(Gerade) Isometrien und das semidirekte Produkt

Matteo Mertz

12. Oktober 2024

Zusammenfassung

Der folgende Text ist eine Ausarbeitung einer in From Groups to Geometry and Back präsentierten Sichtweise auf die Gruppentheoretische Struktur der geraden Isometrien des \mathbb{R}^2 . Sie ist im Rahmen des Hurwitz Seminars 2024 der TU München entstanden. Der Haupttext wird im Folgenden auf die wesentlichen Motivationen des semidirekten Produkts reduziert und dabei um entscheidende Gedankengänge, Erkenntnisse und Einordnungen meinerseits ergänzt.

Anmerkungen

- Die Notationen richten sich weitestgehend nach den Notation aus dem Referenzwerk *From Groups to Geometry and Back*.
- Die Nummerierung aller Propositionen, Gleichungen und Aufgaben entspricht jener aus dem Referenzwerk. Hilfsaussagen meinerseits sind mit einem (*) markiert und folgen einer eigenen Nummerierung für dieses Skript.

1 Erste gruppentheoretische Überlegungen

Im vorherigen Vortrag [src] hat Jan Eickhoff elementar geometrisch eine Klassifikation der Isometrien in Isom(\mathbb{R}^2) hergeleitet. Sie sagt in kurz aus:

	orientierungserhaltend	orientierungsumkehrend
Mit Fixpunkt(en)	Rotationen	Spiegelungen
Fixpunktfrei	Translationen	Gleitspiegelungen

Wir wollen uns nun mit der Gruppenstruktur der orientierungserhaltenden Isometrien auseinandersetzen, geschrieben Isom⁺(\mathbb{R}^2). Die obige Klassifizierung erleichtert uns diese Untersuchung enorm. So ist es alleine für diesen Vortrag nicht einmal notwendig genau zu verstehen, was *orientierungserhaltend* bedeutet. Es ist vollkommen ausreichend unter orientierungserhaltende Isometrien einfach *genau* die Translationen und Rotationen zu verstehen (im \mathbb{R}^2)¹.

Die beiden (einzigen!) Akteure in Isom⁺(\mathbb{R}^2) sind uns also nun bekannt. Im Folgenden gilt es also diese Akteure im Kontext der Isom⁺(\mathbb{R}^2) zu untersuchen. Dazu gehören die *Struktur der Translationen und Rotationen* selbst und die *Interaktionen der beiden miteinander*. Für ersteres führen wir noch Notationen ein:

¹Beim genauen Lesen dieses Skripts wird auffallen, dass wir tatsächlich an keiner Stelle irgendwie mit der orientierungserhaltenden Eigenschaft argumentieren.

Die Menge aller Translationen wird mit \mathcal{T} bezeichnet. Sie ist eine Untergruppe der Isom⁺(\mathbb{R}^2) und isomorph zu (\mathbb{R}^2 , +) und damit abelsch. Das sieht man leicht daran, dass wir jede Translation schreiben können als Abbildung $T_v : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, x \mapsto x + v$.

Die Menge aller Rotationen um einen Punkt $p \in \mathbb{R}^2$ liegt in der Fixgruppe $G_p = \{I \in \text{Isom}(\mathbb{R}^2) \mid I(p) = p\}$ (denn Rotationen haben immer genau einen Fixpunkt). Da sie nach der obigen Klassifizierung genau den orientierungserhaltenden Anteil der Fixgruppe ausmachen, schreiben wir für sie G_p^+ .

Es wird sich herausstellen, dass wir die gesamte Struktur der Isom $^+(\mathbb{R}^2)$, "fast" vollständig aus der Struktur der Translationen und Rotationen rekonstruieren können. Das wird die große Erkenntnis dieses Vortrags sein und uns auf den Begriff der semidirekten Produkte führen.

2 Gruppentheoretische Klassifikation

Damit wir uns im Folgenden größtenteils von elementargeometrischen Überlegungen lösen können, müssen wir erst eine "Brücke" von der Elementar-Geometrie hin zur Gruppentheorie schlagen². Dafür beginnen wir nun mit einer relativ willkürlichen Konstruktion:

Wir betrachten zwei orientierte(!) Geraden ℓ und ℓ' . Für den Winkel von der positiven Richtung von ℓ zur positiven Richtung von ℓ' schreiben wir $\alpha(\ell, \ell')$. Sind ℓ und ℓ' parallel (und gleichorientiert!), so setzen wir $\alpha(\ell, \ell') = 0$.

Dann können wir jetzt natürlich nicht nur irgendwelche Geraden betrachten, sondern eine beliebige (aber feste) Ausgangsgerade ℓ und die von einer orientierungserhaltenden Isometrie I transformierte Gerade $I\ell$.

Translationen sind in diesem Kontext einfach nur Parallelverschiebungen, d.h. für eine Translation T haben wir $\alpha(\ell, T\ell) = 0$.

