Hochschule Hannover 24.12.2018

Quaternionen und ihre Anwendung mit der Robotik Toolbox

E. G. Kunze

1	Quaternionenoperationen mit der Robotik-Toolbox	2
1.1	Beispiel für die Erzeugung von Transformationsmatrizen	2
1.2	Beispiele für die Anwendung der Toolbox	5
2	Zusammenfassung 6	
3	Literatur7	
4	Anhang 7	

1 Quaternionenoperationen mit der Robotik-Toolbox

Die Robotik Toolbox [1] bietet einige Funktionen für die Ausführung von Drehoperationen mit Quaternionen. Eine Quaternion wird mit Hilfe der Funktion rt_quaternion definiert. Dabei sind fünf Arten der Definition möglich:

q = rt_quaternion(q#)q# ist eine existierende Quaternion, wird kopiertq = rt_quaternion(v, theta)v ist der Vektor der Drehachse, theta der Drewinkelq = rt_quaternion(R)R eine 3 x 3 Rotationsmatrixq = rt_quaternion(T)T eine 4 x 4 homogene Tranformationsmatrixq = rt_quaternion(s, v)s Skalarteil, v Vektorteil, liefert kein Einheitsquaternion

Eine homogene Transformation kann, z. B. über die Funktionen rt_rotx(α _rad), rt_roty(β _rad) oder rt rotx(γ rad) gefunden werden für eine Drehung um die x-, y- oder z-Achse:

1.1 Beispiel für die Erzeugung von Transformationsmatrizen

```
\alpha_{rad} = 45^{\circ}/180 * \%pi

T_{x}(\alpha) = \text{rt rotx}(\alpha \text{ rad}) (auch roty und rotz stehen zur Verfügung)
```

Aus T kann die Rotationsmatrix entnommen werden:

```
R_x = rt tr2rot(T)
```

Die Programmierung in Scilab lautet:

Als Ergebnis erhält man:

```
theta = %pi/4

Tx = rt_rotx(theta)

Rx = rt_tr2rot(Tx)
```

```
--> theta =
   0.7853982
Tx =
                    0.
         0.
   1.
   0.
        0.7071068 - 0.7071068
                                  0.
        0.7071068 0.7071068
   0.
                                  0.
   0.
         0.
                                  1.
Rx =
         0.
   1.
                     0.
         0.7071068 - 0.7071068
   0.
   0.
         0.7071068
                    0.7071068
```

Quaternionen können auf verschiedenen Wegen definiert werden. Einer verwendet die homogene Matrix T:

```
q = rt_quaternion(Tx)
```

```
q = 0.923880 <0.382683, 0.000000, 0.000000>
```

Auf die Quaternion können diverse Methoden angewandt werden (nur lesend):

quat.dliefert die 4 Elementequat.sliefert den Skalarteilquat.vliefert den Vektorteilquat.tliefert die homogene Transformationsmatrix T

quat.r liefert die Rotationsmatrix R

Elemente = q.d Skalarteil = q.s Vektorteil = q.v Tx = q.tRx = q.r

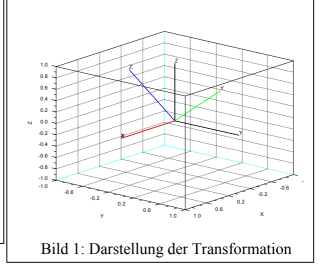
Das Quaternion läßt sich graphisch darstellen in Form der Matrix **R**, durch die es definiert wurde.

```
Elemente =
                 0.3826834
                              0.
                                     0.
    0.9238795
 Skalarteil =
    0.9238795
Vektorteil =
    0.3826834
Tx
    1.
                       0.
                                     0.
          0.
    0.
          0.7071068 - 0.7071068
                                     0.
          0.7071068
                       0.7071068
    0.
                                     0.
    0.
                       0.
                                     1.
 Rx =
                       0.
    1.
          0.
    0.
          0.7071068 - 0.7071068
    0.
          0.7071068
                       0.7071068
```

```
// Create a new graphic window and set a
point of view
h0 = scf(0); a0 = h0.children;
a0.tight_limits = "on"; a0.rotation_angles
= [68, 40];

// Plot the Scilab-World coordinate frame.
// X, Y, and Z axes are in black (default color).
rt_plot(rt_quaternion(eye(3,3)));

// Plot the coordinate frame after the rotation.
// The Z-axis is in blue whereas the X and the Y axes are in red und green.
rt_plot(q, "X", "red", "Y", "green", "Z", "blue");
```



