ interface
 - IDirect3DYYY
 - 예: IDirect3DDevice9 - rendering 관련된 대부분의 작업을 수행함
- D3DX C++ interface
 - ID3DXYYY
 - 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 (외적은 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
- **단위 행렬 (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.
```

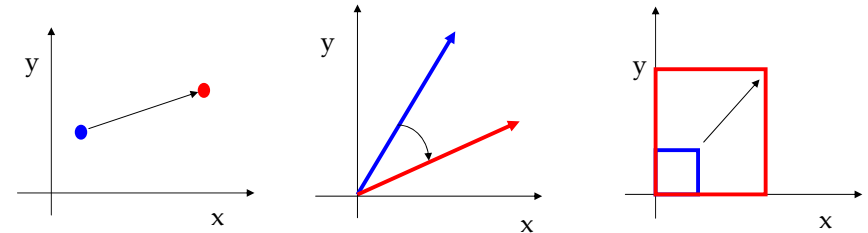
17

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
- $v' = v T = (12, 6, -3, 1)$

$$[x' y' z' 1] = [x y z 1] \begin{bmatrix} M_{11} & M_{12} & M_{13} & M_{14} \\ M_{21} & M_{22} & M_{23} & M_{24} \\ M_{31} & M_{32} & M_{33} & M_{34} \\ M_{41} & M_{42} & M_{43} & M_{44} \end{bmatrix}$$

$$x' = (x \times M_{11}) + (y \times M_{21}) + (z \times M_{31}) + (1 \times M_{41})$$

$$y' = (x \times M_{12}) + (y \times M_{22}) + (z \times M_{32}) + (1 \times M_{42})$$

$$z' = (x \times M_{13}) + (y \times M_{23}) + (z \times M_{33}) + (1 \times M_{43})$$

Transformation

□ 왜 4x4 행렬을 사용하는가?

- 우리가 원하는 모든 변환(이동, 투영, 반사등)을 포함하여)을 행렬로 표현할 수 있기 때문
- 또한 변환 수행을 위한 벡터-행렬 곱을 일정하게 할 수 있기 때문

□ Non-homogeneous/Homogeneous coordinates convert

- $(x, y, z) \rightarrow (x, y, z, 1)$
- $(x/w, y/w, z/w) \leftarrow (x, y, z, w)$

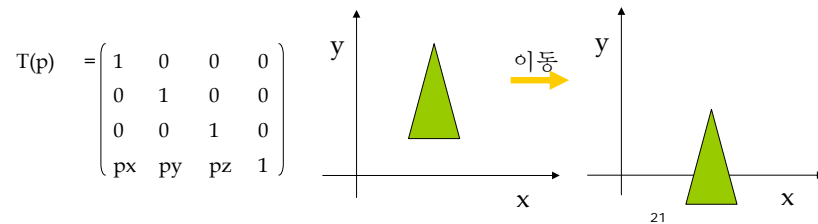
20

Translation

이동행렬 (Translation) D3DXMatrixTranslation

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

```
D3DXMATRIX* D3DXMatrixTranslation(D3DXMATRIX* pOut,
    FLOAT px,
    FLOAT py,
    FLOAT pz);
```



21

Rotation

회전형렬 (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);
```

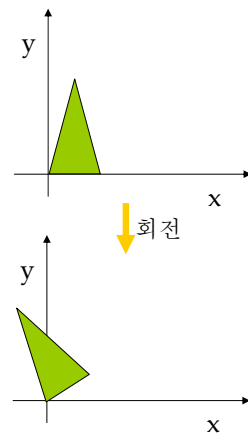
22

3D Rotation Matrix

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

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

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

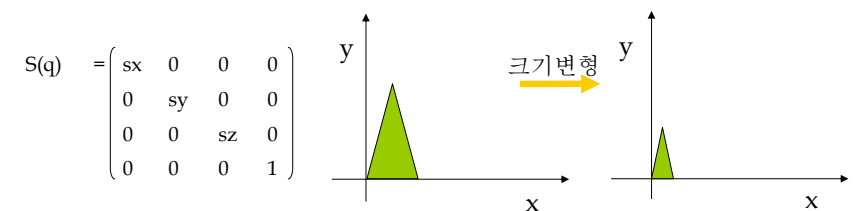


23

Scaling

크기변형행렬 (Scaling) D3DXMatrixScaling

- $S^{-1}(sx, sy, sz)=S(1/sx, 1/sy, 1/sz)$
- ```
D3DXMATRIX* D3DXMatrixScaling(D3DXMATRIX* pOut,
 FLOAT sx,
 FLOAT sy,
 FLOAT sz);
```



