

Thomas Dierkes

**Rekonstruktionsverfahren zur
optischen Tomographie**

2000

Für Bene

ANGEWANDTE MATHEMATIK

Rekonstruktionsverfahren zur optischen Tomographie

Inaugural-Dissertation
zur Erlangung des Doktorgrades
der Naturwissenschaften im Fachbereich
Mathematik und Informatik
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster

vorgelegt von
Thomas Dierkes
aus Münster

2000

Dekan:	Prof. Dr. W. Lange
Erster Gutachter:	Prof. Dr. F. Natterer
Zweiter Gutachter:	Prof. Dr. C.W. Cryer
Tag der mündlichen Prüfungen:	
Tag der Promotion:	

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Physikalische Problemstellung	9
2.1	Diffusionsapproximation	9
2.2	Randbedingungen	10
2.3	Quellterm	11
2.4	Modellgleichung	12
2.5	Datenmodellierung	13
3	Mathematischer Teil	15
3.1	Direktes Problem	15
3.1.1	Definitionen	16
3.1.2	Existenz und Eindeutigkeit einer Lösung	20
3.1.3	Stetigkeit der Dirichlet-zu-Neumann–Abbildung	23
3.1.4	Differenzierbarkeit der Dirichlet-zu-Neumann–Abbildung	25
3.1.5	Greensche Funktion	28
3.1.6	Born–Näherung	30
3.1.7	Rytov–Näherung	31
3.1.8	Liouville–Transformation	32
3.1.9	Transformation der Fréchet–Ableitung	32
3.2	Inverses Problem	34
3.2.1	Eindeutigkeit	35
3.2.2	Schlecht gestelltes Problem	38
3.2.3	Iterativer Lösungsansatz	39

3.2.4	Adjungierte Abbildung	41
3.2.5	Verallgemeinerte Lösung	44
3.2.6	Sherman–Morrison–Woodbury–Formel	47
3.2.7	Vorteil der komplexwertigen Rechnung	50
3.2.8	Tikhonov–Regularisierung	52
3.2.9	Kaczmarz–Newton–Methode	53
3.2.10	Konvergenz	55
4	Numerischer Teil	57
4.1	Implementation	57
4.1.1	Finite Differenzen	60
4.1.2	Orthogonale Geometrie	61
4.1.3	Zylindrische Geometrie	62
4.2	Numerische Experimente	66
4.2.1	Rekonstruktionsgebiet	66
4.2.2	Datenerzeugung	67
4.2.3	Rekonstruktionen	67
4.3	Diskussion	82
5	Zusammenfassung	85
	Literaturverzeichnis	87

Kapitel 1

Einleitung

Ausgangspunkt der optischen Tomographie

Ausgangspunkt der optischen Tomographie ist die Verwendung energiearmer Strahlung im nahen Infrarot-Bereich (NIR, 700 - 1000 nm) als Informationsträger, um Kenntnis über die optische Beschaffenheit des Inneren eines für diese Infrarotstrahlung durchlässigen Gegenstandes oder Objektes zu erlangen, ohne diesen Gegenstand aufzuschneiden oder anderweitig zu zerstören. Dazu wird der fragliche Gegenstand von mehreren Seiten mit Hilfe von Glasfasern, die das NIR-Licht leiten, abgetastet und die aus dem Gegenstand austretende Strahlung mittels weiterer Glasfasern aufgezeichnet.

Die Entwicklung und Untersuchung geeigneter numerischer Verfahren zur Rekonstruktion der optischen Beschaffenheit des durchleuchteten Objektes aus diesen zu messenden Daten mit einem Computer ist Gegenstand dieser Arbeit.

Anwendungsbeispiele

Im Bereich der medizinischen Diagnostik ist eine ähnliche Art der Abtastung seit der Erfindung der Computertomographie (CT) in den frühen 60iger Jahren bekannt. Im Gegensatz zur optischen Tomographie wird bei der CT die energiereichere und damit für biologisches Gewebe schädlichere Röntgenstrahlung zur Durchleuchtung benutzt. Neben der erheblichen Kostenreduzierung hätte der Einsatz der optischen Tomographie zu diagnostischen Zwecke auch den Vorteil der geringeren Strahlenbelastung, was insbesondere in bezug auf mammographische Reihenuntersuchungen, dem sogenannten *screening*, von sehr hohem Interesse ist. In den Industrieländern ist bei Frauen eine der häufigsten Todesursachen Brustkrebs, welcher bei entsprechender Früherkennung mitunter erfolgreicher behandelt werden könnte.

Grundlegend für die Entwicklung der Forschung der optischen Tomographie für medizinische Zwecke kann die Arbeit von F. F. Jöbsis [26] aus dem Jahre 1977 angesehen werden, in der die grundsätzliche Anwendbarkeit der optischen Tomographie zu diagnostischen Zwecken aufgezeigt wurde.

Andere Anwendungen der optischen Tomographie sind darüberhinaus in der Verfahrenstechnik, z.B. zur zerstörungsfreien Prüfung von Werkstücken, und in der chemischen

Industrie, z.B. als Kontrollinstrument für chemische Reaktionen in flüssiger Lösung, die für dieses elektromagnetische Spektrum durchlässig sind, zu finden.

Nachteile der optischen Tomographie

Die Verwendung energieärmerer Strahlung bei der optischen Tomographie hat zur Folge, daß wegen der hohen Streuung im Inneren des Objektes die gemessenen Daten erheblich geringeren Informationsgehalt besitzen als etwa CT-Daten.

Darüberhinaus erfährt das Eingangssignal neben der Streuung zusätzlich eine nicht zu vernachlässigende Absorption. Dies macht es erforderlich, daß die Meßgeräte, die die austretende Strahlung aufnehmen, den weiten dynamischen Bereich der Daten abdecken. Es werden also besondere Anforderungen an die verwendete Meßtechnik zu stellen sein, siehe z.B. [24], [4].

Stand der Forschung

Einen recht umfassenden Überblick gibt der Artikel von S. R. Arridge [2] aus dem Jahr 1999.

Grundsätzlich kann die zeitliche Entwicklung der Photonendichte in einem (stark) streuenden Medium mit der linearen Transportgleichung, oder auch bekannt als lineare Boltzmann-Gleichung, beschrieben werden, siehe [28], [15]. Prinzipiell ist diese Gleichung zur Beschreibung der physikalischen Vorgänge und damit für etwaige Rekonstruktionsverfahren zu verwenden, stellt jedoch erhebliche Anforderungen an die vorhandene Rechnerkapazität, da sie numerisch nur sehr aufwendig zu lösen ist.

In etlichen Untersuchungen konnte festgestellt werden, daß die sogenannte Diffusionsnäherung der Boltzmann-Gleichung eine hinreichend genaue Approximation zur Simulation der optischen Tomographiedaten ermöglicht, siehe z.B. [59], die zudem mit viel geringerem numerischen Aufwand zu lösen ist.

Durch die Verwendung der Diffusionsnäherung ergibt sich auch eine einfachere Modellierung des physikalischen Meßprozesses im Frequenzbereich, bei dem im Gegensatz zur temporal aufgelösten Messung die Amplitudendämpfung und die Phasenverschiebung zu einem gegebenen zeitharmonisch modulierten Trägersignal registriert wird. Ein Nachteil dieser Messungen im Frequenzbereich liegt in der aufwendigeren und daher kostspieligeren experimentellen Realisierung begründet. Dennoch sei in dieser Arbeit vornehmlich diese Art der Messung stets angenommen, da hierbei für etwaige Rekonstruktionen erheblich weniger Daten als im zeitaufgelösten Fall zu verarbeiten sind, was erneut einen Geschwindigkeitsvorteil bedeutet. Tatsächlich kann mit den Ergebnissen dieser Arbeit belegt werden, daß Rekonstruktionen mit zeitaufgelösten Daten keine genaueren Ergebnisse liefern als Rekonstruktionen mit den hier vorgeschlagenen Algorithmen, die sämtlich mit Daten aus dem Frequenzbereich operieren.

Eine zusätzliche Schwierigkeit, die in der Literatur bisher kaum beachtet wurde, entsteht bei der hier betrachteten optischen Tomographie dadurch, daß bei der Rekonstruktion aus den gemessenen Daten zwei *simultan* zu bestimmenden Größen auftreten, Streuung *und* Absorption. Arbeiten, die diesen Umstand nicht vernachlässigen, sind zum Beispiel [69], [58], [34].

Rekonstruktionsmethoden

Zunächst kann man zur Lösung des Problems der optischen Tomographie dieses als *inverses* Problem einordnen, im Gegensatz zu dem *direkten* Problem, bei gegebenen optischen Parametern die Meßdaten analytisch oder numerisch zu bestimmen.

In dem Übersichtsartikel [2] werden in Analogie zu bestehenden Verfahren zur (klassischen) Tomographie insgesamt drei Methodenklassen für die optische Tomographie unterschieden:

- SPECT-ähnliche Methoden (*single photon emission computer tomography*):
lineare Transferfunktion, Matrixinversion, siehe z.B. [27, Kap. 4.2] für SPECT.
- CT-ähnliche Methoden (*computer tomography*):
inverse Radon-Transformation, gefilterte Rückprojektion, siehe [25], [47] für CT.
- EIT-ähnliche Methoden (*electric impedance tomography*):
Minimierung eines Kostenfunktional, Iteration, siehe z.B. [13] für EIT.

Die ersten beiden Methodenklassen basieren jeweils auf einem linearen Modellansatz, wohingegen die dritte Klasse den *nichtlinearen* Charakter der Problemstellung durch den Ansatz als ein Optimierungsproblem bzw. durch die Verwendung iterativer Verfahren zur Lösung *nichtlinearer* Probleme berücksichtigt, siehe [35], [29]. In diese dritte Klasse fallen auch die in dieser Arbeit angegebenen Kaczmarz–Newton–Verfahren. Hierbei sei ausdrücklich darauf hingewiesen, daß diese Verfahren *keine* Gradientenverfahren oder Abstiegsverfahren, wie z.B. die Landweber–Iteration, darstellen, sondern eine Erweiterung der aus der klassischen Computertomographie bekannten linearen ART-Methode (*algebraic reconstruction technique*) sind.

Beispiele für Arbeiten über einfache Rückpropagationsmethoden zur optischen Tomographie sind [8], [16].

Eine Vielzahl an Veröffentlichungen benutzt den Ansatz, die *nichtlineare* Abbildung, die die gesuchten optischen Parameter den zu messenden Daten zuordnet, durch Linearisierung auf eine *lineare* Abbildung zu reduzieren, um die daraus resultierende *lineare* Gleichung mit bekannten Methoden direkt oder iterativ zu lösen.

Als *nichtlineare* iterative Methoden zur optischen Tomographie mit frequenzmodulierten Daten sind zum Beispiel das Newton–Raphson–Verfahren (siehe [54]), das Levenberg–Marquardt–Verfahren (siehe [60]), eine Born–Iterations–Methode (siehe [69]) zu nennen.

Ein spektakulärer Ansatz zur optischen Tomographie mit zeitaufgelösten Daten wird in der Arbeit [31] verfolgt. Ausgehend von der Diffusionsnäherung, einer partiellen Differentialgleichung zweiter Ordnung, bezüglich einer als bekannt vorausgesetzten Startnäherung für die gesuchten Parameter wird ein elliptisches System vierter Ordnung hergeleitet. Die Lösung dieses Systems wird dazu verwendet, die Startnäherung additiv zu korrigieren, um damit als letzten Schritt der Iteration eine neue Diffusionsnäherung zu bestimmen.

Einige Resultate dieser Arbeit

Ein Umstand, der gänzlich bei Rekonstruktionsverfahren zur optischen Tomographie im Frequenzbereich außer Acht gelassen wurde, ist der, daß die gemessenen Daten zwar als komplexwertige Größen gegeben sind, die unbekannt Parameter jedoch als rein reelle Größen zu bestimmen sind. Diese Arbeit zeigt auf, daß die korrekte Berücksichtigung dieses Umstandes in bezug auf das vorgestellte nichtlineare Kaczmarz–Newton–Verfahren *nicht* in der simplen Einschränkung der Rekonstruktionen auf den Realteil besteht, wie vielleicht zu vermuten wäre.

Eben dies bringt gerade bei der Implementation des hier vorgestellten Verfahrens einen wesentlichen Gewinn in der Qualität der erzielten Rekonstruktionsergebnisse im Vergleich zu Ergebnissen aus bisherigen Veröffentlichungen zur optischen Tomographie. Damit ist auch begründet, daß zeitaufgelöste Daten im Vergleich zu frequenzmodulierten Daten keine zusätzlichen Informationen zur optischen Tomographie enthalten.

Besonders der Effekt des Übersprechens in den Rekonstruktionen der beiden Parameter wird durch die Verwendung des vorgestellten Algorithmus reduziert.

Die Anmerkungen zum Schluß des Artikels [2] hinsichtlich der Problematik der Rekonstruktion reellwertiger Parameter aus komplexwertigen Daten, daß die simple Einschränkung auf den jeweiligen Realteil der zu bestimmenden Größen durchaus korrekt sei, müssen somit revidiert werden. Zwar mag dieser Ansatz physikalisch vollkommen korrekt sein, spielt aber in Abhängigkeit des eingesetzten Rekonstruktionsverfahrens durchaus eine entscheidene Rolle.

Kapitelübersicht

– Kapitel 2 Physik –

In diesem Kapitel werden die physikalischen Hintergründe erläutert, die wesentlich zur mathematischen Modellbildung der optischen Tomographie beitragen.

– Kapitel 3 Mathematik –

Das mathematische Kapitel stellt die wesentlichen Aussagen bereit, die zur Aufstellung der iterativen Rekonstruktionsverfahren benötigt werden, welche in dieser Arbeit für die speziellen Gegebenheiten der optische Tomographie angepaßt werden. Insbesondere wird die Problematik der reellwertigen Rekonstruktion aus komplexwertigen Daten behandelt.

– Kapitel 4 Numerik –

Dieses Kapitel enthält die genaue Beschreibung des implementierten Kaczmarz–Newton–Verfahrens zur Lösung des inversen Problems der optischen Tomographie, samt der Diskretisierungen der elliptischen Randwertprobleme für unterschiedliche Geometrien des Grundgebietes anhand der Methode der finiten Differenzen.

Die konkreten Konstanten für die Berechnungen werden angegeben und numerische Resultate für 2D-Modellrechnungen gezeigt.

Schließlich werden in diesem Kapitel die vorgestellten Ergebnisse erläutert und der Zusammenhang zu bisherigen Resultaten diskutiert.

Danksagung

An dieser Stelle sei Herrn Prof. Dr. F. Natterer ganz herzlich für die Anregung zu dieser Arbeit und für viele hilfreiche Hinweise und Diskussionen gedankt.

Einen nicht unerheblichen Teil am Gelingen dieser Arbeit ist auch der herzlichen und freundlichen Atmosphäre unter den Mitgliedern des Instituts für Numerische und instrumentelle Mathematik der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster zu verdanken. Ihnen gebührt daher ebenfalls ein großes Dankeschön.

Insbesondere zu nennen sind hier Herr Dipl.-Math. Helmut Sielschott und, als ehemaliges Mitglied des Instituts, Herr Dr. Oliver Dorn, die mir bei der Durchsicht des Manuskripts kritisch und hilfreich zur Seite standen.

Kapitel 2

Physikalische Problemstellung

Vor gut zwei Jahrzehnten hat man festgestellt, daß biologisches Gewebe in einem Wellenbereich von etwa 700 nm bis 1000 nm des elektromagnetischen Spektrums (nahe Infrarotbereich) relativ geringere Absorption aufweist, siehe z.B. [26], [53], [43]. Der Gedanke, dieses physikalische Phänomen für diagnostische Zwecke zu nutzen, liegt auf der Hand. Die Idee ist, daß man die Intensität und die Phase des Lichtes aus diesem Spektrum, welches durch ein zu testendes Objekt geschickt wurde, als Daten sammelt. Nun stellt sich die Frage, ob es eine eindeutige Zuordnung dieser Daten zu den optischen Parametern im Inneren des Objektes gibt. Dies konnte bisher nur unter sehr restriktiven Voraussetzungen an die zu bestimmenden optischen Parameter positiv beantwortet werden, [20]. Jedoch sei, gewissermaßen als Ausgangspunkt für diese Arbeit, angenommen, daß die fragliche Injektivität der beschriebenen Datenabbildung stets gegeben sei. Demnach ist als nächstes zu klären, wie eine brauchbare Rekonstruktion der gesuchten optischen Parameter aus gemessenen Daten zu erreichen ist. In dieser Arbeit werden die mathematischen Zusammenhänge betrachtet, die bei solch einer tomographischen Aufgabenstellung auftreten, um daraus numerische Verfahren zur Rekonstruktion zu entwickeln. Zunächst soll das zugrunde gelegte physikalische Modell erläutert werden.

2.1 Diffusionsapproximation

Die zeitliche Dichteverteilung $\Phi(x, t)$ eines Stoffes in einem Gebiet $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ($n = 2, 3, \dots$) mit einem stark streuenden Medium läßt sich durch die partielle Differentialgleichung

$$\frac{1}{c} \frac{\partial \Phi}{\partial t} - \nabla_x \cdot (\kappa(x) \nabla_x \Phi) + \mu(x) \Phi = q(x, t; y_0), \quad y_0 \in \partial\Omega \times \{0\}, \quad (2.1)$$

beschreiben. Dabei bedeuten

$c = c_{\text{medium}}$	die Ausbreitungsgeschwindigkeit des Stoffes im Medium,
$\mu(x) = \mu_a(x)$	der mittlere Absorptionsquerschnitt,
$\kappa(x) = \frac{1}{3}[\mu'_s(x) + \mu_a(x)]^{-1}$	der Diffusionskoeffizient und
$q(x, t; y_0) = q(x - y_0)\delta(t)$	ein Quellterm abhängig von $y_0 \in \partial\Omega$.

Der Term $\mu'_s(x) = (1 - g)\mu_s(x)$ wird der reduzierte Streuquerschnitt genannt, wobei g der mittlere Cosinus einer Streufunktion $\varphi(s, \hat{s})$ ist,

$$g = \frac{1}{\omega_n} \int_{S^{n-1}} \varphi(s, \hat{s}) s \cdot \hat{s} d\hat{s}, \quad s \in S^{n-1}. \quad (2.2)$$

Die Herleitung der Diffusionsgleichung (2.1) basiert auf einem Gleichgewichtsansatz. Ausgehend von der Annahme, daß keine Energie verloren gehen oder aus dem Nichts erzeugt werden kann, gelangt man für die Verteilungsdichte $I(x, t, s)$ eines sich ausbreitenden Stoffes bezüglich einer Richtung $s \in S^{n-1}$ zu der Differential-Integralgleichung

$$\frac{1}{c} \frac{\partial I}{\partial t} + s \cdot \nabla_x I + (\mu_s(x) + \mu_a(x))I = \frac{\mu_s(x)}{\omega_n} \int_{S^{n-1}} \varphi(s, \hat{s}) I(x, t, \hat{s}) d\hat{s} + q(x, t, s; y_0), \quad (2.3)$$

die als Boltzmann-Gleichung oder lineare Transportgleichung bezeichnet wird, [15]. Sie stellt eine Bilanzgleichung dar, welche die Änderungsrate der Dichteverteilung $I(x, t, s)$ zum Zeitpunkt t im Ort $x \in \mathbb{R}^n$ und bezüglich der Richtung s aufgrund der Abnahme durch Absorption und Streuung einerseits und des Gewinns durch Produktion und Streuung aus anderen Richtungen andererseits beschreibt.

Diese kann unter der Voraussetzung der isotropen Streuung und der Bedingung, daß im zu betrachtenden Gebiet der mittlere Streuquerschnitt sehr viel größer als der Absorptionsquerschnitt ist,

$$\mu_s(x) \gg \mu_a(x), \quad \forall x \in \Omega, \quad (2.4)$$

in die geschlossene Form (2.1) gebracht werden, [28], [15].

2.2 Randbedingungen

Es wird ein beschränktes Gebiet $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ mit hinreichend glattem Rand $\partial\Omega$ angenommen.

Als Anfangs-Randbedingungen für die partielle Differentialgleichung (2.1) kann man zunächst Dirichlet-Bedingungen setzen:

$$\Phi(x, t_0) = 0 \quad \text{für } x \in \Omega, \quad (2.5)$$

$$\Phi(y, t) = 0 \quad \text{für } y \in \partial\Omega, \quad t_0 \leq t. \quad (2.6)$$

Physikalisch kommen diese Bedingungen einem total absorbierenden Rand gleich, so daß die Teilchendichte außerhalb Ω Null beträgt.

Falls Ω von einem nichtstreuenden Medium umgeben wird und keine Streuung an der Grenzfläche $\partial\Omega$ auftritt, wird dies durch Robin-Bedingungen modelliert:

$$\Phi(x, t_0) = 0 \quad \text{für } x \in \Omega, \quad (2.7)$$

$$\Phi(y, t) + 2\kappa(y) \frac{\partial\Phi}{\partial\nu_y} = 0 \quad \text{für } y \in \partial\Omega, \quad t_0 \leq t. \quad (2.8)$$

Hierbei soll ν_y die äußere Normale zu $\partial\Omega$ im Punkt $y \in \partial\Omega$ bedeuten.

Der Fall, daß die Brechungsindizes des inneren und des äußeren Gebietes nicht übereinstimmen, und also Reflektionseffekte in Richtung des Inneren auftreten können, wird dadurch modelliert, daß die Bedingung (2.8) durch

$$\Phi(y, t) + 2\kappa(y) \frac{\partial\Phi}{\partial\nu_y} = K \left(\Phi(y, t) - 2\kappa(y) \frac{\partial\Phi}{\partial\nu_y} \right) \quad \text{für } y \in \partial\Omega, \quad t_0 \leq t, \quad (2.9)$$

mit einer Konstanten K ersetzt wird, die die Reflektionseigenschaften des Randes $\partial\Omega$ widerspiegelt. Mit $A := (1 + K)/(1 - K)$ läßt sich (2.9) auch schreiben als

$$\Phi(y, t) + 2A \kappa(y) \frac{\partial\Phi}{\partial\nu_y} = 0 \quad \text{für } y \in \partial\Omega, \quad t_0 \leq t. \quad (2.10)$$

Die Konstante K bestimmt man experimentell zu

$$K \approx -1.4399n^{-2} + 0.7099n^{-1} + 0.6681 + 0.0636n, \quad (2.11)$$

wobei n der Brechungsindex innerhalb Ω bedeutet, [59].

2.3 Quellterm

Zur Berechnung einer Lösung der Gleichung (2.1) ist neben den Anfangs-Randbedingungen auch die Angabe eines konkreten Quellterms $q(x, t; y_0)$ notwendig. Dies soll jetzt geschehen.

Zu modellieren sei eine zeitabhängige Punktquelle im Ortsraum Ω . Dazu sei zunächst ein Punkt $x_0 \in \Omega$ fest. Damit gelte für den Quellterm $q(x, t; x_0)$ der Ansatz

$$\int q(x, t; x_0) dx = f(t), \quad f(t) := q(x_0, t; x_0). \quad (2.12)$$

Mit der Dirac'schen δ -Distribution

$$\langle \delta, \varphi \rangle = \varphi(0)$$

läßt sich der Quellterm somit schreiben als

$$q(x, t; x_0) = f(t)\delta(x - x_0) = f(t)\delta_{x_0}(x). \quad (2.13)$$

Schließlich erhält man, wenn man $x_0 \rightarrow y_0 \in \partial\Omega$ gehen läßt,

$$q(x, t; y_0) = f(t)\delta_{y_0}(x), \quad t_0 \leq t. \quad (2.14)$$

Für ein mit der Kreisfrequenz $\omega = 2\pi f$ harmonisch moduliertes Signal erhält man sodann

$$q(x, t; y_0) = H(t - t_0)e^{i\omega(t-t_0)}\delta_{y_0}(x). \quad (2.15)$$

Dabei steht $H(t)$ für die Heaviside-Distribution,

$$H(t) = \begin{cases} 1, & 0 \leq t, \\ 0, & t < 0. \end{cases} \quad (2.16)$$

2.4 Modellgleichung

Stellt man sich Photonen im Teilchenmodell als einen Stoff vor, der durch biologisches Gewebe diffundiert, so können die Ergebnisse der vorherigen Abschnitte zur Modellbildung herangezogen werden.

Sei $q(x, t, y_0) = e^{i\omega t}\delta_{y_0}(x)$ und sei daher für die Photonendichte $\Phi(x, t) = u(x)v(t)$.

Für den Ortsanteil $u(x)$ ergibt sich als resultierende Gleichung, die die Dichteverteilung der Photonen bezüglich einer zeitlich harmonisch modulierten Punktquelle in einem beschränkten Gebiet mit hinreichend glattem Rand beschreibt,

$$-\nabla_x \cdot (\kappa(x)\nabla_x u) + \left(\mu(x) + \frac{i\omega}{c}\right)u = \delta_{y_0}(x), \quad x \in \Omega,$$

$$u(y) + 2A\kappa(y)\frac{\partial u}{\partial \nu_y} = 0, \quad y \in \partial\Omega.$$

(2.17)

Für die theoretischen und praktischen Betrachtungen in den folgenden Kapiteln stellt sich heraus, daß eine leicht abgeänderte Modellgleichung einige Vorzüge in der Darstellung der Theorie aufweist. Sei $\varphi(y)$ eine (meßbare) Verteilung auf dem Rand $\partial\Omega$. Die modifizierte Modellgleichung lautet dann wie folgt,

$$-\nabla_x \cdot (\kappa(x)\nabla_x u) + \left(\mu(x) + \frac{i\omega}{c}\right)u = 0, \quad x \in \Omega,$$

$$u(y) = \varphi(y), \quad y \in \partial\Omega.$$

(2.18)

Diese Gleichung soll nun als Grundlage für die Untersuchungen in den folgenden Kapitel dienen.

2.5 Datenmodellierung

Die Photonen, die das Gebiet Ω durch den Rand $\partial\Omega$ verlassen, können gemessen werden. Da die Amplitude und die Phase des Eingangssignals bekannt ist, kann somit für die optische Tomographie im Frequenzbereich die Phasen- und Amplitudendifferenz als Daten eines realen Experiments gemessen werden. Für die Modellgleichung (2.17) bzw. (2.18) läßt sich anhand der Lösung $u(x)$ der Differentialgleichung wie folgt berechnen. Sei $\nu = \nu(y)$ das äußere Normalenfeld an $\partial\Omega$. Die Amplitude r und die Phase ϕ des gemessenen Signals wird dann durch die in Polarkoordinaten ausgedrückte komplexwertige Größe $g = r e^{i\phi}$ der Richtungsableitung

$$g = \left(\kappa \partial_\nu u \right) \Big|_{\partial\Omega} \quad (2.19)$$

beschrieben.

Kapitel 3

Mathematischer Teil

In diesem Kapitel wird zunächst das direkte Problem der optischen Tomographie analysiert. Ein wesentliches Ergebnis wird die Fréchet–Differenzierbarkeit des Datenfunktionalen sein, welches die physikalischen Gegebenheiten der Messungen in der optischen Tomographie mathematisch beschreibt.

Daran anschließend werden die Ergebnisse dieser Analyse dazu verwendet, einen iterativen Algorithmus zur Lösung des inversen Problems herzuleiten. Dabei wird insbesondere der Umstand berücksichtigt, daß das inverse Problem sehr schlecht gestellt ist, und also entsprechend eine Regularisierung zur Lösung des inversen Problems vorgenommen werden muß.

Desweiteren ist für das angegebene Verfahren genau darauf zu achten, daß die im Frequenzbereich gemessenen Daten als komplexwertige Größen vorliegen, wohingegen die gesuchten optischen Parameter als Urbild der gegebenen Daten rein reelle Parameter sind. Interessanterweise ergibt sich durch die Ausnützung dieses Umstandes eine sehr effiziente Methode zur Rekonstruktion der beiden optischen Parameter aus der gemessenen Phasen- und Amplitudendifferenz am Rand des zu untersuchenden Gebietes als Daten für das inverse Problem.