Durch die elementargeometrische Konstruktion aus Abb. 1, bzw. Abb. 2 erkennen wir, dass für eine Rotation R^p_θ um einen Punkt $p \in \mathbb{R}^2$ um den Winkel $\theta \in \mathbb{R}$ gilt $\alpha(\ell, R^p_\theta \ell) = \theta$.

Wir können also jedem Element $I \in \text{Isom}^+(\mathbb{R}^2)$ einen sinnvollen Wert zuordnen. Aber noch ist Vorsicht geboten. Denn für eine Rotation R^p_θ gilt $R^p_{\theta+2\pi k} = R^p_\theta$ für alle $k \in \mathbb{N}$, aber $\alpha(\ell, R^p_{\theta+2\pi k}\ell') = \theta + 2\pi k \neq \theta = \alpha(\ell, R^p_\theta\ell')$ für $k \neq 0$. Um hier also tatsächlich eine wohldefinierte Abbildung zu erhalten, müssen wir den Output von α bis auf Vielfache von 2π betrachten, d.h. in $\mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$. Dann können wir nun definieren

$$\alpha: \text{Isom}^+(\mathbb{R}^2) \to \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}, \quad I \to \alpha(\ell, I\ell)$$
 (2.1*)

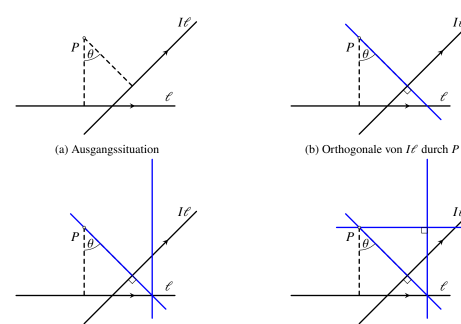
für eine beliebige, aber feste Gerade ℓ . Diese Abbildung ist sogar ein Homomorphismus:

Proposition(*) 2.1. Die oben definierte Abbildung $\alpha : \text{Isom}^+(\mathbb{R}^2) \to \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$ ist ein Homomorphismus.

Beweis. Diesen Beweis müssen wir noch elementargeometrisch führen. Er ermöglicht uns allerdings später, dass wir uns (fast) nur in der gruppentheoretischen Welt bewegen können, ohne elementargeometrische Überlegungen.

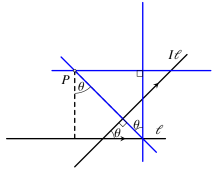
Zu zeigen ist $\alpha(I_1, I_2) = \alpha(I_1) + \alpha(I_2)$ für alle $I_1, I_2 \in \text{Isom}^+(\mathbb{R}^2)$. Wir unterscheiden die folgenden Fälle:

 $^{^2}$ Genaugenommen "müssen" wir das nicht, aber es wird sich als äußerst praktisch erweisen.



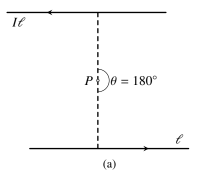
(c) Orthogonale von ℓ durch Schnittpunkt von Orthogonalen aus 1b mit ℓ

(d) Orthogonale von neuer Orthogonale aus 1c durch P



(e) θ durch Winkelsätze (oder Winkelsummen im Dreieck) an die gewollte Stelle bringen.

Abbildung 1: Konstruktion des Winkels zwischen ℓ und $I\ell$ aus dem Drehwinkel θ um P (falls $\theta<180^\circ$).



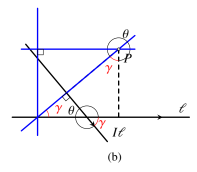


Abbildung 2: Sonderfälle der Konstruktion aus Abb. 1 für (a) $\theta = 180^{\circ}$ und (b) $\theta > 180^{\circ}$ durch den Hilfswinkel $\gamma := 360 - \theta$.

- 1. I_1 und I_2 sind Translationen. Beides sind lediglich Parallelverschiebungen (aus Sicht der Gerade ℓ), also folgt sofort $\alpha(I_1I_2) = 0 = 0 + 0 = \alpha(I_1) + \alpha(I_2)$.
- 2. I₁ ist eine Translation und I₂ ist eine Rotation oder I₁ ist eine Rotation und I₂ ist eine Translation. Wir müssen beide Fälle separat betrachten, da Translationen und Rotationen im Allgmeinen nicht kommutieren. Abb zeigt jedoch, dass die Argumentation in beiden Fällen die gleiche ist.
- 3. I_1 und I_2 sind Rotationen. Abb. 3 zeigt eine entsprechende Konstruktion, die zusammen mit den Winkelsätzen die Behauptung liefert.

Noch weitaus interessanter ist allerdings, dass uns α zusätzlich eine Klassifizierung der orientierungserhaltenden Isometrien liefert

Proposition(*) 2.2. Der Homomorphismus $\alpha : \text{Isom}^+(\mathbb{R}^2) \to \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$ charakterisiert die geraden Isometrien eindeutig. Genauer: Für $I \in \text{Isom}^+(\mathbb{R}^2)$ gilt

$$I \in \mathcal{T} \iff \alpha(I) = 0$$

und falls $\alpha(I) = \theta$ für ein $\theta \in \mathbb{R}$, so existiert ein Punkt $p \in \mathbb{R}^2$, sodass $I = R_{\theta}^p$. Insbesondere gilt

$$\ker(\alpha) = \mathcal{T}$$

Beweis. Die Hinrichtung ist klar aus den Überlegungen vor Proposition(*) 2.1.

