Spidercam

Andreas Stumpf, Sönke Bartels April 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	tung	3
2	Her	itung anhand der Transformation eines Punktes	4
	2.1	ransformation eines Punktes im Zweidimensionalen	4
		.1.1 Übersichtsskizze	5
			6
			6
	2.2		7
		••	7
		.2.2 Raumbegrenzung	8
			8
3	Her	itung anhand der Transformation einer Plattform	9
	3.1		9
		.1.1 Übersichtsskizze	
		.1.2 Raumbegrenzung	
		.1.3 Berechnung der Längenänderungen	
	3.2	Transformation einer Plattform im Dreidimensionalen	
			12
		.2.2 Raumbegrenzung	13
		.2.3 Berechnung der Längenänderungen	13
A	bbi	dungsverzeichnis	
	1	Parstellung der Transformation eines Punktes im Zweidimensionalen	5
	2		7
	3	Oarstellung der Transformation einer Plattform im Zweidimensionalen	10
	4	Oarstellung der Transformation einer Plattform im Dreidimensionalen 1	12

1 Einleitung

Um automatisierte Kameraführungen in großen und schwer zugänglichen Orten, wie z.B. Stadien, zu ermöglichen werden Kameras an Seilen befestigt. In diesem Dokument soll eine solche Kamerasteuerung geplant und durchgeführt werden. Dabei wird eine theoretische Herleitung der Ortskoordinaten einer solchen Konstruktion durchgeführt und anschließend an einem Model verifiziert. Ziel ist es entweder durch Vorgabe eines Endpunktes eine automatisierte Bewegungssteuerung zum definierten Punkt, oder eine Verfolgung einer Solltrajektorie zu erreichen.

2 Herleitung anhand der Transformation eines Punktes

Da eine Darstellung der realen Konstruktion für sämtliche Herleitungen zunächst nicht erforderlich ist, wird im folgenden vereinfacht von der Transformation eines Punktes ausgegangen. Später wird eine Anpassung sämtlicher Herleitungen auf den realen Anwendungsfall erfolgen.

2.1 Transformation eines Punktes im Zweidimensionalen

Um das Anfangsproblem zu vereinfachen wird die Herleitung der Längenänderung des Seils eines Motors zunächst im Zweidimensionalen durchgeführt. Das Übersetzen der Funktionen in den dreidimensionalen Raum ist damit trivial.

2.1.1 Übersichtsskizze

Um eine Durchführbarkeit innerhalb der geometrischen Begrenzungen zu garantieren, wird ein Koordinatensystem so in den Raum gelegt, sodass sich für zwei der drei Eckpunkte ein x- Wert von Null ergibt. Damit lassen sich Begrenzungsfunktionen zwischen den Eckpunkten aufstellen, die eine einfache Berechnung der Machbarkeit zulassen. Der theoretische Aufbau der Konstruktion sieht dann wie folgt aus:

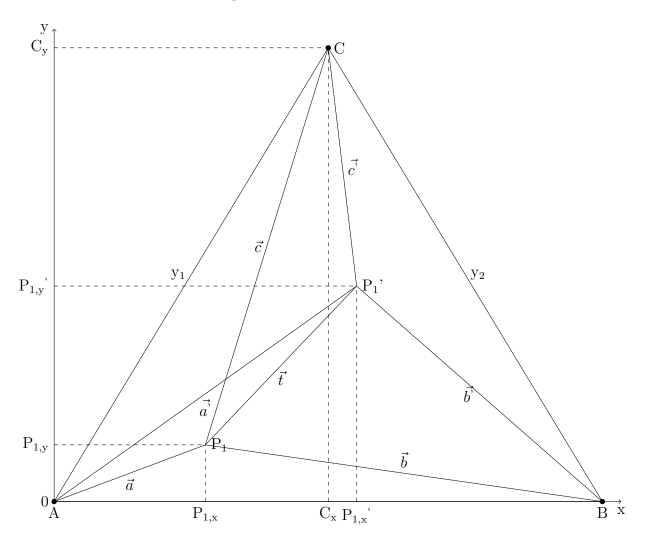


Abbildung 1: Darstellung der Transformation eines Punktes im Zweidimensionalen

2.1.2 Raumbegrenzung

Bevor eine Längenänderung ermittelt werden kann, muss zunächst garantiert werden, dass alle Punkte der Bewegung erreicht werden können. Da zuvor zwei der drei Eckpunkte auf die x- Achse gelegt wurden kann nun einfach ermittelt werden, ob alle Punkte unterhalb der Verbindungsgeraden \overline{AC} und \overline{CB} liegen. Dafür werden folgende Geradengleichungen aufgestellt:

$$y_1 = m_1 * x + b_1 \tag{1}$$

$$y_2 = m_2 * x + b_2 \tag{2}$$

Mit $b_1=0$ und $m_1=\frac{\Delta y}{\Delta x}$ ergibt sich y_1 zu:

$$y_1 = \frac{c_{\mathbf{y}} - a_{\mathbf{y}}}{c_{\mathbf{x}} - a_{\mathbf{x}}} * x \tag{3}$$

Mit $m_2 = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ ergibt sich y₂ zu:

$$y_2 = \frac{c_y - b_y}{c_x - b_x} * x + b_2 \tag{4}$$

Da die Koordinaten von Eckpunkt B bekannt sind, kann b₂ mit Hilfe von m₂ ermittelt werden.

$$m_2 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \tag{5}$$

Mit b₂=y₂,x₂=0 und m₂= $\frac{c_y-b_y}{c_x-b_x}$ folgt:

$$b_2 = \frac{(c_y - c_x) * (c_y - b_y)}{c_x - b_x}$$
 (6)

Da nun beide Geradengleichungen definiert sind, kann überprüft werden, ob alle Punkte der Bewegung folgende Bedingungen erfüllen:

$$p_{\mathbf{x}} < c_{\mathbf{x}} \wedge p_{\mathbf{y}} < y_1(p_{\mathbf{x}}) \vee p_{\mathbf{x}} \ge c_{\mathbf{x}} \wedge p_{\mathbf{y}} < y_2(p_{\mathbf{x}})$$

$$\tag{7}$$

2.1.3 Berechnung der Längenänderungen

Ist garantiert, dass alle Punkte der Bewegung realisierbar sind kann die Berechnung der Seillängenänderung erfolgen. Die Längenänderung der Steuerseile kann geometrisch bestimmt werden. Dabei wird davon ausgegangen, dass die aktuelle Kameraposition P, sowie die Montagepositionen der Aktuatoren A, B und C bekannt sind.

Die Länge des Seils a zu Motor A kann bestimmt werden als Subtraktion des Vektors zu Motor A und des Vektors zu P.

Die Länge des Seils a' zu Motor A kann bestimmt werden als Subtraktion des Vektors zu Motor A und des Vektors zu P'.

Damit ergibt sich die Längenänderung des Seils zu Motor A als Differenz der Längen a und a'. Analog dazu ergeben sich die Längenänderungen der Seile zu Motor B und C. Soll ein Punkt mit drei Aktuatoren in der Ebene bewegt werden, so ergibt sich die Längenänderung Δn in Abhängigkeit der Montageposition des Aktuators und der angestrebten Kameraposition zu:

$$\Delta n = |\vec{n'}| - |\vec{n}| = \sqrt{(P'_{x} - N_{x})^{2} + (P'_{y} - N_{y})^{2}}$$
(8)

2.2 Transformation eines Punktes im Dreidimensionalen

2.2.1 Übersichtsskizze

Die Positionen der Motoren bleiben nach der Betrachtung im Zweidimensionalen identisch, jedoch wird jeder Motorposition eine Z- Koordinate hinzugefügt, sodass sich die Eckpunkte nun im Format $N=(N_x\ N_y\ N_z)$ befinden. Die x- und y- Komponenten bleiben bestehen, um sämtliche Vereinfachungen aus dem Zweidimensionalen übernehmen zu können.