3.1 Direktes Problem

Es sei $L_f : \mathcal{U}(\Omega) \rightarrow \mathcal{Q}(\Omega)$, $u \mapsto L_f u$ ein linearer Differentialoperator abhängig von Parameterfunktionen $f = (f_1, \dots, f_m) \in \mathcal{F}_1(\Omega) \times \dots \times \mathcal{F}_m(\Omega)$. Die Mengen $\mathcal{U}(\Omega)$, $\mathcal{Q}(\Omega)$ und $\mathcal{F}_j(\Omega)$, $j = 1, \dots, m$, seien geeignete separable Banachräume von Funktionen über einem beschränkten Gebiet $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ mit einem $(n - 1)$ -dimensionalen Rand $\partial\Omega$. Schließlich sei $\varphi \in \mathcal{R}(\partial\Omega)$ eine Funktion oder allgemeiner eine Verteilung, die auf dem Rand $\partial\Omega$ definiert ist.

Dann versteht man unter einem direkten Randwertproblem die folgende Aufgabe.

Definition 3.1.1 (*Direktes Randwertproblem*)

Bestimme bei gegebenen Parametern $f \in \mathcal{F}_1(\Omega) \times \dots \times \mathcal{F}_m(\Omega)$ und $\varphi \in \mathcal{R}(\partial\Omega)$ eine Lösung $u_f \in \mathcal{U}(\Omega)$ der Gleichung

$$L_f u = q \quad \text{in } \Omega, \quad u = \varphi \quad \text{auf } \partial\Omega, \quad (3.1)$$

wobei $q \in \mathcal{Q}(\Omega)$ ein Term unabhängig von L_f , f und u ist.

Es stellt sich natürlich sofort die Frage, ob es überhaupt solche Funktionen $u_f \in \mathcal{U}(\Omega)$ gibt, die die Gleichung (3.1) erfüllen. Ist dies der Fall, so kann man weiter fragen, ob es nur genau ein $u_f \in \mathcal{U}(\Omega)$ als Lösung für (3.1) gibt.

Diese Fragen nach der Existenz und Eindeutigkeit einer Lösung von (3.1) sollen für das Modell der Lasertomographie beantwortet werden, also für (3.1) mit dem Differentialoperator

$$L_f u \equiv [-\nabla_x \cdot (f_1(x) \nabla_x) + (f_2(x) + i\omega_0)]u, \quad (3.2)$$

wobei $f_1(x) := \kappa(x)$, $f_2(x) := \mu_a(x)$, $\omega_0 := \omega/c$ und $q := 0$ gesetzt sind. Für die Beantwortung dieser Fragen kommt es darauf an, geeignete Funktionenräume zu wählen, so daß der Ausdruck $L_f u$ überhaupt Sinn macht.

Aus den Beweisen der entsprechenden Sätze über die Existenz und Eindeutigkeit ergeben sich dann auch Aussagen über die Art der Abhängigkeit der Lösungen u_f von den Parametern f .

Mit dieser Analyse des direkten Problems erhält man sodann entsprechende Aussagen über die Abbildung

$$P_f(\varphi) = \left(f_1 \partial_\nu u_f \right) \Big|_{\partial\Omega}, \quad (3.3)$$

die einer gegebenen Randverteilung φ auf $\partial\Omega$ eine durch f_1 skalierte Normalenableitung der Lösung u_f von (3.1) bezüglich $q = q(\varphi)$ zuordnet. Mit P_f werden also die gemessenen Daten modelliert.

Es stellt sich heraus, daß diese Datenfunktion P_f stetig und differenzierbar in den Parametern f ist, wenn sie im schwachen Sinne, d.h. als ein Datenfunktional, definiert wird.

3.1.1 Definitionen

Im folgenden sei stets $\Omega \subset \mathbf{R}^n$ ein beschränktes Gebiet mit glattem Rand oder $\Omega = \mathbf{R}^n$ der ganze euklidische Raum, versehen mit dem kanonischen Lebesgue-Maß.

Es sei für $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbf{N}^n$ der Betrag $|\alpha| := \sum \alpha_j$ und die Schreibweise

$$D^\alpha f := \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_n^{\alpha_n}} \quad (3.4)$$

eingeführt.

Alle Funktionen seien zunächst komplexwertige Funktionen. Die folgenden Definitionen der jeweiligen Funktionenräume seien also komplexwertige Vektorräume.

Sofern reellwertige Funktionen betrachtet werden sollen, wird dies explizit angegeben.

Die Räume $\mathcal{C}_0^\infty(\Omega)$ und $\mathcal{D}'(\Omega)$.

Für $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ sei mit $\mathcal{C}_0^\infty(\Omega)$, oder auch mit $\mathcal{D}(\Omega)$, der Raum aller komplexwertigen \mathcal{C}^∞ -Funktionen $f(x)$ auf \mathbb{R}^n mit kompaktem Träger $\text{supp } f \subset \Omega$ bezeichnet. Insbesondere verschwinden alle in $\mathcal{C}_0^\infty(\Omega)$ enthaltenen Funktionen außerhalb einer kompakten Teilmenge von Ω .

Konvergenz in $\mathcal{C}_0^\infty(\Omega)$ sei wie folgt definiert: die Funktionen $f_j(x) \in \mathcal{C}_0^\infty(\Omega)$, $j \in \mathbb{N}$, konvergieren genau dann gegen eine Funktion $f(x) \in \mathcal{C}_0^\infty(\Omega)$, wenn sämtliche Träger der Funktionen $f_j(x)$ in einer kompakten Teilmenge $\Omega' \subset \Omega$ enthalten sind und $D^\alpha f_j(x)$ für alle $\alpha \in \mathbb{N}^n$ gleichmäßig gegen $D^\alpha f(x)$ konvergiert. Damit sei ein lineares Funktional auf $\mathcal{C}_0^\infty(\Omega)$, $\ell : \mathcal{C}_0^\infty(\Omega) \rightarrow \mathbb{C}$, $f \mapsto \langle \ell, f \rangle := \ell(f)$, genau dann stetig, wenn stets aus der erklärten Konvergenz $f_j \rightarrow f$ in $\mathcal{C}_0^\infty(\Omega)$ die Konvergenz $\langle \ell, f_j \rangle \rightarrow \langle \ell, f \rangle$ in \mathbb{C} folgt.

Mit $\mathcal{D}'(\Omega)$ sei dann der Dualraum

$$\mathcal{D}'(\Omega) := \{ \ell : \mathcal{C}_0^\infty(\Omega) \rightarrow \mathbb{C}, \quad \ell \text{ linear und stetig in } \mathcal{C}_0^\infty(\Omega) \} \quad (3.5)$$

bezeichnet.

Die Räume $L^p(\Omega)$, $L_{\text{loc}}^p(\Omega)$ und $L^\infty(\Omega)$.

Für $1 \leq p < \infty$ sei mit $L^p(\Omega)$ der Raum aller meßbaren, komplexwertigen Funktionen $f(x)$ auf Ω bezeichnet, für die

$$\int_{\Omega} |f(x)|^p dx < \infty \quad (3.6)$$

ist. Mit der Norm

$$\|f\|_{L^p} := \left(\int_{\Omega} |f(x)|^p dx \right)^{1/p} \quad (3.7)$$

ist $L^p(\Omega)$ ein Banachraum.

Für $1 \leq p < \infty$ sei entsprechend der lokale Raum

$$L_{\text{loc}}^p(\Omega) := \{ f : \Omega \rightarrow \mathbb{C} \text{ meßbar, } \forall \Omega' \subset\subset \Omega : \int_{\Omega'} |f(x)|^p dx < \infty \} \quad (3.8)$$

definiert. Man beachte, daß $L_{\text{loc}}^p(\Omega)$ kein normierter Raum ist.

Mit $L^\infty(\Omega)$ sei der Raum aller fast überall beschränkten, komplexwertigen Funktionen $f(x)$ auf Ω bezeichnet, für die das essentielle Supremum $\text{ess sup}_{\Omega} |f(x)| < \infty$ ist.

Zusammen mit der Norm

$$\|f\|_{L^\infty} := \text{ess sup}_{x \in \Omega} |f(x)| \quad (3.9)$$

wird $L^\infty(\Omega)$ ein Banachraum.

Die Räume $W^{s,p}(\Omega)$ ($H^s(\Omega)$), $W_0^{s,p}(\Omega)$ ($H_0^s(\Omega)$), und $W^{s,p}(\partial\Omega)$ ($H^s(\partial\Omega)$).

Es sollen die Sobolevräume definiert werden, die zur Formulierung der Aussagen in diesem Kapitel benötigt werden. Dazu sei zunächst an den Begriff der schwachen Ableitung erinnert. Mit

$$W^k(\Omega) := \{ f \in L_{loc}^1(\Omega), \quad \forall |\alpha| \leq k \exists g_\alpha \in L_{loc}^1(\Omega) : \quad (3.10)$$

$$\int_{\Omega} (g_\alpha \varphi) dx = (-1)^\alpha \int_{\Omega} (f D^\alpha \varphi) dx \quad \text{für alle } \varphi \in C_0^\infty(\Omega) \}$$

sei der Raum der k -mal schwach differenzierbaren Funktionen definiert. Die schwache Ableitung $D^\alpha f$ von $f \in W^k(\Omega)$ ist dann durch $D^\alpha f := g_\alpha \in L_{loc}^1(\Omega)$ gegeben.

Für ganzzahlige $k \geq 0$ sei mit $W^{k,p}(\Omega)$ der Sobolevraum

$$W^{k,p}(\Omega) := \{ f \in W^k(\Omega), \quad \forall |\alpha| \leq k : D^\alpha f \in L^p(\Omega) \} \quad (3.11)$$

bezeichnet. Zusammen mit der Norm

$$\|f\|_{W^{k,p}} := \left(\sum_{|\alpha| \leq k} \int_{\Omega} |D^\alpha f|^p dx \right)^{1/p} \quad (3.12)$$

ist der Raum $W^{k,p}(\Omega)$ ein Banachraum. Für nichtganzzahlige $s > 0$ sei $s = k + \sigma$ die Zerlegung von s in einen ganzzahligen Anteil k und einen nichtganzzahligen Anteil σ mit $0 < \sigma < 1$. Mit $W^{s,p}(\Omega)$ sei dann der Raum

$$W^{s,p}(\Omega) := \{ f \in W^{k,p}(\Omega), \quad \forall |\alpha| = k : \iint_{\Omega \Omega} \frac{|D^\alpha f(x) - D^\alpha f(y)|^p}{|x - y|^{n+\sigma p}} dx dy < \infty \} \quad (3.13)$$

bezeichnet, der durch die Norm

$$\|f\|_{W^{s,p}} := \left(\|f\|_{W^{k,p}}^p + \sum_{|\alpha|=k} \iint_{\Omega \Omega} \frac{|D^\alpha f(x) - D^\alpha f(y)|^p}{|x - y|^{n+\sigma p}} dx dy \right)^{1/p} \quad (3.14)$$

zu einem Banachraum wird.

Der Fall $p = 2$ sei für $s > 0$ beliebig mit $H^s(\Omega) := W^{s,2}(\Omega)$ bezeichnet, denn mit $p = 2$ ist $W^{s,p}(\Omega)$ ein Hilbertraum bezüglich des skalaren Produktes für ganzzahliges $s = k$

$$\langle u | v \rangle_k := \sum_{|\alpha| \leq k} \int_{\Omega} (D^\alpha u \overline{D^\alpha v}) dx \quad (3.15)$$

beziehungsweise für nichtganzzahliges $s = k + \sigma$, $0 < \sigma < 1$,

$$\langle u | v \rangle_s := \langle u | v \rangle_k + \sum_{|\alpha|=k} \iint_{\Omega \Omega} \frac{(D^\alpha u(x) - D^\alpha u(y)) (\overline{D^\alpha v(x) - D^\alpha v(y)})}{|x - y|^{n+2\sigma}} dx dy. \quad (3.16)$$

Desweiteren sei für $s > 0$ mit $W_0^{s,p}(\Omega) := \overline{\mathcal{C}_0^\infty(\Omega)}^{\|\cdot\|_{W^{s,p}}}$ der Abschluß von $\mathcal{C}_0^\infty(\Omega)$ bezüglich der Norm $\|\cdot\|_{W^{s,p}}$ bezeichnet. Dies macht Sinn, da für $s > 0$ die Menge $\mathcal{C}_0^\infty(\Omega)$ nicht dicht in $W^{s,p}(\Omega)$ liegt. Der Fall $p = 2$ sei ebenfalls mit $H_0^s(\Omega) := W_0^{s,2}(\Omega)$ bezeichnet. Zusammen mit dem Skalarprodukt (3.15) bzw. (3.16) ist der Raum $H_0^s(\Omega)$ ein Hilbertraum.

Für $s > 0$ sei mit $W^{-s,p}(\Omega) := [W_0^{s,q}(\Omega)]'$, $p^{-1} + q^{-1} = 1$, der Dualraum von $W_0^{s,q}(\Omega)$ bezeichnet, d.h. $W^{-s,p}(\Omega)$ ist der Raum aller linearen Funktionale $\ell : W_0^{s,q}(\Omega) \rightarrow \mathbb{C}$, die bezüglich der Norm $\|\cdot\|_{W^{s,q}}$ stetig sind. Mit $H^{-s}(\Omega) := W^{-s,2}(\Omega)$ sei wie oben der Hilbertraumfall $p = 2$ abgekürzt bezeichnet.

Schließlich sei $\gamma := \partial\Omega$ der Rand des beschränkten Gebietes $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ und es sei $\gamma_0 \subset \gamma$, eine offene Teilmenge von γ . Der Rand $\partial\Omega$ sei vom Typ $\mathcal{C}^{k,1}$, d.h. es gebe für jeden Punkt $x \in \partial\Omega$ eine Umgebung $U := U(x) \subset \mathbb{R}^n$ und ein neues orthogonales Koordinatensystem $\{y_1, \dots, y_n\}$, so daß

1. die Menge U in den neuen Koordinaten ein Quader ist,

$$U = \{ (y_1, \dots, y_n), \quad -a_j < y_j < a_j \quad \text{für } 1 \leq j \leq n \};$$

2. es auf der Menge $U' = \{ y' = (y_1, \dots, y_{n-1}), \quad -a_j < y_j < a_j \text{ für } 1 \leq j \leq n \}$ eine $\mathcal{C}^{k,1}$ -Funktion $\phi(y')$ gibt, für die $|\phi(y')| \leq a_n/2$ für alle $y' \in U'$ und

$$\Omega \cap U = \{ y = (y', y_n) \in U, \quad y_n < \phi(y') \},$$

$$\gamma_0 \cap U = \{ y = (y', y_n) \in U, \quad y_n = \phi(y') \}$$

gilt.

Es sei $\Phi(y) := \{y_1, \dots, y_{n-1}, \phi(y_1, \dots, y_{n-1})\}$ definiert. Damit ist γ_0 als eine $(n-1)$ -dimensionale Untermannigfaltigkeit des \mathbb{R}^n vom Typ $\mathcal{C}^{k,1}$ erklärt.

Nun bezeichne V die Menge aller Paare (U, ϕ) bezüglich γ_0 . Für $|s| \leq k+1$ sei dann mit $W^{s,p}(\gamma_0)$ der Banachraum

$$W^{s,p}(\gamma_0) := \{ \ell \in \mathcal{D}'(\gamma_0), \quad \forall (U, \phi) \in V : \ell \circ \Phi \in W^{s,p}(U' \cap \Phi^{-1}(\gamma_0 \cap U)) \} \quad (3.17)$$

mit der Norm

$$\|f\|_{W^{s,p}(\Gamma_0)} := \left(\int_{\Gamma_0} |f|^p d\sigma + \iint_{\Gamma_0 \times \Gamma_0} \frac{|f(x) - f(y)|^p}{|x - y|^{n-1+sp}} d\sigma_x d\sigma_y \right)^{1/p} \quad (3.18)$$

im Fall $0 < s < 1$ und der Norm ohne das Doppelintegral analog zu (3.12) im ganzzahligen Fall $s = k$ definiert. Die übrigen Fälle sind gemäß der Bildungsweise (3.14) zu verstehen. Erneut sei für den Fall $p = 2$ die Bezeichnung $H^s(\gamma_0) := W^{s,2}(\gamma_0)$ eingeführt.

Eine Funktion $f(x) \in L_{loc}^1(\gamma_0)$ sei durch die Injektion $f \mapsto T_f \in \mathcal{D}'(\gamma_0)$,

$$\langle T_f, g \rangle := \int_{\Gamma_0} (f g) d\sigma \quad (3.19)$$

als Element aus $\mathcal{D}'(\gamma_0)$ erklärt, wobei $d\sigma$ das Oberflächenmaß auf γ_0 ist.

3.1.2 Existenz und Eindeutigkeit einer Lösung

Ein wesentliches Hilfsmittel für die Existenzaussage schwacher Lösungen bei elliptischen Differentialgleichungen ist das folgende Lemma.

Lemma 3.1.1 (Lax–Milgram) *Es sei H ein Hilbertraum und*

$$a : H \times H \longrightarrow \mathbb{C} \tag{3.20}$$

eine Sesquilinearform. Weiter gebe es zwei positive Konstanten c und C , so daß

$$|a[x, y]| \leq C \|x\|_H \|y\|_H \tag{3.21}$$

für alle $x, y \in H$ und

$$\operatorname{Re} a[x, x] \geq c \|x\|_H^2 \tag{3.22}$$

für alle $x \in H$ gilt.

Dann existiert für jedes lineare Funktional $F \in H^$ ein eindeutig bestimmtes Element $y_0 \in H$, so daß die Gleichung*

$$a[x, y_0] = F(x) \tag{3.23}$$

für alle $x \in H$ erfüllt ist. Darüberhinaus gilt für dieses $y_0 \in H$ die Abschätzung

$$\|y_0\|_H \leq \frac{1}{c} \|F\|_{H^*}. \tag{3.24}$$

Beweis: Zu finden in [70, III.7]. □

Nun sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ein Gebiet des Typs $\mathcal{C}^{1,1}$. Der Rand $\partial\Omega$ habe das Oberflächenmaß $d\sigma$ und es sei $\varphi \in H^{1/2}(\partial\Omega)$. Eine Funktion $u \in H^1(\Omega)$ nehme genau dann die Randwerte φ an, wenn

$$\int_{\partial\Omega} (u w) d\sigma = \int_{\partial\Omega} (\varphi w) d\sigma \quad \forall w \in L^2(\partial\Omega) \tag{3.25}$$

gilt.

Für reellwertige Funktionen $f_1, f_2 \in L^\infty(\Omega; \mathbb{R})$ gelte $\inf_{\Omega} f_1(x) > 0$, $\inf_{\Omega} f_2(x) > 0$. Diese Eigenschaft sei im weiteren mit $f_1 \gg 0$ und $f_2 \gg 0$ abgekürzt.

Es folgt, daß für die Funktionen $f_1, f_2 \in L^\infty(\Omega; \mathbb{R})$ mit $f_1 \gg 0$ und $f_2 \gg 0$ der reellwertige Differentialoperator

$$\tilde{L}_f \equiv [-\nabla_x \cdot (f_1(x) \nabla_x) + f_2(x)] \tag{3.26}$$

in Ω elliptisch ist, und es gilt, daß es dann genau eine schwache Lösung $u \in H^1(\Omega)$ der Gleichung

$$\tilde{L}_f u = 0, \quad u|_{\partial\Omega} = \varphi \tag{3.27}$$

gibt, siehe [18, Thm. 8.3]. Mit dem Variationsprinzip in $H^1(\Omega)$,

$$\int_{\Omega} (f_1 |\nabla u|^2 + f_2 |u|^2) dx = \inf_{v|_{\partial\Omega}=\varphi} \int_{\Omega} (f_1 |\nabla v|^2 + f_2 |v|^2) dx \quad (3.28)$$

(siehe z.B. [17, Chap. 2F] mit entsprechenden Modifikationen), und der Eigenschaft, daß es unabhängig von $\varphi \in H^{1/2}(\partial\Omega)$ und $v \in H^1(\Omega)$ Konstanten $C_{\partial\Omega}, C'_{\partial\Omega} > 0$ gibt, so daß

$$C'_{\partial\Omega} \|\varphi\|_{H^{1/2}} \leq \inf_{v|_{\partial\Omega}=\varphi} \|v\|_{H^1} \leq C_{\partial\Omega} \|\varphi\|_{H^{1/2}} \quad (3.29)$$

gilt (siehe [38, Chap. I, Thm. 9.4]), erhält man aus (3.28) eine Abschätzung für die Lösung $u \in H^1(\Omega)$ der Gleichung (3.27),

$$\|u\|_{H^1} \leq C_{\partial\Omega} \frac{\max\{\|f_1\|_{\infty}, \|f_2\|_{\infty}\}}{\min\{\inf_{\Omega} f_1, \inf_{\Omega} f_2\}} \|\varphi\|_{H^{1/2}}. \quad (3.30)$$

Analoge Aussagen sollen nun für den mit dem komplexen Anteil $i\omega_0$ gestörten Differentialoperator $L_f \equiv \tilde{L}_f + i\omega_0$, der im Model (2.17) bzw. (2.18) der optischen Tomographie auftritt, nachgewiesen werden. Man hat den

Satz 3.1.1 *Es sei $L_f \equiv \tilde{L}_f + i\omega_0$ mit den genannten Voraussetzungen an f und $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ein beschränktes Gebiet vom Typ $C^{1,1}$.*

Dann gilt:

1. Die Gleichung

$$L_f u = 0 \quad \text{in } \Omega, \quad u|_{\partial\Omega} = \varphi \in H^{1/2}(\partial\Omega), \quad (3.31)$$

besitzt eine eindeutige Lösung $u \in H^1(\Omega)$.

2. Mit der Konstanten $C_{\partial\Omega} > 0$ aus (3.29) gilt für die Lösung $u \in H^1(\Omega)$ die Abschätzung

$$\|u\|_{H^1} \leq C_{\partial\Omega} \left(\frac{\max\{\|f_1\|_{\infty}, \|f_2\|_{\infty}, \omega_0\}}{\min\{\inf_{\Omega} f_1, \inf_{\Omega} f_2\}} + 1 \right) \|\varphi\|_{H^{1/2}}. \quad (3.32)$$

Beweis: Zunächst gilt für die zu $L_f = \tilde{L}_f + i\omega_0$ gehörige Bilinearform

$$a(u, v) \equiv \int_{\Omega} (f_1 (\nabla u \cdot \overline{\nabla v}) + (f_2 + i\omega_0) (u \overline{v})) dx \quad (3.33)$$

für alle $v \in H_0^1(\Omega)$ die Gårdingsche Ungleichung,

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} a(v, v) &= \int_{\Omega} (f_1 |\nabla v|^2 + f_2 |v|^2) dx \\ &\geq (\inf_{\Omega} f_1) \int_{\Omega} |\nabla v|^2 dx + (\inf_{\Omega} f_2) \int_{\Omega} |v|^2 dx \\ &\geq \left(\min\{\inf_{\Omega} f_1, \inf_{\Omega} f_2\} \right) \|v\|_{H^1}^2 - \lambda_G \|v\|_{L^2}^2, \quad \lambda_G := 0. \end{aligned} \quad (3.34)$$

Da sich mit der Cauchy-Schwarzschen Ungleichung die Abschätzung

$$\begin{aligned} |a(u, v)| &\leq \|f_1\|_\infty \int_{\Omega} |\nabla u| |\nabla v| dx + \|f_2 + i\omega_0\|_\infty \int_{\Omega} |u| |v| dx \\ &\leq \left(\max \{ \|f_1\|_\infty, \|f_2\|_\infty, \omega_0 \} \right) \|u\|_{H^1} \|v\|_{H^1} \end{aligned} \quad (3.35)$$

ergibt, sind die Voraussetzungen des Lax–Milgram–Lemmas 3.1.1 bezüglich des Hilbertraumes $H_0^1(\Omega)$ und der Bilinearform $a(u, v)$ erfüllt.

Nun sei $v \in H^1(\Omega)$ mit $v|_{\partial\Omega} = \varphi$. Damit sei für $\phi \in C_0^\infty(\Omega)$ das lineare Funktional

$$G_v(\phi) := - \int_{\Omega} \left(f_1 (\nabla v \cdot \overline{\nabla \phi}) + (f_2 + i\omega_0) (v \overline{\phi}) \right) dx \quad (3.36)$$

definiert. Die stetige Fortsetzung von G_v auf $H_0^1(\Omega)$ sei wieder mit G_v bezeichnet. Dann folgt anhand des Lax–Milgram–Lemmas 3.1.1, daß die Gleichung

$$a(w, \tilde{v}) = G_v(\tilde{v}), \quad \text{für alle } \tilde{v} \in H_0^1(\Omega) \quad (3.37)$$

eine eindeutige Lösung $w \in H_0^1(\Omega)$ besitzt. Für die Lösung $w \in H_0^1(\Omega)$ gilt die Abschätzung

$$\|w\|_{H^1} \leq \frac{1}{\min \{ \inf_{\Omega} f_1, \inf_{\Omega} f_2 \}} \|G_v\|_{H^{-1}} \leq \frac{\max \{ \|f_1\|_\infty, \|f_2\|_\infty, \omega_0 \}}{\min \{ \inf_{\Omega} f_1, \inf_{\Omega} f_2 \}} \|v\|_{H^1}. \quad (3.38)$$

Daraus folgt, daß die Funktion $u := w + v \in H^1(\Omega)$ die Gleichung (3.31) im schwachen Sinne löst; und es gilt die Ungleichung

$$\|u\|_{H^1} \leq \left(\frac{\max \{ \|f_1\|_\infty, \|f_2\|_\infty, \omega_0 \}}{\min \{ \inf_{\Omega} f_1, \inf_{\Omega} f_2 \}} + 1 \right) \|v\|_{H^1} \quad (3.39)$$

für alle $v \in H^1(\Omega)$ mit $v|_{\partial\Omega} = \varphi$. Mit der Konstanten $C_{\partial\Omega} > 0$ aus (3.29) folgt aus (3.39) und (3.29) die Abschätzung (3.32). Damit ist der Satz bewiesen. □

Die Abschätzung (3.32) ist für die folgenden Abschnitte wesentlich.

Schließlich ermöglicht die Existenz einer Lösung $u \in H^1(\Omega)$ der Gleichung (3.31) die Definition eines linearen Funktionals $\ell_\varphi : H^{1/2}(\partial\Omega) \rightarrow \mathbb{C}$,

$$\langle \ell_\varphi, \psi \rangle := a(u, \bar{v}_\psi) = \int_{\Omega} \left(f_1 (\nabla u \cdot \nabla v_\psi) + (f_2 + i\omega_0) (u v_\psi) \right) dx, \quad (3.40)$$

wobei $v_\psi \in H^1(\Omega)$ die Lösung der Gleichung $L_f v = 0$, $v|_{\partial\Omega} = \psi$, ist. Wegen (3.35) und (3.29) ist ℓ_φ auch stetig in $H^{1/2}(\partial\Omega)$. Folglich ist $\ell_\varphi \in H^{-1/2}(\partial\Omega)$.

3.1 DIREKTES PROBLEM

Eine partielle Integration in (3.40), wobei alle auftretenden Ableitungen im schwachen Sinn zu nehmen sind, ergibt nun

$$\langle \ell_\varphi, \psi \rangle = \int_{\partial\Omega} (\psi f_1 \partial_\nu u) d\sigma + \int_{\Omega} (v_\psi \underbrace{L_f u}_{=0}) dx, \quad (3.41)$$

so daß die sogenannte Dirichlet-zu-Neumann–Abbildung (engl.: *DtN-map*, siehe z.B. [32] [46]),

$$P_f : H^{1/2}(\partial\Omega) \longrightarrow H^{-1/2}(\partial\Omega), \quad P_f(\varphi) = (f_1 \partial_\nu u) \Big|_{\partial\Omega} \quad (3.42)$$

im Zusammenhang mit der optischen Tomographie im Frequenzbereich erklärt werden kann. Unter dem Bild der Zuordnung (3.42) sei also wegen (3.41) das stetige, lineare Funktional (3.40) verstanden.