Darüberhinaus sind einige Operatoren speziell für Quaternionen konditioniert worden. Die Technik heißt Overload. Bekannte Operatoren nehmen dabei ein auf die Operanden abgestimmtes Verhalten an:

q1 * q2 liefert das Produkt von Quaternionen

Dies wird mit der Overload-Funktion %quat_m_quat realisiert:

```
// References: Robotics Toolbox for MATLAB(R) written by Peter I. Corke.
// References: Robotics Toolbox for MATLAB(R),robot7.1/@quaternion/mtimes.m
// Author:
                    Matteo Morelli, I.R.C. "E. Piaggio", University of Pisa
// Date:
                      April 2007
//
// $LastChangedDate: 2007-10-05 23:28:34 +0200(ven, 05 ott 2007) $
// Multiply unit-quaternion by unit-quaternion
// decompose into scalar and vector components
    s1 = q1.s;
    v1 = q1.v;
    s2 = q2.s;
    v2 = q2.v;
    // form the product
    qp = rt \ quaternion([s1*s2-v1*v2' +s1*v2+s2*v1+rt \ cross(v1,v2)'])
endfunction
```

Die Berechnung des Produktes erfolgt dabei nach der bekannten Gleichung [2]

```
pq = p_0q_0 - \mathbf{p}\overline{\mathbf{q}} + \mathbf{p}q_0 + \mathbf{q}p_0 + \mathbf{p} \times \mathbf{q}.
```

 ${\bf p}$ und ${\bf q}$ sind also die Vektorteile (v1 und v2) der Quaternionen p und q und $\overline{{\bf q}}$ ist die Konjugierte von ${\bf q}$ also v2'. Wenn man ${\bf q}$ * v programmiert, was äußerlich aussieht wie das Produkt eines Quaternions mit einem Vektor, dann wird mit Hilfe der Overloadtechnik tatsächlich der Drehoperator ${\bf q}$ *v * ${\bf q}$ _ realisiert.

Dazu dient die Overloadfunktion %quat m s:

Hier wird also die Quaternion-Multiplikation zweimal angewandt. Dazu wird der Vektor v in ein reines Quaternion umgewandelt. Die Funktion gibt schließlich den Vektorteil aus. Weitere Operationen sind:

```
q1/q2 ergibt q1 * (q2)^{(-1)}

q/s Division durch einen Skalar

q^{(j)} Integerpotenz
```

Weiterhin stehen noch folgende Funktionen bereit:

```
disp(q) Ausgabe der Komponenten des Quaternions als Zeile double(q) liefert die Koeffizienten als 4-Element-Zeile inv(q) gibt die Inverse aus norm(q) Berechnet die Norm
```

rt_plot(q) Zeichnet einen 3D plot, der ein Koordinatensystem nach der Rotation durch q zeigt.

rt unit(q) Liefert ein Einheitsquaternion

Die Robotik Toolbox muß nach dem Aufruf von Scilab geladen werden. Dazu geht man in das Verzeichnis der Toolbox und führt das Skript loader.sce aus. (loader.sce in den Editor laden und mit *Execute/Load into Scilab* ausführen. Die direkte Ausführung in SciLab über *File/Exec/loader.sce* war nicht erfolgreich.

1.2 Beispiele für die Anwendung der Toolbox

Für eine 45° -Drehung um die z-Achse soll ein Quaternion definiert werden. Dafür dafür benötigt werden der Vektor der Drehachse $v = [0\ 0\ 1]$ sowie der Drehwinkel. Alternativ kann auch die homogene Tranformation verwendet werden.

