

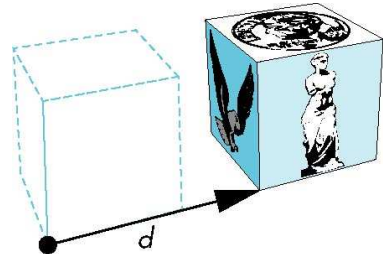
# Geometric Objects and Transformation

321190  
2009년 봄학기  
4/14/2009  
박경신

## 3D Transformations

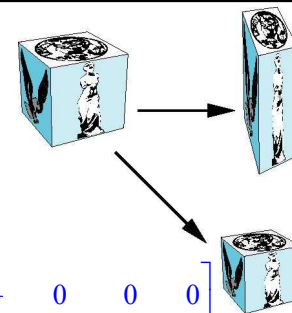
- 일반적으로 3차원 변환은 2차원 변환의 확장으로 생각하면 된다.
- 변환 행렬은 각각 한 행과 열이 추가된다.
- 3차원의 이동 (Translation), 크기변환 (Scaling), 밀림변환 (Shearing)의 기본 원리는 2차원과 같다.
- 그러나, 3차원의 회전은 좀 더 복잡하다.

## 3D Translation

$$p' = p + d \quad p = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} \quad p' = \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{bmatrix} \quad d = \begin{bmatrix} dx \\ dy \\ dz \\ 0 \end{bmatrix}$$


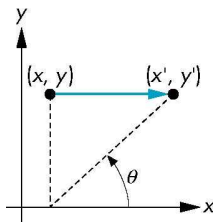
$$p' = Tp \quad T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & dx \\ 0 & 1 & 0 & dy \\ 0 & 0 & 1 & dz \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad T^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -dx \\ 0 & 1 & 0 & -dy \\ 0 & 0 & 1 & -dz \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

## 3D Scale

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} sx & 0 & 0 & 0 \\ 0 & sy & 0 & 0 \\ 0 & 0 & sz & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$


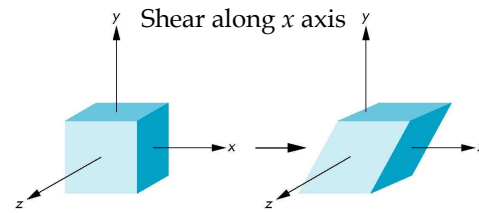
$$p' = Sp \quad S = \begin{bmatrix} sx & 0 & 0 & 0 \\ 0 & sy & 0 & 0 \\ 0 & 0 & sz & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad S^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{sx} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{sy} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{sz} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

## 3D Shear



$$\begin{aligned} x' &= x + y \cot \theta \\ y' &= y \\ z' &= z \end{aligned}$$

$$\cot \theta = \frac{x' - x}{y}$$



$$\mathbf{H}_{xy}(\theta) = \begin{bmatrix} 1 & \cot \theta & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

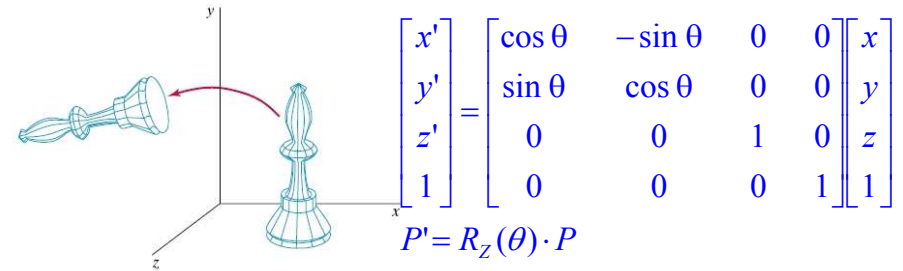
## 3D Rotation

□ Z-축으로 회전

$$\begin{aligned} x' &= x \cos \theta - y \sin \theta \\ y' &= x \sin \theta + y \cos \theta \\ z' &= z \end{aligned}$$