3.1.3 Stetigkeit der Dirichlet-zu-Neumann–Abbildung

Für diesen und den nächsten Abschnitt sei an folgende Definitionen erinnert.

Definition 3.1.2 (*stetig, Fréchet–differenzierbar*)

Es seien X und Y normierte Vektorräume über \mathbb{R} oder \mathbb{C} , $D \subset X$ eine offene Untermenge, $\tilde{x} \in D$, und $T : D \subset X \longrightarrow Y$ eine (nichtlineare) Abbildung.

1. T heißt *stetig* in $\tilde{x} \in D$, falls es für jede Zahl $\varepsilon > 0$ eine Zahl $\delta > 0$ gibt, so daß $\|T(x) - T(\tilde{x})\|_Y \leq \varepsilon$ für alle $x \in D$ mit $\|x - \tilde{x}\|_X \leq \delta$ gilt.
2. T heißt *Fréchet–differenzierbar* in $\tilde{x} \in D$, falls es einen linearen, beschränkten Operator $A_{\tilde{x}} : X \longrightarrow Y$ (abhängig von \tilde{x}) gibt, so daß

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\|h\|_X} \left\| T(\tilde{x} + h) - T(\tilde{x}) - A_{\tilde{x}} h \right\|_Y = 0 \quad (3.43)$$

gilt. Man setzt dann $T'(\tilde{x}) := A_{\tilde{x}}$; es gilt somit $T'(\tilde{x}) \in \mathcal{L}(X, Y)$, der Raum der linearen, beschränkten Operatoren $X \rightarrow Y$.

3. T stetig Fréchet–differenzierbar in $\tilde{x} \in D$, falls T Fréchet–differenzierbar in einer Umgebung $V(\tilde{x})$ ist und die Abbildung $T' : V \longrightarrow \mathcal{L}(X, Y)$ stetig in \tilde{x} ist.

Zum Nachweis der Stetigkeit der Abbildung (3.42) in den Parametern f sei für den normierten Raum Y der Definition 3.1.2 der komplexe Raum $Y := \mathcal{L}(H^{1/2}(\Omega), H^{-1/2}(\Omega))$ mit der Operatornorm $\|\cdot\|_{1/2, -1/2} := \|\cdot\|_{H^{1/2}, H^{-1/2}}$ und für den normierten Raum X der reelle Vektorraum $X := (L^\infty(\Omega : \mathbb{R}) \times L^\infty(\Omega : \mathbb{R}))$ mit der Norm $\|f\|_{L^\infty \times L^\infty} := \max\{\|f_1\|_\infty, \|f_2\|_\infty\}$ gewählt. Damit läßt sich folgender Satz formulieren.

Satz 3.1.2 *Es seien $f, \tilde{f} \in (L^\infty(\Omega : \mathbb{R}) \times L^\infty(\Omega : \mathbb{R}))$ zwei reellwertige Parameterpaare, für die es eine Zahl $\gamma > 0$ gebe, so daß*

$$0 < \frac{1}{\gamma} \leq f_{1,2}(x) \leq \gamma \quad \text{und} \quad 0 < \frac{1}{\gamma} \leq \tilde{f}_{1,2}(x) \leq \gamma \quad (3.44)$$

gilt.

Dann gibt es eine Konstante $C_{\partial\Omega, \gamma, \omega_0} > 0$, so daß gilt

$$\|P_f - P_{\tilde{f}}\|_{1/2, -1/2} \leq C_{\partial\Omega, \gamma, \omega_0} \|f - \tilde{f}\|_{L^\infty \times L^\infty}. \quad (3.45)$$

Beweis:

Für die Differenz $(u - \tilde{u})$ der beiden Lösungen $u, \tilde{u} \in H^1(\Omega)$ der Gleichungen

$$L_f u = 0, \quad u|_{\partial\Omega} = \varphi, \quad L_{\tilde{f}} \tilde{u} = 0, \quad \tilde{u}|_{\partial\Omega} = \varphi, \quad (3.46)$$

ergibt sich, daß sie die Gleichung

$$L_f(u - \tilde{u}) = -(L_f - L_{\tilde{f}})\tilde{u} = -\tilde{L}_{(f-\tilde{f})}\tilde{u}, \quad (u - \tilde{u})|_{\partial\Omega} = 0 \quad (3.47)$$

erfüllt. Definiert man

$$q(z) := - \int_{\Omega} \left((f_1 - \tilde{f}_1)(\nabla \tilde{u} \cdot \nabla z) + (f_2 - \tilde{f}_2)(\tilde{u} z) \right) dx, \quad (3.48)$$

so ist $q \in H^{-1}(\Omega)$ mit

$$\|q\|_{H^{-1}} \leq \left(\max \{ \|f_1 - \tilde{f}_1\|_{\infty}, \|f_2 - \tilde{f}_2\|_{\infty} \} \right) \|\tilde{u}\|_{H^1}. \quad (3.49)$$

Anhand des Lax–Milgram–Lemmas 3.1.1 folgt, daß es genau eine schwache Lösung $w \in H_0^1(\Omega)$ der Gleichung

$$L_f w = q, \quad w|_{\partial\Omega} = 0 \quad (3.50)$$

gibt, die einer Abschätzung

$$\|w\|_{H^1} \leq \frac{1}{\min \{ \inf_{\Omega} f_1, \inf_{\Omega} f_2 \}} \|q\|_{H^{-1}} \quad (3.51)$$

genügt. Somit ist $(u - \tilde{u}) = w \in H_0^1(\Omega)$ und

$$\|u - \tilde{u}\|_{H^1} \leq \frac{\max \{ \|f_1 - \tilde{f}_1\|_{\infty}, \|f_2 - \tilde{f}_2\|_{\infty} \}}{\min \{ \inf_{\Omega} f_1, \inf_{\Omega} f_2 \}} \|\tilde{u}\|_{H^1}. \quad (3.52)$$

Damit erhält man

$$\begin{aligned}
 & \sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \left| \langle (P_f - P_{\tilde{f}})(\varphi), \psi \rangle \right| \\
 &= \sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \left| \int_{\Omega} \left((f_1 - \tilde{f}_1)(\nabla u \cdot \nabla v) + \tilde{f}_1(\nabla u \cdot \nabla v - \nabla \tilde{u} \cdot \nabla \tilde{v}) \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. + (f_2 - \tilde{f}_2)(u v) + (\tilde{f}_2 + i\omega_0)(u v - \tilde{u} \tilde{v}) \right) dx \right| \\
 &\leq \left(\max \{ \|f_1 - \tilde{f}_1\|_{\infty}, \|f_2 - \tilde{f}_2\|_{\infty} \} \|u\|_{H^1} \right) \sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \|v\|_{H^1} \\
 &\quad + C_{\tilde{f}, \omega_0} \left(\|u - \tilde{u}\|_{H^1} \sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \|v\|_{H^1} + \|\tilde{u}\|_{H^1} \sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \|v - \tilde{v}\|_{H^1} \right) \quad (3.53) \\
 &\leq C_{\partial\Omega, \gamma, \omega_0} \left(\max \{ \|f_1 - \tilde{f}_1\|_{\infty}, \|f_2 - \tilde{f}_2\|_{\infty} \} \right) \|\varphi\|_{H^{1/2}}, \quad (3.54)
 \end{aligned}$$

wobei die Konstante $C_{\tilde{f}, \omega_0} > 0$ in (3.53) durch $C_{\tilde{f}, \omega_0} = \max \{ \|\tilde{f}_1\|_{\infty}, \|\tilde{f}_2\|_{\infty}, \omega_0 \}$ gegeben ist und die Konstante $C_{\partial\Omega, \gamma, \omega_0} > 0$ in (3.54) anhand (3.52) und (3.32) aus (3.53) hervorgeht. Aus der Abschätzung (3.54) folgt (3.45), was zu zeigen war. \square

3.1.4 Differenzierbarkeit der Dirichlet-zu-Neumann-Abbildung

Betrachte nun für ein reellwertiges Parameterpaar $f \in (L^{\infty}(\Omega : \mathbb{R}) \times L^{\infty}(\Omega : \mathbb{R}))$ mit $f_{1,2} \gg 0$ die lineare Abbildung

$$(A_f \cdot)(\varphi) : L^{\infty}(\Omega) \times L^{\infty}(\Omega) \longrightarrow H^{-1/2}(\partial\Omega), \quad (A_f h)(\varphi) = \left(f_1 \partial_{\nu} w \right) \Big|_{\partial\Omega}, \quad (3.55)$$

wobei $w \in H_0^1(\Omega)$ die Lösung der Gleichung

$$L_f w = -\tilde{L}_h u_f \quad \text{in } \Omega, \quad w \Big|_{\partial\Omega} = 0, \quad (3.56)$$

und $u_f = u \in H^1(\Omega)$ die Lösung der Gleichung (3.31) bezüglich f ist.

Damit läßt sich mit einer Beweistechnik aus [15] der folgende Satz beweisen.

Satz 3.1.3 *Es seien die Voraussetzungen des Satzes 3.1.2 erfüllt.*

Dann gibt es eine Konstante $C'_{\partial\Omega, \gamma, \omega_0} > 0$, so daß die Abschätzung

$$\|P_f - P_{\tilde{f}} - A_{\tilde{f}} h\|_{1/2, -1/2} \leq C'_{\partial\Omega, \gamma, \omega_0} \|h\|_{L^{\infty} \times L^{\infty}}^2 \quad (3.57)$$

für $h = f - \tilde{f}$ gültig ist.

Beweis:

Die Differenz $(u - \tilde{u} - w)$ erfüllt die Gleichung

$$L_{\tilde{f}}(u - \tilde{u} - w) = -\tilde{L}_h(u - \tilde{u}), \quad (u - \tilde{u} - w)|_{\partial\Omega} = 0, \quad (3.58)$$

also ist $(u - \tilde{u} - w) \in H_0^1(\Omega)$ eindeutig bestimmt und es gilt die Abschätzung

$$\begin{aligned} \|u - \tilde{u} - w\|_{H^1} &\leq \frac{\max\{\|h_1\|_\infty, \|h_2\|_\infty\}}{\min\{\inf_\Omega \tilde{f}_1, \inf_\Omega \tilde{f}_2\}} \|u - \tilde{u}\|_{H^1} \\ &\leq \left(\frac{\max\{\|h_1\|_\infty, \|h_2\|_\infty\}}{\min\{\inf_\Omega \tilde{f}_1, \inf_\Omega \tilde{f}_2\}} \right)^2 \|u\|_{H^1}, \end{aligned} \quad (3.59)$$

da die Differenz $(u - \tilde{u}) \in H_0^1(\Omega)$ der Gleichung

$$L_{\tilde{f}}(u - \tilde{u}) = -\tilde{L}_h u, \quad (u - \tilde{u})|_{\partial\Omega} = 0, \quad (3.60)$$

genügt. Damit erhält man

$$\begin{aligned} &\sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \left| \langle (P_f - P_{\tilde{f}} - A_{\tilde{f}}h)(\varphi), \psi \rangle \right| \\ &= \sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \left| \int_\Omega \left(f_1(\nabla u \cdot \nabla v) - \tilde{f}_1(\nabla \tilde{u} \cdot \nabla \tilde{v}) \right. \right. \\ &\quad \left. \left. - h_1(\nabla \tilde{u} \cdot \nabla \tilde{v}) - \tilde{f}_1(\nabla w \cdot \nabla \tilde{v} + \nabla \tilde{u} \cdot \nabla w) \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + (f_2 + i\omega_0)(u v) - (\tilde{f}_2 + i\omega_0)(\tilde{u} \tilde{v}) \right. \right. \\ &\quad \left. \left. - (h_2 + i\omega_0)(\tilde{u} \tilde{v}) - (\tilde{f}_2 + i\omega_0)(w \tilde{v} + \tilde{u} w) \right) dx \right| \\ &= \sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \left| \int_\Omega \left(h_1(\nabla u \cdot \nabla v - \nabla \tilde{u} \cdot \nabla \tilde{v}) + h_2(u v - \tilde{u} \tilde{v}) \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \tilde{f}_1[\nabla(u - \tilde{u} - w) \cdot \nabla v + \nabla w \cdot \nabla(v - \tilde{v}) + \nabla \tilde{u} \cdot \nabla(v - \tilde{v} - w)] \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + (\tilde{f}_2 + i\omega_0)[(u - \tilde{u} - w)v + w(v - \tilde{v}) + \tilde{u}(v - \tilde{v} - w)] \right) dx \right| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\leq \left(\max \{ \|h_1\|_\infty, \|h_2\|_\infty \} \right) \times \\
 &\quad \left(\|u - \tilde{u}\|_{H^1} \sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \|v\|_{H^1} + \|\tilde{u}\|_{H^1} \sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \|v - \tilde{v}\|_{H^1} \right) \\
 &\quad + C_{\tilde{f}, \omega_0} \left(\|u - \tilde{u} - w\|_{H^1} \sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \|v\|_{H^1} + \|w\|_{H^1} \sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \|v - \tilde{v}\|_{H^1} \right. \\
 &\quad \left. + \|\tilde{u}\|_{H^1} \sup_{\|\psi\|_{1/2}=1} \|v - \tilde{v} - w\|_{H^1} \right) \tag{3.61}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\leq \left(\max \{ \|h_1\|_\infty, \|h_2\|_\infty \} \right) \times \\
 &\quad \left(\frac{\max \{ \|h_1\|_\infty, \|h_2\|_\infty \}}{\min \{ \inf_{\Omega} \tilde{f}_1, \inf_{\Omega} \tilde{f}_2 \}} C_{\partial\Omega, f, \omega_0}^2 \|\varphi\|_{H^{1/2}} \right. \\
 &\quad \left. + C_{\partial\Omega, \tilde{f}, \omega_0}^2 \|\varphi\|_{H^{1/2}} \frac{\max \{ \|h_1\|_\infty, \|h_2\|_\infty \}}{\min \{ \inf_{\Omega} f_1, \inf_{\Omega} f_2 \}} \right) \\
 &\quad + C_{\tilde{f}, \omega_0} \left\{ \left(\frac{\max \{ \|h_1\|_\infty, \|h_2\|_\infty \}}{\min \{ \inf_{\Omega} \tilde{f}_1, \inf_{\Omega} \tilde{f}_2 \}} \right)^2 C_{\partial\Omega, f, \omega_0}^2 \|\varphi\|_{H^{1/2}} \right. \\
 &\quad \left. + \frac{C_{\partial\Omega, f, \omega_0} C_{\partial\Omega, \tilde{f}, \omega_0} \left(\max \{ \|h_1\|_\infty, \|h_2\|_\infty \} \right)^2}{\left(\min \{ \inf_{\Omega} f_1, \inf_{\Omega} f_2 \} \right) \left(\min \{ \inf_{\Omega} \tilde{f}_1, \inf_{\Omega} \tilde{f}_2 \} \right)} \|\varphi\|_{H^{1/2}} \right. \\
 &\quad \left. + C_{\partial\Omega, \tilde{f}, \omega_0}^2 \|\varphi\|_{H^{1/2}} \left(\frac{\max \{ \|h_1\|_\infty, \|h_2\|_\infty \}}{\min \{ \inf_{\Omega} f_1, \inf_{\Omega} f_2 \}} \right)^2 \right\} \tag{3.62}
 \end{aligned}$$

$$\leq C'_{\partial\Omega, \gamma, \omega_0} \left(\max \{ \|h_1\|_\infty, \|h_2\|_\infty \} \right)^2 \|\varphi\|_{H^{1/2}}. \tag{3.63}$$

Hierbei berechnet sich in (3.61) mit $C_{\tilde{f}, \omega_0} = \max \{ \|\tilde{f}_1\|_\infty, \|\tilde{f}_2\|_\infty, \omega_0 \}$ die Konstante $C_{\tilde{f}, \omega_0} > 0$. Die Konstanten $C_{\partial\Omega, f, \omega_0}, C_{\partial\Omega, \tilde{f}, \omega_0} > 0$ in (3.62) ergeben sich aus den Abschätzungen (3.52) und (3.32).

Die Konstante $C'_{\partial\Omega, \gamma, \omega_0} > 0$ in (3.63), die sich aus dem Faktor ergibt, der übrig bleibt, wenn in (3.62) der Term $\left(\max \{ \|h_1\|_\infty, \|h_2\|_\infty \} \right)^2 \|\varphi\|_{H^{1/2}}$ ausgeklammert wird, ist unabhängig von der Differenz $(f - \tilde{f})$. Daher folgt aus (3.63) die Abschätzung (3.57), was zu zeigen war.

□

3.1.5 Greensche Funktion

Für einfache Gebiete $\Omega \subset \mathbb{R}^n$, $n \geq 2$, läßt sich die Greensche Funktion $G_0(y; x)$ (mit Singularität in einem Punkt $x \in \Omega$) für den Differentialoperator

$$L_f u \equiv [-\nabla_y \cdot (\kappa_0 \nabla_y) + (\mu_0 + i\omega_0)]u \quad (3.64)$$

mit konstanten Koeffizienten (κ_0, μ_0) konkret angeben, [2], [63].

Zum Beispiel lautet die Greensche Funktion bezüglich einer Kugel um den Koordinatenursprung mit Radius R , $\Omega = B_R(0) = \{y \in \mathbb{R}^n, |y| < R\}$, mit einer Singularität im Punkt $x \in B_R(0)$

$$G_0(y; x) = \begin{cases} \gamma_n(|y-x|) - \gamma_n\left(\frac{|x|}{R}|y-x^*|\right), & x \neq 0, \quad x^* := R^2/|x|^2 \\ \gamma_n(|y|) - \gamma_n(R), & x = 0, \end{cases} \quad (3.65)$$

wobei die Fundamentallösung $\gamma_n(r)$, $r > 0$, des Differentialoperators L_{f_0} gegeben ist durch

$$\gamma_n(r) = \frac{c_n}{\kappa_0} \left(\frac{b}{r}\right)^{(n-2)/2} K_{(n-2)/2}(br) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi\kappa_0} K_0(br), & n = 2, \\ \frac{1}{4\pi\kappa_0 r} e^{-br}, & n = 3, \end{cases} \quad (3.66)$$

mit $b^2 := (\mu_0 + i\omega_0)/\kappa_0$ und $c_n := 2\sqrt{2^{n-2}/(4\pi)^n}$. Dies läßt sich wie folgt herleiten.

Sei durch

$$W_t(x) \equiv W(x, t) = (4\pi t)^{-n/2} e^{-|x|^2/4t}, \quad t > 0, \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad (3.67)$$

der Gauß-Weierstraß-Kern definiert. Es gilt

$$W(x, t) = t^{-n/2} W_1(t^{-1/2}x) \quad \text{und} \quad \widehat{W}_t(\xi) = e^{-4\pi^2|\xi|^2 t}, \quad (3.68)$$

wobei die Fourier-Transformation $\widehat{u}(\xi)$ durch

$$\widehat{u}(\xi) := \int_{\mathbb{R}^n} u(x) e^{-2\pi i x \cdot \xi} dx \quad (3.69)$$

definiert sei. Da

$$(a+s)^{-\beta} = \frac{1}{(\beta)} \int_0^\infty \tau^{\beta-1} e^{-(a+s)\tau} d\tau \quad (\operatorname{Re} \beta > 0, \operatorname{Re} a > 0), \quad (3.70)$$

ist, folgt mit $\beta = \frac{1}{2}\alpha$ für

$$\tilde{B}_\alpha(x) := \frac{1}{(\frac{1}{2}\alpha)} \int_0^\infty \tau^{\alpha/2-1} e^{-a\tau} W(x, \tau) d\tau$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{(\frac{1}{2}\alpha)(4\pi)^{n/2}} \int_0^\infty \tau^{(\alpha-n)/2-1} e^{-a\tau-|x|^2/4\tau} d\tau \\
&= \frac{a^{(n-\alpha)/2}}{(\frac{1}{2}\alpha)(4\pi)^{n/2}} \int_0^\infty \tau^{(\alpha-n)/2-1} e^{-\tau-a|x|^2/4\tau} d\tau \\
&= b^{n-\alpha} B_\alpha(bx), \quad b^2 = a,
\end{aligned} \tag{3.71}$$

daß

$$(aI - \Delta)^{\alpha/2} \tilde{B}_\alpha = \delta_0 \tag{3.72}$$

ist. Somit folgt mit den Definitionen $a := (\mu_0 + i\omega_0)/\kappa_0$, $\omega_0 := \omega/c$, daß $\gamma_n = \frac{1}{\kappa_0} \tilde{B}_2$ gilt. Die Bezeichnung $B_\alpha(x)$ steht dabei für die Bessel-Potentiale, die durch

$$B_\alpha(x) = c_{n,\alpha} |x|^{-(n-\alpha)/2} K_{(n-\alpha)/2}(|x|) \tag{3.73}$$

mit gewissen Konstanten $c_{n,\alpha} > 0$ und den modifizierten Besselfunktionen $K_\nu(r)$ zweiter Art ν -ter Ordnung definiert werden können. In der Tat ergeben sich aus der Darstellung

$$\begin{aligned}
K_\nu(r) &= \int_0^\infty \cosh(\nu t) e^{-r \cosh(t)} dt && (r > 0, \nu \in \mathbb{R}) \\
&= \frac{1}{2} \left(\frac{r}{2}\right)^\nu \int_0^\infty \tau^{-\nu-1} e^{-\tau-r^2/4\tau} d\tau && (\tau = \frac{1}{2} r e^{-t}).
\end{aligned} \tag{3.74}$$

durch Vergleich mit (3.71) für $a = 1$ die Werte $c_{n,\alpha}$ zu

$$c_{n,\alpha} = \frac{2}{(\alpha/2)} \sqrt{\frac{2^{n-\alpha}}{(4\pi)^n}}. \tag{3.75}$$

Somit erhält man für $b = a^{1/2}$ und $\alpha = 2$ das Resultat

$$\gamma_n(|x|) = \frac{c_{n,2}}{\kappa_0 |x|^{(n-2)/2}} K_{(n-2)/2}(b|x|) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi\kappa_0} K_0(b|x|), & \text{falls } x \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}, \\ \frac{1}{4\pi\kappa_0|x|} e^{-b|x|}, & \text{falls } x \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}, \end{cases} \tag{3.76}$$

wie behauptet.

Mit der Greenschen Funktion, sofern sie existiert, lassen sich Näherungsformeln für die Lösung des direkten Problems angeben. Dies ist Gegenstand der beiden folgenden Abschnitte.

3.1.6 Born-Näherung

Vorausgesetzt, die Parameter f der Gleichung (3.1) können als kleine Störung h um die konstanten positiven Werte $f_0 = (\kappa_0, \mu_0)^t$, $\kappa_0 > 0$, $\mu_0 > 0$, geschrieben werden,

$$f(x) = f_0 + h(x). \quad (3.77)$$

Zusätzlich gelte $\text{supp } h \subset\subset \Omega \times \Omega$ und die Gleichung (3.1) sei umgeformt zu

$$L_{f_0} u = q - \tilde{L}_h u, \quad u|_{\partial\Omega} = \varphi. \quad (3.78)$$

Nun existiere $G_0(x, y) = G_{f_0}(x, y)$ die Greensche Funktion bezüglich des Operators L_{f_0} mit homogenen Randwerten $\varphi = 0$ (Singularität von G_0 bei $y = x$), dann ergibt sich für eine Lösung u_f von (3.1) die Integralgleichung

$$\begin{aligned} u_f(x) &= \int_{\partial\Omega} \varphi(y) \partial_{\nu_y} G_0(x, y) d\sigma_y + \int_{\Omega} G_0(x, y) (q(y) - (\tilde{L}_h u_f)(y)) dy \\ &= v_\varphi(x) + \int_{\Omega} G_0(x, y) (\nabla_y \cdot (h_1(y) \nabla_y u_f) - h_2(y) u_f) dy \end{aligned} \quad (3.79)$$

mit

$$v_\varphi(x) = \int_{\partial\Omega} \varphi(y) \partial_{\nu_y} G_0(x, y) d\sigma_y. \quad (3.80)$$

Die erste Bornsche Näherung besteht hier nun darin, in der Gleichung (3.79) die Funktion u_f unter dem Integralzeichen zu ersetzen durch die Funktion v_φ , gerechtfertigt durch die Annahme, daß die Störung h klein genug sei. Da $\text{supp } h_1 \subset\subset \Omega$ vorausgesetzt war, erhält man nach partieller Integration die erste Born-Näherung

$$u_B(x) = v_\varphi(x) - \int_{\Omega} (h_1(y) \nabla_y G_0(x, y) \cdot \nabla_y v_\varphi(y) + h_2(y) G_0(x, y) v_\varphi(y)) dy. \quad (3.81)$$

Die weiteren Bornschen Näherungen ergeben sich, indem man $u_B^{(1)} := u_B$ setzt und rekursiv

$$u_B^{(k+1)}(x) = v_\varphi(x) - \int_{\Omega} (h_1(y) \nabla_y G_0(x, y) \cdot \nabla_y u_B^{(k)}(y) + h_2(y) G_0(x, y) u_B^{(k)}(y)) dy \quad (3.82)$$

berechnet, siehe [27, Abschn. 6.2.1].

3.1.7 Rytov-Näherung

Es sei mit der Greenschen Funktion $G_0(x, y)$ des Differentialoperators L_{f_0} bezuglich konstanter Koeffizienten $f_0 = (\kappa_0, \mu_0)^t$ und homogener Randwerte die Funktion

$$v_\varphi(x) = \int_{\partial\Omega} \varphi(y) \partial_{\nu_y} G_0(x, y) d\sigma_y \quad (3.83)$$

definiert. Die Rytov-Näherung einer Lösung u des direkten Problems

$$L_{(f_0+h)}u = 0, \quad u|_{\partial\Omega} = \varphi, \quad (3.84)$$

wird berechnet, indem man für u den Ansatz

$$u(x) = v_\varphi(x) e^{w(x)} \quad (3.85)$$

mit einer noch zu bestimmenden Funktion w macht. Eingesetzt in die Gleichung (3.84) ergibt das

$$\begin{aligned} -\kappa_0 \left(v_\varphi \Delta w + 2 \nabla w \cdot \nabla v_\varphi + v_\varphi |\nabla w|^2 \right) = & \quad (3.86) \\ \nabla \cdot \left(h_1 \nabla v_\varphi \right) - h_2 v_\varphi + h_1 \left(2 \nabla w \cdot \nabla v_\varphi + v_\varphi \Delta w + v_\varphi |\nabla w|^2 \right) + v_\varphi \nabla h_1 \cdot \nabla w. & \end{aligned}$$

Vernachlässigt man hierin den Term $|\nabla w|^2$ bzw. den dritten und vierten Term auf der rechten Seite der Gleichung, so ergibt sich die Rytov-Näherung als

$$u_R(x) = v_\varphi(x) e^{w_R(x)} \quad (3.87)$$

mit der Lösung $w_R(x)$ der Gleichung

$$\begin{aligned} -\kappa_0 \Delta(v_\varphi w) + (\mu_0 + i\omega_0)(v_\varphi w) = & -\kappa_0 \left(v_\varphi \Delta w + 2 \nabla w \cdot \nabla v_\varphi \right) \\ = & \nabla \cdot \left(h_1 \nabla v_\varphi \right) - h_2 v_\varphi. \end{aligned} \quad (3.88)$$

Somit löst

$$\begin{aligned} u_R(x) = v_\varphi(x) \exp \left(-\frac{1}{v_\varphi(x)} \int_{\Omega} \left(G_0(x, \xi) v_\varphi(\xi) h_2(\xi) \right. \right. & \quad (3.89) \\ \left. \left. + (\nabla_\xi G_0 \cdot \nabla_\xi v_\varphi) h_1(\xi) \right) d\xi \right) & \end{aligned}$$

das direkte Problem der optischen Tomographie im Frequenzbereich in der Rytov-Näherung, siehe auch [34], [27, Abschn. 6.2.2].