Ist $\alpha(I) = 0$, so sind ℓ und $I\ell$ entweder identisch oder liegen parallel zueinander. Im Nicht-Identischen Fall, hält I also *keinen* Punkt von ℓ fest! I ist entweder eine Translation oder eine Rotation. Rotationen haben genau einen Fixpunkt! Also muss I eine Translation sein.

Umgekehrt sind für $\alpha(I) = \theta \neq 0$ die Linien ℓ und $I\ell$ nicht parallel, und schneiden sich damit in genau einem Punkt. I hält also genau diesen Schnittpunkt fest. Damit muss I eine Rotation sein. Warum muss es genau eine Rotation um θ sein? \Longrightarrow Elementargeometrisches Argument.

Anmerkung(*) 2.1. Diese Klassifikation wirkt vielleicht im ersten Blick etwas willkürlich. Sie ergibt sich allerdings tatsächlich ganz natürlich aus der Struktur des Quotienten $\operatorname{Isom}^+(\mathbb{R}^2)/\mathcal{T}$. Das wird eine der großen Erkenntnisse des nächsten Abschnitt 3 sein.

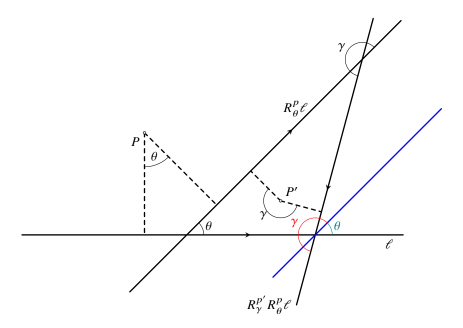


Abbildung 3: Verknüpfung zweier Rotationen mit orientierten Geraden: Über die blaue Hilfs-Parallele zu $R^p_{\theta}\mathscr{E}$ lassen sich die Winkel θ und γ mit den Winkelsätzen zwischen $R^{p'}_{\gamma}R^p_{\theta}\mathscr{E}$ und \mathscr{E} finden. Die Summe $\theta+\gamma$ ergibt dann den Gesamtdrehwinkel von $R^{p'}_{\gamma}R^p_{\theta}$.

3 Die Struktur von \mathcal{T}

Nach der Vorarbeit aus dem vorausgegangenen Abschnitt 2 erkennen wir nun leicht:

Proposition 2.8. \mathcal{T} ist normal in $Isom^+(\mathbb{R}^2)$.

Beweis. Nach Proposition(*) 2.2 gilt $\mathcal{T} = \ker(\alpha)$ und Kerne von Homomorphismen sind normal.

Anmerkung(*) 2.2. Den Beweis von Proposition 2.8 hätten wir auch ganz ohne den Homomorphismus α rein elementargeometrisch führen können. Das ist in gewisser Weise auch ein Weg, der über den Quotienten Isom⁺(\mathbb{R}^2)/ \mathcal{T} ganz natürlich auf den Homomorphismus α führt, ohne diesen im vorhinein zu kennen! Darauf spielte bereits Anmerkung(*) 2.1 an.

Jetzt wissen wir, welche Struktur sich hinter den Translationen verbirgt: Normalität in $Isom^+(\mathbb{R}^2)$. Die nächste natürliche Frage ist nun, ob wir irgendwie die Faktorgruppe $Isom^+(\mathbb{R}^2)/\mathcal{T}$ genauer bestimmen können.

Mithilfe unseres Homomorphismus α geht das sogar ziemlich leicht: Denn der Homomorphiesatz aus der Gruppentheorie liefert uns die Isomorphie

$$\operatorname{Isom}^+(\mathbb{R}^2)/\mathcal{T} = \operatorname{Isom}^+(\mathbb{R}^2)/\ker(\alpha) \cong \operatorname{Im}(\alpha) = \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$$

Halten wir einen beliebigen Punkt $p \in \mathbb{R}^2$ fest, so liefert uns die Klassifikation aus Proposition(*) 2.2 durch die Einschränkung $\alpha|_{G_p^+}$ eine eindeutige Zuordnung der Rotationen um p und $\mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$. In anderen Worten: $\alpha|_{G_p^+}$ realisiert die Isomorphie $\mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}\cong G_p^+$. Zudem können wir leicht mit der Identifikation des \mathbb{R}^2 mit \mathbb{C} und der Darstellung in Polarkoordinaten erkennen, dass $\mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}\cong S^1$. Wir halten fest:

Proposition(*) 2.3. *Es gilt*

$$\operatorname{Isom}^+(\mathbb{R}^2)/\mathcal{T} \cong S^1$$

Damit hätten wir nun bereits in gewisser Weise die Faktorgruppe ausreichend verstanden. Eine alternative Betrachtung, ganz ohne den Homomorphismus α wird jedoch fruchtbar sein und sogar etwas strukturelles über α offenlegen.