$$R^{-1}(\theta) = R(-\theta)$$

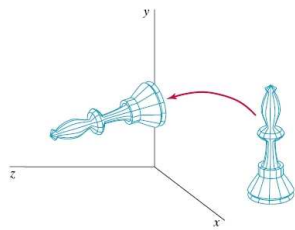
$$R^{-1}(\theta) = R^T(\theta)$$



## 3D Rotation

□ X-축으로 회전

$$\begin{aligned} y' &= y \cos \theta - z \sin \theta \\ z' &= y \sin \theta + z \cos \theta \\ x' &= x \end{aligned}$$



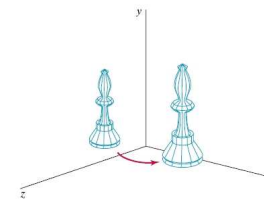
$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$P' = R_x(\theta) \cdot P$$

## 3D Rotation

□ Y-축으로 회전

$$\begin{aligned} x' &= x \cos \theta + z \sin \theta \\ z' &= -x \sin \theta + z \cos \theta \\ y' &= y \end{aligned}$$



$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & 0 & \sin \theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin \theta & 0 & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

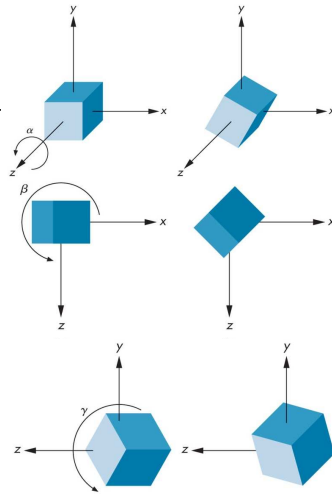
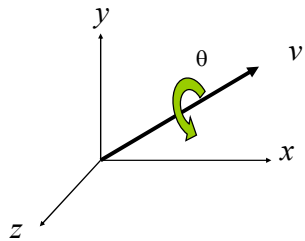
$$P' = R_y(\theta) \cdot P$$

### 3D Rotation about the Origin

- 원점(0, 0, 0)에서 임의의 회전은 세 축에 대한 세 번의 연속적인 회전에 구성할 수 있다.

$$R(\theta) = R_z(\theta_z)R_y(\theta_y)R_x(\theta_x)$$

$\theta_x, \theta_y, \theta_z$ 를 **오일러 앵글**이라 부른다

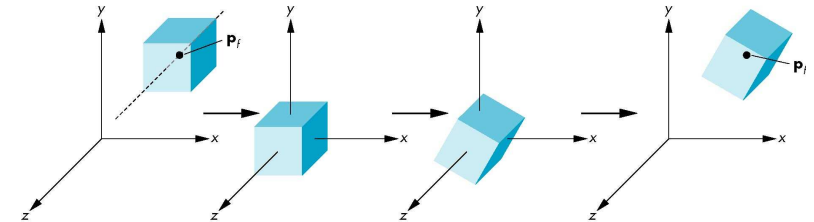


### Rotation About a Pivot other than the Origin

- 고정점 Pivot ( $P_f$ )을 원점(0, 0, 0)으로 이동 후, 회전 후, 다시 Pivot으로 이동한다.

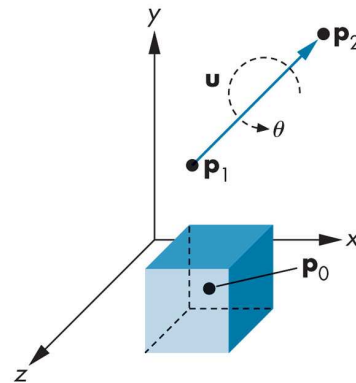
$$M = T(p_f) R_z(\theta) T(-p_f)$$

$$M = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 & x_f - x_f \cos \theta + y_f \sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 & y_f - x_f \sin \theta - y_f \cos \theta \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