3.1.8 Liouville–Transformation

Unter der Liouville–Transformierten der Lösung $u(x)$ einer elliptischen Differentialgleichung

$$[-\nabla_x \cdot (\kappa(x)\nabla_x) + \mu(x) + i(\omega/c)]u = 0 \quad \text{in } \Omega \quad (3.90)$$

versteht man die Funktion

$$\phi(x) := u(x)\sqrt{\kappa(x)}. \quad (3.91)$$

Dann rechnet man nach, daß diese Funktion $\phi(x)$ die stationäre Schrödingergleichung

$$[-\Delta_x + q(x)]\phi = 0 \quad \text{in } \Omega \quad (3.92)$$

erfüllt, falls die komplexwertige Potentialfunktion $q(x)$ gesetzt wird zu

$$q(x) := \frac{1}{\kappa(x)} \left(\mu(x) + \sqrt{\kappa(x)}\Delta_x\sqrt{\kappa(x)} + i(\omega/c) \right). \quad (3.93)$$

Dabei wird vorausgesetzt, daß das Infimum der reellwertigen Funktionen $\mu(x)$ und $\kappa(x)$ auf Ω strikt positiv bleibt und daß die Koeffizientenfunktionen jeweils hinreichend glatt sind, so daß alle auftretenden Ausdrücke stets existieren.

3.1.9 Transformation der Fréchet–Ableitung

Führt man für die Lösung $u(x)$ in der Abbildung $P_f = P_{(\kappa, \mu)}$ die Liouville–Transformation $\phi := u\sqrt{\kappa}$ durch, und setzt weiter voraus, daß die Funktion $\kappa(x)$ in der Nähe von $\partial\Omega$ konstant bleibt, so erhält man für die Abbildung

$$P_q^{\text{Sch}} : H^{1/2}(\partial\Omega) \longrightarrow H^{-1/2}(\partial\Omega), \quad \varphi \longmapsto \left(\sqrt{\kappa} \partial_\nu \phi \right) \Big|_{\partial\Omega} \quad (3.94)$$

die Identität

$$P_{(\kappa, \mu)} \equiv P_{t(\kappa, \mu)}^{\text{Sch}} \quad \text{für} \quad t(\kappa, \mu) := \frac{\mu + \sqrt{\kappa}\Delta\sqrt{\kappa}}{\kappa} + i \frac{\omega}{c\kappa}. \quad (3.95)$$

Dabei steht der obere Index ^{Sch} als Kennzeichen für die Schrödingergleichung (3.92), die zur Berechnung eines Elementes im Bildbereich zu lösen ist. Die Fréchet–Ableitung $(A_f h)(\varphi)$ an der Stelle f transformiert sich nun gemäß der Kettenregel

$$(A_f h)(\varphi) = \left(A_{t(\kappa, \mu)}^{\text{Sch}} \frac{\partial t}{\partial(\kappa, \mu)} h \right)(\varphi) = (A_q^{\text{Sch}} k)(\varphi) \quad (3.96)$$

mit $q := t(\kappa, \mu)$ und $k := J_t(f)h$. Die Jacobi-Matrix $J_t(f)$ an der Stelle $f = (\kappa, \mu)$ berechnet sich zu

$$J_t(\kappa, \mu) = \frac{\partial t}{\partial(\kappa, \mu)} = \frac{1}{\kappa} \begin{pmatrix} \frac{1}{2}\Delta_x(\text{Id} - \sqrt{\kappa}) - \frac{\mu}{\kappa} & \text{Id} \\ -\frac{\omega}{c\kappa} & 0 \end{pmatrix}. \quad (3.97)$$

3.1 DIREKTES PROBLEM

Damit kann der komplexwertige Vektor $k = k^{\text{re}} + i k^{\text{im}}$ als zweidimensionale reellwertige Größe $k = (k^{\text{re}}, k^{\text{im}})^t$ identifiziert werden. Explizit ausgeschrieben gilt somit

$$(A_f h)(\varphi) = (A_q^{\text{Sch}} k)(\varphi) = \left(\sqrt{\kappa} \partial_\nu \psi \right) \Big|_{\partial\Omega}, \quad (3.98)$$

wobei $\psi(x) \in H_0^1(\Omega)$ die Lösung der Gleichung

$$[-\Delta_x + q(x)]\psi = -k(x)\phi \quad \text{in } \Omega, \quad (3.99)$$

$$\psi = 0 \quad \text{auf } \partial\Omega$$

mit den Koeffizienten $q(x) = t(\kappa(x), \mu(x))$ und

$$k(x) = \frac{1}{\kappa(x)} \left\{ \frac{1}{2} \Delta_x \left(h_\kappa(x) - \sqrt{\kappa(x)} \right) - \frac{\mu(x)}{\kappa(x)} h_\kappa(x) + h_\mu(x) - i \frac{\omega}{c\kappa(x)} h_\kappa(x) \right\} \quad (3.100)$$

ist.

Zwar wird durch die Liouville–Transformation das Problem der optischen Tomographie in ein rein komplexwertiges Problem gewandelt, jedoch steht wegen (3.100) zu erwarten, daß die Abhängigkeit der Daten von dem Parameter $q(x) = q_r(x) + i q_i(x)$ in P_q^{Sch} stark nichtlinear sein wird, da die Abhängigkeit derselben Daten von den Parametern $\kappa(x)$ und $\mu(x)$ in $P_{(\kappa, \mu)}$ nur schwach nichtlinear ist.

3.2 Inverses Problem

Die Bestimmung der Parameter f eines linearen Differentialoperators L_f kann als inverses Problem bezeichnet werden, da im Gegensatz zu einem direkten Problem (3.1) nicht die Lösung u_f , sondern der Operator L_f anhand gegebener Daten gesucht ist. Dabei seien die Daten

$$g = M(u_f) \quad (3.101)$$

in Abhängigkeit der Lösung u gegeben. Die Abbildung $M : \mathcal{U}(\Omega) \rightarrow \mathcal{G}(\partial\Omega)$ bilde die Menge der Lösungen linear in eine Menge von (verallgemeinerten) Funktionen auf $\partial\Omega$ ab.

Ein inverses Randwertproblem ist dann durch folgende Aufgabe gegeben.

Definition 3.2.1 (*Inverses Randwertproblem*)

Bestimme bei gegebenen Randwertdaten $g \in \mathcal{G}(\partial\Omega)$ und $\varphi \in \mathcal{R}(\partial\Omega)$ die Parameter $f \in \mathcal{F}_1(\Omega) \times \dots \times \mathcal{F}_m(\Omega)$ des Differentialoperators L_f , so daß die Gleichungen

$$M(u_f) = g \quad \text{in } \partial\Omega, \quad L_f u = q \quad \text{in } \Omega, \quad u \Big|_{\partial\Omega} = \varphi \quad (3.102)$$

erfüllt sind. Hierbei ist $q \in \mathcal{Q}(\Omega)$ ein Term unabhängig von L_f , f und u .

Im vorliegenden Modell der optischen Tomographie sind die reellwertigen Parameter $f = (f_1, f_2) = (\kappa, \mu_a) \in L^\infty(\Omega; \mathbb{R}) \times L^\infty(\Omega; \mathbb{R})$ gesucht. Die Meßdaten $M(u_f)$ für diese Aufgabe werden durch die Bildung der Normalenableitung am Rand $\partial\Omega$, also durch die Abbildung $P_f : H^{1/2}(\partial\Omega) \rightarrow H^{-1/2}(\partial\Omega)$,

$$P_f(\varphi) = \left(f_1 \partial_\nu u_f \right) \Big|_{\partial\Omega}, \quad (3.103)$$

modelliert. Für verschiedene $\varphi \in H^{1/2}(\partial\Omega)$ sei somit $M(u_{f,\varphi}) := P_f(\varphi)$ gesetzt, wobei $u_{f,\varphi} \in H^1(\Omega)$ die Lösung des direkten Problems

$$[-\nabla_x \cdot (\kappa(x) \nabla_x) + (\mu_a(x) + i\omega_0)]u = 0 \quad \text{in } \Omega, \quad u \Big|_{\partial\Omega} = \varphi \quad (3.104)$$

bedeute.

Mit $R : \mathcal{F}_1(\Omega) \times \dots \times \mathcal{F}_m(\Omega) \rightarrow \mathcal{G}(\partial\Omega)$,

$$R(f) := M(u_f) - g \quad (3.105)$$

läßt sich formal ein inverses Problem als Bestimmung einer Lösung der Gleichung

$$R(f) = 0 \quad (3.106)$$

formulieren. Falls diese Gleichung keine Lösung besitzt, weil zum Beispiel die Meßdaten nur ungenau bekannt sind, beschränkt man sich auf die Bestimmung von

$$\min \|R(f)\|^2 = \min \|M(u_f) - g\|^2, \quad (3.107)$$

wobei vorausgesetzt wird, daß $\mathcal{G}(\partial\Omega)$ ein normierter (vollständiger) Raum oder sogar ein Hilbertraum ist. Unter allen möglichen Lösungen von (3.107) soll diejenige mit minimaler Norm $\|f\|^2$ ausgezeichnet werden. Für lineare Abbildungen stellt eine solchermaßen gekennzeichnete Lösung die verallgemeinerte (oder Moore-Penrose) Lösung der Gleichung (3.106) dar. Die Ergebnisse dieser Theorie lassen sich allerdings nicht ohne weiteres auf das zu untersuchende inverse Problem übertragen, da die Zuordnung $f \mapsto u_f$ im allgemeinen nichtlinear ist, und damit auch die Abbildung $R : \mathcal{F}(\Omega) \longrightarrow \mathcal{G}(\partial\Omega)$.

3.2.1 Eindeutigkeit

Dieser Abschnitt beschäftigt sich damit, unter welchen Voraussetzungen es genau eine Lösung $f = (\kappa, \mu)^t$ zu (3.107) geben kann. Injektivitätsaussagen dieser Art findet man in [20], [64].

Um den Rahmen dieser Arbeit nicht zu sprengen, soll nur der zweidimensionale Fall, welcher in [20] betrachtet wird, wiedergegeben werden. Wegen der Liouville-Transformation genügt es, die Eindeutigkeitsaussage für die Schrödingergleichung

$$[\Delta_x - q(x)]u = 0, \quad q(x) := \frac{\mu(x) + \sqrt{\kappa(x)} \Delta_x \sqrt{\kappa(x)}}{\kappa(x)} + i \frac{\omega}{c \kappa(x)} \quad (3.108)$$

mit der Randbedingung $u|_{\partial\Omega} = -\varphi\sqrt{\kappa}$ zu zeigen. Ein wesentliches Hilfsmittel zum Beweis der Eindeutigkeit ist die folgende Orthogonalitätsrelation.

Satz 3.2.1 *Es seien*

$$L_{1,2}w \equiv [\nabla_x \cdot (\kappa_{1,2}(x)\nabla_x) - (\mu_{1,2}(x) + i\omega_0)]w \quad (3.109)$$

zwei Differentialoperatoren, die die gleichen Datenfunktionale $P_1(\varphi) = P_2(\varphi)$ erzeugen. Beiden Funktionen $\kappa_1(x)$ und $\kappa_2(x)$ seien auf dem Rand $\partial\Omega$ des beschränkten Gebietes $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ identisch.

Dann gilt für die entsprechenden Lösungen $u_{1,2}(x) \in H^2(\Omega) \cap C^1(\Omega)$ bezüglich der Gleichung (3.108) die Relation

$$\int_{\Omega} (q_1 - q_2) u_1 u_2 dx = \frac{1}{2} \int_{\partial\Omega} \left(\partial_\nu \log \frac{\kappa_1}{\kappa_2} \right) u_1 u_2 d\sigma(x). \quad (3.110)$$

Beweis: Anhand der Greenschen Formel und wegen $u_{1,2} = w_{1,2}\sqrt{\kappa_{1,2}}$ erhält man die Gleichungskette

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} (q_1 - q_2) u_1 u_2 dx &= \int_{\Omega} (u_2 \Delta u_1 - u_1 \Delta u_2) dx \\ &= \int_{\partial\Omega} (u_2 \partial_\nu u_1 - u_1 \partial_\nu u_2) d\sigma \\ &= \frac{1}{2} \int_{\partial\Omega} \left(\partial_\nu \log \frac{\kappa_1}{\kappa_2} \right) u_1 u_2 d\sigma + \int_{\partial\Omega} \kappa (w_2 \partial_\nu w_1 - w_1 \partial_\nu w_2) d\sigma. \end{aligned} \quad (3.111)$$

Aufgrund der Voraussetzung $P_1(\varphi) = P_2(\varphi)$ verschwindet der letzte Term auf der rechten Seite.

□

Es seien also $q_1(x), q_2(x) \in L^p(\Omega)$ zwei komplexwertige Verteilungen mit kompakten Trägern in dem beschränkten Gebiet $\Omega \subset \mathbb{R}^2$, die die gleichen Datenfunktionale

$$P_{q_1}^{\text{Sch}}(\varphi) = P_{q_2}^{\text{Sch}}(\varphi) \quad \text{für alle } \varphi \in C_0^\infty(\partial\Omega) \quad (3.112)$$

erzeugen. Weiter seien für $p > 2$ die Konstanten

$$N_p := \max\{\|q_1\|_{L^p}, \|q_2\|_{L^p}\}, \quad c_p(\Omega) := d_\Omega \left(\frac{2\pi d_\Omega^2}{2 - (1 - 1/p)^{-1}} \right)^{\frac{1}{1-1/p}} \quad (3.113)$$

mit $d_\Omega := \text{diam}(\Omega)$ definiert. Damit ergibt sich die folgende Aussage.

Satz 3.2.2 *Für ein $2 < p \leq 3$ gelte die Ungleichung $c_p(\Omega) N_p \leq \frac{1}{10}$ und es sei (3.112) erfüllt.*

Dann gilt $q_1 \equiv q_2$ in Ω .

Beweis: Zum Beweis dieses Satzes sei zunächst eine weitere Transformation der Gleichung (3.108) durch

$$\Phi(x) := u(x) \exp(-\zeta \cdot x) - 1 \quad (3.114)$$

mit einem noch näher zu bestimmenden komplexwertigen Vektor $\zeta \in \mathbb{C}^2$ vorgenommen. Damit transformiert sich (3.108) zu

$$[\Delta_x + 2(\zeta \cdot \nabla_x)]\Phi = q(x)(\Phi + 1). \quad (3.115)$$

Mit der Fundamentallösung

$$g_\zeta(x) = \left(\frac{1}{-4\pi^2 |\xi|^2 + 4\pi i (\xi \cdot \zeta)} \right)^\sim(x) \quad (3.116)$$

zu der linken Seite der Gleichung (3.115) läßt sich die Lösung $\Phi(x)$ jener Gleichung als Faltungsintegral

$$\Phi(x) = (g_\zeta * (q\Phi + q))(x) \quad (3.117)$$

darstellen. Hierbei bedeute

$$(f(\xi))^\sim(x) = \int_{\mathbb{R}^2} f(\xi) e^{2\pi i x \cdot \xi} d\xi \quad (3.118)$$

die inverse Fourier-Transformation im \mathbb{R}^2 . Nun sei der Operator

$$[G^\pm Q]f := (g_{\zeta^\pm} * (qf)) \quad (3.119)$$

mit $\zeta^\pm := \pi k (-i w \pm w^\perp)$, $w \in \mathbf{R}^2$, $|w|^2 = 1$ und $k \geq 0$ definiert. Unter der Voraussetzung $p > 2$ wird in [20, Prop. 2.3] die Abschätzung

$$\|G^\pm Q\| \leq \frac{5 c_p(\Omega)}{k \operatorname{diam}(\Omega)} \|q\|_{L^p} \quad (3.120)$$

gezeigt. Mit der Bedingung $c_p(\Omega) \|q\|_{L^p} \leq \frac{1}{10}$ folgt daraus für $\Phi(x) = \Phi^\pm(x)$ die Gleichung

$$\Phi^\pm(x) = \left((1 - G^\pm Q)^{-1} (g_{\zeta^\pm} * q) \right)(x) \quad (3.121)$$

und die Abschätzung

$$|\Phi^\pm(x)| \leq \frac{10 c_p(\Omega)}{k \operatorname{diam}(\Omega)} \|q\|_{L^p}, \quad (3.122)$$

falls $k \operatorname{diam}(\Omega) \geq 1$ ist. Aus dieser Abschätzung folgt, daß

$$u^\pm(x) = \exp(\zeta^\pm \cdot x) \left(1 + \Phi^\pm(x) \right) \in H^2(\Omega) \cap C^1(\Omega) \quad (3.123)$$

gilt.

Es sei nun mit $\Phi_1^\pm(x)$ die Lösungen $\Phi^\pm(x) \in H^2(\Omega) \cap C^1(\Omega)$ der Gleichung (3.115) bezüglich des Potentials $q_1(x)$ bezeichnet, und mit $\Phi_2^\pm(x)$ entsprechend die Lösungen der Gleichung (3.115) bezüglich $q_2(x)$.

Dann ergibt sich für die Differenz $r(x) := q_1(x) - q_2(x)$ aufgrund der Orthogonalitätsrelation (3.110) mit $\xi = kw$ die Gleichung

$$\hat{r}(\xi) = I_{\partial\Omega}(\xi) - \int_{\Omega} r(x) e^{-2\pi i k w \cdot x} (\Phi_1^+ + \Phi_2^- + \Phi_1^+ \Phi_2^-)(x) dx, \quad (3.124)$$

wobei das Randintegral $I_{\partial\Omega}$ gegeben ist durch

$$I_{\partial\Omega}(\xi) = \frac{1}{2} \int_{\partial\Omega} \left(\partial_\nu \log \frac{\kappa_1(x)}{\kappa_2(x)} \right) e^{-2\pi i k w \cdot x} (1 + \Phi_1^+ + \Phi_2^- + \Phi_1^+ \Phi_2^-)(x) d\sigma(x). \quad (3.125)$$

Mit der Bedingung $p \leq 3$ lassen sich daraus die Abschätzungen

$$\|\hat{r}(\xi) - I_{\partial\Omega}\|_{L^2(|\xi| \geq \frac{1}{\operatorname{diam}(\Omega)})} \leq 5.43 c_p(\Omega) N_p \|\hat{r}\|_{L^2}, \quad (3.126)$$

$$\|\hat{r}(\xi) - J_{\partial\Omega}\|_{L^2(|\xi| \leq \frac{1}{\operatorname{diam}(\Omega)})} \leq 0.05 c_p(\Omega) N_p \|\hat{r}\|_{L^2} \quad (3.127)$$

herleiten, wobei das Randintegral $J_{\partial\Omega}(\xi)$ ähnlich wie das Integral $I_{\partial\Omega}(\xi)$ festgelegt wird, [20, Cor. 2.11, Cor. 2.13].

Da nach Voraussetzung die Randintegrale $I_{\partial\Omega}$ und $J_{\partial\Omega}$ verschwinden, folgt aus den letzten beiden Abschätzung die Ungleichung

$$\|\hat{r}\|_{L^2} \leq 6 c_p(\Omega) N_p \|\hat{r}\|_{L^2}, \quad (3.128)$$

und damit wegen der Bedingung $c_p(\Omega) N_p \leq \frac{1}{10}$, daß $\hat{r} \equiv 0$ ist. Daher muß für $x \in \Omega$ $r(x) = q_1(x) - q_2(x) = 0$ sein.

□

3.2.2 Schlecht gestelltes Problem

Nach Hadamard [23] lautet ein Problem, gegeben durch eine (lineare oder nichtlineare) Gleichung $Ax = b$, gut gestellt, wenn

1. es eine Lösung besitzt,
2. die Lösung eindeutig festgelegt ist und
3. die Lösung stetig von den Daten b abhängt.

Ist eine der drei Bedingungen nicht erfüllt, so spricht man von einem schlecht gestellten Problem.

Schon das linearisierte inverse Problem der optischen Tomographie, formuliert durch die Gleichung

$$(A_{f_0} h)(\varphi) = g(\varphi) \quad (3.129)$$

mit der Fréchet-Ableitung $(A_{f_0} \cdot)(\varphi)$ an der Stelle $f_0 := (\kappa_0, \mu_0)^t$ bezüglich der Randverteilungen $\varphi \in H^{1/2}(\partial\Omega)$, und mit den gegebenen Daten $g(\varphi) \in H^{-1/2}(\partial\Omega)$, läßt sich als sehr schlecht gestellt erkennen, da der dritte Punkt der Definition eines gut gestellten Problems klar verletzt wird. Dies kann man mit Hilfe der Methode von Calderon [10] wie folgt erkennen.

Es sei $u_0 := u_{f_0} \in H^1(\Omega)$ die eindeutige Lösung der Gleichung $L_{f_0} u = 0$, $u|_{\partial\Omega} = \varphi_0$. Die Funktion $w \in H^1(\Omega)$ sei die Lösung von

$$L_{f_0} w = \nabla \cdot (h_1(x) \nabla u_0) - h_2(x) u_0, \quad w|_{\partial\Omega} = 0. \quad (3.130)$$

Aus der zweiten Greenschen Formel

$$\int_{\Omega} (z L_{f_0} w - w L_{f_0} z) dx = -\kappa_0 \int_{\partial\Omega} (z \partial_\nu w - w \partial_\nu z) d\sigma_x \quad (3.131)$$

folgt zunächst mit einer Funktion $z \in H^1(\Omega)$, die $L_{f_0} z = 0$ erfüllt, und einer partiellen Integration die Identität

$$\kappa_0 \int_{\partial\Omega} (z \partial_\nu w) d\sigma_x = \int_{\Omega} (h_1(x) \nabla u_0 \cdot \nabla z + h_2(x) u_0 z) dx. \quad (3.132)$$

Wählt man auf der rechten Seite für z und u_0 die Ansatzfunktionen

$$z_\xi(x) := e^{x \cdot \zeta^+}, \quad u_{0,\xi}(x) := e^{x \cdot \zeta^-}, \quad (3.133)$$

wobei $\zeta^\pm \in \mathbb{C}^n$, $n \geq 3$, die Eigenschaften

$$\zeta^+ + \zeta^- = -2\pi i \xi, \quad \xi \in \mathbb{R}^n, \quad (3.134)$$

$$\zeta^+ \cdot \zeta^- = -2\pi^2 |\xi|^2 - \frac{\mu_0 + i\omega_0}{\kappa_0}, \quad (3.135)$$

$$0 = -4\pi^2 \kappa_0 \zeta \cdot \zeta + \mu_0 + i\omega_0 \quad \text{für} \quad \zeta = \zeta^\pm \quad (3.136)$$

besitzen sollen. Dies ist für

$$\zeta^\pm := \pm(\alpha + i\beta)\eta - \pi i \xi \quad (3.137)$$

mit $\eta \in \xi^\perp, |\eta| = 1$ und

$$\begin{aligned} \alpha &:= \sqrt{\frac{\omega_0}{2\kappa_0}} \left(\epsilon + \sqrt{1 + \epsilon^2} \right)^{1/2}, & \beta &:= \sqrt{\frac{\omega_0}{2\kappa_0}} \left(\epsilon + \sqrt{1 + \epsilon^2} \right)^{-1/2}, \\ \epsilon &:= \frac{\kappa_0}{\omega_0} \left(\frac{\mu_0}{\kappa_0} + \pi^2 |\xi|^2 \right) \end{aligned} \quad (3.138)$$

möglich. Die Funktionen z_ξ und $u_{0,\xi}$ erfüllen beide die Gleichung $L_{f_0} u = 0$ und $u_{0,\xi}$ besitzt die Randwerte $\varphi_\xi := e^{x \cdot \zeta^-} \Big|_{x \in \partial\Omega}$. Dann erhält man aus (3.132)

$$\begin{aligned} G(\xi) &:= \int_{\partial\Omega} \left(z_\xi g(\varphi_\xi) \right) d\sigma_x \\ &= \int_{\Omega} \left(\zeta^+ \cdot \zeta^- h_1(x) + h_2(x) \right) e^{-2\pi i \xi \cdot x} dx, \end{aligned} \quad (3.139)$$

also mit der inversen Fourier-Transformation

$$\tilde{G}(x) = \int_{\mathbb{R}^n} G(\xi) e^{2\pi i x \cdot \xi} d\xi \quad (3.140)$$

die Gleichung

$$\left(\frac{1}{2} \Delta_x - \frac{\mu_0 + i\omega_0}{\kappa_0} \right) h_1(x) + h_2(x) = \tilde{G}(x), \quad x \in \Omega. \quad (3.141)$$

Daraus lassen sich jetzt die gesuchten Funktionen $h_1(x)$ und $h_2(x)$ durch Vergleich der Real- und Imaginärteile bestimmen: zuerst die Funktion $h_1(x)$ aus den Imaginärteilen, und mit der dann bekannten Funktion $h_1(x)$ die zweite Funktion $h_2(x)$ aus den Realteilen. Da jedoch für ζ^+ die Asymptotik $\zeta^+ = O(|\xi|)$ für $|\xi| \rightarrow \infty$ gilt, ist

$$z_\xi = O\left(e^{|x| \cdot x}\right) \quad \text{für } |\xi| \rightarrow \infty. \quad (3.142)$$

Damit ist die inverse Fourier-Transformierte $\tilde{G}(x)$ auf keinen Fall stetig von den Daten $g(\varphi_\xi)$ abhängig, und das lineare inverse Problem ist sehr schlecht gestellt.

3.2.3 Iterativer Lösungsansatz

Für die exakte Lösung $f = f_\bullet$ einer nichtlinearen Gleichung

$$R(f) = 0 \quad (3.143)$$

gibt es kein allgemeingültiges Rezept. Ist die Abbildung $R : X \rightarrow Y$, wobei X und Y Hilberträume seien, (Fréchet-)differenzierbar, so stellt das Newton-Verfahren

$$f_{k+1} = f_k + h, \quad R'(f_k)h = -R(f_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots \quad (3.144)$$

ein bewährtes Iterationsverfahren dar, um eine Lösung sukzessiv approximieren zu können, falls die vorgegebene Startnäherung f_0 nahe genug an der Lösung f_\bullet liegt.

Bei tomographischen Anwendungen liegen meist unterschiedliche Messungen, z.B. aus unterschiedlichen Richtungen, ein und desselben Objekts als Daten vor. Liegen etwa p Messungen aus p Richtungen vor, so wird das Objekt f durch p Gleichungen

$$R_j(f) = 0, \quad j = 1, 2, \dots, p \quad (3.145)$$

beschrieben.

Die Durchführung des Newton-Verfahrens bezüglich des zusammengefaßten Operators $R(f) = (R_1(f), \dots, R_p(f))^t$ würde die Berechnung und Invertierung der $(p \times p)$ -Matrix $(R'_j(f_k)^* R'_m(f_k))_{j,m}$ mit $R'_j(f_k)$ der Fréchet-Ableitung an der Stelle f_k und $R'_j(f_k)^*$ der zugehörigen Adjungierten in jedem Schritt des Verfahrens erforderlich machen. Dies ist für tomographische Zwecke sehr aufwendig bis nicht praktikabel.

Eine entscheidene Idee zur Vermeidung dieses Aufwandes ergibt sich dadurch, zur iterativen Lösung des Systems (3.145) zu versuchen, jeweils nur einen Schritt des Newton-Verfahrens nacheinander für eine einzelne Gleichung durchzuführen, unter Berücksichtigung der schon gewonnenen Information. Sind alle Gleichungen abgearbeitet, gelangt man so zu der neuen Näherung f_{k+1} , und man beginne die Prozedur erneut, jetzt mit dieser Näherung f_{k+1} als Startwert.

Im Fall der optischen Tomographie treten verschiedene Randverteilungen φ_j an die Stelle der unterschiedlichen Richtungen. Die Fréchet-Ableitung ist dann durch

$$R'_j(f_k) = (A_{f_k} h)(\varphi_j) \quad (3.146)$$

gegeben, so daß in jedem Einzelschritt dieses Iterationsverfahrens zur Berechnung eines h eine Gleichung der Form

$$(A_{f_k} h)(\varphi_j) = -R_j(f_k), \quad j \in \{1, \dots, p\} \quad (3.147)$$

durch Invertierung des Operators $(A_f \cdot)(\varphi_j)$ aufzulösen ist.