Da jeder orientierungserhaltende Isomorphismus des \mathbb{R}^2 entweder eine Translation oder eine Rotation ist, haben wir folgende Zerlegung

$$\operatorname{Isom}^+(\mathbb{R}^2) = \mathcal{T} \cup \left(\bigcup_{p \in \mathbb{R}^+} G_p^+ \right)$$

Die Elemente der Faktorgruppe Isom⁺(\mathbb{R}^2)/ $\mathcal{T} = \{I\mathcal{T} : I \in \text{Isom}^+(\mathbb{R}^2)\}\}$ können wir uns als bezüglich dieser Zerlegung anschauen:

- Wenn $I \in \mathcal{T}$, so folgt sofort $I\mathcal{T} = \mathcal{T}$ nach der Konstruktion der Äquivalenzrelation auf dem Quotienten.
- Wenn $I \in \bigcup_{p \in \mathbb{R}^+} G_p^+$, so ist I eine Rotation um irgendeinen Punkt $p \in \mathbb{R}^2$, d.h. $I = R_{\theta}^p$ mit $\theta \in \mathbb{R}$. Dann gilt für beliebige $q \in \mathbb{R}^2$

$$T_{q-p}R_{\theta}^{p}T_{p-q}(q) = T_{q-p}R_{\theta}^{p}(p) = T_{q-p}(p) = q$$

also $T_{q-p}R_{\alpha}^{p}T_{p-q}=R_{\alpha}^{q}$ wegen Proposition(*) 2.2. Damit haben wir

$$R_{\theta}^{p}T_{p-q} = T_{-(p-q)}R_{\theta}^{q} \in \mathcal{T}R_{\theta}^{q} = R_{\theta}^{q}\mathcal{T}$$

wobei die letzte Gleichheit gilt, da \mathcal{T} ein Normalteiler ist. Insgesamt folgt so $R^p_\theta \mathcal{T} = R^q_\theta \mathcal{T}$ für beliebige $p, q \in \mathbb{R}^2$ und $\theta \in \mathbb{R}$.

Zusammen folgt für einen beliebigen, aber fest gewählten Punkt $p \in \mathbb{R}^2$

$$\operatorname{Isom}^+(\mathbb{R}^2)/\mathcal{T} = \{I\mathcal{T} \mid I \in \operatorname{Isom}^+(\mathbb{R}^2)\} = \{R\mathcal{T} \mid R \in G_n^+\}$$

Diese Zerlegung ist sogar disjunkt! Denn geometrisch ist leicht ersichtlich, dass für $R^p_{\theta_1} \neq R^p_{\theta_2}$ gilt $R^p_{\theta_2} \circ T(p) \neq p$ für alle $T \in \mathcal{T}$. Allerdings ist $R^p_{\theta_1}(p) = p$, also $R^p_{\theta_1} \notin R^p_{\theta_2} \mathcal{T}$. Die Äquivalentklassen-Konstruktion des Quotienten liefert dann direkt die Disjunktheit.

Damit wird die Einschränkung $\Phi = \iota|_{G_p^+}$ der kanonischen Einbettung

$$\iota: \operatorname{Isom}^+(\mathbb{R}^2) \to \operatorname{Isom}^+(\mathbb{R}^2)/\mathcal{T}, I \mapsto I\mathcal{T}$$

zu einem Isomorphismus mit Umkehrabbildung

$$\Phi^{-1}: \mathrm{Isom}^+(\mathbb{R}^2)/\mathcal{T} \to G_p^+, I\mathcal{T} \mapsto \begin{cases} \mathrm{id} &, I \in \mathcal{T} \\ R_\theta^p &, I \in G_p^+ \setminus \{\mathrm{id}\} \end{cases}$$

Weiter haben wir einen (wohldefinierten!) Isomorphismus

$$\Psi: \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} \to G_p^+, [\theta] \mapsto R_\theta^p$$

Das folgende Diagramm veranschaulicht die Situation:

$$\operatorname{Isom}^{+}(\mathbb{R}^{2}) \xrightarrow{\alpha} \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$$

$$\downarrow^{\iota} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow^{\uparrow}$$

$$\operatorname{Isom}^{+}(\mathbb{R}^{2})/\mathcal{T} \xrightarrow{\Phi^{-1}} G_{p}^{+}$$

Tatsächlich kommutiert dieses Diagramm auch, d.h.

$$\alpha = \Psi \circ \Phi^{-1} \circ \iota$$

Also liefert der zu Beginn dieses Abschnitts eingeführte Homomorphismus α einfach eine elementargeometrische Interpretation dieser Verknüpfung.