Skript (Editor):

```
//Drehung eines Vektors um die z-
Achse
qamma = 45
gamma rad = gamma/180*%pi
//z-Achse ist Drehachse
vz = [0 \ 0 \ 1]
//Rotationsmatrix berechnen
c = cos(gamma rad)
s = sin(gamma rad)
//Aktive Drehung
Rz = [c -s 0;
       s c 0;
       0 0 11
//Homogene Transformation
Tz = [Rz [0 0 0]'; 0 0 0 1]
//Zwei mögliche Generatoren für q
qz = rt quaternion(vz, gamma rad)
qzT = r\overline{t} quaternion(Tz)
//Drehung eines Vektor u um die
z-Achse
u = [1; 0; 0]
u1 = qz * u
```

Ausgabe:

```
--> gamma =
   45.
gamma rad =
   0.7853982
   0.
         0.
               1.
C =
   0.7071068
   0.7071068
   0.7071068 - 0.7071068
   0.7071068
               0.7071068
                             0.
   0.
                0.
                             1.
0.923880 <0.000000, 0.000000, 0.382683>
qzT =
0.923880 <0.000000, 0.000000, 0.382683>
   1.
   0.
   0.
u1 =
   0.7071068
                0.7071068
                             0.
```

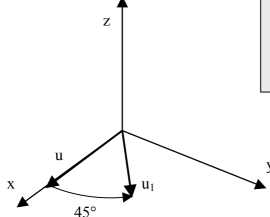


Bild 2: Verdrehter Vektor

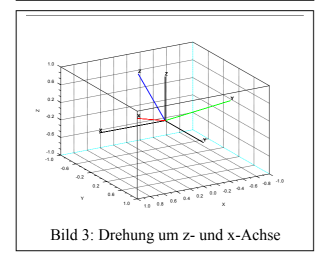
Das Ergebnis zeigt einen Vektor u1, der gegen u um +45° in der x-y-Ebene verdreht ist.

Die Drehung kann fortgesetzt werden um weitere Achsen, z. B. um die x-Achse. Man wählt dann v = [1, 0, 0]

```
//weitere Drehung um die x-Achse
alpha_rad = gamma_rad
vx = [1 0 0]
qx = rt_quaternion(vx, alpha_rad)
Rx = qx.r
//
//Drehung von u1 um die x-Achse
u2 = qx * u1'

Rzx = Rx * Rz
// Drehung von u um z- und x-Achse
qzx = qx * qz

Rzx = qzx.r
u2 = qzx*u
```



```
alpha rad =
   0.7853982
777 =
              0.
   1.
         0.
0.923880 < 0.382683, 0.000000, 0.000000>
   1.
         0.
                     0.
         0.7071068 - 0.7071068
   0.
                   0.7071068
   0.
         0.7071068
112 =
   0.7071068 0.5 0.5
   0.7071068
   0.5
   0.5
Rzx =
   0.7071068 - 0.7071068 0.
   0.5
                         - 0.7071068
   0.5
              0.5
                          0.7071068
qzx =
0.853553 < 0.353553, -0.146447, 0.353553>
Rzx =
 0.7071068 - 0.7071068 5.551D-17
                     - 0.7071068
   0.5
              0.5
               0.5
                          0.7071068
   0.5
112 =
 0.7071068 0.5 0.5
```

Die Graphik zeigt die Darstellung von q_{zx} bzw. R_{zx}.

2 Zusammenfassung

Quaternionen sind vierdimensionale Vektoren mit einem Realteil und drei Imaginärteilen. Der Imaginärteil spannt den dreidimensionalen Raum mit rechtsdrehenden Koordinaten auf. Eine Bedeutung der Quaternionen liegt darin, daß mit Einheitsquaternionen Koordinatentransformationen durchgeführt werden können, die nicht vom sogenannten Gimbal lock, einer Degeneration der Transformationsmatrizen bei bestimmten Winkeln, betroffen sind [2]. Bei numerischen Berechnungen sind sie daher den Transformationsmatrizen vorzuziehen. Allerdings besteht zwischen einem Einheitsquaternion und einer Transformationsmatrix eine enge Beziehung.