### 3D Rotation about an Arbitrary Axis

- $P_0$ 를 원점으로 이동한다.
- 임의의 축  $u$ 를 z-축에 정렬 (align) 시키기 위해 두 번 회전을 수행한다.
- Z-축으로  $\theta$ 만큼 회전한다.
- 두 번의 회전을 되돌린다 (undo alignment).
- 다시  $P_0$ 로 이동한다.



$$M = T(P_0) R_x(-\theta_x) R_y(-\theta_y) R_z(\theta) R_y(\theta_y) R_x(\theta_x) T(-P_0)$$

### 3D Rotation about an Arbitrary Axis

- The translation matrix,  $T(-P_0)$

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -x_0 \\ 0 & 1 & 0 & -y_0 \\ 0 & 0 & 1 & -z_0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

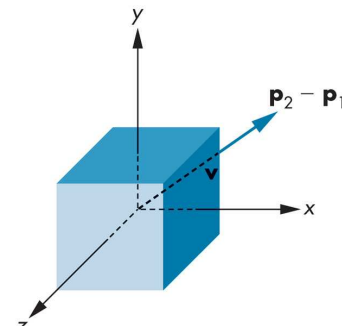
### 3D Rotation about an Arbitrary Axis

- The rotation-axis vector

$$u = P_2 - P_1 = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$$

- Normalize u:

$$v = \frac{u}{\|u\|} = \begin{bmatrix} \alpha_x \\ \alpha_y \\ \alpha_z \end{bmatrix}$$



- Rotate along x-axis until  $v$  hits  $xz$ -plane
- Rotate along y-axis until  $v$  hits  $z$ -axis

### 3D Rotation about an Arbitrary Axis

- Find  $\theta_x$  and  $\theta_y$

$$v = (\alpha_x, \alpha_y, \alpha_z)$$

$$\alpha_x^2 + \alpha_y^2 + \alpha_z^2 = 1$$

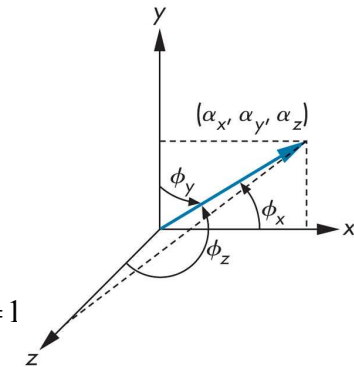
- Direction cosines:

$$\cos \phi_x = \alpha_x$$

$$\cos \phi_y = \alpha_y$$

$$\cos \phi_z = \alpha_z$$

$$\cos^2 \phi_x + \cos^2 \phi_y + \cos^2 \phi_z = 1$$

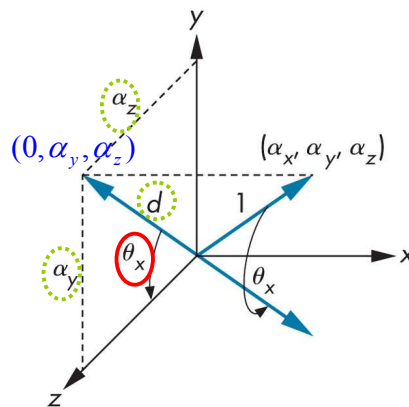


### 3D Rotation about an Arbitrary Axis

- Compute x-rotation  $\theta_x$

$$R_x(\theta_x) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\alpha_z}{d} & -\frac{\alpha_y}{d} & 0 \\ 0 & \frac{\alpha_y}{d} & \frac{\alpha_z}{d} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$d = \sqrt{\alpha_y^2 + \alpha_z^2}$$



