

Achse	a_{i-1}	α_{i-1}	d_i	θ_i	Art
1	0	0	0	-90°	Rotation
2	$l_1 = 0.16 \text{ m}$	0	0	α	Translation
3	$l_2 = 0.128 \text{ m}$	0	0	β	Both

Tabelle 1: DH-Parameter des Knickarmroboters

1 Weihnachtsprojekt: Simulation und Regelung eines Knickarmroboters

Aufgabe 1 - Bestimmung der Kinematik und DH-Parameter

Zur Bestimmung der Kinematik ist es notwendig herauszufinden, wie die einzelnen Gelenke des Roboters miteinander verbunden sind. Die Denavit-Hartenberg-Notation wird verwendet, um die 3D-Transformation zum nächsten Gelenk mithilfe von vier Parameter zu beschreiben. Im Fall des Knickarmroboters ist dies sehr einfach, da es sich lediglich um eine Kette von drei Gelenken handelt. Die Koordinatentransformation ist jeweils eine Rotation um die z -Achse mit θ_i und eine Translation in der xy -Ebene, um die Länge $a_i = l_i$. Wir können somit das erste Gelenk in den Ursprung legen und mithilfe von zwei Transformationen T_{12} und T_{23} alles beschreiben. Um mit einem nicht gedrehten Koordinatensystem anzufangen, benötigen wir zusätzlich T_{01} . Die DH-Parameter sind in Tabelle ?? aufgeführt.

Daraus resultieren die Transformationsmatrizen

$$T_{12}(\alpha, l_1) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) & 0 & 0 \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & l_1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) & 0 & \cos(\alpha)l_1 \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 & \sin(\alpha)l_1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

und

$$T_{23}(\beta, l_2) = \begin{pmatrix} \cos(\beta) & -\sin(\beta) & 0 & 0 \\ \sin(\beta) & \cos(\beta) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & l_2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\beta) & -\sin(\beta) & 0 & \cos(\beta)l_2 \\ \sin(\beta) & \cos(\beta) & 0 & \sin(\beta)l_2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Die Gesamttransformation ergibt sich aus der Multiplikation der beiden Matrizen, welche mithilfe von trigonometrischen Additionstheoremen vereinfacht werden kann.

$$T_{13} = T_{12} \cdot T_{23} = \begin{pmatrix} \cos(\alpha + \beta) & -\sin(\alpha + \beta) & 0 & \cos(\alpha)l_1 + \cos(\alpha + \beta)l_2 \\ \sin(\alpha + \beta) & \cos(\alpha + \beta) & 0 & \sin(\alpha)l_1 + \sin(\alpha + \beta)l_2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$T_{03} = \begin{pmatrix} \cos(\alpha + \beta) & -\sin(\alpha + \beta) & 0 & \cos(\alpha)l_1 + \cos(\alpha + \beta)l_2 \\ \sin(\alpha + \beta) & \cos(\alpha + \beta) & 0 & \sin(\alpha)l_1 + \sin(\alpha + \beta)l_2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Somit ergibt sich die Position von Gelenk 2 im Weltkoordinatensystem zu

$$\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\alpha)l_1 \\ \sin(\alpha)l_1 \\ z_2 \end{pmatrix}$$

und die Position von Gelenk 3 bzw. des Endeffektors zu

$$\begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\alpha)l_1 + \cos(\alpha + \beta)l_2 \\ \sin(\alpha)l_1 + \sin(\alpha + \beta)l_2 \\ z_3 \end{pmatrix}$$

Anmerkung: Da die Parameter α_{i-1} und d_i sind immer null sind, ist eine 2D Betrachtung ausreichend, wie man auch an der *Identitäts-Zeile-Spalte* für z erkennen kann.

Aufgabe 2 - Bestimmung der Bewegungsgleichung

Generalisierte Koordinaten

Die Wahl fällt zu $q_1 = \alpha$ und $q_2 = \beta$. Die generalisierten Koordinaten sind somit die Winkel der Gelenke 2 und 3.

Lagrang'sche Gleichungen

Jacobi-Matrizen

potentielle Energie U

Aufgabe 4 - Bewegungsgleichung in Matlab

Unsere Gruppe hat sich dafür entschieden die Bewegungsgleichung und ihre Lösung direkt in MatLab zu implementieren. Wie bereits in Aufgabenteil 2 erläutert wurde, haben wir die **Symbolic Toolbox** von Matlab benutzt, um die Bewegungsgleichung aufzustellen.