Algemeine Berechnungen mit Quaternionen sind sehr komplex und unübersichtlich und daher für didaktische Aufgabenstellungen überhaupt nicht geeignet. Auf der Anwendungsebene stehen jedoch

Programme zur Verfügung, die den Einsatz von Quaternionen ebenso einfach machen, wie den von Transformationsmatrizen. Ein solches Programmpaket ist die *Robotik Toolbox* von *Scilab*.

Die für Quaternionen verfügbaren Funktionen dieser Toolbox wurden analysiert und ihre Anwendung durch Beispiele erläutert. Dabei zeigt sich auch, daß der Übergang von der Transformationsmatrix zum Quaternion und umgekehrt mühelos dargestellt werden kann.

3 Literatur

- [1] http://rtss.sourceforge.net
- [2] http://www.ekunzeweb.de/PAPERS/Mathematische Grundlagen der Quaternionen.pdf

4 Anhang

In der Robotik Toolbox verfügbare Funktionen:

rt_quaternion
rt_q2tr
convert unit-quaternion to homogeneous transform
rt_tr2q
convert homogeneous transform to a unit-quaternion
rt_qinterp
rt_qplot
rt_qunit
rt_cross
convert unit-quaternion to homogeneous transform
rount-quaternion
interpolate unit-quaternions
display a quaternion as a 3D rotation
unitize a quaternion
vector cross product

rt_quaternion construct/clone a quaternion object

```
function [q] = rt_quaternion(a1, a2)
// File name:
                 rt_quaternion.sci
//
// Function:
                  rt quaternion
//
// Description:
                  construct/clone a quaternion object
//
// Annotations:
                   the quaternion data structure is inspired by the one
implemented in the
//
                   Robotics Toolbox for MATLAB(R) written by Peter I. Corke.
//
//
                   A description of the quaternion data structure (DS) follows.
//
//
                   A quaternion is a Scilab mlist with 3 fields. The first field
is the string
                   vector ["quat"] (the type of DS).
//
//
                   The other fields of the link DS are due to
//
//
                       scalar component (field 2)
//
                       s (2)
```

```
//
                        vector part (field 3)
//
                        _____
//
                            v (3)
//
                    Robotics Toolbox for MATLAB(R),
robot7.1/@quaternion/quaternion.m
// Author:
                    Matteo Morelli, I.R.C. "E. Piaggio", University of Pisa
//
// Date:
                    April 2007
//
// $LastChangedDate: 2008-03-26 19:09:34 +0100(mer, 26 mar 2008) $
    [%nargout, %nargin] = argn(0);
    if %nargin > 2 then
        error(77); // wrong number of rhs arguments
    end
    if %nargin == 0 then
        // create a default quaternion
        s = [];
        v = [];
        q = mlist(["quat"], s, v);
    elseif typeof(a1) == "quat" then
        // clone passed quaternion
        q = a1;
    elseif %nargin == 1 then
        // create quaternion from a 3x3 or 4x4 matrix or from 4-elements row
vector
        if and(size(a1) == [3 3]) then
            q = rt_quaternion(rt_tr2q(a1));
        elseif and (size (a1) == \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}) then
            q = rt_quaternion(rt_tr2q(a1(1:3,1:3)));
        elseif and(size(a1) == [1 4]) then
            s = a1(1);
      v = a1(2:4);
            q = mlist(["quat"], s, v);
            error("unknown dimension of input");
        end
    elseif %nargin == 2 then
        // create a quaternion from vector plus angle
        q = rt_unit(rt_quaternion([cos(a2/2) sin(a2/2)*rt_unit(a1(:).')]));
    end
endfunction
```