Diese Art eines sozusagen verschränkten Newton-Verfahrens ist in bezug auf *lineare* Abbildungen $A_j(f) = 0, j = 1, \dots, p$, im Bereich der Computertomographie als algebraische Rekonstruktionstechnik (ART) oder auch Kaczmarz-Methode bekannt, siehe [25] [47].

Was zur Lösung der Gleichung (3.147) zu beachten ist, wird in den folgenden Abschnitten erläutert. Besonderes Augenmerk sei hierbei auf die Tatsache gerichtet, daß in (3.147) im Fall der optischen Tomographie im Frequenzbereich die Daten auf der rechten Seite zwar komplexwertig, die jeweils gesuchten Lösungen h hingegen reellwertig sind. Es wird sich herausstellen, daß die korrekte Behandlung dieser zusätzlichen Information entscheidenden Einfluß auf das numerische Verhalten der vorgestellten Rekonstruktionsverfahren hat.

3.2.4 Adjungierte Abbildung

Zu jedem linearen, beschränkten Operator $A : X \rightarrow Y$, $f \mapsto Af$ existiert eindeutig eine adjungierte Abbildung

$$A' : Y' \rightarrow X', \quad \ell \mapsto A'\ell := \ell \circ A, \quad (3.148)$$

die ebenfalls beschränkt ist. Mit X' und Y' seien hierbei die entsprechenden Dualräume bezeichnet.

Ist X ein Hilbertraum, läßt sich mittels der konjugiert linearen Isometrie

$$J_X : X \rightarrow X', \quad x \mapsto \ell(\cdot) := \langle \cdot, x \rangle_X \quad (3.149)$$

aus dem Riesz'schen Darstellungssatz der Raum X mit seinem Dual X' identifizieren. Sind also X und Y Hilberträume, so erhält man mit

$$A^* := J_X^{-1} \circ A' \circ J_Y \quad (3.150)$$

einen linearen, beschränkten Operator $A^* : Y \rightarrow X$. Dieser Operator ist charakterisiert durch die Beziehung

$$\langle x, A^*y \rangle_X = \langle Ax, y \rangle_Y, \quad \forall x \in X, y \in Y. \quad (3.151)$$

Diese Charakterisierung macht zumindest dann Sinn, wenn die Räume X und Y Hilberträume über dem gleichen Körper \mathbb{K} sind.

Nun sei $X_{\mathbb{C}}$ ein Hilbertraum über dem Körper der komplexen Zahlen \mathbb{C} , also ein \mathbb{C} -Vektorraum. Durch Einschränkung der Multiplikation auf rein reelle Skalare wird dieser zu einem \mathbb{R} -Vektorraum und sei mit $X_{\mathbb{R}}$ bezeichnet.

Zwischen den Funktionalen $\ell : X_{\mathbb{C}} \rightarrow \mathbb{C}$ und $k : X_{\mathbb{R}} \rightarrow \mathbb{R}$ besteht der folgende Zusammenhang.

Satz 3.2.3 *Es gilt $(X_{\mathbb{C}})' \cong (X_{\mathbb{R}})'$ im algebraischen Sinne:*

1. *Es sei $\ell \in (X_{\mathbb{C}})'$.*

Dann ist $k := \operatorname{Re} \ell$ ein Element aus $(X_{\mathbb{R}})'$ und es gilt

$$\ell(x) = k(x) - i k(ix), \quad x \in X_{\mathbb{C}}. \quad (3.152)$$

2. *Es sei $k \in (X_{\mathbb{R}})'$.*

Dann ist $\ell : x \mapsto k(x) - i k(ix)$ ein Element aus $(X_{\mathbb{C}})'$.

Beweis: Durch einfaches Verifizieren:

1. Das Funktional $k(x) = \operatorname{Re} \ell(x)$ ist sicherlich \mathbf{R} -linear und es gilt

$$\begin{aligned} \ell(x) &= \operatorname{Re} \ell(x) + i \operatorname{Im} \ell(x) \\ &= \operatorname{Re} \ell(x) - i \operatorname{Re} i \ell(x) \\ &= \operatorname{Re} \ell(x) - i \operatorname{Re} \ell(ix) \\ &= k(x) - i k(ix). \end{aligned} \tag{3.153}$$

2. Umgekehrt gilt für das \mathbf{R} -lineare Funktional $\ell(x) = k(x) - i k(ix)$ die Gleichungskette

$$\begin{aligned} \ell(ix) &= k(ix) - i k(-x) \\ &= i(k(x) - i k(ix)) \\ &= i \ell(x), \end{aligned} \tag{3.154}$$

d.h. $\ell(x)$ ist auch \mathbf{C} -linear.

□

Der Satz 3.2.3 soll auf die adjungierte Abbildung A_f^* angewendet werden, die zur komplexwertigen Fréchet-Ableitung

$$(A_f \cdot)(\varphi) : H^{s_1}(\Omega) \times H^{s_2}(\Omega) \longrightarrow H^{-1/2}(\partial\Omega) \tag{3.155}$$

gehört. Der nächste Satz bestimmt zunächst diese adjungierte Abbildung A_f^* .

Satz 3.2.4 *Es seien $\varphi \in H^{1/2}(\partial\Omega)$ und $f = (f_1, f_2)^t \in L^\infty(\Omega; \mathbf{R}) \times L^\infty(\Omega; \mathbf{R})$ mit $f_1 \gg 0$ und $f_2 \gg 0$. Die Funktion $u_f \in H^1(\Omega)$ sei die eindeutige Lösung der Gleichung*

$$L_f u = 0, \quad u \Big|_{\partial\Omega} = \varphi. \tag{3.156}$$

Es sei $h = (h_1, h_2)^t \in H_0^{s_1}(\Omega) \times H_0^{s_2}(\Omega)$ mit $s_1, s_2 \geq 0$, so daß es für jedes $h \in H_0^{s_1}(\Omega) \times H_0^{s_2}(\Omega)$ eindeutig eine Funktion $w \in H^1(\Omega)$ gibt, welche die Gleichung

$$L_f w = \nabla_x \cdot (h_1(x) \nabla_x u_f) - h_2(x) u_f, \quad w \Big|_{\partial\Omega} = 0, \tag{3.157}$$

erfüllt, und somit die Fréchet-Ableitung an der Stelle $f \in L^\infty(\Omega; \mathbf{R}) \times L^\infty(\Omega; \mathbf{R})$

$$(A_f \cdot)(\varphi) : H_0^{s_1}(\Omega) \times H_0^{s_2}(\Omega) \longrightarrow H^{-1/2}(\partial\Omega), \quad h \longmapsto (f_1 \partial_\nu w) \Big|_{\partial\Omega} \tag{3.158}$$

festgelegt wird.

Dann ist die zu $(A_f h)(\varphi)$ adjungierte Abbildung

$$(A_f^* \cdot)(\varphi) : H^{1/2}(\partial\Omega) \longrightarrow H^{-s_1}(\Omega) \times H^{-s_2}(\Omega) \tag{3.159}$$

gegeben durch

$$(A_f^* g)(\varphi) = \left(\frac{\overline{\nabla_x u_f} \cdot \nabla_x z}{\overline{u_f} z} \right), \quad (3.160)$$

wobei $z \in H^1(\Omega)$ die eindeutige Lösung der adjungierten Aufgabe

$$\overline{L_f} z = 0, \quad z \Big|_{\partial\Omega} = g \quad (3.161)$$

für $g \in H^{1/2}(\partial\Omega)$ ist.

Beweis: Anhand der zweiten Greenschen Formel

$$\int_{\Omega} (z L_f w - w L_f z) dx = \int_{\partial\Omega} (f_1 w \partial_\nu z - z f_1 \partial_\nu w) d\sigma_x \quad (3.162)$$

bezüglich des elliptischen Differentialoperators

$$L_f u \equiv [-\nabla_x \cdot (f_1(x) \nabla_x) + (f_2(x) + i\omega_0)]u \quad (3.163)$$

folgt für die Lösung $w \in H^1(\Omega)$ der Gleichung (3.157) und die Lösung $z \in H^1(\Omega)$ der Gleichung (3.161) die Gleichungskette

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega} (h_1(x) (\nabla_x u_f \cdot \overline{\nabla_x z}) + h_2(x) (u_f \overline{z})) dx \\ &= - \int_{\Omega} (\nabla_x \cdot (h_1(x) \nabla_x u_f) - h_2(x) u_f) \overline{z} dx \\ &= - \int_{\partial\Omega} (f_1 w \overline{\partial_\nu z} - \overline{z} f_1 \partial_\nu w) d\sigma_x \\ &= \int_{\partial\Omega} (f_1 \partial_\nu w) \overline{g} d\sigma_x. \end{aligned} \quad (3.164)$$

Daher gilt mit der Definition (3.160) für $\varphi \in H^{1/2}(\partial\Omega)$ beliebig die Gleichung

$$\langle h, (A_f^* g)(\varphi) \rangle_X = \langle (A_f h)(\varphi), g \rangle_Y \quad (3.165)$$

für alle $h \in H_0^{s_1}(\Omega) \times H_0^{s_2}(\Omega)$ und alle $g \in H^{1/2}(\partial\Omega)$, wobei $\langle \cdot, \cdot \rangle_X$ die duale Paarung bezüglich $(H_0^{s_1}(\Omega) \times H_0^{s_2}(\Omega), H^{-s_1}(\Omega) \times H^{-s_2}(\Omega))$ und $\langle \cdot, \cdot \rangle_Y$ die duale Paarung bezüglich $(H^{1/2}(\partial\Omega), H^{-1/2}(\partial\Omega))$ bedeutet.

□

Der Satz 3.2.3 liefert nun mit der Definition

$$(A_f^* g)_r(\varphi) := \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(\overline{\nabla_x u_f} \cdot \nabla_x z) \\ \operatorname{Re}(\overline{u_f} z) \end{pmatrix} \quad (3.166)$$

die Zerlegung

$$\begin{aligned} (A_f^* g)(\varphi) &= (A_f^* g)_r(\varphi) - i(A_f^* i g)_r(\varphi) \\ &= \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(\overline{\nabla_x u_f} \cdot \nabla_x z) \\ \operatorname{Re}(\overline{u_f} z) \end{pmatrix} - i \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(\overline{\nabla_x u_f} \cdot \nabla_x \tilde{z}) \\ \operatorname{Re}(\overline{u_f} \tilde{z}) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(\overline{\nabla_x u_f} \cdot \nabla_x z) - i \operatorname{Re}(\overline{\nabla_x u_f} \cdot \nabla_x \tilde{z}) \\ \operatorname{Re}(\overline{u_f} z) - i \operatorname{Re}(\overline{u_f} \tilde{z}) \end{pmatrix}, \end{aligned} \quad (3.167)$$

wobei $\tilde{z} \in H^1(\Omega)$ die Lösung der adjungierten Differentialgleichung

$$\overline{L_f} \tilde{z} = 0, \quad \tilde{z}|_{\partial\Omega} = i g \quad (3.168)$$

ist.

3.2.5 Verallgemeinerte Lösung

Es seien X und Y Hilberträume über *einem* Körper \mathbb{K} . Falls $g \in \operatorname{range}(A) + \operatorname{range}(A)^\perp \subset Y$ eines linearen, beschränkten Operators $A : X \rightarrow Y$ ist, besitzt die lineare Gleichung

$$Af = g, \quad f \in X, \quad g \in Y \quad (3.169)$$

genau ein Element $f^+ \in \ker(A)^\perp = \overline{\operatorname{range}(A^*)}$, welches den Defekt $\|Af - g\|_Y$ minimiert. Dieses Element $f^+ \in \operatorname{range}(A^*)$ ist gekennzeichnet als die Lösung der Gleichung

$$A^* A f = A^* g, \quad (3.170)$$

die minimale Norm $\|f\|_X$ besitzt, und wird verallgemeinerte (oder Moore–Penrose) Lösung genannt. Offensichtlich ist die Zuordnung $g \rightarrow f^+$ linear. Sie sei mit

$$A^+ : (\operatorname{range}(A) + \operatorname{range}(A)^\perp) \rightarrow X, \quad g \mapsto A^+ g := f^+ \quad (3.171)$$

bezeichnet.

Besteht nun die Aufgabe, eine Lösung der Gleichung $Af = g$ zu finden, die neben (3.169) noch weitere lineare Bedingungen erfüllt, so kann eine verallgemeinerte Lösung unter Nebenbedingungen gefunden werden, wie die nächsten Sätze zeigen. Um technischen Schwierigkeiten aus dem Wege zu gehen, seien sie nur für endlich-dimensionale Hilberträume formuliert.

Satz 3.2.5 *Es seien X, Y und Z endlich-dimensionale Hilberträume über \mathbb{K} . Mit einem Element $b \in Z$ und einem linearen, beschränkten Operator $N : X \rightarrow Z$ sei*

$$\mathcal{N} := \{ f \in X, Nf = b \} \quad (3.172)$$

eine Menge, die die Nebenbedingungen für $f \in X$ beschreibt.

Dann ist die Menge der Elemente $M \subset \mathcal{N}$, für die das Minimum

$$\min_{f \in \mathcal{N}} \|Af - g\|_Y \quad (3.173)$$

angenommen wird, gegeben durch

$$M = \{ (AP)^+(g - AN^+b) + N^+b + (I - (AP)^+A)\xi, \xi \in \ker(N) \}, \quad (3.174)$$

wobei $P := I_X - N^+N$ gesetzt ist. Das Minimum selbst berechnet sich zu

$$\min_{f \in \mathcal{N}} \|Af - g\|_Y = \|(I - A(AP)^+)(AN^+b - g)\|_Y. \quad (3.175)$$

Beweis: Zu finden in [11, Thm. 3.6.2].

□

In der Lösungsmenge M für das Minimierungsproblem mit Nebenbedingungen \mathcal{N} läßt sich nun ebenfalls ein Element mit minimaler Norm finden.

Satz 3.2.6 *Das Element $m^+ \in M$ mit minimaler Norm $\|m\|_X$ ist gegeben durch*

$$m^+ = (AP)^+(g - AN^+b) + N^+b. \quad (3.176)$$

Beweis: Vergleiche [11, Thm. 3.6.3].

□

Als einfaches Beispiel einer verallgemeinerten Lösung unter Nebenbedingung sei die reellwertige verallgemeinerte Lösung einer komplexwertigen Gleichung bezüglich eines \mathbb{C} -linearen, beschränkten Operators zu bestimmen. Dazu seien im folgenden mit $X_{\mathbb{C}}$ und $Y_{\mathbb{C}}$ komplexe Hilberträume bezeichnet und mit $X_{\mathbb{R}} := \operatorname{Re} X_{\mathbb{C}}$ und $Y_{\mathbb{R}} := \operatorname{Re} Y_{\mathbb{C}}$ reelle Hilberträume definiert, die durch Einschränkung der Elemente aus $X_{\mathbb{C}}$ bzw. $Y_{\mathbb{C}}$ und der Multiplikation hervorgehen. Man beachte den Unterschied zur Definition aus Abschnitt 3.2.4.

Nun sei

$$B : X_{\mathbb{C}} \rightarrow Y_{\mathbb{C}}, \quad f \mapsto Bf := (B_r + iB_i)(f_r + if_i) \quad (3.177)$$

ein \mathbb{C} -linearer, beschränkter Operator aufgespalten in Real- und Imaginärteil. Die Gleichung $Bf = g$ werde geschrieben als

$$\begin{pmatrix} B_r & -B_i \\ B_i & B_r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_r \\ f_i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_r \\ g_i \end{pmatrix}, \quad (3.178)$$

es seien also die Identifizierungen $X_{\mathbb{C}} \simeq (X_{\mathbb{R}} \times X_{\mathbb{R}})$ und $Y_{\mathbb{C}} \simeq (Y_{\mathbb{R}} \times Y_{\mathbb{R}})$ vorgenommen. Die Einschränkung einer Lösung auf den Realteil wird dann formuliert durch die Gleichung $Nf = 0 \in X_{\mathbb{R}}$ mit der Definition

$$N : (X_{\mathbb{R}} \times X_{\mathbb{R}}) \longrightarrow X_{\mathbb{R}}, \quad (f_r, f_i)^t \mapsto Nf := \begin{pmatrix} 0 & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_r \\ f_i \end{pmatrix}, \quad (3.179)$$

wobei $I = I_{\mathbb{R}}$ die Identität auf $X_{\mathbb{R}}$ bedeuten soll. Die Abbildung N^+ berechnet sich zu

$$N^+ = N^*(NN^*)^{-1} = \begin{pmatrix} 0 \\ I \end{pmatrix} \left(\begin{pmatrix} 0 & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ I \end{pmatrix} \right)^{-1} = \begin{pmatrix} 0 \\ I \end{pmatrix}, \quad (3.180)$$

und damit

$$P = I_{X_{\mathbb{R}} \times X_{\mathbb{R}}} - N^+N = \begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & I \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad (3.181)$$

Somit ist die Lösung $m^+ \in (X_{\mathbb{R}} \times \{0\})$ der Gleichung (3.178) mit minimaler Norm $\|m\|_{X_{\mathbb{R}} \times X_{\mathbb{R}}}$, die den Defekt $\|Bm - g\|_{Y_{\mathbb{R}} \times Y_{\mathbb{R}}}$ minimiert, gegeben durch

$$m^+ = (BP)^+g = \begin{pmatrix} B_r^t & B_i^t \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_r B_r^t & B_r B_i^t \\ B_i B_r^t & B_i B_i^t \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} g_r \\ g_i \end{pmatrix}. \quad (3.182)$$

Man beachte, daß im allgemeinen

$$(BP)^+ \neq P^+B^+ = PB^+ \quad (3.183)$$

gilt, so daß der Realteil der verallgemeinerten Lösung $f^+ = B^+g$ *nicht* die verallgemeinerte Lösung m^+ ergibt,

$$m_r^+ \neq (f^+)_r. \quad (3.184)$$

Um dennoch die verallgemeinerte Lösung $m \in (X_{\mathbb{R}} \times \{0\})$ anhand der komplexwertigen verallgemeinerten Lösung $f^+ = (f_r^+, f_i^+)^t$ in diesem Beispiel zu berechnen, betrachte man für die zu bestimmende Korrektur $h = (h_r, 0)^t \in (X_{\mathbb{R}} \times \{0\})$ den Ansatz

$$\begin{pmatrix} B_r & -B_i \\ B_i & B_r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_r^+ + h_r \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B_r f_r^+ - B_i f_i^+ \\ B_i f_r^+ + B_r f_i^+ \end{pmatrix}, \quad (3.185)$$

also

$$\begin{pmatrix} B_r & -B_i \\ B_i & B_r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_r \\ h_i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -I \\ I & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_r & -B_i \\ B_i & B_r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_i^+ \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -B_i f_i^+ \\ B_r f_i^+ \end{pmatrix} \quad (3.186)$$

mit der Nebenbedingung $Nh = 0$. Der nächste Satz zeigt, wie sich die beiden verallgemeinerten Lösungen m^+, h^+ zu der verallgemeinerten Lösung f^+ zusammensetzen.

Satz 3.2.7 *Es sei $f^+ = (f_r^+, f_i^+)^t \in (X_{\mathbb{R}} \times X_{\mathbb{R}}) \simeq X_{\mathbb{C}}$ die verallgemeinerte Lösung der Gleichung*

$$Bf = g \in (Y_{\mathbb{R}} \times Y_{\mathbb{R}}) \simeq Y_{\mathbb{C}} \quad (3.187)$$

bezüglich eines \mathbb{C} -linearen, beschränkten Operators $B : X_{\mathbb{C}} \rightarrow Y_{\mathbb{C}}$. Weiter seien $m^+, h^+ \in (X_{\mathbb{R}} \times \{0\})$ die verallgemeinerten Lösungen der Gleichungen

$$Bm = g \quad \text{bzw.} \quad Bh = (-B_i f_i^+, B_r f_i^+)^t \quad (3.188)$$

unter den Nebenbedingungen $Nm = 0$ bzw. $Nh = 0$, wobei N die Abbildung aus (3.179) sein soll.

Dann gilt

$$f^+ = \begin{pmatrix} m_r^+ - h_r^+ \\ f_i^+ \end{pmatrix}. \quad (3.189)$$

Beweis: Die verallgemeinerte Lösung $f^+ \in X_{\mathbb{C}}$ der Gleichung $Bf = g$ ist eindeutig als das Element $f \in \overline{\text{range}(B^*)}$ bestimmt, welches die Gleichung

$$B^* Bf = B^* g \quad (3.190)$$

erfüllt. Da sich die verallgemeinerten Lösungen $m^+, h^+ \in (X_{\mathbb{R}} \times \{0\})$ anhand der Formeln

$$m^+ = (BP)^+ g, \quad h^+ = (BP)^+ (iB) f_i^+ \quad (3.191)$$

mit $P = (I - N^+ N)$ berechnen, folgt für die rechte Seite von (3.189)

$$\begin{aligned} B^* B(m_r^+ - h_r^+ + i f_i^+) &= B^* B(m_r^+ - h_r^+) + B^* (iB) f_i^+ \\ &= B^* \underbrace{B(BP)^+}_{=I_{\mathbb{C}}} [g - (iB) f_i^+] + B^* (iB) f_i^+ \\ &= B^* g. \end{aligned} \quad (3.192)$$

Da nach Definition $m_r^+, h_r^+ \in \overline{\text{range}(PB^*)}$ ist, gilt $m_r^+ - h_r^+ + i f_i^+ \in \overline{\text{range}(B^*)}$.

□

3.2.6 Sherman–Morrison–Woodbury–Formel

Es scheint, das Problem der Umrechnung einer komplexwertigen verallgemeinerten Lösung f^+ auf die reellwertige m^+ wird durch den Satz 3.2.7 durch die Einführung eines weiteren Minimierungsproblems mit den gleichen Nebenbedingungen nicht gelöst, sondern nur verlagert: Löse zunächst das komplexwertige Problem, um dann eine Korrektur durch eine verallgemeinerte Lösung h^+ unter der Nebenbedingung $\text{Im}(h) = 0$ zu bestimmen.

Mit der Sherman–Morrison–Woodbury–Formel, siehe z.B. [19, Abschn. 2.1.3],

$$(C + UV^t)^{-1} = C^{-1} - C^{-1} U (I + V^t C^{-1} U)^{-1} V^t C^{-1} \quad (3.193)$$

zur Invertierung einer modifizierten Matrix ergibt sich allerdings eine weitere Möglichkeit, die Korrektur h^+ näherungsweise zu bestimmen. Dies stellt sich folgendermaßen dar.

Die verallgemeinerte Lösung $f^+ = (f_r^+, f_i^+)^t$ der Gleichung $Bf = g$ berechnet sich anhand der Formel $f^+ = B^*(BB^*)^{-1}g$, also mit den Definitionen

$$W := \begin{pmatrix} B_r \\ B_i \end{pmatrix}, \quad V := \begin{pmatrix} -B_i \\ B_r \end{pmatrix} \quad (3.194)$$

durch

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} f_r^+ \\ f_i^+ \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} B_r^t & B_i^t \\ -B_i^t & B_r^t \end{pmatrix} \left(\begin{pmatrix} B_r B_r^t & B_r B_i^t \\ B_i B_r^t & B_i B_i^t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} B_i B_i^t & -B_i B_r^t \\ -B_r B_i^t & B_r B_r^t \end{pmatrix} \right)^{-1} \begin{pmatrix} g_r \\ g_i \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} B_r^t & B_i^t \\ -B_i^t & B_r^t \end{pmatrix} \left(W W^t + V V^t \right)^{-1} \begin{pmatrix} g_r \\ g_i \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (3.195)$$

Falls nun die Inverse $(I - V^t D^{-1} V)^{-1}$ existiert, kann durch Anwendung der Formel (3.193) die Inverse für $C := W W^t$ zur Bestimmung der verallgemeinerten Lösung m^+ anhand der inversen Abbildung $D^{-1} := (W W^t + V V^t)^{-1}$ berechnet werden,

$$\begin{aligned} C^{-1} &= (D - V V^t)^{-1} \\ &= D^{-1} + D^{-1} V (I - V^t D^{-1} V)^{-1} V^t D^{-1}. \end{aligned} \quad (3.196)$$

Die gesuchte Korrektur h^+ ergibt sich damit zu

$$h^+ = \begin{pmatrix} h_r^+ \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B_r^t & B_i^t \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \left(W W^t + V V^t \right)^{-1} \begin{pmatrix} -B_i \tilde{h} \\ B_r \tilde{h} \end{pmatrix}, \quad (3.197)$$

wobei \tilde{h} die Lösung der linearen Gleichung

$$(I - V^t D^{-1} V) \tilde{h} = k \quad (3.198)$$

mit $k := V^t D^{-1} g$ ist. Insgesamt erhält man für die verallgemeinerte Lösung m^+ also

$$m^+ = \begin{pmatrix} B_r^t & B_i^t \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \left(W W^t + V V^t \right)^{-1} \begin{pmatrix} g_r - B_i \tilde{h} \\ g_i + B_r \tilde{h} \end{pmatrix}. \quad (3.199)$$

Vorausgesetzt, es gilt $\|V^t D^{-1} V\| < 1$, dann ist das System (3.198) eindeutig lösbar und die Iteration

$$\tilde{h}_n = k + V^t D^{-1} V \tilde{h}_{n-1}, \quad \tilde{h}_0 = 0 \quad (3.200)$$

konvergiert für $n \rightarrow \infty$ gegen die Lösung \tilde{h} . Dann ist mit (3.199) und der Iterationsvorschrift (3.200) ein Verfahren zur näherungsweisen Bestimmung der Korrektur h^+ anhand der Formel (3.193) gegeben.

Übertragen auf die Abbildung $B = (A_{(\kappa, \mu)} \cdot)(\varphi)$ der Fréchet–Ableitung genommen an der Stelle $(\kappa, \mu)^t$ lautet die Gleichungen (3.199) zunächst

$$\tilde{h} - (A_{(\kappa, \mu)}^* \tilde{g})_i(\varphi) = (A_{(\kappa, \mu)}^* \tilde{g})_i(\varphi) \quad (3.201)$$

mit $(AA^* \tilde{g})(\varphi) = (i A_{(\kappa, \mu)} \tilde{h})(\varphi)$ und $(AA^* \tilde{g})(\varphi) = g(\varphi)$. Ausführlich geschrieben ergibt sich dies zu

$$\begin{pmatrix} \tilde{h}_1 & - & \operatorname{Im}(\overline{\nabla_x u_\varphi} \cdot \nabla_x z[\tilde{h}]) \\ \tilde{h}_2 & - & \operatorname{Im}(\overline{u_\varphi} z[\tilde{h}]) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \operatorname{Im}(\overline{\nabla_x u_\varphi} \cdot \nabla_x z[\tilde{g}]) \\ \operatorname{Im}(\overline{u_\varphi} z[\tilde{g}]) \end{pmatrix}, \quad (3.202)$$

wobei zur Vereinfachung $z[\tilde{h}] := z[(AA^*)^{-1}(i A_{(\kappa, \mu)} \tilde{h})(\varphi)]$ definiert ist und $z[g]$ dementsprechend die Lösung der adjungierten Gleichung

$$\overline{L_{(\kappa, \mu)}} z = 0, \quad z|_{\partial\Omega} = g \quad (3.203)$$

zu den Randwerten g darstellt.

Damit erhält man für die Iteration (3.200) die Vorschrift

$$\begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix}_n = \begin{pmatrix} \operatorname{Im}(\overline{\nabla_x u_\varphi} \cdot \nabla_x (z[\tilde{g}] + z[(h_1, h_2)_{n-1}^t])) \\ \operatorname{Im}(\overline{u_\varphi} (z[\tilde{g}] + z[(h_1, h_2)_{n-1}^t])) \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix}_0 = 0. \quad (3.204)$$

Wird diese Iteration nach N Schritten abgebrochen, so gelangt man mit (3.199) zu der angenäherten verallgemeinerten Lösung m^+ für einen Einzelschritt der noch anzugeben Kaczmarz–Newton–Methode,

$$m_r^+ = \left(A_{(\kappa, \mu)}^* (AA^*)^{-1} [g + (i A_{(\kappa, \mu)} h_N)(\varphi)] \right)_r(\varphi). \quad (3.205)$$

Eine Iteration äquivalent zu (3.200), die nur auf den Daten g operiert, ergibt sich übrigens aus dem Ansatz

$$(D - VV^t)^{-1} = D^{-1} (I - VV^t D^{-1})^{-1}. \quad (3.206)$$

Man erhält die Vorschrift

$$g_n = VV^t D^{-1} (g_{n-1} + g), \quad g_0 = 0, \quad (3.207)$$

die unter der Voraussetzung $\|VV^t D^{-1}\| < 1$ konvergiert, und gelangt damit zu der zu (3.205) äquivalenten Formel

$$m_r^+ = \left(A_{(\kappa, \mu)}^* (AA^*)^{-1} [g + g_N] \right)_r(\varphi). \quad (3.208)$$

Für numerische Berechnungen zur optischen Tomographie ist diese Form der Iteration gegenüber (3.200) vorzuziehen, da diese nur die Randdaten g benötigt.

