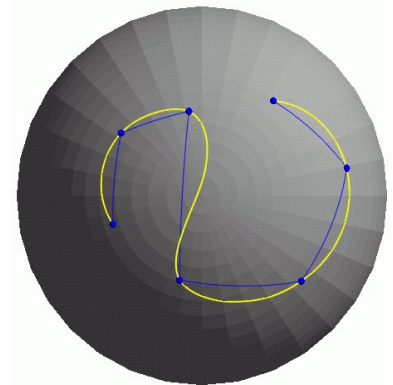


SLERP

Christian Gentil / Marc Neveu

SLERP

- Raccourci pour "spherical linear interpolation" (Ken Shoemake)
- Contexte : interpolation de quaternions pour l'animation de rotations 3D
- Idée : mouvement à vitesse constante sur un arc de cercle unitaire, avec en données les extrémités du chemin et un paramètre d'interpolation sur $[0,1]$.



POURQUOI?

- Interpolation entre 2 rotations

Soit un ensemble M : interpolation entre $x_0 \in M$ et $x_1 \in M$ paramétrée par $t \in [0,1]$.

La courbe d'interpolation γ de $M \times M \times [0,1] \rightarrow M$ doit vérifier:

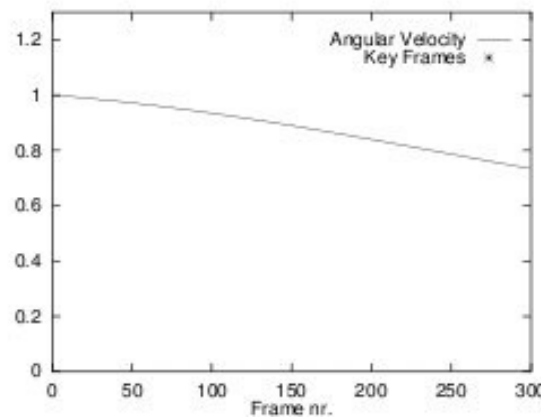
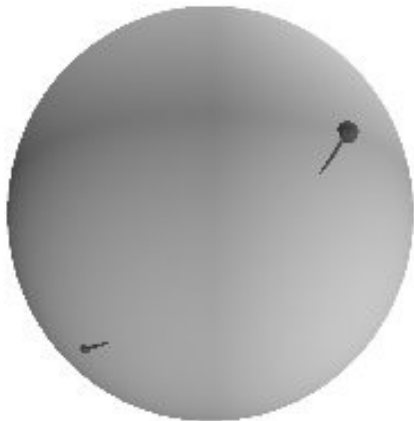
$$(x_0, x_1; 0) = x_0$$

$$(x_0, x_1; 1) = x_1$$

- LinEuler

Le + simple : interpolation linéaire entre 2 tuples d'angles d'Euler

$x_0 = (\theta_0 \ \phi_0 \ \psi_0) \in \mathbb{R}^3$ et $x_1 = (\theta_1 \ \phi_1 \ \psi_1) \in \mathbb{R}^3$: $\text{LinEuler}(x_0, x_1; h) = x_0 (1-h) + x_1 h$



$$V(q_i) = \frac{\|q_i - q_{i-1}\|}{2} + \frac{\|q_i - q_{i+1}\|}{2}$$

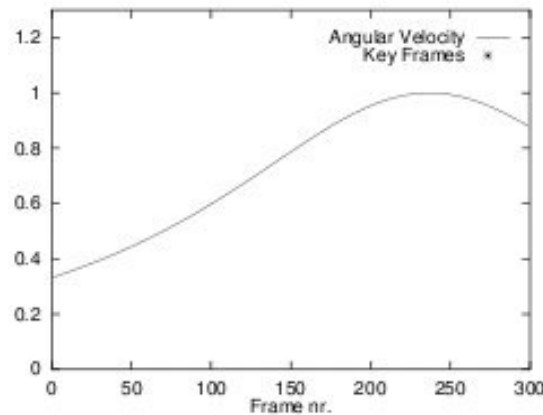
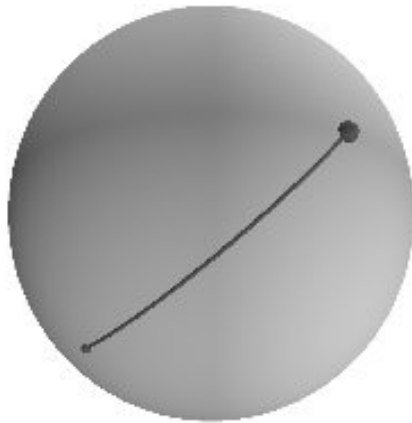
Autre solution