Anmerkung(*) 2.3. Irgendwo ist die Wahl des Homomorphismus α eigentlich nicht sonderlich überraschend. Bereits mit Proposition(*) 2.3 haben wir jedoch herausgefunden, dass α entscheidend mit der Stuktur des Quotienten zusammenhängt. Die der Proposition folgenden strukturellen Erkenntnisse sind tatsächlich bereits im Homomorphiesatz enthalten. Das veranschaulicht das folgende (kommutierende) Diagram:

$$\operatorname{Isom}^{+}(\mathbb{R}^{2})/\ker(\alpha) \xrightarrow{\Upsilon} \operatorname{im}(\alpha)$$

$$\downarrow^{+} \qquad \qquad \downarrow^{=}$$

$$\operatorname{Isom}^{+}(\mathbb{R}^{2}) \xrightarrow{\alpha} \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$$

wobei $\alpha = \Upsilon \circ \iota$. Die Überlegungen nach Proposition legen noch offen, wie der Isomorphismus Υ im Homomorphiesatz entsteht (als $\Upsilon = \Psi \circ \Phi^{-1}$) und wie sich daraus der klassifizierende Homomorphismus α erkennen lässt. In anderen Worten: Ein bisschen "Rumgraben" in der Struktur des Quotienten liefert "direkt" den klassifizierenden Homomorphismus α .

4 Konjugiertenklassen von Elementen aus $Isom^+(\mathbb{R}^2)$

Kurz nochmal Motivation aufgreifen.

4.1 Konjugatiertenklassen von Translationen

Da \mathcal{T} normal in Isom⁺(\mathbb{R}^2) ist, ist jede Konjugation einer Translation ebenfalls eine Translation. Da $\mathcal{T}\cong(\mathbb{R}^2,+)$, ist \mathcal{T} abelsch, also gilt für Konjugationen mit Translationen:

$$T_w T_v T_w^{-1} = T_v T_w T_w^{-1} = T_v$$

Der andere "Konjugiertentyp" von Translationen, welcher in Isom $^+(\mathbb{R}^2)$ auftreten kann ist der durch Rotationen. Sei also $R=R^p_\theta$ eine solche um einen Punkt p um den Winkel θ . Dann gilt

$$(RT_vR^{-1})(p) = (RT_vR_{-\theta}^p)(p) = RT_v(p) = R_{\theta}^p(p+v) = p + R_{\theta}^0v$$

Die letze Gleichheit ist beweisbedürftig. Da \mathcal{T} nach Proposition 2.8 normal ist, ist auch RT_vR^{-1} eine Translation, also $RT_vR^{-1} = T_w$ für ein $w \in \mathbb{R}^2$. Insbesondere gilt auch

$$p + w = T_w(p) = RT_vR^{-1}(p) = p + R_a^0v$$

also $w = R_{\theta}^0 v$. Damit ist die Konjugiertenklasse einer Translation T_v gegeben als die Menge aller Translationen um Vektoren mit derselben Länge wie v. Denn genau diese Vektoren werden von den Rotationen um den Nullpunkt getroffen.

4.2 Konjugiertenklassen von Rotationen

Nun zu den Konjugiertenklassen von Rotationen. Für eine Rotation $R = R^p_\theta$ und beliebige Isometrien $I \in \text{Isom}^+(\mathbb{R}^2)$ gilt wegen der Homomorphismus-Eigenschaft von α

$$\alpha(IRI^{-1}) = \alpha(I) + \alpha(R) - \alpha(I) = \alpha(R)$$

Also ist IRI^{-1} eine Rotation um den Winkel θ (siehe Proposition(*) 2.2), welche jedoch den Punkt Ip statt p fixiert, denn

$$IRI^{-1}(Ip) = IR(p) = Ip$$

und Rotationen haben nur genau einen Fixpunkt (sind in der Fixgruppe G_p vollständig enthalten, siehe Abschnitt 1).

Insgesamt können wir nun zusammen mit den Ergebnissen aus Abschnitt 4.1 festhalten:

$$R_{\theta}^{p}T_{v} = T_{R_{\theta}^{0}v}R_{\theta}^{p}, \quad \text{und} \quad IR_{\theta}^{p} = R_{\theta}^{Ip}I$$
 (2.2)

5 $\operatorname{Isom}^+(\mathbb{R}^2)$ als (inneres) semidirektes Produkt

5.1 Motivation

Die folgenden Aussagen gelten auch alle im \mathbb{R}^n und nicht nur \mathbb{R}^2 !

Proposition 2.9. Sei $p \in \mathbb{R}^2$ fest. Dann existieren für jede Isometrie $I \in \text{Isom}^+(\mathbb{R}^2)$ ein eindeutiges $v \in \mathbb{R}^2$ und $\theta \in [0, 2\pi)$ sodass $I = T_v R_\theta^p$.

