



(12) **Patentschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2012 202 469.7**
 (22) Anmeldetag: **17.02.2012**
 (43) Offenlegungstag: –
 (45) Veröffentlichungstag
 der Patenterteilung: **17.01.2013**

(51) Int Cl.: **H04R 25/00 (2012.01)**
H03H 21/00 (2012.01)

Innerhalb von drei Monaten nach Veröffentlichung der Patenterteilung kann nach § 59 Patentgesetz gegen das Patent Einspruch erhoben werden. Der Einspruch ist schriftlich zu erklären und zu begründen. Innerhalb der Einspruchsfrist ist eine Einspruchsgebühr in Höhe von 200 Euro zu entrichten (§ 6 Patentkostengesetz in Verbindung mit der Anlage zu § 2 Abs. 1 Patentkostengesetz).

(73) Patentinhaber:
**Siemens Medical Instruments Pte. Ltd.,
 Singapore, SG**

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
 gezogene Druckschriften:

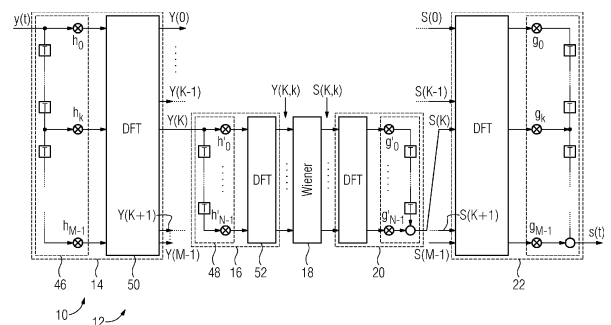
DE 10 2010 026 884 A1
DE 698 15 836 T2

(74) Vertreter:
derzeit kein Vertreter bestellt

(72) Erfinder:
**Martin, Rainer, Prof., 44803, Bochum, DE; Pilgrim,
 Thomas, 91052, Erlangen, DE; Puder, Henning,
 Dr., 91052, Erlangen, DE; Schasse, Alexander,
 44892, Bochum, DE; Sörgel, Wolfgang, 91052,
 Erlangen, DE**

(54) Bezeichnung: **Hörvorrichtung mit einem adaptiven Filter und Verfahren zum Filtern eines Audiosignal**

(57) Zusammenfassung: Eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, bei einer Hörvorrichtung, die ein Audiosignal mittels eines adaptiven Filters verarbeitet, einen effizienten Betrieb zu ermöglichen. Die erfindungsgemäße Hörvorrichtung (10) umfasst eine Transformationseinrichtung (14) erster Stufe und zumindest zwei Transformationseinrichtungen (16) zweiter Stufe, wobei jede Transformationseinrichtung (16) zweiter Stufe dazu ausgelegt ist, das Signal eines der Kanäle erster Stufe durch Transformieren auf Subkanäle des Kanals aufzuteilen. Eine Filtereinrichtung (18) in jedem Kanal, der eine Transformationseinrichtung (16) zweiter Stufe aufweist, filtert das Signal des Kanals in Abhängigkeit von zu den Subkanälen jeweils ermittelten Gewichtungsfaktoren. Die Filtereinrichtung (18) sind dabei dazu ausgelegt, untereinander Gewichtungsfaktoren auszutauschen, so dass nur einige der Gewichtungsfaktoren tatsächlich berechnet werden müssen.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Hörvorrichtung und ein Verfahren, durch welche ein Audiosignal mittels einer Transformationseinrichtung erster Stufe in mehrere Teilbandsignale transformiert wird und zumindest einige dieser Teilbandsignale mittels einer Transformationseinrichtung zweiter Stufe in Subteilbandsignale transformiert werden. Eine Hörvorrichtung und ein Verfahren dieser Art sind aus der deutschen Patentanmeldung mit dem Aktenzeichen 10 2010 026 884 bekannt. Unter einer Hörvorrichtung wird hier jedes in oder am Ohr tragbare, schallausgebende Gerät verstanden, insbesondere ein Hörgerät, ein Hörset und ein Kopfhörer. Darüber hinaus kann es sich bei der erfindungsgemäßen Hörvorrichtung insbesondere auch um ein Mobiltelefon handeln.

[0002] Hörgeräte sind tragbare Hörvorrichtungen, die zur Versorgung von Schwerhörenden dienen. Um den zahlreichen individuellen Bedürfnissen entgegenzukommen, werden unterschiedliche Bauformen von Hörgeräten wie Hinter-dem-Ohr-Hörgeräte (HdO), Hörgerät mit externem Hörer (RIC: receiver in the canal) und In-dem-Ohr-Hörgeräte (IdO), z. B. auch Concha-Hörgeräte oder Kanal-Hörgeräte (ITE, CIC), bereitgestellt. Die beispielhaft aufgeführten Hörgeräte werden am Außenohr oder im Gehörgang getragen. Darüber hinaus stehen auf dem Markt aber auch Knochenleitungshörhilfen, implantierbare oder vibrotaktile Hörhilfen zur Verfügung. Dabei erfolgt die Stimulation des geschädigten Gehörs entweder mechanisch oder elektrisch.