• Interpolation Linéaire de Matrices : LinMat

interpolation linéaire entre matrices de rotation cad interpolation linéaire de chaque élément de la matrice indépendamment des autres.

avec $t \in [0, 1]$, courbe d'interpolation entre $M_0 \in \mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^4$ and $M_1 \in \mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^4$:

$$\text{LinMat}(M_0, M_1; t) = M_0(1-t) + M_1 t$$



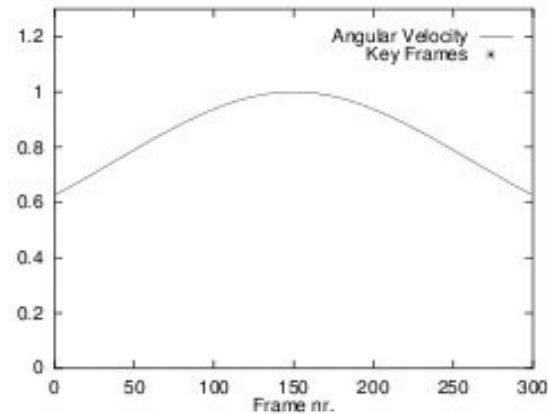
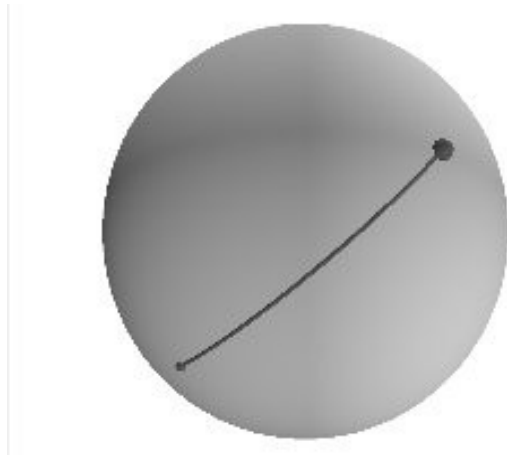
Courbe d'interpolation projetée sur la sphère unité des quaternions (partie rotation pure de l'interpolation).

Autre solution

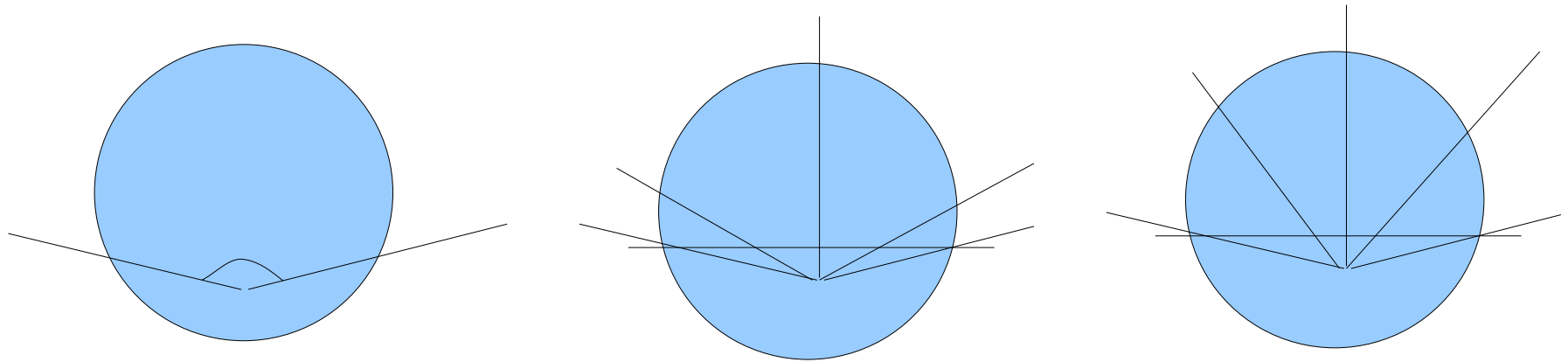
- Linear Quaternion interpolation: Lerp

Pour q_0 et $q_1 \in H$ et $t \in [0, 1]$:

$$\text{Lerp}(q_0, q_1, t) = q_0 (1-t) + q_1 t \quad (\text{une droite dans } H)$$