Numerische Experimente zeigen, daß für die optische Tomographie die Iteration (3.204) schon nach einigen Schritten, etwa $N < 20$, stationär wird. Eine längere Iteration bringt somit keine wesentliche Verbesserung des Rekonstruktionsergebnisses. Darüberhinaus stellt sich heraus, daß die Anzahl der Iterationsschritte das Übersprechverhalten des Rekonstruktionsverhaltens beeinflusst, wie im numerischen Teil aufgezeigt wird.

3.2.7 Vorteil der komplexwertigen Rechnung

Zur Vereinfachung der Darstellung seien in diesem Unterabschnitt alle betrachteten Räume stets endlich-dimensional. Dies stellt insofern keine wesentliche Einschränkung dar, da zur Durchführung der praktischen Rechnungen auf *endlichen* Maschinen jedes Problem in ein endlich-dimensionales überführt werden muß.

Die verallgemeinerte Lösung eines linearen, unterbestimmten und komplexwertigen Problems

$$Ax = b \tag{3.209}$$

ist gegeben durch

$$x^+ = A^+b = A^*(AA^*)^{-1}b \tag{3.210}$$

oder, getrennt in Real- und Imaginärteil, durch

$$\begin{pmatrix} x_r^+ \\ x_i^+ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} W^t \\ V^t \end{pmatrix} (WW^t + VV^t)^{-1} \begin{pmatrix} b_r \\ b_i \end{pmatrix}, \tag{3.211}$$

wobei

$$W := \begin{pmatrix} A_r \\ A_i \end{pmatrix}, \quad V := \begin{pmatrix} -A_i \\ A_r \end{pmatrix} \tag{3.212}$$

definiert ist.

Die verallgemeinerte Lösung m^+ der Gleichung (3.209) unter der Nebenbedingung, daß der Imaginärteil verschwindet, lautet mit (3.212)

$$\begin{pmatrix} m_r^+ \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} W^t \\ 0 \end{pmatrix} (WW^t)^{-1} \begin{pmatrix} b_r \\ b_i \end{pmatrix}. \tag{3.213}$$

Es seien nun QR -Zerlegungen der Matrizen $A^* = (W \ V)^t$ und $(W \ 0)^t$ gegeben, also

$$(W \ V)^t = \begin{pmatrix} A_r^t & A_i^t \\ -A_i^t & A_r^t \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} R \\ 0 \end{pmatrix} \tag{3.214}$$

und

$$(W \ 0)^t = \begin{pmatrix} A_r^t & A_i^t \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \tilde{Q} \begin{pmatrix} \tilde{R} \\ 0 \end{pmatrix} \tag{3.215}$$

mit den orthogonalen Matrizen Q, \tilde{Q} und rechten, oberen Dreiecksmatrizen R, \tilde{R} . Dann folgt

$$\tilde{R}^t \tilde{R} = WW^t = R^t R - VV^t. \tag{3.216}$$

Zur Abschätzung der Singulärwerte der Abbildungen R, \tilde{R} ist der folgende Satz über die Eigenwertverteilung symmetrischer Matrizen hilfreich.

Satz 3.2.8 Für die der Größe nach geordneten Eigenwerte $\lambda_k(A)$ und $\lambda_k(A + B)$, $k = 1, \dots, n$, zweier symmetrischer, reeller $(n \times n)$ -Matrizen A und $A + B$ gilt

$$\lambda_k(A) + \lambda_n(B) \leq \lambda_k(A + B) \leq \lambda_k(A) + \lambda_1(B), \quad k = 1, \dots, n. \quad (3.217)$$

Beweis:

Zu finden in [68, S. 101f]: Die Aussage wird durch das Courantsche Maximum-Minimum-Prinzip bewiesen,

$$\lambda_k(A) = \max_{\dim(S)=k} \min_{0 \neq y \in S} \frac{y^t A y}{y^t y}, \quad (3.218)$$

siehe [19, Thm. 8.1.2].

□

Da für die Singulärwerte $\tilde{\sigma}_j = \sigma_j(\tilde{R})$ der Abbildung \tilde{R} die Gleichung

$$\tilde{\sigma}_j^2 = \sigma_j^2(\tilde{R}) = \lambda_j(\tilde{R}^t \tilde{R}) = \lambda_j(WW^t) \quad (3.219)$$

und für die Singulärwerte $\sigma_j = \sigma_j(R)$ der Abbildung R die Gleichung

$$\sigma_j^2 = \sigma_j^2(R) = \lambda_j(R^t R) = \lambda_j(WW^t + VV^t) \quad (3.220)$$

gilt, erhält man mit dem letzten Satz die Ungleichungen

$$\sigma_1^2 \leq \tilde{\sigma}_1^2 + \lambda_1(VV^t), \quad \tilde{\sigma}_m^2 + \lambda_m(VV^t) \leq \sigma_m^2, \quad (3.221)$$

wobei m der Index des kleinsten Singulärwertes $\neq 0$ ist. Wegen des Maximum-Minimum-Prinzips (3.218) gilt nun $\lambda_k(VV^t) = \lambda_k(WW^t) = \tilde{\sigma}_k^2$. Es folgt

$$\frac{\sigma_1}{\sigma_m} \leq \frac{\tilde{\sigma}_1}{\tilde{\sigma}_m}. \quad (3.222)$$

Daher steht zu erwarten, daß die numerische Bestimmung der komplexwertigen verallgemeinerten Lösung x^+ besser möglich ist als die Berechnung der reellwertigen Lösung m^+ , da diese wegen (3.222) ein schlechter gestelltes Problem darstellt.

Als eine nicht ganz ernst gemeinte Randbemerkung zu diesem Ergebnis sei ein Zitat von Kronecker, vgl. [33, S. 84]¹, angemerkt, dessen Aussage allerdings in bezug auf die Anwendbarkeit des Residuenkalküls zur Auswertung uneigentlicher Integrale getroffen wurde:

„Wir brauchen hier übrigens zum Zwecke dieser Beweise das Gebiet der reellen Größen nicht zu verlassen. Der Glaube an die Unwirksamkeit des Imaginären trägt auch hier wie anderweitig gute Früchte.“

¹Remmert, R.: *Funktionentheorie I*, Springer, 1989, Abschn. 14.2.3

3.2.8 Tikhonov–Regularisierung

Für kompakte Operatoren $A : X \rightarrow Y$, X und Y Hilberträume, gilt, daß im allgemeinen die zugehörige inverse Abbildung nicht stetig ist, sofern sie überhaupt existiert. Da mit A auch der Operator A^*A kompakt ist, stellt die Lösung der Normalgleichung ein schlecht gestelltes Problem dar. Der Begriff der Regularisierung bedeutet nun in diesem Zusammenhang, den Mangel an Stetigkeit bei der Inversenbildung bezüglich der Normalgleichung durch die folgende Definition zu beheben.

Unter einer Regularisierung der Abbildung A^+ , welche die Daten g der Lösung $f^+ \in \overline{\text{range}(A^*)}$ der Gleichung

$$A^*Af = A^*g \quad (3.223)$$

zuordnet, versteht man allgemein eine Familie $(T_\alpha)_{\alpha>0}$ linearer, beschränkter Operatoren $T_\alpha : Y \rightarrow X$ mit der Eigenschaft, daß für $g \in \text{range}(A) + \text{range}(A)^\perp$ der Grenzwert

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} T_\alpha g = f^+ \quad (3.224)$$

ist.

Die Tikhonov–Phillips–Regularisierung wird nun durch die Familie

$$T_\alpha = (A^*A + \alpha I)^{-1}A^* = A^*(AA^* + \alpha I)^{-1}, \quad \alpha > 0 \quad (3.225)$$

beschrieben, [47, IV.1.2]. Für jedes $\alpha > 0$ bildet T_α also die Daten $g \in Y$ eindeutig auf das Element ab, welches statt (3.223) die Gleichung

$$(A^*A + \alpha I)f = A^*g, \quad f \in X \quad (3.226)$$

erfüllt. Wie man leicht zeigt, ist zu dieser Definition äquivalent die Definition der Abbildung T_α durch das Element, welches das Funktional

$$J_\alpha(f) := \|Af - g\|_Y^2 + \alpha \|f\|_X^2 \quad (3.227)$$

minimiert.

Entsprechend ergibt sich mit $\beta > 0$ und der Definition $P := I - N^+N$ gemäß (3.181) für die reellwertige verallgemeinerte Lösung m^+ die regularisierende Gleichung

$$((BP)^*(BP) + \beta I)m = (BP)^*g, \quad m \in X_{\mathbb{R}} \times \{0\}, \quad (3.228)$$

die genau das Element $m \in X_{\mathbb{R}} \times \{0\}$ als eindeutige Lösung besitzt, welches das Funktional

$$J_\beta(m) := \|(BP)m - g\|_{Y_{\mathbb{R}} \times Y_{\mathbb{R}}}^2 + \beta \|m\|_{X_{\mathbb{R}} \times X_{\mathbb{R}}}^2 \quad (3.229)$$

in $X_{\mathbb{R}} \times \{0\}$ minimiert.

Mit den Lösungsformeln (3.211) und (3.213) überträgt sich dies wegen

$$\begin{aligned} ((BP)(BP)^* + \beta I)^{-1} &= (D + \beta I - VV^t)^{-1} \\ &= (D + \beta I)^{-1} + \\ &\quad (D + \beta I)^{-1}V(I - V^t(D + \beta I)^{-1}V)^{-1}V^t(D + \beta I)^{-1}, \end{aligned} \quad (3.230)$$

wobei $D = WW^t + VV^t = BB^*$ ist, auf die Iterationsvorschrift (3.200) wie folgt,

$$\tilde{h}_n = k + V^t(D + \beta I)^{-1}V\tilde{h}_{n-1}, \quad \tilde{h}_0 = 0 \quad (3.231)$$

und $k := V^t(D + \beta I)^{-1}g$. Entsprechend ergibt sich

$$\tilde{g}_n = VV^t(D + \beta I)^{-1}(\tilde{g}_{n-1} + g), \quad \tilde{g}_0 = 0. \quad (3.232)$$

Somit wird unter der Voraussetzung, daß $\|V^t(D + \beta I)^{-1}V\| < 1$ beziehungsweise $\|VV^t(D + \beta I)^{-1}\| < 1$ gilt, durch

$$\begin{aligned} m_{\beta,N} &= P^*B^*(D + \beta I)^{-1}(g + V\tilde{h}_N) \\ &= P^*B^*(D + \beta I)^{-1}(g + \tilde{g}_N) \end{aligned} \quad (3.233)$$

eine angenäherte Lösung für die Minimumstelle $m \in X_{\mathbb{R}} \times \{0\}$ des Funktionals $J_{\beta}(m)$ gegeben, ohne die Inverse $((BP)(BP)^* + \beta I)^{-1}$ bilden zu müssen.

3.2.9 Kaczmarz–Newton–Methode

Die relaxierte Kaczmarz–Methode für ein System

$$\begin{pmatrix} A_1 f \\ A_2 f \\ \vdots \\ A_p f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_1 \\ g_2 \\ \vdots \\ g_p \end{pmatrix} \quad (3.234)$$

mit surjektiven *linearen* Operatoren $A_j : X \rightarrow Y$ ist durch

$$f^{(k+1)} = (P_p^{\varrho} \circ \dots \circ P_1^{\varrho})f^{(k)}, \quad k = 1, 2, \dots \quad (3.235)$$

und $f^{(0)} \in X$ beliebig gegeben, wobei $0 < \varrho < 2$ der Relaxationsparameter ist, und $P_j^{\varrho} = (1 - \varrho)I + \varrho P_j$ die entsprechend relaxierte Form der orthogonalen Projektion $P_j : X \rightarrow U_j$ auf den affinen Unterraum

$$U_j = \{x \in X, A_j x = g_j\}, \quad j = 1, \dots, p, \quad (3.236)$$

ist. Man rechnet nach, daß sich die orthogonale Projektion $P_j : X \rightarrow U_j$ ergibt zu

$$x \mapsto P_j x = x - A_j^*[A_j A_j^*]^{-1}(A_j x - g_j). \quad (3.237)$$

Diese geometrische Interpretation der Kaczmarz–Methode ermöglicht sehr einfach die Erweiterung der Methode auf den Fall eines Systems

$$\begin{pmatrix} R_1(f) \\ R_2(f) \\ \vdots \\ R_p(f) \end{pmatrix} = 0 \quad (3.238)$$

mit *nichtlinearen*, Fréchet–differenzierbaren Abbildungen $R_j : X \longrightarrow Y$, indem man für die Menge U_j den affinen Unterraum

$$V_j = \{x \in X, R_j(f) + R'_j(f)(x - f) = 0\} \quad (3.239)$$

einsetzt, wobei $R'_j(f)$ die Fréchet–Ableitung an der Stelle f ist. Der affine Unterraum V_j hängt natürlich von der Stelle f ab, an der die Ableitung genommen wird. Für jedes feste $f \in X$ ist nach (3.237) die orthogonale Projektion $Q_j : X \longrightarrow V_j$ durch

$$x \mapsto Q_j x = x - R'_j(x)^* [R'_j(x) R'_j(x)^*]^{-1} R_j x \quad (3.240)$$

gegeben. Das Element $Q_j x$ genügt somit der linearen Gleichung $R'_j(f)(x - f) = -R_j(f)$, welche ihrerseits die lineare Näherung der Teilabbildung $R_j(x) = 0$ an der Stelle f darstellt. Dieser Ansatz kommt nach Wissen des Autors erstmalig 1955 in [66] vor.

Mit $f_0 = f^{(k)}$ und $f_j = Q_j^\varrho f_{j-1}$, wobei $Q_j^\varrho = (1 - \varrho)I + \varrho Q_j$ ist, läßt sich dann der Iterationsschritt (3.235) übertragen auf das System (3.238) schreiben als

$$f^{(k+1)} = (Q_p^\varrho \circ \dots \circ Q_1^\varrho) f^{(k)}, \quad (3.241)$$

wobei der Startwert $f^{(0)} \in X$ beliebig ist und $0 < \varrho < 2$ erneut den Relaxationsparameter darstellt. Ausführlich erhält man aus (3.241) mit $B_j := R'_j(f_{j-1})$ den Algorithmus

$$\begin{aligned} f_0 &= f^{(k)}, \\ f_j &= f_{j-1} - \varrho B_j^* [B_j B_j^*]^{-1} R_j(f_{j-1}), \quad j = 1, \dots, p, \\ f^{(k+1)} &= f_p \end{aligned} \quad (3.242)$$

für den Iterationschritt $f^{(k)} \rightsquigarrow f^{(k+1)}$.

Man beachte, daß der Einzelschritt (3.242) auch durch das Lösen der Normalgleichung

$$B_j^* B_j h = -B_j^* R_j(f_{j-1}), \quad h \in \overline{\text{range}(B^*)} \quad (3.243)$$

beschrieben wird. Ist diese Gleichung nicht stetig invertierbar, so erhält man mit $\alpha > 0$ aus der Gleichung

$$(B_j^* B_j + \alpha I)h = -B_j^* R_j(f_{j-1}), \quad h \in X \quad (3.244)$$

eine regularisierte verallgemeinerte Lösung für h . Somit ergibt sich aus (3.241) das regularisierte Verfahren

$$\begin{aligned} f_0 &= f^{(k)}, \\ f_j &= f_{j-1} - \varrho B_j^* [B_j B_j^* + \alpha I]^{-1} R_j(f_{j-1}), \quad j = 1, \dots, p, \\ f^{(k+1)} &= f_p \end{aligned} \quad (3.245)$$

für einen Schritt $f^{(k)} \rightsquigarrow f^{(k+1)}$ zur Lösung des nichtlinearen Gleichungssystems (3.238). Unter der Annahme, daß sich der Operator $B_j B_j^* = R'_j(f_{j-1}) \circ R'_j(f_{j-1})^*$ während der Iteration nicht wesentlich verändert, ergibt sich mit $C_j C_j^* := R'_j(f^{(0)}) \circ R'_j(f^{(0)})^*$

schließlich eine deutlich weniger aufwendige Version des Verfahrens (3.245) durch die Rechenvorschrift

$$\begin{aligned} f_0 &= f^{(k)}, \\ f_j &= f_{j-1} - \varrho B_j^* [C_j C_j^* + \alpha I]^{-1} R_j(f_{j-1}), \quad j = 1, \dots, p, \\ f^{(k+1)} &= f_p, \end{aligned} \quad (3.246)$$

da die Abbildungen $C_j C_j^*$ unabhängig von der Iteration vorberechnet werden können.

Tritt nun, wie in der optischen Tomographie, der Fall ein, daß die gegebenen Daten $g_j = R_j(f)$ zwar komplexwertig, die gesuchten Größen $f = (f_1, \dots, f_m)^t$ jedoch rein reellwertig sind, so sind die Verfahren (3.242) bzw. (3.245) sicherlich unbrauchbar, da offensichtlich in (3.242) bzw. (3.245) nicht die dem Problem entsprechenden orthogonalen Projektionen berechnet werden. Auch die Einschränkung der Formeln (3.242) bzw. (3.245) auf den Realteil alleine würde wegen (3.183) diesen Mißstand nicht beheben.

Wie jedoch am Ende des Abschnitts 3.2.5 aufgezeigt, ist eine näherungsweise Korrektur der Projektion durch die Verwendung der Sherman–Morrison–Woodbury–Formel möglich. Dies wird auch sehr schön durch Ergebnisse numerischer Experimenten, die mit einem derart modifizierten Schema durchgeführt wurden, im nächsten Kapitel bestätigt.

3.2.10 Konvergenz

Für eine Konvergenzaussage über das regularisierte Kaczmarz–Verfahren bezüglich des linearen Systems (3.234) sei zunächst S_j ein positiv definitiver Operator mit der Eigenschaft

$$S_j \geq A_j A_j^*, \quad j = 1, \dots, p, \quad (3.247)$$

d.h. $\langle S_j x, y \rangle_Y \geq \langle A_j A_j^* x, y \rangle_Y$ für alle $x \in X$ und $y \in Y$. Mit diesem S_j stelle man den Algorithmus

$$\begin{aligned} f_0 &= f^{(k)}, \\ f_j &= f_{j-1} - \varrho A_j^* S_j^{-1} (A_j f_{j-1} - g_j), \quad j = 1, \dots, p, \\ f^{(k+1)} &= f_p \end{aligned} \quad (3.248)$$

auf. Es ergibt sich folgende Aussage.

Lemma 3.2.1 *Angenommen, das System (3.234) besitze eine Lösung.*

Dann konvergiert die durch (3.248) beschriebene Iterationsfolge $(f^{(k)})_k$ für $k \rightarrow \infty$ gegen die Lösung des Systems (3.234) mit minimaler Norm, falls $0 < \varrho < 2$ und $f^{(0)} \in \text{range}(A^) = \text{range}(A_1^*) + \dots + \text{range}(A_p^*)$ gewählt werden.*

Beweis: Zu finden in [47, Thm. 3.6] für $S_j = A_j A_j^*$ bzw. [49, Thm. 4.1] für $S_j \geq A_j A_j^*$. □

Über derartig allgemeine, analoge Konvergenzaussagen der Verfahren bezüglich der nichtlinearen Gleichungen (3.238) ist bisher wenig bekannt, siehe z.B. [42], [41], [66].

Kapitel 4

Numerischer Teil

In diesem Kapitel soll die konkrete Umsetzung der bisher hergeleiteten Rekonstruktionsverfahren beschrieben werden und die theoretisch vorhergesagten Resultate anhand einiger Beispiele numerisch bestätigt werden.

4.1 Implementation

Zur iterativen Lösung des inversen, nichtlinearen Problems der optischen Tomographie ist es notwendig, geeignete Löser für die Modellgleichung bereit zu stellen. Dies geschehe durch die Routinen `diffuse` und `back_diffuse`.

Es seien p Randverteilungen φ_j , $j = 1, \dots, p$, gegeben, die jeweils in einem Quellpunkt $s_j \in \partial\Omega$ konzentriert sind.

Die Routine `diffuse`(κ , μ , s_j , ω_0) stehe für die approximative Lösung u der Diffusionsgleichung

$$\begin{aligned} -\nabla_x \cdot (f_1(x) \nabla_x u) + (f_2(x) + i\omega)u &= 0 & \text{in } \Omega, \\ u &= \varphi & \text{auf } \partial\Omega \end{aligned} \tag{4.1}$$

mit den reellwertigen Koeffizienten $f_1 = \kappa$ und $f_2 = \mu$ bezüglich der Randverteilung $\varphi = \delta_{s_j}$ und des konstanten Imaginärteils $\omega = \omega_0$.

Der Aufruf `back_diffuse`(κ , μ , r_j , ω_0) soll entsprechend eine numerische Lösung z der adjungierten Gleichung

$$\begin{aligned} -\nabla_x \cdot (f_1(x) \nabla_x z) + (f_2(x) - i\omega)z &= 0 & \text{in } \Omega, \\ z &= g & \text{auf } \partial\Omega \end{aligned} \tag{4.2}$$

mit den reellwertigen Koeffizienten $f_1 = \kappa$ und $f_2 = \mu$, dem konstanten Imaginärteil $\omega = \omega_0$ und den Randwerten $g = r_j$ liefern.

Desweiteren sei mit

$$C_j = \begin{pmatrix} B_r B_r^t & B_r B_i^t \\ B_i B_r^t & B_i B_i^t \end{pmatrix} \quad (4.3)$$

die diskretisierte Fassung der jeweiligen linearen Abbildung $(BP)(BP)^*$ vorhanden, wobei die Abbildung $B = B_r + i B_i = (A_{(\kappa_0, \mu_0)} \cdot)(\varphi_j)$ die Fréchet-Ableitung bezüglich der Randverteilung φ_j genommen an der Stelle der Startwerte $(\kappa_0, \mu_0)^t$ ist und die Abbildung $P = I - N^+ N$ für den Operator aus Abschnitt 3.2.5 steht.

Entsprechend sei die Diskretisierung der \mathbb{C} -linearen Abbildung BB^* als komplexwertige Matrix mit

$$D_j = (A_{(\kappa_0, \mu_0)} A_{(\kappa_0, \mu_0)}^* \cdot)(\varphi_j) \quad (4.4)$$

bezeichnet.

Es ist anzumerken, daß sich die Blöcke der Matrix C_j anhand der Zerlegung aus Abschnitt 3.2.4 einfach berechnet werden können unter der Verwendung einer Routine $\text{frechet}(\kappa_0, \mu_0, h_\kappa, h_\mu, u_j, \omega_0)$, die eine angenäherte Lösung w der Gleichung

$$\begin{aligned} -\nabla_x \cdot (\kappa_0(x) \nabla_x w) + (\mu_0(x) + i\omega_0)w &= \nabla_x \cdot (h_\kappa(x) \nabla_x u_j) - h_\mu(x)u_j && \text{in } \Omega, \\ w &= 0 && \text{auf } \partial\Omega \end{aligned} \quad (4.5)$$

liefert. Dabei wird angenommen, daß $u_j = \text{diffuse}(\kappa_0, \mu_0, s_j, \omega_0)$ gilt. Die Ableitung wird dann durch die Verteilung

$$(A_{(\kappa_0, \mu_0)} h)(\varphi_j) = \left(\frac{\partial_\nu w}{\partial_\nu v_j} \right) \Big|_{\partial\Omega} \quad (4.6)$$

gegeben.

Schließlich sei bezüglich jeder Randverteilung φ_j , konzentriert im Quellpunkt s_j , die m -te Komponente des Datenvektors durch

$$d_{j,m} = d_j(y_m) = \frac{\partial_\nu u_j^{\text{true}}(y_m)}{\partial_\nu v_j(y_m)} - 1, \quad y_m \in \partial\Omega, \quad (4.7)$$

für $m = 1, \dots, M$ gegeben, wobei v_j die Lösung der Gleichung

$$\begin{aligned} -\nabla_x \cdot (\kappa_0(x) \nabla_x u) + (\mu_0(x) + i\omega_0)v &= 0 && \text{in } \Omega, \\ v &= \varphi_j && \text{auf } \partial\Omega \end{aligned} \quad (4.8)$$

mit den (nicht notwendig konstanten) Startnäherungen $\kappa = \kappa_0$ und $\mu = \mu_0$ ist.

Damit läßt sich das regularisierte und relaxierte Rekonstruktionsverfahren wie folgt formulieren.

Algorithmus 4.1

1. Lese die Startwerte $\kappa = \kappa_0$ und $\mu = \mu_0$ ein und setze Werte für ϱ , α , N , ε und ω_0 fest.
2. Für jede Quellposition s_j
 - (a) lese den Datenvektor d_j und die Matrizen C_j und D_j ein,
 - (b) $v_j = \text{diffuse}(\kappa_0, \mu_0, s_j, \omega_0)$.
3. Für jede Quellposition s_j führe aus
 - (a) $u_j = \text{diffuse}(\kappa, \mu, s_j, \omega_0)$,
 - (b) $r_j = \partial_\nu(u_j - v_j)/(\partial_\nu v_j) - d_j$,
 - (c) $\tilde{r}_j = 0$,
 - (d) für $n = 1$ bis N berechne /* $N = 0$ bedeutet leere Schleife */
 - i. $t = (D_j + \alpha I)^{-1}(r_j + \tilde{r}_j)$,
 - ii. $\text{Re}(\tilde{r}_j) \leftarrow (C_j)_{22} \text{Re}(t) - (C_j)_{21} \text{Im}(t)$,
 - iii. $\text{Im}(\tilde{r}_j) \leftarrow (C_j)_{11} \text{Im}(t) - (C_j)_{12} \text{Re}(t)$,
 - (e) $\tilde{\tilde{r}}_j = (D_j + \alpha I)^{-1}(r_j + \tilde{r}_j)$,
 - (f) $z = \text{back_diffuse}(\kappa, \mu, \tilde{\tilde{r}}_j, \omega_0)$,
 - (g) $\kappa \leftarrow \kappa + \varrho \text{Re}(\overline{\nabla u_j} \cdot \nabla z)$,
 - (h) $\mu \leftarrow \mu + \varrho \text{Re}(\overline{u_j} z)$,
4. Falls $(\|r_1\| + \|r_2\| + \dots + \|r_p\|) > \varepsilon p$, gehe zu Schritt 3.

Hierbei ist die Reihenfolge der Quellpositionen s_j in Schritt 3 nach Möglichkeit zufällig zu wählen. Dies bestimmt die Reihenfolge der Unterräume, auf die im Verlauf des Kaczmarz–Newton–Verfahren projiziert wird. Eine feste Reihenfolge bedeutet daher, daß die Rekonstruktionen jeweils nach einem Durchlauf des Schritts 3 stets Element des gleichen Unterraumes sind. Eine Analyse des Kaczmarz–Verfahrens angewendet für die Inversion der Radon–Transformation zur Berechnung von CT-Rekonstruktionen zeigt, daß sich genau dieser Umstand ungünstig auf das Konvergenzverhalten des Kaczmarz–Verfahrens auswirkt, siehe [47, Abschn. V.4.3].