$$\cos \theta_x = \frac{\alpha_z}{d}$$

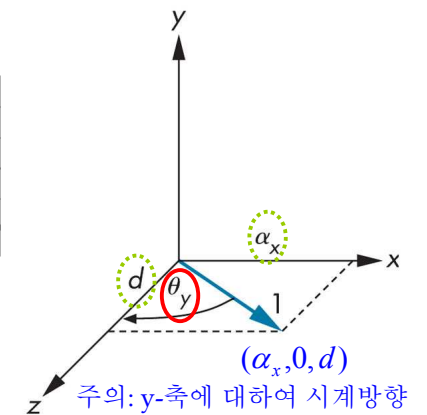
$$\sin \theta_x = \frac{\alpha_y}{d}$$

### 3D Rotation about an Arbitrary Axis

- Compute y-rotation  $\theta_y$

$$R_y(\theta_y) = \begin{bmatrix} d & 0 & -\alpha_x & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \alpha_x & 0 & d & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$d = \sqrt{\alpha_x^2 + \alpha_z^2}$$



$$\cos \theta_y = d$$

$$\sin \theta_y = \alpha_x$$

### 3D Rotation about an Arbitrary Axis

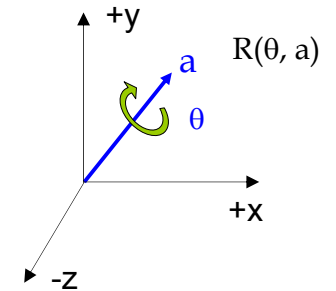
- Rotation about the z axis

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

- Undo alignment,  $R_x(-\theta_x)R_y(-\theta_y)$
- Undo translation,  $T(P_0)$
- $M = T(P_0)R_x(-\theta_x)R_y(-\theta_y)R_z(\theta)R_y(\theta_y)R_x(\theta_x)T(-P_0)$

### 3D Rotation about an Arbitrary Axis Using Rotation Vectors

- 임의의 회전축 (axis)에 대한 하나의 회전각도 (angle) 4개의 숫자로 표현한다.
- 임의의 회전축을 나타내는 단위벡터  $\mathbf{a}$  (x, y, z)와 단위 벡터 주위로 회전각도를 나타내는  $\theta$  (0~360)값으로 구성된다.
- 궁극적으로 axis/angle을 하나의 3D rotation vector로 바꿀 수 있다.



### 3D Rotation about an Arbitrary Axis

- 회전축(axis)/각(angle)로부터 다음과 같은 회전행렬 (rotation matrix)을 만든다.

$$R = I \cos \theta + \text{Symmetric}(1 - \cos \theta) + \text{Skew} \sin \theta$$

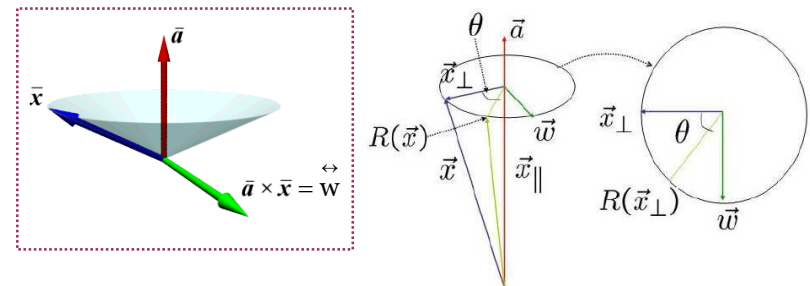
$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cos \theta + \begin{bmatrix} a_x^2 & a_x a_y & a_x a_z \\ a_x a_y & a_y^2 & a_y a_z \\ a_x a_z & a_y a_z & a_z^2 \end{bmatrix} (1 - \cos \theta) + \begin{bmatrix} 0 & -a_z & a_y \\ a_z & 0 & -a_x \\ -a_y & a_x & 0 \end{bmatrix} \sin \theta$$

$$= \begin{bmatrix} a_x^2 + \cos \theta (1 - a_x^2) & a_x a_y (1 - \cos \theta) - a_z \sin \theta & a_x a_z (1 - \cos \theta) + a_y \sin \theta \\ a_x a_y (1 - \cos \theta) + a_z \sin \theta & a_y^2 + \cos \theta (1 - a_y^2) & a_y a_z (1 - \cos \theta) - a_x \sin \theta \\ a_x a_z (1 - \cos \theta) - a_y \sin \theta & a_y a_z (1 - \cos \theta) + a_x \sin \theta & a_z^2 + \cos \theta (1 - a_z^2) \end{bmatrix}$$