Beweis. Dass eine Darstellung $I = T_v R_{\theta}^p$ existiert, ist gleichbedeutend damit, dass $v \in \mathbb{R}^2$ und $\theta \in [0, 2\pi)$ existieren, sodass $T_v = I(R_{\theta}^p)^{-1} = IR_{-\theta}^p$. Mit der Homomorphismus-Eigenschaft aus Proposition(*) 2.1 erhalten wir

$$\alpha(IR_{-\theta}^p) = \alpha(I) - \alpha(R_{\theta}^p)$$

Damit die gewünschte Darstellung existieren kann, muss $IR_{-\theta}^P$ eine Translation sein. Das ist nach Proposition(*) 2.2 genau dann der Fall, wenn $\alpha(IR_{-\theta}^P)=0$, also mit der obigen Gleichheit genau dann, wenn $\alpha(I)=\alpha(R_{\theta}^P)=\theta$. Das zeigt: Wählen wir $\theta:=\alpha(I)$, so existiert ein $v\in\mathbb{R}^2$ mit $I=T_vR_{\theta}^P$ und diese Wahl von θ ist die einzige Wahl, sodass ein solches $v\in\mathbb{R}^2$ existiert. Translationen sind über ihren Verschiebungsvektor eindeutig bestimmt. Also ist v durch $v=T_v(0)=(IR_{-\theta}^P)(0)$ eindeutig bestimmt.

Jetzt: p = 0. Dann ist

$$G_p^+ = G_0^+ = \text{Isom}^+(S^1) = S^1$$

Hat wohl irgendwas mit Proposition(*) 2.3 zu tun, aber wie genau ist mir ein Rätsel... Sowohl die zweite, als auch die letzte Gleichung sind beweisbedürftig.

Für den Moment setzen wir $SO(2) := G_0^+$ (mehr dazu anscheinend in Kapitel 3). Wegen $\mathcal{T} \cong (\mathbb{R}^2, +)$ werden wir auch häufig \mathbb{R}^2 statt \mathcal{T} schreiben.

Mit Prop. 2.10 und 2.8 haben wir nun bereits entscheidende Aussagen darüber gesammelt, wie die Untergruppen G_0^+ und \mathcal{T} in $\mathrm{Isom}^+(\mathbb{R}^2)$ liegen:

1. **Sie erzeugen die Gruppe**: Nach Prop 2.10 können wir jede gerade Isometrie des \mathbb{R}^2 als Produkt I = TR einer Translation T und einer Rotation R um 0 verstehen.

- 2. $\mathcal{T} \cap G_0^+ = \{e\}$ (Klassifikation nach Fixpunkten)
- 3. \mathcal{T} ist normal, aber G_0^+ ist nicht normal (und damit auch keiner der anderen G_p^+ , da diese alle konjugiert insbesondere isomorph sind).

Die ersten beiden Eigenschaften erinnern an die Konstruktion des (inneren) direkten Produkts:

Definition(*) 2.1 (Innere direkte Produkte). *Eine Gruppe G heißt* inneres direktes Produkt *zweier Untergruppen H*, $K \le G$, *falls*

- 1. G = HK
- 2. $H \cap K = \{e\} \ und$
- 3. hk = kh für alle $h \in H, k \in K$

gilt.

Anmerkung(*) 2.4. Die letzte Eigenschaften wird häufig auch spezifischer gefasst: Sind *H* und *K* sogar Normalteiler von *G*, die Punkt 2 erfüllen, so kommutieren deren Elemente im Sinne von Punkt 3. Ist einer der beiden Untergruppen in diesem Fall jedoch kein Normalteiler, so ist Punkt 3 im Allgemeinen auch nicht erfüllt!

Frage bei "inneren" Strukturen: Können wir die Struktur der ganzen Gruppe alleine durch die Strukturen kleinerer Untergruppen verstehen?

Antwort: JA! Ein Beispiel dafür sind innere direkte Produkte: In diesen können wir das Produkt über der gesamten Gruppe vollständig ("direkt") aus dem Produkt über den kleineren Untergruppen H und K rekonstruieren:

$$g_1 \cdot g_2 = (h_1 k_1) \cdot (h_2 k_2) = h_1(k_1 h_2) k_2 = (h_1 h_2)(k_1 k_2)$$
 (2.2*)

Können wir so auch für Isom⁺(\mathbb{R}^2) vorgehen? Auf jeden Fall nicht sofort. Denn zunächst ist G_0^+ kein Normalteiler von Isom⁺(\mathbb{R}^2). Ferner kommutieren die Elemente von \mathcal{T} und G_0^+ nicht. Also liegt die Situation aus Anmerkung(*) 2.4 auch in unserer Situation vor!

Trotzdem versuchen wir einfach mal das Produkt soweit zu rekonstruieren, wie es uns möglich ist: Mit der ersten Relation aus (2.2) erhalten wir für das allgemeine Produkt gerader Isometrien $I_1 = T_{v_1} \circ R_{\theta_1}^0$ und $T_{v_2} \circ R_{\theta_2}^0$

$$I_{1} \circ I_{2} = (T_{v_{1}} \circ R_{\theta_{1}}^{0}) \circ (T_{v_{2}} \circ R_{\theta_{2}}^{0})$$

$$= T_{v_{1}} \circ (R_{\theta_{1}}^{0} \circ T_{v_{2}}) \circ R_{\theta_{2}}^{0}$$

$$\stackrel{(2.2)}{=} T_{v_{1}} \circ T_{R_{\theta_{1}}^{0} v_{2}} \circ R_{\theta_{1}}^{0} \circ R_{\theta_{2}}^{0}$$

$$(2.3)$$

da Verkettungen assoziativ sind.