rt_q2tr

convert unit-quaternion to homogeneous transform

```
function [t] = rt_q2tr(q)
// File name: rt_q2tr.sci
//
// Function:
                   rt q2tr
//
// Description:
                   convert unit-quaternion to homogeneous transform
//
// Annotations:
                   this code is a Scilab port of corresponding function in the
//
                    Robotics Toolbox for MATLAB(R) written by Peter I. Corke.
//
// References:
                   Robotics Toolbox for MATLAB(R),
robot7.1/@quaternion/subsref.m
//
// Author:
                   Matteo Morelli, I.R.C. "E. Piaggio", University of Pisa
//
// Date:
                   April 2007
//
// $LastChangedDate: 2007-10-05 23:28:34 +0200(ven, 05 ott 2007) $
   q = double(q);
   s = q(1);
   x = q(2);
   y = q(3);
   z = q(4);
   r = [1-2*(y^2+z^2) 2*(x*y-s*z) 2*(x*z+s*y); 2*(x*y+s*z) 1-2*(x^2+z^2) 2*(y*z-z^2)]
s*x); 2*(x*z-s*y) 2*(y*z+s*x) 1-2*(x^2+y^2);
   t = eye(4,4);
   t(1:3,1:3) = r;
   t(4,4) = 1;
endfunction
```

rt tr2q

convert homogeneous transform to a unit-quaternion

```
function [q] = rt_tr2q(t)
// File name:
                  rt_tr2q.sci
//
// Function:
                   rt tr2q
//
// Description:
                   convert homogeneous transform to a unit-quaternion
//
// Annotations:
                   this code is a Scilab port of corresponding function in the
                   Robotics Toolbox for MATLAB(R) written by Peter I. Corke.
//
//
// References:
                   Robotics Toolbox for MATLAB(R),
robot7.1/@quaternion/quaternion.m
                   Matteo Morelli, I.R.C. "E. Piaggio", University of Pisa
// Author:
//
// Date:
                   April 2007
// $LastChangedDate: 2007-10-05 23:28:34 +0200(ven, 05 ott 2007) $
   qs = sqrt(trace(t)+1)/2.0;
   kx = t(3,2) - t(2,3);
                                                    // Oz - Ay
   ky = t(1,3) - t(3,1);
                                                    // Ax - Nz
```

```
kz = t(2,1) - t(1,2);
                                                 // Ny - Ox
if (t(1,1) \ge t(2,2)) & (t(1,1) \ge t(3,3)) then
   kx1 = t(1,1) - t(2,2) - t(3,3) + 1;
                                                // Nx - Oy - Az + 1
   ky1 = t(2,1) + t(1,2);
                                                // Ny + Ox
   kz1 = t(3,1) + t(1,3);
                                                // Nz + Ax
   add = (kx >= 0);
elseif (t(2,2) >= t(3,3)) then
   kx1 = t(2,1) + t(1,2);
                                                //Nv + Ox
   ky1 = t(2,2) - t(1,1) - t(3,3) + 1;
                                                // Oy - Nx - Az + 1
   kz1 = t(3,2) + t(2,3);
                                                // Oz + Ay
   add = (ky >= 0);
else
   kx1 = t(3,1) + t(1,3);
                                                // Nz + Ax
                                                // Oz + Ay
   ky1 = t(3,2) + t(2,3);
   kz1 = t(3,3) - t(1,1) - t(2,2) + 1;
                                               // Az - Nx - Oy + 1
    add = (kz >= 0);
end
if add then
   kx = kx + kx1;
    ky = ky + ky1;
   kz = kz + kz1;
else
   kx = kx - kx1;
    ky = ky - ky1;
   kz = kz - kz1;
end
nm = norm([kx ky kz]);
if nm == 0 then
   q = rt quaternion([1 0 0 0]);
else
   s = sqrt(1 - qs^2) / nm;
   qv = s*[kx ky kz];
   q = rt quaternion([qs qv]);
end
```

endfunction

rt_qinterp interpolate unit-quaternions

```
function q = rt_qinterp(Q1, Q2, r)
// File name:
               rt qinterp.sci
//
// Function:
                   rt qinterp
//
// Description:
                   interpolate unit-quaternions
//
// Annotations: this code is a Scilab port of corresponding function in the
//
                   Robotics Toolbox for MATLAB(R) written by Peter I. Corke.
//
// References:
                   Robotics Toolbox for MATLAB(R),
robot7.1/@quaternion/qinterp.m
//
// Author:
                   Matteo Morelli, I.R.C. "E. Piaggio", University of Pisa
//
// Date:
                  April 2007
```

```
// $LastChangedDate: 2007-10-05 23:28:34 +0200(ven, 05 ott 2007) $
    if or(r < 0 \mid r > 1) then
       error("R out of range");
   end
   q1 = double(01);
   q2 = double(Q2);
   theta = acos(q1*q2.');
   q = list();
   count = 1;
   if length(r) == 1 then
        // r is a scalar, returns a unit quaternion
        if theta == 0 then
           q = Q1;
        else
            q = rt_quaternion((sin((1-r)*theta)*q1 + sin(r*theta)*q2) /
sin(theta));
       end
   else
        // r is a vector, returns a list of quaternions
        for R = r(:).',
            if theta == 0 then
                qq = Q1;
            else
                qq = rt quaternion((sin((1-R)*theta)*q1 + sin(R*theta)*q2) /
sin(theta));
            end
            q(count) = qq;
           count = count + 1;
   end
endfunction
```