### 3D Rotation as Vector Components

- 임의의 회전축  $\mathbf{a} = [a_x, a_y, a_z]$  를 중심으로  $\theta$  만큼 회전변환

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix} = \left( \text{Symmetric} \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{bmatrix} \right) (1 - \cos \theta) + \text{Skew} \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{bmatrix} \sin \theta + I \cos \theta \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$



### 3D Rotation as Vector Components

$$\begin{aligned} \vec{w} &= \vec{a} \times \vec{x}_\perp \\ &= \vec{a} \times (\vec{x} - \vec{x}_\parallel) \\ &= (\vec{a} \times \vec{x}) - (\vec{a} \times \vec{x}_\parallel) \\ &= \vec{a} \times \vec{x} \end{aligned}$$

$$R(\vec{x}_\perp) = \cos \theta \vec{x}_\perp + \sin \theta \vec{w}$$

$$R(\vec{x}) = R(\vec{x}_\parallel) + R(\vec{x}_\perp)$$

$$= R(\vec{x}_\parallel) + \cos \theta \vec{x}_\perp + \sin \theta \vec{w}$$

$$= (\vec{a} \cdot \vec{x}) \vec{a} + \cos \theta (\vec{x} - (\vec{a} \cdot \vec{x}) \vec{a}) + \sin \theta \vec{w}$$

$$= \cos \theta \vec{x} + (1 - \cos \theta) \underbrace{(\vec{a} \cdot \vec{x}) \vec{a}}_{\text{Symmetric}} + \sin \theta \underbrace{(\vec{a} \times \vec{x})}_{\text{Skew}}$$

### 3D Rotation as Vector Components

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix} = \left( \text{Symmetric} \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{bmatrix} \right) (1 - \cos \theta) + \text{Skew} \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{bmatrix} \sin \theta + \mathbf{I} \cos \theta \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

- ▣ The vector  $a$  specifies the axis of rotation. This axis vector must be normalized.
- ▣ The rotation angle is given by  $\theta$ .
- ▣ The basic idea is that *any rotation can be decomposed into weighted contributions from three different vectors.*

### 3D Rotation as Vector Components

- ▣ The symmetric matrix of a vector generates a vector in the direction of the axis.
- ▣ The symmetric matrix is composed of the outer product of a row vector and an column vector of the same value.

$$\text{Symmetric} \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_x & a_y & a_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_x^2 & a_x a_y & a_x a_z \\ a_x a_y & a_y^2 & a_y a_z \\ a_x a_z & a_y a_z & a_z^2 \end{bmatrix}$$

$$\text{Symmetric} \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \vec{a} (\vec{a} \cdot \vec{x})$$

### 3D Rotation as Vector Components

- ▣ Skew symmetric matrix of a vector generates a vector that is perpendicular to both the axis and it's input vector.

$$\text{Skew} \begin{bmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -a_z & a_y \\ a_z & 0 & -a_x \\ -a_y & a_x & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{Skew}(\vec{a}) \vec{x} = \vec{a} \times \vec{x}$$

## 3D Rotation as Vector Components

- First, consider a rotation by 0. :

$$\text{Rotate} \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix}, 0 = \begin{bmatrix} a_x^2 & a_x a_y & a_x a_z \\ a_x a_y & a_y^2 & a_y a_z \\ a_x a_z & a_y a_z & a_z^2 \end{bmatrix} (1-1) + \begin{bmatrix} 0 & -a_z & a_y \\ a_z & 0 & -a_x \\ -a_y & a_x & 0 \end{bmatrix} 0 + \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} 1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- For instance, a rotation about the x-axis:

$$\text{Rotate} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \theta = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} (1-\cos\theta) + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \sin\theta + \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cos\theta$$

$$\text{Rotate} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \theta = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix}$$