- LERP/SLERP

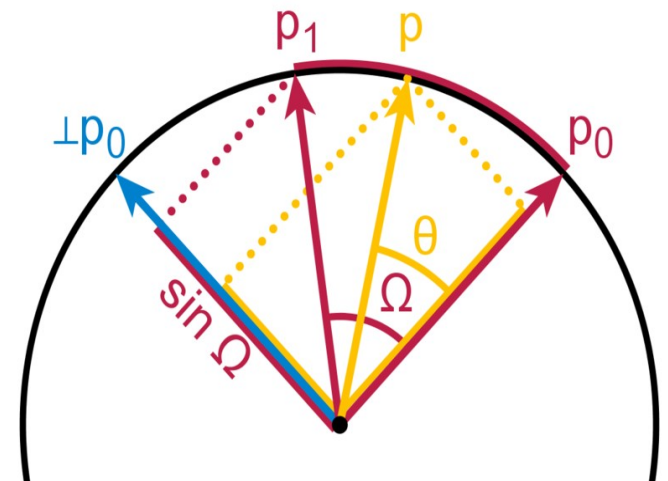


Lerp : la sécante coupée en 4 segments égaux
Slerp : l'angle est coupé en 4 angles égaux

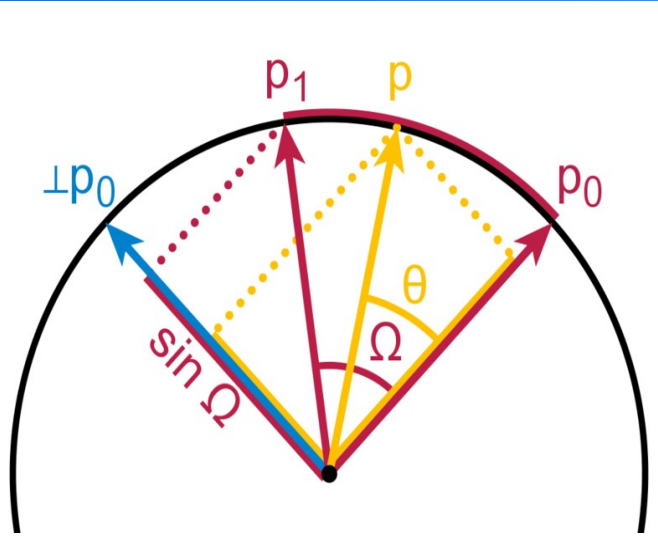
SLERP "en général"

- formule indépendante des quaternions pour un arc de courbe dans R^n
- tout point de la courbe est une combinaison linéaire des extrémités
- Soient p_0 et p_1 les extrémités de l'arc, $t \in$

$$[0,1]$$
$$\text{slerp}(p_0, p_1, t) = \frac{\sin[(1-t)\Omega]}{\sin(\Omega)} p_0 + \frac{\sin[t\Omega]}{\sin(\Omega)} p_1$$



RP "en général"



$$\text{slerp}(p_0, p_1, t) = \frac{\sin[(1-t)\Omega]}{\sin(\Omega)} p_0 + \frac{\sin[t\Omega]}{\sin(\Omega)} p_1$$

$$\cos \Omega = p_0 \cdot p_1$$

- Pptés :

- $\text{Slerp}(p_0, p_1; t) = \text{Slerp}(p_1, p_0; 1-t)$
- $\Omega \rightarrow 0$, interpolation linéaire ($\sin x \sim x$)
- Si $p_0 \perp p_1$: on retrouve $p = p_0 \cos \theta + p_1 \sin \theta$ (avec $\theta = t \pi/2$, et $\cos \theta = \sin(\pi/2 - \theta)$)
- $1/\sin \Omega$ = normalisation, car p_1 se projette sur $\perp p_0$ avec une longueur de $\sin \Omega$

SLERP pour quaternions

- Soit q un quaternion unitaire : $\cos\Omega + \mathbf{v} \sin\Omega$
- Appliqué aux quaternions unitaires, le Slerp interpole des rotations en 3D avec un effet de rotation à vitesse angulaire uniforme autour d'un axe de rotation fixe
- Le Slerp donne le plus court chemin entre les extrémités du quaternion avec une rotation d'angle 2Ω