rt qplot

display a quaternion as a 3D rotation

```
function [res] = rt_plot(obj, varargin)
// File name:
                    rt plot.sci
//
// Function:
             rt plot
// Description:
                    wrapper function for plotting robot or quaternion object
//
// Annotations:
                    none
//
// References:
                    none
//
// Author:
                    Matteo Morelli, I.R.C. "E. Piaggio", University of Pisa
//
// Date:
                    April 2007
//
// $LastChangedDate: 2007-10-05 23:28:34 +0200(ven, 05 ott 2007) $
```

```
if typeof(obj) == "robot" then
    res = rt_rplot(obj,varargin);
    return
end

if typeof(obj) == "quat" then
    rt_qplot(obj,varargin);
    res = [];
    return
end
```

endfunction

rt_qunit

unitize a quaternion

```
function [qu] = rt_qunit(q)
// File name:
                   rt qunit.sci
//
// Function:
                   rt qunit
//
// Description:
                   unitize a quaternion
//
// Annotations:
                   this code is a Scilab port of corresponding function in the
                   Robotics Toolbox for MATLAB(R) written by Peter I. Corke.
//
//
// References:
                   Robotics Toolbox for MATLAB(R), robot7.1/@quaternion/unit.m
//
// Author:
                   Matteo Morelli, I.R.C. "E. Piaggio", University of Pisa
//
// Date:
                   April 2007
// $LastChangedDate: 2007-10-05 23:28:34 +0200(ven, 05 ott 2007) $
   qu = q / norm(q);
```

rt_cross

endfunction

vector cross product

```
function [r] = rt cross(v, w)
// File name:
                 rt cross.sci
//
// Function:
                    rt cross
// Description: vector cross product
// Annotations:
                    Scilab equivalent for MATLAB(R) function cross is missing.
//
                    This code implements a simple emulator of that function.
//
                    Extremely simple, input arguments can be only 3-element
vectors.
// References:
                    none
//
// Author:
                   Matteo Morelli, I.R.C. "E. Piaggio", University of Pisa
//
// Date:
                    April 2007
//
```

Quaternionen und ihre Anwendung mit der Robot Toolbox

```
// $LastChangedDate: 2007-10-05 23:28:34 +0200(ven, 05 ott 2007) $
    [mv, nv] = size(v);
    [mw, nw] = size(w);
    if mv*nv ~= 3 | mw*nw ~= 3 then
        error("cross product can be done only for 3-element vectors");
    end
    r = [v(2)*w(3) - v(3)*w(2); v(3)*w(1) - v(1)*w(3); v(1)*w(2) - v(2)*w(1)];
endfunction
```

4 Interne Funktionen

%quat_r_s

%quat_size

%quat_e	extract data from quaternion object
%quat_i_st	insert a quaternion object in a Scilab structure
%quat_iconvert	convert a quaternion object to a 4-element vector
%quat_inv	invert a quaternion
%quat_m_quat	multiply quaternion by quaternion
%quat_m_s	multiply quaternion by vector
%quat_n_quat	inequality comparison for quaternion objects
%quat_norm	norm of a quaternion
%quat_o_quat	equality comparison for quaternion objects
%quat_p	displays the quaternion as one-line summary of its coefficients
%quat_p_s	raise quaternion to integer power
%quat_r_quat	divide quaternion by quaternion

divide quaternion by scalar

size of quat objects