[0003] Hörgeräte besitzen prinzipiell als wesentliche Komponenten einen Eingangswandler, einen Verstärker und einen Ausgangswandler. Der Eingangswandler ist in der Regel ein Schallempfänger, z. B. ein Mikrofon, und/oder ein elektromagnetischer Empfänger, z. B. eine Induktionsspule. Der Ausgangswandler ist meist als elektroakustischer Wandler, z. B. Miniaturlautsprecher, oder als elektromechanischer Wandler, z. B. Knochenleitungshörer, realisiert. Der Verstärker ist üblicherweise in eine Signalverarbeitungseinheit integriert. Dieser prinzipielle Aufbau ist in [Fig. 1](#) am Beispiel eines Hinterdem-Ohr-Hörgeräts dargestellt. In ein Hörgerätegehäuse **1** zum Tragen hinter dem Ohr sind ein oder mehrere Mikrofone **2** zur Aufnahme des Schalls aus der Umgebung eingebaut. Eine Signalverarbeitungseinheit **3**, die ebenfalls in das Hörgerätegehäuse **1** integriert ist, verarbeitet die Mikrofonsignale und verstärkt sie. Das Ausgangssignal der Signalverarbeitungseinheit **3** wird an einen Lautsprecher bzw. Hörer **4** übertragen, der ein akustisches Signal ausgibt. Der Schall wird gegebenenfalls über einen Schallschlauch, der mit einer Otoplastik im Gehörgang fixiert ist, zum Trommelfell des Geräteträgers übertragen. Die Energieversorgung des Hörgeräts und insbesondere die der Signalverarbeitungs-

einheit **3** erfolgt durch eine ebenfalls ins Hörgerätegehäuse **1** integrierte Batterie **5**.

[0004] Bei der Signalverarbeitungseinrichtung **3** ist deren Bedarf an elektrischer Leistung davon abhängig, wie viele Rechenoperationen sie innerhalb einer bestimmten Zeit durchführen muss. Um die Lebensdauer der Batterie **5** nicht unnötig zu verkürzen, ist man daher bestrebt, die Verarbeitung eines Audiosignals, also eines Signals des Eingangswandlers oder eines Telekommunikationssignals, möglichst effizient zu gestalten, um unnötige Rechenoperationen zu vermeiden.

[0005] In der oben genannten Patentanmeldung ist ein Verfahren beschrieben, mittels welchem auf der Grundlage einer zweistufigen spektralen Transformation das Audiosignal zunächst in Teilbandsignale zerlegt wird und anschließend in der zweiten Stufe bedarfsweise einige der Teilbandsignale wiederum in Subteilbandsignale transformiert werden. Die Teilbandsignale können dabei in der für Hörgeräte bekannten Weise verarbeitet werden, um hierdurch z. B. die Pegel der einzelnen Teilbandsignale entsprechend einem Hörvermögen des Benutzers der Hörvorrichtung zu verstärken. Durch Aufteilen eines Teilbandsignals in die Subteilbandsignale wird dieser typische Aufbau einer Hörvorrichtung dahingehend erweitert, dass die Subteilbandsignale schmalbandig genug sind, um z. B. in einem Sprachsignal gezielt ein Störgeräusch in einigen der Subteilbandsignale unterdrücken zu können, ohne ein zugleich in den übrigen Subteilbandsignalen enthaltenes Sprachsignal signifikant in Mitleidenschaft zu ziehen. Diese Störgeräuschproduktion basiert dabei auf dem Prinzip, für jede der Subteilbandsignale, also der Signale der zweiten Transformationsstufe, einen Dämpfungsfaktor zu berechnen, dessen Wert davon abhängt, ob in dem Subteilbandsignal überwiegend ein unerwünschtes Rauschen oder ein Nutzsignal, wie etwa Sprache, enthalten ist. Die Berechnung des Gewichtungsfaktors wird dabei in Abhängigkeit von dem Verlauf des Subteilbandsignals durchgeführt, d. h. die einzelnen Dämpfungsfaktoren sind adaptiv.

[0006] Werden nun sehr viele der Teilbandsignale mittels der zweiten Transformationsstufe in Subteilbandsignale aufgeteilt und wird zu jedem dieser Subteilbandsignale ein Dämpfungsfaktor berechnet, so kann dies dazu führen, dass die Verarbeitung eines Audiosignals sehr viele Rechenschritte pro gegebener Zeiteinheit erfordert. In Abhängigkeit von der verwendeten Signalverarbeitungseinrichtung und der Kapazität der verwendeten Batterie kann es daher in einigen Fällen dazu kommen, dass die Signalverarbeitung entweder überfordert ist oder die Batterie sehr häufig gewechselt werden muss.