Attention si $q_1 \cdot q_2 < 0$ faire le SLERP entre $-q_1$ et q_2

q et $-q$ représentent la même rotation

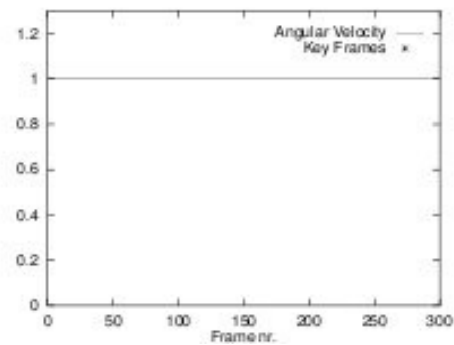
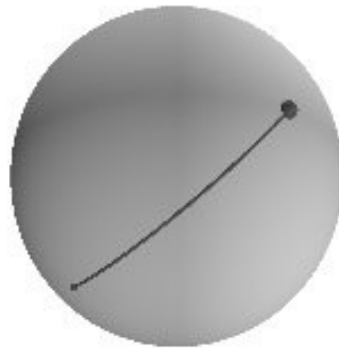
SLERP pour quaternions

- q unitaire : $q = \cos\Omega + \mathbf{v} \sin\Omega = e^{\mathbf{v}\Omega}$ ($\mathbf{v}^2=-1$)
- $q^t = e^{\mathbf{v}t\Omega} = \cos t\Omega + \mathbf{v} \sin t\Omega$
- $q = q_1 q_0^{-1}$, partie réelle de q : $\cos \Omega$
(équivalent de $p_0.p_1$),
- expressions équivalentes du Slerp appliqué à des quaternions

$$\begin{aligned} \text{Slerp}(q_0, q_1; t) &= q_0 (q_0^{-1} q_1)^t \\ &= q_1 (q_1^{-1} q_0)^{1-t} \\ &= (q_0 q_1^{-1})^{1-t} q_1 \\ &= (q_1 q_0^{-1})^t q_0 \end{aligned}$$

Slerp

- Résultat



La courbe d'interpolation Slerp forme un arc sur la sphère unité des quaternions. En termes différentiels cet arc est une géodésique (= ligne droite). C'est l'arc le plus court entre les 2 quaternions. Slerp assure une vitesse constante.

SLERP avec GLM

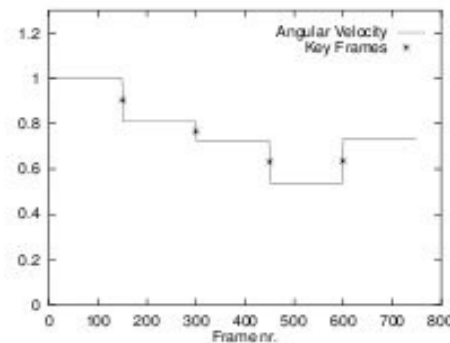
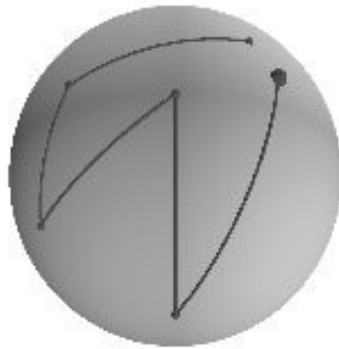
```
float interpol ;  
Quad qStart, qEnd ;
```

```
...
```

```
qInterpol = mix(qStart, qEnd, interpol ) ;
```

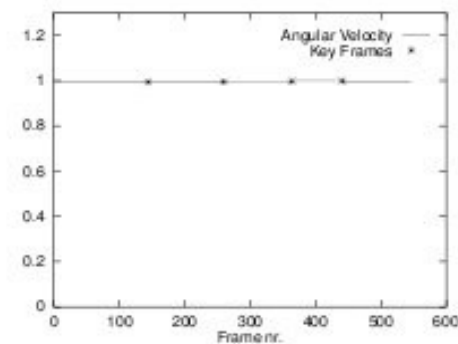
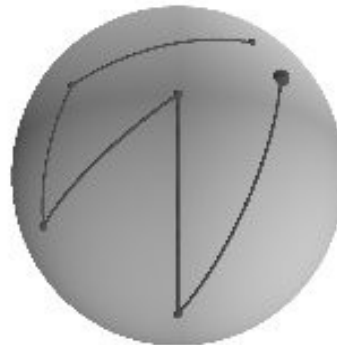
Série d'interpolations

- Et si on a plusieurs rotations?