## 3D Rotation as Vector Components

- For instance, a rotation about the y-axis:

$$\text{Rotate} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \theta = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} (1-\cos\theta) + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sin\theta + \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cos\theta$$

$$\text{Rotate} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \theta = \begin{bmatrix} \cos\theta & 0 & \sin\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin\theta & 0 & \cos\theta \end{bmatrix}$$

- For instance, a rotation about the z-axis:

$$\text{Rotate} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \theta = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} (1-\cos\theta) + \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sin\theta + \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cos\theta$$

$$\text{Rotate} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \theta = \begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

## Quaternion

- 사원수(Quaternion)란 3차원 그래픽스에서 회전을 표현할 때, 행렬 대신에 사용하는 수학적 개념으로 사원수는 4차원 복소수 공간 (complex space) 벡터이다.
- 실제로 회전의 표현에 있어서 가장 효과적인 방법이다.
- 사원수 (quaternion)는 4개의 구성요소로 표현한다.

$$\mathbf{q} = \langle x \quad y \quad z \quad w \rangle$$

## Quaternion (Imaginary Space)

- 사원수는 실제로 복소수(complex numbers)의 확장이다.
- 4개 중에 하나는 실수 (scalar number)이고 다른 세 개는 허수의 공간 i, j, k에 있는 복소수이다.

$$\mathbf{q} = xi + yj + zk + w$$

$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$$

$$i = jk = -kj$$

$$j = ki = -ik$$

$$k = ij = -ji$$

## Quaternion (Scalar/Vector)

- 사원수는 또한 스칼라 값  $s$ 와 벡터 값  $v$ 로 표현된다.

$$\mathbf{q} = \langle \mathbf{v}, s \rangle$$

$$\mathbf{v} = [x, y, z]$$

$$s = w$$

## Identity Quaternion

- 벡터와는 달리 2개의 항등 사원수 (Identity quaternion)가 있다.
- 곱셈 항등 사원수 (multiplication identity quaternion) - 그래서 이 곱셈 항등 사원수와 곱해진 어떤 사원수도 변하지 않는다:

$$\mathbf{q} = \langle 0, 0, 0, 1 \rangle = 0i + 0j + 0k + 1$$

- 덧셈 단위 사원수 (addition identity quaternion) - 여기서 사용하지 않는다:

$$\mathbf{q} = \langle 0, 0, 0, 0 \rangle$$

## Unit Quaternion

- 사원수 연산의 편리함을 위하여 단위 사원수 (unit length quaternion)을 사용한다.
- 단위 사원수 (unit length quaternion)는 사원수의 크기가 1이다. 이것은 4차원 공간에서 단위 길이를 가지는 구 (hypersphere)의 surface (즉, 4차원 공간에서의 3차원 부피)를 형성하는 벡터를 이룬다.

$$|\mathbf{q}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2 + w^2} = 1$$

- 사원수의 정규화 (normalization)은 아래와 같이 구한다.

$$q = \frac{q}{|q|} = \frac{q}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2 + w^2}}$$

## Quaternion as Rotations

- 사원수는 벡터의 회전과 밀접한 관계가 있는데 회전축 (axis  $\mathbf{a}$ )와 각도 (angle  $\theta$ )로 나타낼 수 있다.

$$\mathbf{q} = \left[ a_x \sin \frac{\theta}{2}, a_y \sin \frac{\theta}{2}, a_z \sin \frac{\theta}{2}, \cos \frac{\theta}{2} \right]$$

or

$$\mathbf{q} = \left[ \mathbf{a} \sin \frac{\theta}{2}, \cos \frac{\theta}{2} \right]$$

- 회전축  $\mathbf{a}$ 가 단위길이를 갖는다면, 사원수  $\mathbf{q}$ 도 마찬가지로 단위길이를 갖는다.