Die reine reelle Rekonstruktionsmethode ergibt sich aus Algorithmus 4.1 einfach, indem $N = 0$ gesetzt wird und der Schritt (e) ersetzt wird durch die beiden Teilschritte

$$(e'_1) \text{Re}(\tilde{\tilde{r}}_j) = \text{Re}\left((C_j + \alpha I)^{-1}(\text{Re}(r_j), \text{Im}(r_j))^t\right),$$

$$(e'_2) \text{Im}(\tilde{\tilde{r}}_j) = \text{Im}\left((C_j + \alpha I)^{-1}(\text{Re}(r_j), \text{Im}(r_j))^t\right).$$

Für die rein reelle Methode werden die Matrizen D_j nicht benötigt und die Schleife (d) nicht durchlaufen.

Eine Variante dieses Algorithmus ergibt sich, indem `diffuse` und `back_diffuse` durch die Routinen `diffuse_schroedinger` und `back_diffuse_schroedinger` ersetzt werden und dementsprechend über das komplexe Potential $q(x) = q_r(x) + i q_i(x)$, das sich gemäß Abschnitt 3.1.8 aus $\kappa(x)$, $\mu(x)$ und ω_0 berechnet, iteriert wird. Die Routine `diffuse_schroedinger`(q, s_j) liefere demnach die Lösung u der Gleichung

$$\begin{aligned} -\Delta_x u + q(x)u &= 0 & \text{in } \Omega, \\ u &= \varphi & \text{auf } \partial\Omega \end{aligned} \tag{4.9}$$

mit der Randverteilung $\varphi = \delta_{s_j}$.

Entsprechend berechne die Routine `back_diffuse_schroedinger`(q, r_j) die Lösung z der zugehörigen adjungierten Gleichung

$$\begin{aligned} -\Delta_x z + \overline{q(x)}z &= 0 & \text{in } \Omega, \\ z &= g & \text{auf } \partial\Omega \end{aligned} \tag{4.10}$$

bezüglich der Randwerte $g = r_j$.

Damit ergibt sich der folgende, verblüffend einfache Algorithmus.

Algorithmus 4.2

1. Lese den Startwert $q = q_0$ ein und setze Werte für ϱ , α und ε fest.
2. Für jede Quellposition s_j
 - (a) lese den Datenvektor d_j und die Matrix D_j ein,
 - (b) $v_j = \text{diffuse_schroedinger}(q_0, s_j)$.
3. Für jede Quellposition s_j führe aus
 - (a) $u_j = \text{diffuse_schroedinger}(q, s_j)$,
 - (b) $r_j = \partial_\nu(u_j - v_j)/(\partial_\nu v_j) - d_j$,
 - (c) $\tilde{r}_j = (D_j + \alpha I)^{-1} r_j$,
 - (d) $z = \text{back_diffuse_schroedinger}(q, \tilde{r}_j)$,
 - (e) $\text{Re}(q) \leftarrow \text{Re}(q) + \varrho \text{Re}(\overline{u_j} z)$,
 - (f) $\text{Im}(q) \leftarrow \text{Im}(q) + \varrho \text{Im}(\overline{u_j} z)$,
4. Falls $(\|r_1\| + \|r_2\| + \dots + \|r_p\|) > \varepsilon p$, gehe zu Schritt 3.

4.1.1 Finite Differenzen

Man kann zwei prinzipiell voneinander verschiedene Methoden zur Berechnung approximativer Lösungen partieller Differentialgleichungen unterscheiden: Bildung finiter Differenzen für die auftretenden Differentialausdrücke und die Methode der Finiten Elemente.

Die Methode der Finiten Elemente besitzt eine größere Flexibilität bei der Anpassung an komplizierte Geometrien der Grundgebiete, auf denen die Differentialgleichung gelöst werden sollen. Da es unter anderem in dieser Arbeit jedoch um die grundsätzliche Realisierbarkeit des vorgestellten iterativen Verfahrens geht, reicht es völlig aus, Beispiele für einfache Geometrien wie Rechteck oder Kugel zu betrachten. Daher wurde von der Methode der Finiten Elemente abgesehen und Routinen mittels der finiten Differenzen entwickelt. Die Diskretisierung bezüglich kegelartiger Gebiete in \mathbb{R}^3 sind nicht Standard, und sollen daher hier mit aufgeführt werden, siehe auch [65, Abschn. 4.5].

4.1.2 Orthogonale Geometrie

Es sei ein beschränkter Quader $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ gegeben und mit einem äquidistanten Gitter

$$\begin{aligned} x_j &= x_0 + jh, & j &= 0, \dots, J, \\ y_k &= y_0 + kh, & k &= 0, \dots, K, \\ z_l &= z_0 + lh, & l &= 0, \dots, L, \end{aligned} \tag{4.11}$$

durchzogen. Dann können die partiellen Ableitungen u_x, u_y, u_z an der Stelle (x_j, y_k, z_l) einer genügend oft differenzierbaren Funktion $u(x, y, z)$ durch

$$u_x = \frac{1}{2h}(u_{j+1,k,l} - u_{j-1,k,l}) \tag{4.12}$$

$$u_y = \frac{1}{2h}(u_{j,k+1,l} - u_{j,k-1,l}) \tag{4.13}$$

$$u_z = \frac{1}{2h}(u_{j,k,l+1} - u_{j,k,l-1}) \tag{4.14}$$

und entsprechend die zweiten Ableitungen u_{xx}, u_{yy}, u_{zz} durch

$$u_{xx} = \frac{1}{h^2}(u_{j+1,k,l} - 2u_{j,k,l} + u_{j-1,k,l}) \tag{4.15}$$

$$u_{yy} = \frac{1}{h^2}(u_{j,k+1,l} - 2u_{j,k,l} + u_{j,k-1,l}) \tag{4.16}$$

$$u_{zz} = \frac{1}{h^2}(u_{j,k,l+1} - 2u_{j,k,l} + u_{j,k,l-1}) \tag{4.17}$$

angenähert werden, wobei $u_{j,k,l} := u(x_j, y_k, z_l)$ zur Abkürzung definiert sei.

Damit ergeben sich für die Lösung der Diffusionsgleichung

$$-\nabla \cdot (\kappa(x, y, z) \nabla u) + (\mu(x, y, z) + i\omega_0)u = 0 \tag{4.18}$$

die linearen Gleichungen

$$\begin{aligned} -\frac{1}{4h^2} & \left[(\kappa_{j+1} + 4\kappa_j - \kappa_{j-1})u_{j+1} + (-\kappa_{j+1} + 4\kappa_j + \kappa_{j-1})u_{j-1} \right. \\ & + (\kappa_{k+1} + 4\kappa_k - \kappa_{k-1})u_{k+1} + (-\kappa_{k+1} + 4\kappa_k + \kappa_{k-1})u_{k-1} \\ & + (\kappa_{l+1} + 4\kappa_l - \kappa_{l-1})u_{l+1} + (-\kappa_{l+1} + 4\kappa_l + \kappa_{l-1})u_{l-1} \\ & \left. - (4h^2(\mu_{j,k,l} + i\omega_0) + 24\kappa_{j,k,l})u_{j,k,l} \right] = 0 \end{aligned} \tag{4.19}$$

als Näherung in den Gitterpunkten (x_j, y_k, z_l) für $j = 1, \dots, (J-1)$, $k = 1, \dots, (K-1)$ und $l = 1, \dots, (L-1)$. In (4.19) wurde dabei auf Indizes, die für die jeweiligen zwei übrigen Koordinaten unwesentlich sind, der Übersichtlichkeit halber verzichtet.

Falls in (4.19) für die Indizes $j \in \{1, (J-1)\}$ oder $k \in \{1, (K-1)\}$ oder $l \in \{1, (L-1)\}$ zutrifft, dann sind in (4.19) die Terme mit $j \in \{0, J\}$ oder $k \in \{0, K\}$ oder $l \in \{0, L\}$ durch die Randbedingungen

$$u_{j,k,l} = \varphi_{j,k,l} \quad \text{für } j \in \{0, J\} \quad \text{oder } k \in \{0, K\} \quad \text{oder } l \in \{0, L\} \quad (4.20)$$

bekannt. Somit stellt (4.19) ein lineares Gleichungssystem mit $(J-1)(K-1)(L-1)$ Gleichungen für die $(J-1)(K-1)(L-1)$ Unbekannten $u_{j,k,l}$ dar, welches mit den bekannten Methoden entweder direkt (z.B. LR-Zerlegung) oder iterativ (z.B. GMRES) gelöst werden kann, siehe [9], [19].

Die numerische Lösung der adjungierten Gleichung

$$-\nabla \cdot (\kappa(x, y, z) \nabla u) + (\mu(x, y, z) - i\omega_0)u = 0 \quad (4.21)$$

mit den Randwerten

$$u_{j,k,l} = g_{j,k,l} \quad \text{für } j \in \{0, J\} \quad \text{oder } k \in \{0, K\} \quad \text{oder } l \in \{0, L\} \quad (4.22)$$

durch das finite Differenzenschema (4.19) mit ω_0 ersetzt durch $-\omega_0$ kann somit vollkommen analog zu den vorherigen Ausführungen erfolgen.

4.1.3 Zylindrische Geometrie

Hier sei ein kegelzylindrischer beziehungsweise rotationssymmetrischer Bereich $Z \subset \mathbf{R}^3$ in den Koordinaten Radius r , Winkel φ und Höhe z gegeben. Das diskrete Gitter sei wie folgt aufgebaut,

$$r_j(z) = f(z)jh_r, \quad \varphi_k = kh_\varphi, \quad z_l = z_0 + lh_z, \quad (4.23)$$

wobei $f(z)$ eine nullstellenfreie, stetig differenzierbare Funktion bedeute. Zunächst soll jetzt der Divergenzoperator $-\nabla_x \cdot (\kappa \nabla_x)$ in diese Koordinaten umgerechnet werden. Man betrachte also die Abbildung

$$\Phi : Z' \longrightarrow Z, \quad \begin{pmatrix} r \\ \varphi \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f(z)r \cos \varphi \\ f(z)r \sin \varphi \\ z \end{pmatrix}. \quad (4.24)$$

Die Jacobi-Matrix dieser Abbildung ergibt sich zu

$$(\partial_{r,\varphi,z}\Phi) = \begin{pmatrix} f(z) \cos \varphi & -f(z)r \sin \varphi & f'(z)r \cos \varphi \\ f(z) \sin \varphi & f(z)r \cos \varphi & f'(z)r \sin \varphi \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (4.25)$$

mit der Determinanten

$$\sqrt{g} = |\det(\partial_{r,\varphi,z}\Phi)| = f(z)^2 r. \quad (4.26)$$

Der zugehörige Maßtensor lautet

$$(g_{pq}) = (\partial_{r,\varphi,z}\Phi)^t(\partial_{r,\varphi,z}\Phi) = \begin{pmatrix} f(z)^2 & 0 & f(z)f'(z)r \\ 0 & f(z)^2r^2 & 0 \\ f(z)f'(z)r & 0 & 1 + f'(z)^2r^2 \end{pmatrix}, \quad (4.27)$$

der entsprechende inverse Tensor

$$(g^{pq}) = \frac{1}{f(z)^2} \begin{pmatrix} 1 + f'(z)^2r^2 & 0 & -f(z)f'(z)r \\ 0 & 1/r^2 & 0 \\ -f(z)f'(z)r & 0 & f(z)^2 \end{pmatrix}. \quad (4.28)$$

Damit transformiert sich der Differentialoperator der Diffusionsgleichung für die Koordinaten $y = (y_1, y_2, y_3) = (r, \varphi, z)$ zu

$$\begin{aligned} & -\nabla_x \cdot (\kappa(x)\nabla_x) + (\mu(x) + i\omega_0) \\ &= -\frac{1}{\sqrt{g}} \sum_{p,q=1}^3 \partial_{y_p} [(\kappa \circ \Phi)(r, \varphi, z)g^{pq}\sqrt{g}\partial_{y_q}] + ((\mu \circ \Phi)(r, \varphi, z) + i\omega_0) \\ &= -\frac{1}{f(z)^2r} \left[\partial_r [(\kappa \circ \Phi)(r, \varphi, z)r(1 + f'(z)^2r^2)\partial_r] \right. \\ &\quad - f(z)f'(z)\partial_r [(\kappa \circ \Phi)(r, \varphi, z)r^2\partial_z] \\ &\quad + \frac{1}{r}\partial_\varphi [(\kappa \circ \Phi)(r, \varphi, z)\partial_\varphi] \\ &\quad - r^2\partial_z [(\kappa \circ \Phi)(r, \varphi, z)f(z)f'(z)\partial_r] \\ &\quad \left. + r\partial_z [(\kappa \circ \Phi)(r, \varphi, z)f(z)^2\partial_z] \right] + ((\mu \circ \Phi)(r, \varphi, z) + i\omega_0). \end{aligned} \quad (4.29)$$

Mit den finiten Differenzenapproximationen – die unwesentlichen Indizes sind der Übersichtlichkeit halber fortgelassen –

$$\begin{aligned} \partial_r[D(r, \varphi, z)\partial_r u] &= \quad (4.30) \\ \frac{1}{2h_r^2} \left((D_{j+1} + D_j)u_{j+1} + (D_{j+1} + 2D_j + D_{j-1})u_j + (D_j + D_{j-1})u_{j-1} \right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \partial_\varphi[D(r, \varphi, z)\partial_\varphi u] &= \quad (4.31) \\ \frac{1}{2h_\varphi^2} \left((D_{k+1} + D_k)u_{k+1} + (D_{k+1} + 2D_k + D_{k-1})u_k + (D_k + D_{k-1})u_{k-1} \right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \partial_z[D(r, \varphi, z)\partial_z u] &= \quad (4.32) \\ \frac{1}{2h_z^2} \left((D_{l+1} + D_l)u_{l+1} + (D_{l+1} + 2D_l + D_{l-1})u_l + (D_l + D_{l-1})u_{l-1} \right) \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} \partial_r[D(r, \varphi, z)\partial_z u] &= \quad (4.33) \\ \frac{1}{4h_r h_z} \left(D_{j+1}u_{j+1,l+1} - D_{j+1}u_{j+1,l-1} - D_{j-1}u_{j-1,l+1} + D_{j-1}u_{j-1,l-1} \right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \partial_z [D(r, \varphi, z) \partial_r u] = & \quad (4.34) \\ & \frac{1}{4h_r h_z} \left(D_{l+1} u_{j+1, l+1} - D_{l+1} u_{j-1, l+1} - D_{l-1} u_{j+1, l-1} + D_{l-1} u_{j-1, l-1} \right) \end{aligned}$$

ergibt sich die Differenzengleichung zu

$$\begin{aligned} -\frac{1}{f_l^2 r_j} \left[\frac{1}{2h_r^2} \left((K_{j+1, l} + K_{j, l}) u_{j+1} - (K_{j+1, l} + 2K_{j, l} + K_{j-1, l}) u_j \right. \right. \\ \left. \left. + (K_{j, l} + K_{j-1, l}) u_{j-1} \right) \right. \\ - \frac{f_l f_l'}{4h_r h_z} \left((\kappa_{j+1, l} r_{j+1}^2) u_{j+1, l+1} - (\kappa_{j+1, l} r_{j+1}^2) u_{j+1, l-1} \right. \\ \left. - (\kappa_{j-1, l} r_{j-1}^2) u_{j-1, l+1} + (\kappa_{j-1, l} r_{j-1}^2) u_{j-1, l-1} \right) \\ - \frac{r_j^2}{4h_r h_z} \left((\kappa_{j, l+1} f_{l+1} f_{l+1}') u_{j+1, l+1} - (\kappa_{j, l+1} f_{l+1} f_{l+1}') u_{j-1, l+1} \right. \\ \left. - (\kappa_{j, l-1} f_{l-1} f_{l-1}') u_{j+1, l-1} + (\kappa_{j, l-1} f_{l-1} f_{l-1}') u_{j-1, l-1} \right) \\ \left. + \frac{1}{2r_j h_\varphi^2} \left((\kappa_{k+1} + \kappa_k) u_{k+1} - (\kappa_{k+1} + 2\kappa_k + \kappa_{k-1}) u_k \right. \right. \\ \left. \left. + (\kappa_k + \kappa_{k-1}) u_{k-1} \right) \right. \\ \left. + \frac{r_j}{2h_z^2} \left((\kappa_{l+1} f_{l+1}^2 + \kappa_l f_l^2) u_{l+1} - (\kappa_{l+1} f_{l+1}^2 + 2\kappa_l f_l^2 + \kappa_{l-1} f_{l-1}^2) u_l \right. \right. \\ \left. \left. + (\kappa_l f_l^2 + \kappa_{l-1} f_{l-1}^2) u_{l-1} \right) \right] \\ + \left(\mu_{j, k, l} + i\omega_0 \right) u_{j, k, l} = 0, \end{aligned} \quad (4.35)$$

wobei zur Abkürzung $K(r, \varphi, z) := \kappa(r, \varphi, z)r(1 + f'(z)^2 r^2)$, also $K_{j, k, l} = \kappa_{j, k, l} r_j (1 + (f_l')^2 r_j^2)$ definiert sei.

Zur Behandlung der singulären Stelle bei $r = 0$ soll eine weitere Differenzengleichung hergeleitet werden. Dazu wird angenommen, daß die gesuchte Lösung bei $r = 0$ unabhängig vom Winkel ist, also daß $\partial_\varphi u|_{r=0} = 0$ gilt.

Da sich der Gradient ∇_x bezüglich kartesischer Koordinaten gemäß der Formel

$$\begin{aligned} \nabla_x &= \left(\partial_r, \partial_\varphi, \partial_z \right) \left(\partial_{r, \varphi, z} \Phi \right)^{-1} \\ &= \frac{1}{f(z)} \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \\ -f'(z) r \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{f(z) r} \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial \varphi} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial z} \end{aligned} \quad (4.36)$$

in die kegelzylindrischen Koordinaten Φ transformiert, lautet die Gaußsche Integralidentität

$$\int_{\Omega} \nabla_x \cdot (\kappa(x) \nabla_x u) dx = \int_{\partial\Omega} (\kappa(x) \nabla_x u) \cdot \nu d\sigma_x = \int_{\partial\Omega} (\kappa \partial_\nu u) d\sigma_x \quad (4.37)$$

in den Koordinaten Φ für einen kleinen Bereich $[0, h_r/2] \times [0, 2\pi] \times [z_0 - h_z/2, z_0 + h_z/2]$ um die für die Differentialgleichung singuläre Stelle $(r, \cdot, z) = (0, \cdot, z_0)$

$$\begin{aligned} & \int_{z_0 - h_z/2}^{z_0 + h_z/2} \int_0^{2\pi} \int_0^{h_r/2} \left(\frac{1}{\sqrt{g}} \sum_{p,q=1}^3 \partial_{y_p} ((\kappa \circ \Phi)(r, \varphi, z) g^{pq} \sqrt{g} \partial_{y_q} u) \right) \sqrt{g} dr d\varphi dz \\ &= \int_{z_0 - h_z/2}^{z_0 + h_z/2} \int_0^{2\pi} \left((\kappa \circ \Phi)(h_r/2, \varphi, z) \frac{(1 + f'(z)^2 h_r^2/4) \partial_r u - (f(z) f'(z) h_r/2) \partial_z u}{f(z) \sqrt{1 + f'(z)^2 h_r^2/4}} \right) \times \\ & \quad \times \left(f(z) h_r/2 \sqrt{1 + f'(z)^2 h_r^2/4} \right) d\varphi dz \\ & \quad + \int_0^{2\pi} \int_0^{h_r/2} (\kappa \circ \Phi)(r, \varphi, z_0 + h_z/2) \left(\partial_z u - \frac{f'(z_0 + h_z/2) r}{f(z_0 + h_z/2)} \partial_r u \right) f(z_0 + h_z/2) r dr d\varphi \\ & \quad - \int_0^{2\pi} \int_0^{h_r/2} (\kappa \circ \Phi)(r, \varphi, z_0 - h_z/2) \left(\partial_z u - \frac{f'(z_0 - h_z/2) r}{f(z_0 - h_z/2)} \partial_r u \right) f(z_0 - h_z/2) r dr d\varphi \\ &= \frac{h_r}{2} \int_{z_0 - h_z/2}^{z_0 + h_z/2} \int_0^{2\pi} (\kappa \circ \Phi)(h_r/2, \varphi, z) \left((1 + f'(z)^2 h_r^2/4) \partial_r u - (f(z) f'(z) h_r/2) \partial_z u \right) d\varphi dz \\ & \quad + \int_0^{2\pi} \int_0^{h_r/2} (\kappa \circ \Phi)(r, \varphi, z_0 + h_z/2) \left(f(z_0 + h_z/2) r \partial_z u - f'(z_0 + h_z/2) r^2 \partial_r u \right) dr d\varphi \\ & \quad - \int_0^{2\pi} \int_0^{h_r/2} (\kappa \circ \Phi)(r, \varphi, z_0 - h_z/2) \left(f(z_0 - h_z/2) r \partial_z u - f'(z_0 - h_z/2) r^2 \partial_r u \right) dr d\varphi. \end{aligned} \quad (4.38)$$

Indem diese Gleichung nun gleich dem Mittelwert des Absorptionsterms der Differentialgleichung über das angegebene Volumen gesetzt wird und die Oberflächenintegrale mittels der Trapezregel beziehungsweise der Mittelpunkregel angenähert werden, erhält man mit der rechten Seite (4.38) die gesuchte finite Differenzgleichung für den Punkt $(0, \cdot, z_0)$.

4.2 Numerische Experimente

Obwohl die Umsetzung der Iterationsalgorithmen bezüglich eines dreidimensionalen Grundgebietes $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ prinzipiell keine Schwierigkeiten bereitet, werden hier ausschließlich Ergebnisse bezüglich zweidimensionaler Rechtecksgebiete präsentiert. Der einzige Grund für diese Beschränkung ist die Einsparung an Laufzeit der Programme, da für einen Einzelschritt der Kaczmarz–Verfahren zur Rekonstruktion zwei partielle Differentialgleichungen numerisch gelöst werden müssen und typische Rekonstruktionsläufe etwa $20 \cdot p$ Einzelschritte erfordern, wobei p für die Anzahl der unterschiedlichen Messungen steht.

Die physikalisch relevanten konstanten Werte seien wie folgt gesetzt. Die Ausbreitungsgeschwindigkeit des Lichtes in Ω sei $0.75 \cdot c_0$. Die Modulierungsfrequenz des zeitharmonischen Trägersignals betrage $2\pi \cdot 110\text{MHz}$. Dies ergibt für den konstanten Imaginäranteil ω_0 den Wert $\omega_0 = \omega/c = 3.072 \cdot 10^{-2} \text{cm}^{-1}$. Der konstante Grundwert der Absorption betrage stets $\mu_0 = 2.5 \cdot 10^{-2} \text{cm}^{-1}$ und der der Streuung $\kappa_0 = 2.772 \cdot 10^{-2} \text{cm}$.

Sämtliche numerische Rechnungen sind in einfacher Genauigkeit (*single* bzw. *float*) auf SUN–UltraSparc–Workstations durchgeführt worden.

4.2.1 Rekonstruktionsgebiet

Alle vorgestellten Ergebnisse beziehen sich auf einen festen geometrischen Aufbau. Das zugrunde gelegte Gebiet $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ sei ein $6.0 \times 4.0\text{cm}$ großes Rechteck. Dieses Gebiet sei mit 49×33 Punkten diskretisiert. Dies ergibt eine Maschenweite $h = 0.125\text{cm}$.

Als Randverteilung φ_j , $1 \leq j \leq p$, sind $p = 14$ Punktquellen gewählt worden, konzentriert jeweils auf ein Pixel. Die Pixelkoordinaten $s_j := (j, k)$ dieser Quellen lauten

$$(12, k), (16, k), (20, k), (24, k), (28, k), (32, k), (36, k), \quad k \in \{0, 32\}, \quad (4.39)$$

und sind somit an den langen Seiten des Rechtecks verteilt.

4.2.2 Datenerzeugung

Zur Datenerzeugung wird hier das finite Differenzenschema (4.19) verwendet, welches auch in den Rekonstruktionsalgorithmen eingesetzt wird. Dieses Vorgehen birgt die Gefahr in sich, daß ein eventueller systematischer Fehler bei der Lösung des direkten Problems unentdeckt bliebe (engl. *inverse crime*). Demzufolge wurden die numerischen Lösungen aus (4.19) des direkten Problems mit den anderer Methoden, wie z.B. Finiter Elemente [61], oder anderer physikalischer Modelle, wie z.B. Transportgleichung [15], verglichen. Es konnte annähernde Übereinstimmung festgestellt werden.

Für die j -te Punktquelle, $1 \leq j \leq p$, besteht der Datenvektor $d_j = (d_{j,1}, \dots, d_{j,M})^t$ aus den Komponenten

$$d_{j,m} = \partial_\nu(u_j - v_j)(y_m)/(\partial_\nu v_j(y_m)), \quad m = 1, \dots, M, \quad (4.40)$$

wobei v_j die Lösung des direkten Problems bezüglich der konstanten Werte κ_0 und μ_0 und u_j die Lösung des direkten Problems bezüglich der variablen Koeffizienten κ und μ darstellt. Mit y_m sei die Verteilung der Detektorpositionen bezeichnet, an denen die Ableitung in Richtung der äußeren Einheitsnormalen genommen wird. Hier seien alle $M = 156$ echten Randpunkte des diskretisierten Rechtecks genommen, d.h. die vier Eckpunkte werden nicht berücksichtigt.

Die approximative Bestimmung des Wertes der Richtungsableitung geschieht wiederum anhand finiter Differenzen,

$$\partial_\nu u(y_m) \simeq \frac{1}{h}(\varphi_m - u_{m+1}), \quad (4.41)$$

falls das Gebiet Ω im Punkt y_m zur Rechten liegt.

4.2.3 Rekonstruktionen

Für die noch freien Parameter der Rekonstruktionsverfahren N und α sind in den hier vorgestellten Beispielen aus experimenteller Erfahrung $N = 15$ und $\alpha = 0.01$ gewählt worden. Der Relaxationsparameter ϱ mußte dem Konvergenzverhalten der jeweiligen Testläufe angepaßt werden, und wird in den entsprechenden Bildunterschriften angegeben.

Als Abbruchkriterium der äußeren Schleife wurde jedoch nicht die Fehlerschranke $p\epsilon$ benutzt, sondern die Schleife stets nach 20 Durchgängen abgebrochen.

Die aus den Randdaten zu bestimmenden Objekte sind zwei kreisrunde Teilgebiete in Ω mit höherer Absorption bzw. höherer Streuung. Dabei habe die höhere Absorption einen Kontrast von 500% in bezug auf den Hintergrundwert und die Streuung den Kontrast 300%. Man beachte, daß die Abbildungen auf der linken Seite jeweils die Absorption μ_a darstellen und auf der rechten Seite den Diffusionskoeffizient κ zeigen.

Der Durchmesser der zu rekonstruierenden Teilgebiete beträgt in diesen Beispielen 10mm bzw. 4mm.

Fall	Hintergrund		Objekte $c \cdot \chi_{B(x,r)}$	
	μ_a [cm ⁻¹]	μ'_s [cm ⁻¹]	μ_a [$c = 0.1\text{cm}^{-1}$]	μ'_s [$c = 24.0\text{cm}^{-1}$]
a)	0.025	12.0	$r = 0.5$ $x = (2.0, 2.0)$	$r = 0.5$ $x = (4.0, 1.5)$
b)	$0.025 + 0.3 \sin 0.3t$	$12.0 + 0.1 \sin 0.2t$	$r = 0.5$ $x = (2.0, 2.0)$	$r = 0.5$ $x = (4.0, 1.5)$
c)	0.025	12.0	$r = 0.2$ $x = (2.0, 1.8)$	$r = 0.2$ $x = (4.0, 2.0)$
d)	$0.025 + 0.3 \sin 0.3t$	$12.0 + 0.1 \sin 0.2t$	$r = 0.2$ $x = (2.0, 1.8)$	$r = 0.2$ $x = (4.0, 2.0)$

Für die Testläufe werden die Objekte additiv zu zwei verschiedene Hintergründe hinzugefügt: einen Hintergrund mit konstanten Werten und einen in Richtung der Koordinatenachsen sinusartig variierenden Hintergrund (Schachbrettmuster).