Proposition(*) 2.4. Für alle $\theta \in \mathbb{R}$ ist durch $\psi_{\theta} : \mathcal{T} \to \mathcal{T}, T_v \mapsto T_{R_{\theta}^0 v}$ ein Automorphismus gegeben. Die Abbildung $\psi : G_0^+ \to \operatorname{Aut}(\mathcal{T}), R_{\theta}^0 \mapsto \psi_{\theta}$ ist ein Homomorphismus.

Anmerkung(*) 2.5. Der Automorphismus ψ_{θ} aus Proposition(*) 2.4 steht in einem breiteren Kontext. Seine "abstrakte" Form ist bisher eher schwer direkt zu erkennen. In Abschnitt 5.2 werden wir feststellen, dass dieser Automorphismus tatsächlich ein bestimmter *innerer Automorphismus* ist (und das nicht zufällig!).

Mit der Abbildung ψ aus Proposition(*) 2.4, können wir die Multiplikation über Isom⁺(\mathbb{R}^2) aus (2.3) etwas anders darstellen:

$$\begin{split} I_1 \circ I_2 &= T_{v_1} \circ \psi_{\theta_1}(T_{v_2}) \circ R_{\theta_1}^0 \circ R_{\theta_2}^0 \\ &= T_{v_1} \circ (\psi(R_{\theta}^0))(T_{v_2}) \circ R_{\theta_1}^0 \circ R_{\theta_2}^0 \end{split}$$

Wir erhalten also nicht das direkte Produkt, sondern nur ein "fast-direktes" Produkt (eben bis auf den Homomorphismus ψ).

Anmerkung(*) 2.6. Sind die folgenden Wirkungs-Überlegungen für irgendetwas relevant? Aus Proposition(*) 2.4 erhalten wir, dass G_0^+ auf $\mathcal{T} \cong \mathbb{R}^2$ durch Automorphismen operiert, also durch

$$R^0_\theta.x := (\psi(R^0_\theta))(x) = \psi_\theta(x)$$

Denn für alle $R_{\theta}^0, R_{\gamma}^0 \in G_0^p$ und alle $x \in \mathcal{T}$ gilt

$$(R^0_\theta\circ R^0_\gamma).x=(\psi(R^0_\theta\circ R^0_\gamma))(x)=(\psi(R^0_\theta)\circ\psi(R^0_\gamma))(x)=R^0_\theta.(R^0_\gamma.x)$$

und

$$R_0^0.x = (\psi(R_0^0))(x) = id(x) = x$$

wegen der Homomorphismuseigenschaft von ψ .

5.2 Innere semidirekte Produkte

Idee: Eine Gruppe aus Untergruppen rekonstruieren (Wie bei inneren direkten Produkten – aber mit abgeschwächten Voraussetzungen). In (2.3) erkennen wir, dass die Struktur der Isom $^+(\mathbb{R}^2)$ nicht für ein direktes Produkt ausreicht. Es wird sich trotzdem als äußerst fruchtbar erweisen, die drei vor Definition(*) 2.1 aufgelisteten Eigenschaften zu abstrahieren und als Anlass für die Definition einer neuen Struktur zu nehmen:

Definition(*) 2.2 (Innere semidirekte Produkte). *Eine Gruppe G heißt* inneres semidirektes Produkt *der Untergruppen H*, *K*, *falls*:

- 1. G = HK, also für jedes $g \in G$ existieren $h \in H$ und $k \in K$, sodass g = hk.
- 2. H ∩ K = {e}: Dadurch wird die Zerlegung in (2) eindeutig. Ist das eine Äquivalenz? Oder gilt die Rückrichtung nur in unserem konkreten Beispiel? Dann können die 3 Punkte aus Abschnitt 6.1 als Motivation für diese Konstruktion verstanden werden.
- 3. H ist normal in G.

In diesem Fall schreiben wir auch $G = H \rtimes K$.

Unter diesen Voraussetzungen sind wir dann auch tatsächlich in der Lage das Produkt über G ähnlich wie in (2.3) zu rekonstruieren (ähnlich wie bei den inneren direkten Produkten):

$$g_1g_2 = h_1k_1h_2k_2 = (h_1\underbrace{k_1h_2k_1^{-1}}_{\in H})(k_1k_2) = (h_1\psi_{k_1}(h_2))(k_1k_2)$$
 (2.5)

mit $\psi_k : H \to H, h \mapsto khk^{-1}$. Hier bekommt man die Verknüpfung über G also nur "semidirekt" aus den Elementen aus H und K. Definition(*) 2.1 und Definition(*) 2.2

unterscheiden sich tatsächlich alleinig in der Kommutativität der Untergruppen (bzw. Normalteiler in Anmerkung(*) 2.4). Ohne diese Kommutativität können wir (im Allgemeinen) also die Verknüpfung über G nicht länger "direkt" aus den Produkten h_1h_2 und k_1k_2 rekonstruieren.