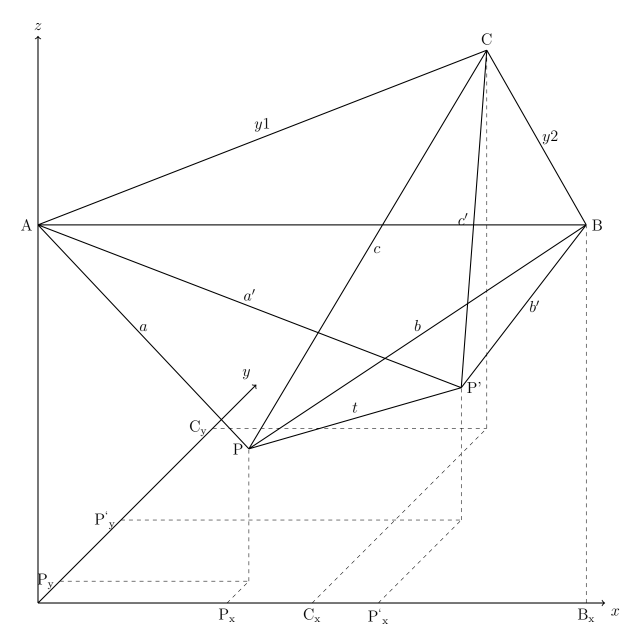


Abbildung 2: Darstellung der Transformation eines Punktes im Dreidimensionalen

2.2.2 Raumbegrenzung

Die Berechnung der räumlichen Begrenzung einer Bewegung im dreidimensionalen Raum kann äquivalent zur Bewegung im Zweidimensionalen durchgeführt werden. Die Begrenzung wird jedoch um folgende Bedingung erweitert:

$$P_{z} < A_{z} \wedge P_{z} > 0 \tag{9}$$

Damit muss nun jeder Punkt einer Bewegung folgende Bedingungen erfüllen:

$$p_{\rm x} < c_{\rm x} \land p_{\rm y} < y_1(p_{\rm x}) \land P_{\rm z} < A_{\rm z} \land P_{\rm z} > 0 \lor p_{\rm x} \ge c_{\rm x} \land p_{\rm y} < y_2(p_{\rm x}) \land P_{\rm z} < A_{\rm z} \land P_{\rm z} > 0$$
 (10)

2.2.3 Berechnung der Längenänderungen

Die Berechnung der Längenänderung ergibt sich analog zum Zweidimensionalen, wird jedoch um die Z- Komponente erweitert.

$$\Delta n = |\vec{n'}| - |\vec{n}| = \sqrt{(P_x - N_x)^2 + (P_y - N_y)^2 + (P_z - N_z)^2}$$
(11)

3 Herleitung anhand der Transformation einer Plattform

Im Folgenden wird die Anpassung sämtlicher Herleitungen auf die Transformation einer Plattform erfolgen. Da zuvor die Geometrie der Eckpunkte als gleichseitiges Dreieck festgelegt wurde, wird die Plattform zu diesem Zeitpunkt ebenfalls als gleichseitiges Dreieck betrachtet, da dies den einfachsten Anwendungsfall darstellt. Sämtliche Herleitungen sind allgemein gehalten, sodass der reale Anwendungsfall für eine optimale Umsetzung der Transformation keine Anpassungen erfahren muss.

3.1 Transformation einer Plattform im Zweidimensionalen

Um das Anfangsproblem zu vereinfachen wird die Herleitung der Längenänderung des Seils eines Motors zunächst im Zweidimensionalen durchgeführt. Das Übersetzen der Funktionen in den dreidimensionalen Raum ist damit trivial.