24

## Inverse Transformation Matrix

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

$$S^{-1}(s) = \begin{pmatrix} 1/s_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/s_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/s_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad R_y^{-1}(\theta) = \begin{pmatrix} \cos\theta & 0 & \sin\theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin\theta & 0 & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

25

## 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
- $Q = S(1/5, 1/5, 1/5) R_y(\pi/4) T(1,2,-3)$
- $pQ = [1.707, 2, -3.707, 1]$

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

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

26

## 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);`

27

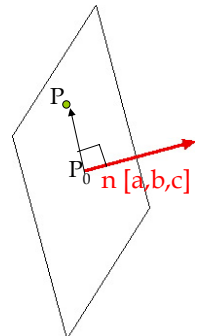
## Plane

- 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;
```

29

## 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;
```

30

## Relationship between Point and Plane

### □ 점 p과 평면 (n, d)의 공간 관계

- 만약  $n \cdot p + d = 0$ 라면, p는 평면에 있다.
- 만약  $n \cdot p + d > 0$ 라면, p는 평면의 바깥쪽에 있다.
- 만약  $n \cdot p + d < 0$ 라면, p는 평면의 안쪽에 있다.

### □ D3DXPlaneDotCoord

- 평면(a, b, c, d)와 벡터 (x, y, z)에서  $a*x + b*y + c*z + d*1$ 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);

32



## Plane Construction

- 법선벡터 (normal)  $n$ 과 거리 (signed distance)  $d$ 
  - `D3DXPLANE p(a, b, c, d)`
- 법선벡터 (normal)  $n$ 과 평면 상의 한 점  $p_0$ 
  - $d = -n \cdot p_0$   
`D3DXPLANE* D3DXPlaneFromPointNormal(D3DXPLANE* pOut,  
CONST D3DXVECTOR3* pPoint,  
CONST D3DXVECTOR3* pNormal);`
- 평면 상의 세 개의 점  $p_0, p_1, p_2$ 
  - $u = p_1 - p_0; v = p_2 - p_0; n = u \times v; d = -n \cdot p_0$   
`D3DXPLANE* D3DXPlaneFromPoints(D3DXPLANE* pOut,  
CONST D3DXVECTOR3* pV1,  
CONST D3DXVECTOR3* pV2,  
CONST D3DXVECTOR3* pV3);`

33

## Plane Normalization

- 평면의 정규화 (normalization)
  - 평면의 법선 벡터 (normal)를 정규화
  - 법선 벡터의 길이가 상수  $d$ 에 영향을 주기 때문에,  $d$ 도 역시 정규화

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

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

34

## Plane Transformation

- 평면변환
    - 정규화된 평면이  $v=(n, d)$ 라면 이 평면을 변환 행렬  $T$ 로 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);
```

35

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);
```

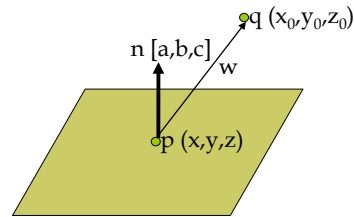
36

## Computing a Distance from Point to Plane

- 공간에 하나의 점  $q$ 를 가지고 있고, 점  $q$ 에서 평면  $(n, d)$ 과 가장 가까운 거리를 구하라
  - $n$ 은 평면의 법선 벡터 (normal vector)이고,  $D$ 는 평면의 한 점  $p$ 와 점  $q$ 와의 거리

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

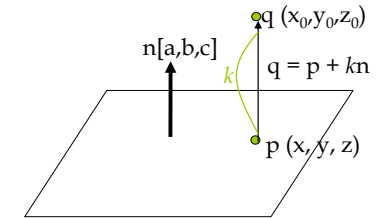
$$D = \frac{|n \cdot w|}{\|n\|} = \frac{|a(x_0 - x) + b(y_0 - y) + c(z_0 - z)|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{ax_0 + by_0 + cz_0 + d}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$



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

## Closest Point on the Plane

- 공간에 하나의 점  $q$ 를 가지고 있고, 점  $q$ 에서 가장 가까운 평면  $(n, d)$ 상의 점  $p$ 를 구하라
  - $p = q - kn$  ( $k$ 는  $q$ 에서 plane과의 the shortest signed distance)
  - $n$ 이 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  $ax + by + cz + d = 0$

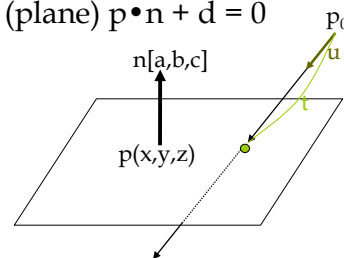
## Intersection of Ray and Plane

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

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

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

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



- 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.

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