Insgesamt ergeben sich so vier Fallbeispiele, die in oben stehender Tabelle zusammengefaßt sind, wobei Radius und Mittelpunkt der Kreise, die die Lage der Objekte beschreiben, in cm bezüglich des $6 \times 4\text{cm}$ großen Rekonstruktionsgebietes angegeben sind.

Ergebnisse des Rekonstruktionsalgorithmus 4.1 für die Fälle a) bis d) zeigen die Bilder 1 bis 4. Der Graph in der letzten Zeile der Rekonstruktionen bildet die normalisierten Residuenwerte

$$r = \frac{\|r_j\|_{\ell_2}^2}{\|d_j\|_{\ell_2}^2} \quad \text{mit} \quad r_j = d_j - \left(\frac{1}{\partial_\nu v_j} \partial_\nu (u_j^{\text{akt}} - v_j) \right) \Big|_{\partial\Omega} \quad (4.42)$$

des ersten Durchlaufs (grün) und des zwanzigsten Durchlaufs (blau) ab. Die horizontale Achse entspricht dabei der Reihenfolge der Quellpositionen in den Einzelschritten.

Die Bilder 5 und 6 sollen den Unterschied zwischen den Rekonstruktionsergebnissen der rein reellwertigen Rechnung gemäß der Formel (3.182), der naiven Rechnung, bei der mit $N = 0$ in Algorithmus 4.1 die innerste Schleife übersprungen wird, und der modifizierten Rechnung mit $N = 15$ in den Fällen a) und c) verdeutlichen.

Darüberhinaus sind mit den Werten der Fälle a) und c) komplexwertige Potentiale

$$q(x) = \frac{\mu_a(x) + \sqrt{\kappa(x)} \Delta_x \sqrt{\kappa(x)}}{\kappa(x)} + i \frac{\omega_0}{\kappa(x)}, \quad \kappa(x) = \frac{1}{3(\mu'_s(x) + \mu_a(x))} \quad (4.43)$$

gebildet worden. Die damit erzeugten Randdaten zeigen in der Tat sehr gute Übereinstimmung mit den entsprechenden Datensätze der Fälle a) und c).

Rekonstruktionen mit dem komplexwertigen Kaczmarz–Newton–Algorithmus 4.2 zeigen die Bilder 7 und 8.

Schließlich wurden zum Vergleich Rekonstruktionen für Parameterwerte, die aus dem Artikel [54] entnommen sind, berechnet. Im einzelnen werden dort folgende Werte verwendet: $\omega = 2\pi \cdot 300\text{MHz}$, $\mu_a = 0.1\text{cm}^{-1}$ und $\mu'_s = 10.0\text{cm}^{-1}$ als Hintergrundwerte, und 100% Kontrast bei Objekten in μ_a und in μ'_s . Der Durchmesser der Objekte in [54] beträgt 10mm bzw. 20mm. Das gesamte Rekonstruktionsgebiet hat dabei die Ausmaße $10 \times 10\text{cm}$ und sei mit 33×33 Punkten diskretisiert.

Zwar wird in der zitierten Arbeit das direkte Problem anhand eines vollen 3D-Modells erzeugt, die Rekonstruktionen jedoch auf eine Schicht der in z -Richtung konstanten Objekte beschränkt. Insofern ist ein Vergleich mit den hier ausschließlich in 2D durchgeführten Rechnungen gerechtfertigt. Desweiteren sind die geringere Anzahl an Quellpositionen (4) und Detektoren (20) zu beachten. Diese seien gleichmäßig über die vier Ränder des Rekonstruktionsgebietes verteilt.

Die Bilder 9 bis 12 zeigen verschiedenen Rekonstruktionen für Objekte mit diesen Referenzwerten.

Bild 1

Rekonstruktion für Fall a) mit $\varrho = 0.4$, $\alpha = 0.01$ und $N = 15$ nach 20 Durchläufen; links $\mu_a(x)$, rechts $\kappa(x)$, von oben nach unten: Farbkeil, Originale, Querschnitte und Verlauf der Residuenwerte im ersten (grün) und im zwanzigsten (blau) Durchlauf.

Bild 2

Rekonstruktion für Fall b) mit $\varrho = 0.3$, $\alpha = 0.01$ und $N = 15$ nach 20 Durchläufen; gestartet mit den konstanten Hintergrundwerten κ_0, μ_0 aus Fall a).

Bild 3

Rekonstruktion für Fall c) mit $\varrho = 0.9$, $\alpha = 0.01$ und $N = 15$ nach 20 Durchläufen; links $\mu_a(x)$, rechts $\kappa(x)$, von oben nach unten: Farbkeil, Originale, Querschnitte und Verlauf der Residuenwerte im ersten (grün) und im zwanzigsten (blau) Durchlauf.

Bild 4

Rekonstruktion für Fall d) mit $\varrho = 0.9$, $\alpha = 0.01$ und $N = 15$ nach 20 Durchläufen; gestartet mit den konstanten Hintergrundwerten κ_0, μ_0 aus Fall c).

Bild 5

Vergleich der Rekonstruktionen für Fall a) nach 20 Durchläufen,
oben: $\varrho = 0.4$, $\alpha = 0.01$ und $N = 15$, mitte: $\varrho = 0.4$, $\alpha = 0.01$ und $N = 0$,
unten: $\varrho = 0.0004$ und $\alpha = 0.02$; links $\mu_a(x)$, rechts $\kappa(x)$.

Bild 6

Vergleich der Rekonstruktionen für Fall c) nach 20 Durchläufen,
oben: $\varrho = 0.9$, $\alpha = 0.01$ und $N = 15$, mitte: $\varrho = 0.9$, $\alpha = 0.01$ und $N = 0$,
unten: $\varrho = 0.0009$ und $\alpha = 0.02$; links $\mu_a(x)$, rechts $\kappa(x)$.

Bild 7

Rekonstruktion für Fall a) mit komplexwertigen Potential $q(x)$ und $\varrho = 0.12$, $\alpha = 0.01$ nach 20 Durchläufen; links $\operatorname{Re}(q(x))$, rechts $\operatorname{Im}(q(x))$, von oben nach unten: Farbkeile, Originale, Querschnitte und Verlauf der Residuenwerte im ersten (grün) und im zwanzigsten (blau) Durchlauf.

Bild 8

Rekonstruktion für Fall c) mit komplexwertigen Potential $q(x)$ und $\varrho = 0.08$, $\alpha = 0.01$ nach 20 Durchläufen; links $\operatorname{Re}(q(x))$, rechts $\operatorname{Im}(q(x))$, von oben nach unten: Farbkeile, Originale, Querschnitte und Verlauf der Residuenwerte im ersten (grün) und im zwanzigsten (blau) Durchlauf.

Bild 9

Rekonstruktionen mit vier Quellpunkten und gesamtem Rand als Detektor nach 20 Durchläufen, linke Seite $\mu_\alpha(x)$, rechte Seite $\kappa(x)$,
oben: jeweils Original, reellwertige und korrigierte Rechnung, Farbkeil,
mitte: Querschnitte: Original (grün), reellwertige (blau) und korrigierte (rot) Rechnung,
unten: Residuenwerte im ersten (grün, blau) bzw. zwanzigsten (rot, pink) Durchlauf.

Bild 10

Rekonstruktionen mit vier Quellpunkten und gesamtem Rand als Detektor nach 20 Durchläufen, linke Seite $\mu_a(x)$, rechte Seite $\kappa(x)$,
oben: jeweils Original, reellwertige und korrigierte Rechnung, Farbkeil,
mitte: Querschnitte: Original (grün), reellwertige (blau) und korrigierte (rot) Rechnung,
unten: Residuenwerte im ersten (grün, blau) bzw. zwanzigsten (rot, pink) Durchlauf.

Bild 11

Rekonstruktionen mit vier Quellpunkten und fünf Detektoren je Seite nach 20 Durchläufen, linke Seite $\mu_a(x)$, rechte Seite $\kappa(x)$,
oben: jeweils Original, reellwertige und korrigierte Rechnung, Farbkeil,
mitte: Querschnitte: Original (grün), reellwertige (blau) und korrigierte (rot) Rechnung,
unten: Residuenwerte im ersten (grün, blau) bzw. zwanzigsten (rot, pink) Durchlauf.

Bild 12

Rekonstruktionen mit vier Quellpunkten und fünf Detektoren je Seite nach 20 Durchläufen, linke Seite $\mu_a(x)$, rechte Seite $\kappa(x)$,
oben: jeweils Original, reellwertige und korrigierte Rechnung, Farbkeil,
mitte: Querschnitte: Original (grün), reellwertige (blau) und korrigierte (rot) Rechnung,
unten: Residuenwerte im ersten (grün, blau) bzw. zwanzigsten (rot, pink) Durchlauf.

4.3 Diskussion

Alle gezeigten Rekonstruktionen sind mit exakten, fehlerlosen Randdaten berechnet worden. Daher kann nichts über die Stabilität der verwendeten Verfahren gesagt werden. Die Rekonstruktionsergebnisse bezüglich des variablen Hintergrundes könnten jedoch als ersten Hinweis derartiger Aussagen gedeutet werden. Da das behandelte inverse Problem äußerst schlecht gestellt ist, siehe Abschnitt 3.2.2, ist eine der Zielrichtungen dieser Arbeit gewesen, zu untersuchen, ob die hier angegebenen Algorithmen zur optischen Tomographie verwendet werden können oder nicht.

Die Fälle a) bis d) sollen nun im einzelnen diskutiert werden.

Fall a)

Wie schon durch V. P. Palamodov [51] bemerkt, zeigt sich bei dieser Rekonstruktion sehr deutlich, daß man unter der gegebenen Parameterwahl nur erwarten kann, höchstens zwei bis drei Fourier-Moden der Objekte aus den gegebenen Randdaten wiederzufinden. Um so erstaunlicher ist die sehr gute Übereinstimmung des rekonstruierten Diffusionskoeffizienten $\kappa(x)$ zum Original. Es ist anzumerken, daß bei einer forgesetzten Iteration über 20 Durchläufe hinaus das Objekt im Diffusionskoeffizient $\kappa(x)$ mehr und mehr überbewertet wird, so daß schließlich die Elliptizität des zum direkten Problem gehörigen Differentialoperators an dieser Stelle verloren geht. Damit bricht die Iteration zusammen. Der Verlauf der Residuenwerte zeigt jedoch an, daß nach 20 Durchläufen die Daten praktisch erfüllt sind, und also keine weitere Information zur Verarbeitung vorhanden ist.

Fall b)

Es zeigt sich, daß die Rekonstruktion relativ unempfindlich gegenüber der hier gewählten Störung im Hintergrund ist. Dabei sei noch einmal betont, daß der Algorithmus 4.1 mit den konstanten Hintergrundwerten μ'_s und μ_a aus Fall a) gestartet ist.

Fall c)

Im Vergleich zum Resultat des Falles a) kann man vermuten, daß in diesem Fall die Auflösungsgenauigkeit sowohl in $\kappa(x)$ als auch $\mu_a(x)$ erreicht sind. Darüberhinaus zeigen die Residuenwerte an, daß zu erwarten ist, daß die Iteration nach einigen weiteren Durchläufen wegen der großen Rekonstruktionsfehler am Rand des Gebietes divergieren wird. Man kann feststellen, daß dies in der Tat der Fall ist.

Fall d)

In diesem Fall trifft in etwa ähnliches zu wie in Fall c). Der variable Hintergrund scheint jedoch einen glättenden Einfluß auf die Rekonstruktion zu haben.

Der Vergleich zwischen der naiven ($N = 0$) und der korrigierten Fassung (etwa $N = 15$) des Kaczmarz–Newton–Verfahrens machen eindrucksvoll die Notwendigkeit dieser Korrektur klar deutlich. Auch die Rechnungen bezüglich der Referenzwerte aus [54] legen diesen Schluß nahe.

Die komplexwertigen Rekonstruktionen mit dem Algorithmus 4.2 weisen das in Abschnitt 3.1.9 vermutete Verhalten auf. Allerdings kann bei diesen Rekonstruktionen das sonst zu beobachtene Übersprechverhalten in den gesuchten Koeffizienten überhaupt nicht festgestellt werden. Insofern könnte im Hinblick auf Anwendungen, bei denen es hauptsächlich um die Trennung der beiden optischen Parameter ankommt, dieses Rekonstruktionsverfahren sehr interessant sein.

Kapitel 5

Zusammenfassung

Diese Arbeit behandelt iterative Verfahren zur Lösung des inversen Problems der optischen Tomographie im Frequenzbereich.

Die Fréchet-Differenzierbarkeit der Dirichlet-zu-Neumann-Abbildung, die die gesuchten reellwertigen optischen Parameter den zu messenden komplexwertigen Daten zuordnet, wird bewiesen.

Aufgrund dieser Eigenschaft wird das Kaczmarz-Newton-Verfahren, eine nichtlineare Erweiterung des linearen ART-Verfahrens, hergeleitet. Es zeigt sich, daß die Besonderheit, reellwertige Lösungen aus komplexwertigen Daten zur Lösung des inversen Problems der optischen Tomographie zu bestimmen, genau zu berücksichtigen ist, um mit diesem Verfahren brauchbare Rekonstruktionen berechnen zu können. Darüberhinaus wird durch die Verwendung der Sherman-Morrison-Woodbury-Formel in dem Kaczmarz-Newton-Verfahren eine Regularisierungsmethode für das schlecht gestellte inverse Problem der optischen Tomographie vorgeschlagen.

Es wird aufgezeigt, daß diese Regularisierungsmethode für das nichtlineare Kaczmarz-Newton-Verfahren bei geringerem numerischen Aufwand vergleichbare oder sogar bessere Resultate liefert als bisher mit gängigen Rekonstruktionsverfahren zur optischen Tomographie erzielten Ergebnisse.

Literaturverzeichnis

- [1] Alt, H.W.: *Lineare Funktionalanalysis*, Springer-Verlag, Berlin, 1992.
- [2] Arridge, S.R.: Optical tomography in medical imaging, *Inverse Problems* **15** (1999), R41–R93.
- [3] Arridge, S.R.; Schweiger, M.: A gradient-based optimisation scheme for optical tomography, *Optics Express* **2** (1998), 213–226.
- [4] Arridge, S.R.; Hebden, J.C.: Optical imaging in medicine: II. Modelling and reconstruction, *Phys. Med. Biol.* **42** (1997), 841–853.
- [5] Arridge, S.R.: Photon-measurement density functions. Part I: Analytical forms, *Appl. Opt.* **34** (1995), 7395–7409.
- [6] Arridge, S.R.; Schweiger, M.: Photon-measurement density functions. Part II: Finite-Element-Method calculations, *Appl. Opt.* **34** (1995), 8026–8037.
- [7] Arridge, S.R.; Hiraoka, M.; Schweiger, M.; Delpy, D.T.: Performance of an iterative reconstruction algorithm for near-infrared absorption and scatter imaging, in: Chance, B.; Alfano, R.R. (eds.): *Photon Migration and Imaging in Random Media and Tissue*, Proc. SPIE **1888** (1993), 360–371.
- [8] Barber, D.C.; Seagar, A.D.: Fast reconstruction of resistive images, *Clin. Phys. P.* **8** (1987), 47–57.
- [9] Barrett, R.; Berry, M.; Chan, T.F.; Demmel, J.; Donato, J.; Dongarra, J.; Eijkhout, V.; Pozo, R.; Romine, Ch.; van der Vorst, H.: *Templates for the solution of linear systems: Building Blocks for iterative methods*, SIAM, Philadelphia, 1994.
- [10] Calderón, A.P.: On an inverse boundary value problem, *Seminar on Numerical Analysis and its Applications to Continuum Physics*, Soc. Brasileria de Matemática (1980), Rio de Janeiro, 65–73.
- [11] Campbell, S.L.; Meyer, C.D.: *Generalized Inverses of Linear Transformations*, Pitman, London, 1979.
- [12] Chance, B.; Boas, D.A.; Yodh, A.G.: Experimental images of heterogeneous turbid media by frequency-domain diffusing-photon tomography, *Opt. Lett.* **20** (1995), 426–428.

-
- [13] Cheney, M.; Isaacson, D.; Newell, J.C.: Electrical impedance tomography, *SIAM Review* **41** (1999), 85–101.
- [14] Courant, R.; Hilbert, D.: *Methoden der mathematischen Physik*, Springer-Verlag, Berlin, 1993.
- [15] Dorn, O.: *Das inverse Transportproblem in der Lasertomographie*, Dissertation, Universität Münster, 1997.
- [16] Feng, S.; Zeng, Z.A.; Chance, B.: Photon migration in the presence of a single defect: a perturbation analysis, *Appl. Opt.* **34** (1995), 3826–3837.
- [17] Folland, G.B.: *Introduction to Partial Differential Equations*, 2nd ed., Princeton Academic Press, Princeton, 1995.
- [18] Gilbarg, D.; Trudinger, N.S.: *Elliptic Partial Differential Equations of Second Order*, Springer-Verlag, Berlin, 1977.
- [19] Golub, G.H.; van Loan, Ch.F.: *Matrix Computations*, The Johns Hopkins University Press, Baltimore, 1996.
- [20] Grinberg, N.: Inverse Boundary Problem for 2D Diffusion Equation near a constant Background: Uniqueness, *Technical Report 10/98 N*, Fachbereich Mathematik der Universität Münster, 1998.
- [21] Grisvard, P.: *Elliptic Problems in Nonsmooth Domains*, Pitman Publishing, London, 1985.
- [22] Gruenbaum, F.A.; Patch, S.K.: How many parameters can one solve for in diffuse tomography?, in: Chavent, G. (ed.): *Inverse Problems in Wave Propagation*, IMA Vol. Math. Appl. **90** (1997), 219–235.
- [23] Hadamard, J.: *Le problème de Cauchy et les equations aux dérivées partielles linéaires hyperboliques*, Herman, Paris, 1932.
- [24] Hebden, J.C.; Arridge, S.R.; Delpy, D.T.: Optical imaging in medicine: I. Experimental techniques, *Phys. Med. Biol.* **42** (1997), 825–840.
- [25] Herman, G.T.: *Image Reconstruction from Projections*, Academic Press, New York, 1980.
- [26] Jöbsis, F.F.: Noninvasive infrared monitoring of cerebral and myocardial oxygen sufficiency and circulatory parameters, *Science* **198** (1977), 1264–1267.
- [27] Kak, A.C.; Slaney, M.: *Principles of Computerized Tomographic Imaging*, IEEE Press, New York, 1987.
- [28] Kaltenbach, J.P.; Kaschke, M.: Frequency and Time-Domain Modelling of Light Transport in Random Media, in: Müller, G. (ed.): *Medical Optical Tomography: Functional Imaging and Monitoring*, SPIE Optical Engineering Press, Vol. **IS11** (1993), 65–86.

- [29] Kelley, C.T.: *Iterative Methods for Linear and Nonlinear Equations*, SIAM, Philadelphia, 1995.
- [30] Kirsch, A.: *An Introduction to the Mathematical Theory of Inverse Problems*, Springer-Verlag, New York, 1996.
- [31] Klibanov, M.V.; Lucas, T.R.; Frank, R.M.: A fast and accurate imaging algorithm in optical/diffusion tomography, *Inverse Problems* **13** (1997), 1341–1361.
- [32] Kohn, R.; Vogelius, M.: Determining conductivity by boundary measurements, *Commun. Pure Appl. Math.* **37** (1984), 289–298.
- [33] Kronecker, L.: *Theorie der einfachen und der vielfachen Integrale*, ed. Netto E., Teubner, Leipzig, 1894.
- [34] O’Leary, M.A.; Boas, D.A.; Chance, B.; Yodh, A.G.: Simultaneous scattering and absorption images of heterogeneous media using diffusive waves within the Rytov approximation, in: Chance, B.; Alfano, R.R. (eds.): *Optical Tomography, Photon Migration, and Spectroscopy of Tissue and Model Media: Theory, Human Studies, and Instrumentation*, Proc. SPIE **2389** (1995), 320–327.
- [35] Ortega, J.M.; Rheinboldt, W.C.: *Iterative Solution of Nonlinear Equations in Several Variables*, Academic Press, New York, 1970.
- [36] Lin, F.C.; Fiddy, M.A.: On the issue of the Born-Rytov controversy: I Comparing analytical and approximate expressions for the one-dimensional case, *J. Opt. Soc. Amer. A* **9** (1992), 1102–1110.
- [37] Lin, F.C.; Fiddy, M.A.: The Born-Rytov controversy: II Applications to the non-linear and stochastic scattering problem in a one-dimensional half-space, *J. Opt. Soc. Amer. A* **10** (1993), 1971–1983.
- [38] Lions, J.L.; Magenes, E.: *Non-homogeneous Boundary Value Problems and Applications*, Vol. I, Springer-Verlag, New York, 1972.
- [39] Louis, A.K.: *Inverse und schlecht gestellte Probleme*, Teubner-Verlag, Stuttgart, 1989.
- [40] Maritz, M.F.; Herman, G.T.; Yee, C.: Recovery of the absorption coefficient from diffused reflected light using a discrete diffusive model, *SIAM J. Appl. Math.* **59** (1999), 58–71.
- [41] McCormick, S.F.: An iterative procedure for the solution of constrained nonlinear equations with application to optimization problems, *Numer. Math.* **23** (1975), 371–385.
- [42] Meyn, K.-H.: Solution of Underdetermined Nonlinear Equations by Stationary Iteration Methods, *Numer. Math.* **42** (1983), 161–172.

- [43] Mitic, G.; Kölzer, J.; Otto, J.; Plies, E.; Sölkner, G.; Zinth, W.: Time-gated transillumination of biological tissues and tissuelike phantoms, *Appl. Opt.* **33** (1994), 6699–6710.
- [44] Model, R.; Ortl, M.; Walzel, M.; Hünlich, R.: Reconstruction algorithm for near-infrared imaging in turbid media by means of time-domain data, *Appl. Opt.* **14** (1997), 313–324.
- [45] Model, R.; Hünlich, R.: Optical imaging of highly scattering media, *Z. Angew. Math. Mech.* **76** (1996), 483–484.
- [46] Nachman, A.I.: Reconstructions from boundary measurements, *Ann. Math.* **128** (1988), 531–576.
- [47] Natterer, F.: *The mathematics of computerized tomography*, Wiley, New York, 1986.
- [48] Natterer, F.; Wübbeling, F.: A propagation-backpropagation method for ultrasound tomography, *Inverse Problems* **11** (1995), 1225–1232.
- [49] Natterer, F.: Numerical Solutions of Bilinear Inverse Problems, *Technical Report 19/96 N*, Fachbereich Mathematik der Universität Münster, 1996.
- [50] Paasschens, J.: *On the Transmission of Light through Random Media*, Dissertation, Rijksuniversiteit te Leiden, 1997.
- [51] Palamodov, V.P.: persönliche Mitteilung, Oberwolfach, 1998.
- [52] Patterson, M.S.; Pogue, B.W.; Farrell, T.J.: Forward and inverse calculations for 3D frequency-domain diffuse optical tomography, in: Chance, B.; Alfano, R.R. (eds.): *Optical Tomography, Photon Migration, and Spectroscopy of Tissue and Model Media: Theory, Human Studies, and Instrumentation*, Proc. SPIE **2389** (1995), 320–327.
- [53] Peters, V.G.; Wyman, D.R.; Patterson, M.S.; Frank, G.L.: Optical properties of normal and diseased human breast tissue in the visible and near infrared, *Phys. Med. Biol.* **35** (1990), 1317–1334.
- [54] Pogue, B.W.; Patterson, M.S.; Jiang, H.; Paulsen, K.D.: Initial assessment of a simple system for frequency domain diffuse optical tomography, *Phys. Med. Biol.* **40** (1995), 1709–1729.
- [55] Renardy, M.; Rogers, R.C.: *An Introduction to Partial Differential Equations*, Springer-Verlag, New York, 1992.
- [56] Romanov, V.G.; He, S.: Some uniqueness theorems for mammography-related time-domain inverse problems for the diffusion equation, *Inverse Problems* **16** (2000), 447–459.

- [57] Schomberg, H.: Nonlinear image reconstruction from projections of ultrasonic travel times and electric current densities, in: Herman, G.T.; Natterer, F. (eds.): *Mathematical aspects of computerized tomography, Lect. Notes in Med. and Biol.* **8**, Springer, New York, 1981.
- [58] Schweiger, M.; Arridge, S.R.: Comparison of two- and three-dimensional reconstruction methods in optical tomography, *Appl. Opt.* **37** (1998), 7419–7428.
- [59] Schweiger, M.; Arridge, S.R.; Hiraoka, M.; Delpy, D.T.: The finite element method for the propagation of light in scattering media: Boundary and source conditions, *Med. Phys.* **22** (1995), 1–14.
- [60] Schweiger, M.; Arridge, S.R.; Delpy, D.T.: Application of the finite-element method for the forward and inverse models in optical tomography, *J. Math. Imag. Vision* **3** (1993), 263–283.
- [61] Schweiger, M.; Arridge, S.R.: Inverse Methods for Optical Tomography, in: Barrett, H.H., Gmitro, A.F. (eds.): *Information Processing in Medicine and Imaging*, 13th Int. Conf., *Proc. IPMI '93*, Springer, Berlin, 1993, 259–277.
- [62] Stakgold, I.: *Boundary Value Problems of Mathematical Physics*, Vol. I, MacMillan Company, New York, 1967.
- [63] Stakgold, I.: *Boundary Value Problems of Mathematical Physics*, Vol. II, MacMillan Company, New York, 1968.
- [64] Sylvester, J.; Uhlmann, G.: A global uniqueness theorem for an inverse boundary value problem, *Ann. Math.* **125** (1987), 153–169.
- [65] Thomas, J.W.: *Numerical Partial Differential Equations: Finite Difference Methods*, Springer, New York, 1995.
- [66] Tompkins, C.: Projection methods in calculation, *Proc. Sec. Symp. Lin. Progr.*, Washington D.C., 1955, 425–448.
- [67] Triebel, H.: *Höhere Analysis*, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1972.
- [68] Wilkinson, J.H.: *The Algebraic Eigenvalue Problem*, Clarendon Press, Oxford, 1965.
- [69] Yao, Y.; Wang, Y.; Pei, Y.; Zhu, W.; Barbour, R.L.: Frequency-domain optical imaging of absorption and scattering distributions by a Born iterative method, *J. Opt. Soc. Am. A* **14** (1997), 325–342.
- [70] Yosida, K.: *Functional Analysis*, Springer-Verlag, Berlin, 1980.

LEBENS LAUF

Persönliche Daten

Name: Thomas Dierkes
geboren: 6. Januar 1969 in Münster/i.Westf.
Familienstand: ledig
Name der Eltern: Ernst Günter Dierkes und
Leonie Katharina Dierkes, geb. Dammann

Schulbildung

1975 – 1979 Nikolaischule Wolbeck
1979 – 1988 Gymnasium Wolbeck
10. Juni 1988 Abitur am Gymnasium Wolbeck in Münster

Studium

Oktober 1988 Beginn des Studiums der Mathematik
(Diplom, Nebenfach Informatik) an der
Westfälischen Wilhelms-Universität (WWU) Münster
April 1991 Vordiplom in Mathematik
Oktober 1993 Beginn der Diplomarbeit am Institut für
Numerische und instrumentelle Mathematik der
WWU Münster unter der Betreuung von
Prof. Dr. F. Natterer
10. Mai 1995 Diplom im Studienfach Mathematik
August 1995 Beginn der Dissertation am Institut für
Numerische und instrumentelle Mathematik der
WWU Münster
Betreuer: Prof. Dr. F. Natterer

Tätigkeiten

Jan. 1989 – Dez. 1989 Studentische Hilfskraft am Institut für
Soziologie/Sozialpädagogik (IfSS) der WWU Münster
Okt. 1991 – Mär. 1992 Studentische Hilfskraft am Universitätsrechenzentrum
der WWU Münster
Mai 1992 – Okt. 1994 Studentische Hilfskraft am Universitätsrechenzentrum
der WWU Münster
seit Aug. 1995 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für
Numerische und instrumentelle Mathematik
der WWU Münster