Anmerkung(*) 2.5 hat bereits angedeutet, dass die Automorphismen ψ_{θ} aus Proposition(*) 2.4 in einem breiteren Kontext stehen. Diesen können wir nun verstehen:

Beispiel(*) 2.1. In der allgemeinen Konstruktion des (inneren) semidirekten Produkts spielen Automorphismen der Form $\psi_k: H \to H, h \mapsto khk^{-1}$ (also *innere* Automorphismen) eine entscheidende Rolle. Wir betrachten nun $G = \text{Isom}^+(\mathbb{R}^2), H = \mathcal{T}$ und $K = G_0^+$. Per Konstruktion haben wir $\text{Isom}^+(\mathbb{R}^2) = \mathcal{T} \rtimes G_0^+$. Damit können wir auch hier ganz allgemein das Produkt über $\text{Isom}^+(\mathbb{R}^2)$ semi-vollständig aus dem Produkt über \mathcal{T} und G_0^+ rekonsruieren. Nach (2.5) erhalten wir also für gerade Isometrien $I_1 = I_{v_1} R_{\theta_1}^0, I_2 = I_{v_2} R_{\theta_2}^0$

$$I_1 \circ I_2 = (T_{v_1} \circ \psi_{R^0_{\theta_1}}(T_{v_2})) \circ (R^0_{\theta_1} \circ R^0_{\theta_2})$$

mit

$$\psi_{R_{\theta}^{0}}(T_{v}) = R_{\theta}^{0} T_{v}(R_{\theta}^{0})^{-1} \stackrel{(2.2)}{=} T_{R_{\theta}^{0} v} R_{\theta}^{0}(R_{\theta}^{0})^{-1} = T_{R_{\theta}^{0} v}$$

Also finden wir unter der Identifikation von R_{θ}^{0} mit θ den inneren Automorphismus $\psi_{R_{\theta}^{0}}$ tatsächlich als Automorphismus ψ_{θ} in Proposition(*) 2.4 wieder. Dieser ergibt sich also nicht einfach nur zufällig in dieser Situation, sondern tatsächlich aus den elementareren algebraischen Eigenschaften 1–3 in Definition(*) 2.2. Aus (2.5) erkennen wir zudem die entscheidende Rolle dieses inneren Automorphismus für diese algebraische Struktur.

Insgesamt legen wir so durch die Darstellung

$$\operatorname{Isom}^+(\mathbb{R}^2) = \mathcal{T} \rtimes G_0^+$$

eine tiefere algebraische Struktur von Isom $^+(\mathbb{R}^2)$ frei.

5.3 Äußere semidirekte Produkte

Idee: Neue Gruppe aus zwei bekannten Gruppen konstruieren. Aber nicht *direkt* aus dem jeweiligen Produkt der einzelnen Gruppen, sondern nur *semidirekt*. Das bedeutet hier vor allem: Einen Freiheitsgrad mehr bei der Wahl eines die Stuktur des Produkts bestimmenden Automorphismus (nicht nur innere Automorphismen)!

Unterschied zur inneren Konstruktion: Dort haben wir bereits gesehen, dass diese genau von einer bestimmten Familie von Automorphismen abhängt, nämlich $\psi_k: H \to H, h \mapsto khk^{-1}$. Indem wir uns jetzt von dieser festen Familie lösen und allgemeine Familien $\psi: K \to \operatorname{Aut}(H), k \mapsto \psi_k$ betrachten mit derselben Produktstruktur, also

$$(h_1, k_1) \cdot (h_2, k_2) := (h_1 \psi_{k_1}(h_2), k_1 k_2)$$
 (2.3*)

können wir noch weitaus mehr Strukturen beschreiben. Dafür definieren wir nun zunächst in Analogie zu den äußeren direkten Produkten:

Definition(*) 2.3 (Äußere semidirekte Produkte). *Seien H und K Gruppen und* ψ : $K \to \operatorname{Aut}(H)$, $k \mapsto \psi_k$ ein Homomorphismus. Dann ist das äußere semidirekte Produkt von H und K bezüglich der Automorphismen-Familie durch ψ gegeben als die Menge $H \times K$ zusammen mit der Multiplikation nach (2.3*). Dann schreiben wir auch $H \rtimes_{\psi} K$ für diese Konstruktion.

Interessieren wir uns nicht für ein bestimmtes Produkt, sondern ganz allgemein für ein äußeres semidirektes Produkt zu einer Familie $\psi: K \to \operatorname{Aut}(H), k \mapsto \psi_k$, so schreiben wir auch oft einfach nur $H \rtimes K$.

Beispiel(*) **2.2.** Als direktes Produkt: Einfachste Automorphismen-Familie durch $\psi(k)$ = id für alle $k \in K$.

Beispiel(*) **2.3.** Als inneres semidirektes Produkt: Spezialfall, wenn die Automorphismen-Familie genau die inneren Automorphismen sind. Dann isomorph? Oder vllt schon davor isomorph?