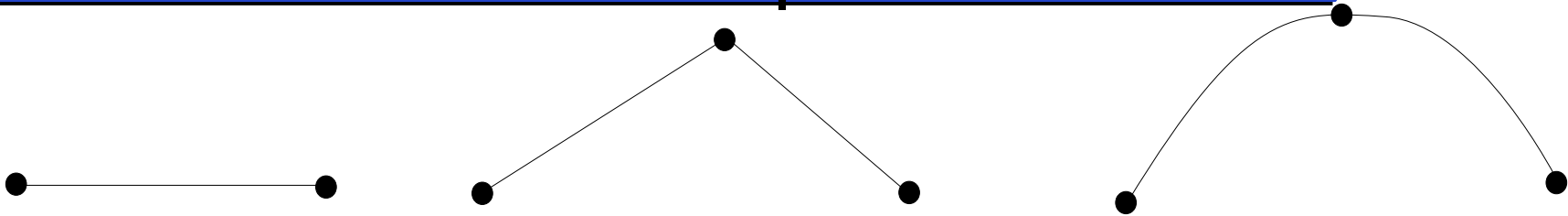
Reparamétrisation : assigner à chaque intervalle un nombre de trames dépendant de sa taille
taille = angle entre une paire de clés q_i et q_{i+1}

angle : donné par $\cos = q_i \cdot q_{i+1}$ (arrondi parce que nombre = entier)



Série d'interpolations

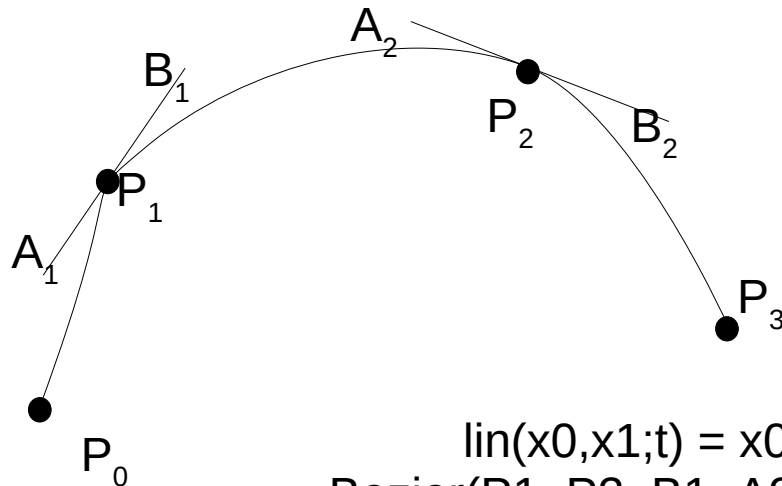
- Faire comme avec splines



Dans le plan simple interpolation entre 2 points = ligne droite

Interpolation linéaire entre une série de points → pas différentiable

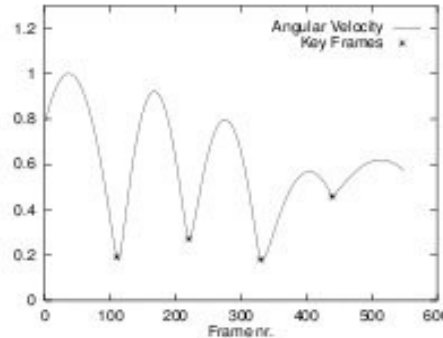
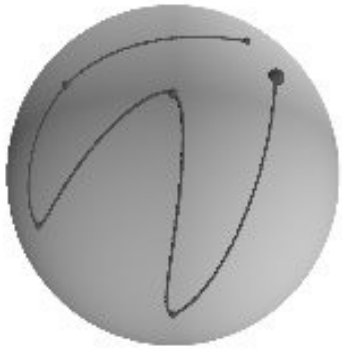
Différentiabilité avec courbes cubiques (par exemple splines).