Unser Ziel ist es nun gewesen die aufgestellte Ordinary Differential Equations (ODE) mithilfe eines Solvers wie Euler-Vorwärts zu lösen. Dafür haben wir die Funktion **ode45** benutzt, welche die ODE numerisch löst. Die Funktion **ode45** benötigt als Eingabe die ODE, die Anfangsbedingungen und den Zeitbereich, in dem die ODE gelöst werden soll. Als Ausgabe liefert die Funktion die Lösung der ODE.

Wie vorgegeben haben wir als Optionen des Solvers **ode45** die **RelTol** auf 10^{-4} und **AbsTol** auf 10^{-7} gesetzt. Die **RelTol** gibt die relative Toleranz an, die die Lösung der ODE haben darf. Die **AbsTol** gibt die absolute Toleranz an, die die Lösung der ODE haben darf. Die Toleranzen sind wichtig, da die Lösung der ODE numerisch berechnet wird und somit nicht exakt ist. Die Toleranzen geben an, wie genau die Lösung der ODE sein muss. Außerdem haben wir eine maximale Schrittweite gesetzt mithilfe von **MaxStep** = $3 \cdot 10^{-3}$. Das setzen dieser initialen Werte geschieht in Listing ??.

```
1 % Syntax: y_0 = [alpha; alpha_dot; beta; beta_dot, err_alpha, err_beta]
  y_0 = [pi/2; 0.5; -pi/5; -0.1; 0; 0];
3 tspan = [0, 1];
  opts = odeset('RelTol', 1e-4, ...
5           'AbsTol', 1e-7, ...
           'MaxStep', 3*1e3);
7
  [t, y] = ode45(odefun, tspan, y0, opts);
```

Listing 1: Aufruf der Funktion **ode45**

Aufstellen der rechten Seite

Nun benötigen wir noch eine rechte Seite in der Form einer **odefun**, die abhängig ist von der Zeit und der Lösung der ODE. Die rechte Seite der ODE ist die Ableitung der Lösung der ODE. Haben wir diese können wir die ODE numerisch lösen und visualisieren.

Vorerst beschäftigen wir uns nicht mit der Implementierung des Reglers, welcher die Trajektorienplanung umsetzt, sondern schauen ganz grundlegend auf das Problem. Die Bewegungsgleichung erhalten wir als Symbolic Equation aus der von uns implementierten Funktion **bewegungsgl** und schreiben mithilfe des Befehls diese als Matlab-M-Funktion in den workspace. Aus Effizienzgründen machen wir das nur, wenn die Funktion noch nicht existiert oder wir explizit wollen, dass sie neu berechnet wird, siehe Listing: ??. Zuerst hatten wir es mit **subs** probiert, aber dies ist langsamer und weniger elegant.

```
%% Bewegungsgleichung
2 if ~exist('func_y_ddot.m', 'file') || berechne_doppelt
    symbolic_y_ddot = bewegungsgl();
4     matlabFunction(symbolic_y_ddot, 'file', 'func_y_ddot.m');
end
```

Listing 2: Aufruf der Funktion **ode45**

Nun schreiben wir einen *Wrapper* für diese Funktion, da wir aus einer ODE 2. Ordnung eine ODE 1. Ordnung machen müssen. Dies geschieht in Listing ??.

```
1 function dy = assemble_odefun(t, y, func, reg)
  % assuming y -> [alpha; alpha_dot; beta; beta_dot; err_alpha; err_beta]
3   dy = zeros(6,1);
```

M. Denkinger, S. Eyes, J. Schnitzler
15. Januar 2024

```
u = reg.pid(t, y);
5
% limit u values
7 u_min = -1;
  u_max = 1;
9 u = min(u_max, max(u_min, u));

11 % Noise in friction can also be added to u
   noise = reg.noise_amp * 2 * (rand(2,1) - 0.5);
13 u = u + noise;

15 % Bewegungsgleichung from symbolic toolbox
   y_ddot = func(y(1), y(2), y(3), y(4), u(1), u(2));
17
   dy(1) = y(2);
19 dy(2) = double(y_ddot(1));
   dy(3) = y(4);
21 dy(4) = double(y_ddot(2));
   % error from soll-value
23 dy(5) = y(1) - reg.r_alpha(t);
   dy(6) = y(2) - reg.r_beta(t);
25 end
```

Listing 3: Definition der rechten Seite

Das wichtigste was hier passiert ist das die Ableitung des Winkels einfach die Winkelgeschwindigkeit ist, welches ein Eingabewert ist. Erst die rechte Seite der Winkelgeschwindigkeit ist dann die Bewegungsgleichung. Hier fügen wir unseren Regler hinzu und das Rauschen, welches wir in der Aufgabenstellung vorgegeben bekommen haben.