## Quaternion as Rotations

$$\begin{aligned}
 |\mathbf{q}| &= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2 + w^2} \\
 &= \sqrt{a_x^2 \sin^2 \frac{\theta}{2} + a_y^2 \sin^2 \frac{\theta}{2} + a_z^2 \sin^2 \frac{\theta}{2} + \cos^2 \frac{\theta}{2}} \\
 &= \sqrt{\sin^2 \frac{\theta}{2} (a_x^2 + a_y^2 + a_z^2) + \cos^2 \frac{\theta}{2}} \\
 &= \sqrt{\sin^2 \frac{\theta}{2} |\mathbf{a}|^2 + \cos^2 \frac{\theta}{2}} = \sqrt{\sin^2 \frac{\theta}{2} + \cos^2 \frac{\theta}{2}} \\
 &= \sqrt{1} = 1
 \end{aligned}$$

## Quaternion to Rotation Matrix

- 최종적으로 얻어진 사원수를 실제 프로그램에서 회전에 사용하기 위해서는 다음과 같은 행렬로 변환:

$$\begin{bmatrix}
 x^2 - y^2 - z^2 + w^2 & 2xy - 2wz & 2xz + 2wy \\
 2xy + 2wz & -x^2 + y^2 - z^2 + w^2 & 2yz - 2wx \\
 2xz - 2wy & 2yz + 2wx & -x^2 - y^2 + z^2 + w^2
 \end{bmatrix}$$

- 단위 사원수가  $x^2 + y^2 + z^2 + w^2 = 1$ 를 갖는 점을 이용하여, 회전형렬을 좀더 줄이면:

$$\begin{bmatrix}
 1 - 2y^2 - 2z^2 & 2xy - 2wz & 2xz + 2wy \\
 2xy + 2wz & 1 - 2x^2 - 2z^2 & 2yz - 2wx \\
 2xz - 2wy & 2yz + 2wx & 1 - 2x^2 - 2y^2
 \end{bmatrix}$$

## Quaternion to Axis/Angle

- 사원수를 3차원 공간에서의 임의 회전축  $\mathbf{a}$  ( $a_x, a_y, a_z$ )과 각도( $\theta$ )에 의한 표현으로 변환:

$$\text{scale} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad \text{or} \quad \sin(\text{acos}(w))$$

$$ax = x / \text{scale}$$

$$ay = y / \text{scale}$$

$$az = z / \text{scale}$$

$$\theta = 2\text{acos}(w)$$

## Quaternion Dot Product

- 두 개의 사원수 간의 내적 (dot product)은 두 개의 벡터 간의 내적과 같은 방식으로 계산하면 된다.

$$\mathbf{p} \cdot \mathbf{q} = x_p x_q + y_p y_q + z_p z_q + w_p w_q = |\mathbf{p}| |\mathbf{q}| \cos \phi$$

## Quaternion Multiplication

- 단위 사원수는 3차원 공간에서의 한 방향을 표현하기 때문에, 두 개의 단위 사원수 간의 곱은 두 개의 단위 회전을 결합한 회전을 나타내는 단위 사원수가 된다.
- 사원수의 곱은 순서가 중요하다. 사원수의 곱은 교환법칙이 성립되지 않는다.  $qq' \neq q'q$