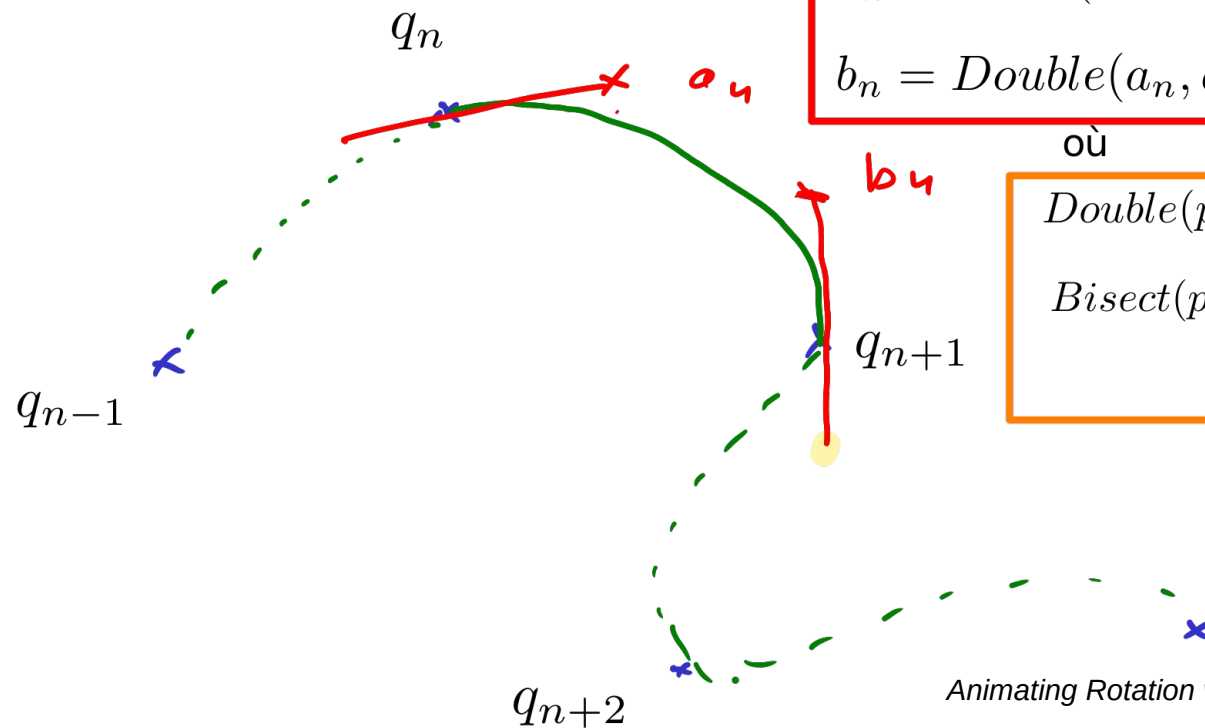
$$\text{lin}(x_0, x_1; t) = x_0 (1 - t) + x_1 t$$

$$\text{Bezier}(P_1, P_2, B_1, A_2; t) = \text{lin}(\text{lin}(P_1, P_2; t), \text{lin}(B_1, A_2; t); 2t(1-t))$$

• Squad : Spherical & Bézier



1) Calcul des "rotations de controle" intermédiaire pour avoir la C1 continuité



$$a_n = \text{Bisect}(\text{Double}(q_{n-1}, q_n), q_{n+1})$$

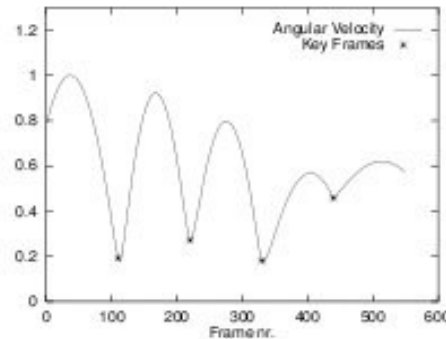
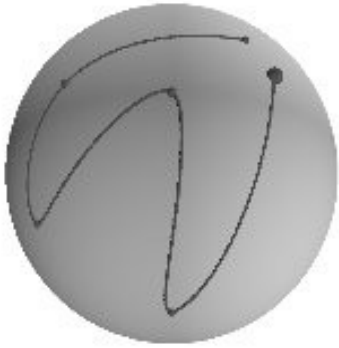
$$b_n = \text{Double}(a_n, q_n)$$

où

$$\text{Double}(p, q) = 2(p \cdot q)q - p$$

$$\text{Bisect}(p, q) = \frac{p + q}{\|p + q\|}$$

- Squad : Spherical & Bézier



2) Calcul de l'interpolation via De Casteljau en utilisant le SLERP