3.1.1 Übersichtsskizze

Um eine Durchführbarkeit innerhalb der geometrischen Begrenzungen zu garantieren, wird ein Koordinatensystem so in den Raum gelegt, sodass sich für zwei der drei Eckpunkte ein x- Wert von Null ergibt. Damit lassen sich Begrenzungsfunktionen zwischen den Eckpunkten aufstellen, die eine einfache Berechnung der Machbarkeit zulassen. Der theoretische Aufbau der Konstruktion sieht dann wie folgt aus:

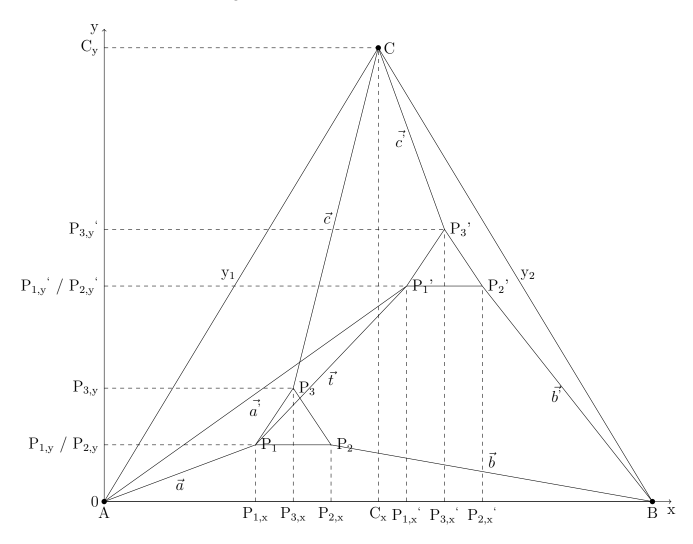


Abbildung 3: Darstellung der Transformation einer Plattform im Zweidimensionalen

3.1.2 Raumbegrenzung

Bevor eine Längenänderung ermittelt werden kann, muss zunächst garantiert werden, dass alle Punkte der Bewegung erreicht werden können. Da zuvor zwei der drei Eckpunkte auf die x- Achse gelegt wurden kann nun einfach ermittelt werden, ob alle Punkte unterhalb der Verbindungsgeraden \overline{AC} und \overline{CB} liegen. Dafür werden folgende Geradengleichungen aufgestellt:

$$y_1 = m_1 * x + b_1 \tag{12}$$

$$y_2 = m_2 * x + b_2 \tag{13}$$

Mit $b_1=0$ und $m_1=\frac{\Delta y}{\Delta x}$ ergibt sich y_1 zu:

$$y_1 = \frac{c_{y} - a_{y}}{c_{x} - a_{x}} * x \tag{14}$$

Mit $m_2 = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ ergibt sich y₂ zu:

$$y_2 = \frac{c_y - b_y}{c_x - b_x} * x + b_2 \tag{15}$$

Da die Koordinaten von Eckpunkt B bekannt sind, kann b₂ mit Hilfe von m₂ ermittelt werden.

$$m_2 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \tag{16}$$

Mit b₂=y₂,x₂=0 und m₂= $\frac{c_y-b_y}{c_x-b_x}$ folgt:

$$b_2 = \frac{(c_y - c_x) * (c_y - b_y)}{c_y - b_y}$$
(17)

Da nun beide Geradengleichungen definiert sind, kann überprüft werden, ob alle Punkte der Bewegung folgende Bedingungen erfüllen:

$$p_{\mathbf{x}} < c_{\mathbf{x}} \wedge p_{\mathbf{y}} < y_1(p_{\mathbf{x}}) \vee p_{\mathbf{x}} \ge c_{\mathbf{x}} \wedge p_{\mathbf{y}} < y_2(p_{\mathbf{x}})$$

$$\tag{18}$$

3.1.3 Berechnung der Längenänderungen

Ist garantiert, dass alle Punkte der Bewegung realisierbar sind kann die Berechnung der Seillängenänderung erfolgen. Die Längenänderung der Steuerseile kann geometrisch bestimmt werden. Dabei wird davon ausgegangen, dass die aktuelle Kameraposition P, sowie die Montagepositionen der Aktuatoren A, B und C bekannt sind.

Die Länge des Seils a zu Motor A kann bestimmt werden als Subtraktion des Vektors zu Motor A und des Vektors zu P.