Aufgabe 7 - Resultat und Visualisierung

Animiert wird die Bewegung des Knickarmroboters mithilfe des `plot` Befehls. Hierfür werden die bereits in Aufgabe 1 erläuterten homogenen Transformationsmatrizen genutzt, um die generalisierten Koordinaten α und β auf kartesische Koordinaten zu übersetzen. Das erste Gelenk ist hierbei gelb, das zweite grün eingefärbt. Die Zielposition ist mit einem orangenem Kreis markiert. Ein einzelnes Frame ist in Abbildung ?? zu sehen. Erzeugt wird diese Animation mit dem in Listing ?? dargestellten Code. Welche `drawnow` ausnutzt und für jedes Frame eine Pause einlegt, um die adaptive Schrittweite des Runge-Kutta solvers auszugleichen. Die Funktion `plot_roboterzeugtdieeingefärbtenGelenke`.

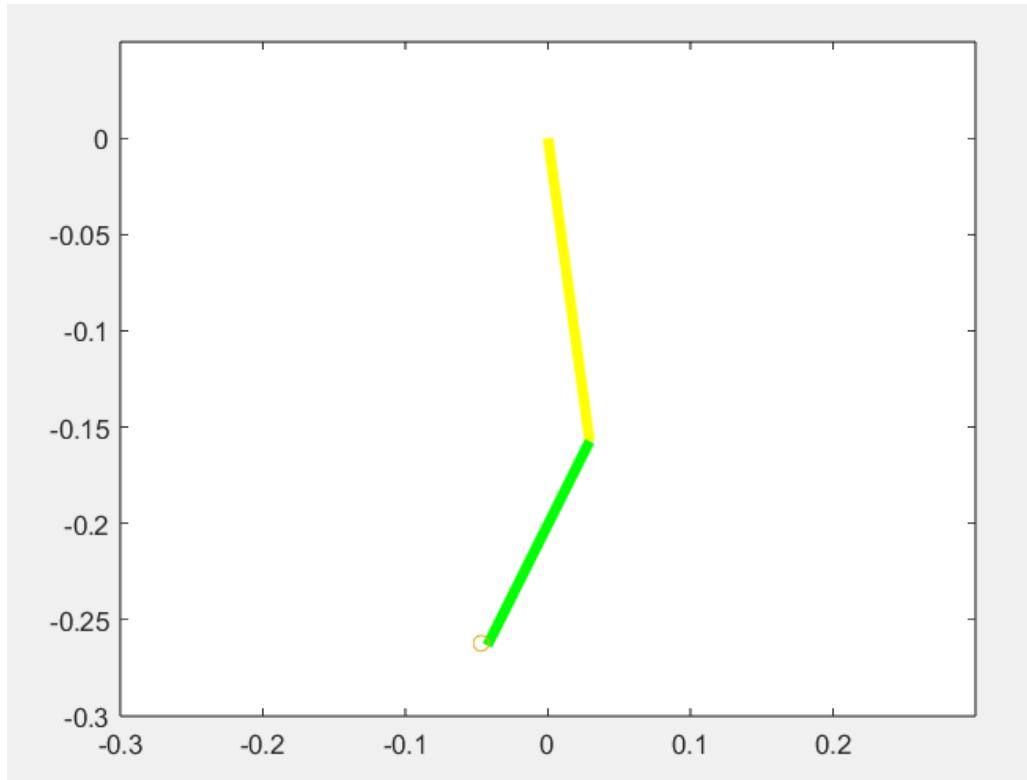


Abbildung 1: Visualisierung der Simulation

```

1  %% Visualization
2  if plot_Ergebnis
3      alphas = y(:, 1);
4      betas = y(:, 3);
5      [T_02, T_03] = dh_trafo();
6      orig = [0 0 0 1]';
7      time = [diff(t); 0];

9  % Animation
10 figure(1);
11 % plots maximal 250 frames
12 max_frame = 250;
13 n_frame = min(size(y,1), max_frame);
14 for frame=1:n_frame
15     i = floor(frame/n_frame .* numel(t));
16     G2 = T_02(alphas(i), betas(i))*orig;
17     G3 = T_03(alphas(i), betas(i))*orig;
18     plot_robot(G2, G3)
19     hold on
20     plot(y_end_glob(1), y_end_glob(2), "o")
21     hold off
22     drawnow;
23     %wait such that the animation is as long as the simulated time
24     pause(time(i));
25 end
end

```

Listing 4: Definition der rechten Seite

Diskussion

M. Denking, S. Eyes, J. Schnitzler
 15. Januar 2024