$$qq' = (xi + yj + zk + w)(x'i + y'j + z'k + w')$$

$$= \langle sv' + s'v + v' \times v, ss' - v \cdot v' \rangle$$

## Quaternion Operations

- Negation of quaternion,  $-q$ 
  - $-[v s] = [-v -s] = [-x, -y, -z, -w]$
- Addition of two quaternion,  $p + q$ 
  - $p + q = [pv, ps] + [qv, qs] = [pv + qv, ps + qs]$
- Magnitude of quaternion,  $|q|$ 
  - $|q| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2 + w^2}$
- Conjugate of quaternion,  $q^*$  (켈레 사원수)
  - $q^* = [v s]^* = [-v s] = [-x, -y, -z, w]$
- Multiplicative inverse of quaternion,  $q^{-1}$  (역수)  $q q^{-1} = q^{-1} q = 1$ 
  - $q^{-1} = q^* / |q|$
- Exponential of quaternion
  - $\exp(v \theta) = v \sin \theta + \cos \theta$
- Logarithm of quaternion  $q = [v \sin \theta, \cos \theta]$ 
  - $\log(q) = \log(v \sin \theta + \cos \theta) = \log(\exp(v \theta)) = v \theta$

## Quaternion Interpolation

- 사원수는 키 프레임 (key frames) 간에 회전 보간 (interpolation)을 가장 효과적으로 표현할 수 있다.
  - alpha = fraction value in between frame0 and frame1
  - $q1 = \text{Euler2Quaternion}(\text{frame0})$
  - $q2 = \text{Euler2Quaternion}(\text{frame1})$
  - $qr = \text{QuaternionInterpolation}(q1, q2, \text{alpha})$
  - $qr.\text{Quaternion2Euler}()$
- 사원수 보간 (Quaternion Interpolation)
  - Linear Interpolation (LERP)
  - Spherical Linear Interpolation (SLERP)
  - Spherical Cubic Interpolation (SQUAD)

## Linear Interpolation (LERP)

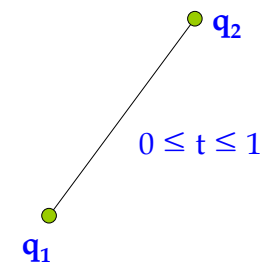
- 가장 쉬운 방식으로 두 개의 사원수간의 선형보간 (linear interpolation) 방식이 있다.

$$\text{Lerp}(q_1, q_2, t) = (1-t) q_1 + (t) q_2$$

where  $0 \leq t \leq 1$

- 선형보간 공식의 또 다른 표현:

$$\text{Lerp}(q_1, q_2, t) = q_1 + t(q_2 - q_1)$$



## Spherical Linear Interpolation (SLERP)

- 구면 선형 보간 (spherical linear interpolation)은 벡터  $\mathbf{q}_1$ 가 길이를 유지한 채로 회전해서  $\mathbf{q}_2$ 가 되었다고 했을 때 회전한 그 사이 값을 보간하는 방법이다.

$$Slerp(\mathbf{q}_1, \mathbf{q}_2, t) = \frac{\sin((1-t)\theta)}{\sin \theta} \mathbf{q}_1 + \frac{\sin(t\theta)}{\sin \theta} \mathbf{q}_2$$

where  $\theta = \arccos(\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{q}_2)$

$q(t) = \frac{\sin \theta(1-t)}{\sin \theta} q_1 + \frac{\sin t\theta}{\sin \theta} q_2$   
 $\theta = \cos^{-1}(q_1 \cdot q_2)$

## Spherical Cubic Interpolation (SQUAD)

- 두 단위 사원수  $q_i, q_{i+1}$  사이에  $a_i, a_{i+1}$ 이라는 사원수를 도입한다. 구면 입방 보간 (spherical cubic interpolation)은 아래와 같이 정의한다.

$$Squad(q_i, q_{i+1}, a_i, a_{i+1}, t)$$

$$= slerp(slerp(q_i, q_{i+1}, t), slerp(a_i, a_{i+1}, t), 2t(1-t))$$

$$a_i = q_i * \exp\left(\frac{-\log(q_i^{-1} * q_{i-1}) + \log(q_i^{-1} * q_{i+1})}{4}\right)$$

$$a_{i+1} = q_{i+1} * \exp\left(\frac{-\log(q_{i+1}^{-1} * q_i) + \log(q_{i+1}^{-1} * q_{i+2})}{4}\right)$$

- $a_i$  들은 초기 방향들에서의 접선 방향 (tangent orientation)을 표시하는데 사용된다.