Die Länge des Seils a' zu Motor A kann bestimmt werden als Subtraktion des Vektors zu Motor A und des Vektors zu P'.

Damit ergibt sich die Längenänderung des Seils zu Motor A als Differenz der Längen a und a'. Analog dazu ergeben sich die Längenänderungen der Seile zu Motor B und C. Soll ein Punkt mit drei Aktuatoren in der Ebene bewegt werden, so ergibt sich die Längenänderung Δn in Abhängigkeit der Montageposition des Aktuators und der angestrebten Kameraposition zu:

$$\Delta n = |\vec{n'}| - |\vec{n}| = \sqrt{(P'_{x} - N_{x})^{2} + (P'_{y} - N_{y})^{2}}$$
(19)

3.2 Transformation einer Plattform im Dreidimensionalen

3.2.1 Übersichtsskizze

Die Positionen der Motoren bleiben nach der Betrachtung im Zweidimensionalen identisch, jedoch wird jeder Motorposition eine Z- Koordinate hinzugefügt, sodass sich die Eckpunkte nun im Format $N=(N_x\ N_y\ N_z)$ befinden. Die x- und y- Komponenten bleiben bestehen, um sämtliche Vereinfachungen aus dem Zweidimensionalen übernehmen zu können.

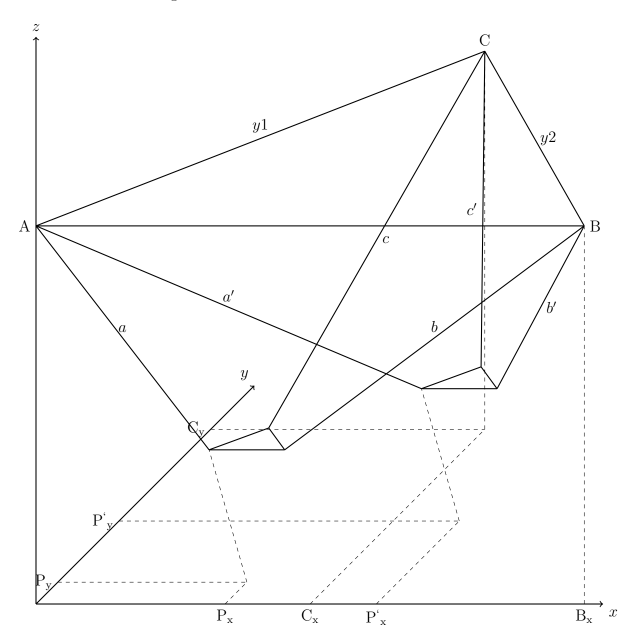


Abbildung 4: Darstellung der Transformation einer Plattform im Dreidimensionalen

3.2.2 Raumbegrenzung

Die Berechnung der räumlichen Begrenzung einer Bewegung im dreidimensionalen Raum kann äquivalent zur Bewegung im Zweidimensionalen durchgeführt werden. Die Begrenzung wird jedoch um folgende Bedingung erweitert:

$$P_{z} < A_{z} \wedge P_{z} > 0 \tag{20}$$

Damit muss nun jeder Punkt einer Bewegung folgende Bedingungen erfüllen:

$$p_{\rm x} < c_{\rm x} \land p_{\rm y} < y_1(p_{\rm x}) \land P_{\rm z} < A_{\rm z} \land P_{\rm z} > 0 \lor p_{\rm x} \ge c_{\rm x} \land p_{\rm y} < y_2(p_{\rm x}) \land P_{\rm z} < A_{\rm z} \land P_{\rm z} > 0$$
 (21)

3.2.3 Berechnung der Längenänderungen

Die Berechnung der Längenänderung ergibt sich analog zum Zweidimensionalen, wird jedoch um die Z- Komponente erweitert.

$$\Delta n = |\vec{n'}| - |\vec{n}| = \sqrt{(P_x - N_x)^2 + (P_y - N_y)^2 + (P_z - N_z)^2}$$
 (22)