[0007] Auch aus der Druckschrift DE 698 15 836 T2 ist ein Interferenzunterdrückungssystem bekannt,

das beispielsweise in Hörgeräten Anwendung findet. Das Interferenzunterdrückungssystem verwendet adaptive Filter zur Filterung von Audiosignalen. Mittels einer Transformation wird ein Audiosignal in mehrere Kanäle aufgeteilt und in dem adaptiven Filter mit Filtergewichten gewichtet.

[0008] Eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, bei einer Hörvorrichtung, die ein Audiosignal mittels eines adaptiven Filters verarbeitet, einen effizienten Betrieb zu ermöglichen.

[0009] Die Aufgabe wird durch ein Verfahren gemäß Patentanspruch 1 sowie eine Hörvorrichtung gemäß Patentanspruch 12 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind durch die Unteransprüche gegeben.

[0010] Das erfindungsgemäße Verfahren dient zum adaptiven Filtern eines Audiosignals, d. h. zum Filtern in Abhängigkeit von dem Verlauf des Audiosignals selbst. Hierdurch kann beispielsweise in dem Audiosignal ein Rauschanteil unterdrückt werden, während zugleich ein Nutzsignalanteil erhalten bleibt. Genauso kann durch eine adaptive Filterung eine Betonung einzelner Signalanteile, beispielsweise von Konsonanten in einem Sprachsignal, erreicht werden. Das Verfahren baut hierbei auf einer mehrstufigen Filterbankanordnung auf, d. h. das Audiosignal wird durch eine erste Transformationsstufe transformiert, wodurch in mehreren Kanälen jeweils ein Teilbandsignal erzeugt wird. Unter einem Teilbandsignal ist hierbei ein Signal des Kanals zu verstehen, welches die in einem vorbestimmten spektralen Band (Kanal) des Audiosignals enthaltenen Informationen repräsentiert. Bei der ersten Transformationsstufe kann es sich beispielsweise um eine Filterbank handeln, wie sie typischerweise in einem Hörgerät dazu verwendet wird, ein Audiosignal beispielsweise in zweiunddreißig oder mehr Teilbandsignale zu zerlegen, um dann einzelne Teilbandsignale gemäß einem Hörvermögen eines Benutzers des Hörgeräts im Pegel anzuheben.

[0011] In zumindest einigen dieser Kanäle wird das jeweilige Teilbandsignal von einer Filtereinrichtung des Kanals adaptiv gefiltert. Es müssen nicht alle Kanäle betroffen sein. Für die adaptive Filterung ist zum Unterscheiden zwischen Nutzsignal und Störsignal eine Frequenzauflösung nötig, die größer ist als die durch die erste Transformationsstufe erreichte. Hierzu wird in jedem der Kanäle, in denen das Teilbandsignal von einer Filtereinrichtung gefiltert wird, deren Teilbandsignal zunächst von einer zweiten Transformationsstufe transformiert und auf mehrere Subkanäle des jeweiligen Kanals aufgeteilt. In jedem Subkanal wird dann von der Filtereinrichtung des Kanals ein Gewichtungsfaktor für das Signal dieses Subkanals festgelegt. Durch diesen Gewichtungsfaktor wird jeweils festgelegt, ob das Signal dieses Subkanals

einerseits verstärkt oder sein Pegel zumindest beibehalten werden soll oder ob das Signal stattdessen gedämpft werden soll, weil es beispielsweise hauptsächlich ein Störsignal, also etwa ein Rauschen, darstellt. Teilt man nun ein Audiosignal zunächst in Kanäle auf und dann mehrere dieser Kanäle wieder in Subkanäle, so bedeutet dies, das zum adaptiven Filtern des Audiosignals eine entsprechend große Anzahl von Gewichtungsfaktoren festzulegen ist, nämlich einer pro Subkanal. Bei der oben beschriebenen Filterbank mit zweiunddreißig Kanälen und einer anschließenden Aufteilung dieser Kanäle in jeweils beispielsweise sechzehn Subkanäle kann dies bedeuten, dass fünfhundertzwölf Gewichtungsfaktoren ermittelt werden müssen. Eine Signalverarbeitungseinrichtung, wie sie typischerweise in einem Hörgerät oder einem Mobiltelefon bereitgestellt ist, kann je nach hierbei verwendetem Filteralgorithmus durchaus an die Grenze ihrer Rechenleistung gelangen. Das erfindungsgemäße Verfahren ermöglicht es aber nun, die adaptive Filterung besonders effizient durchzuführen, sodass sich die Anzahl der benötigten Rechenschritte zum Ermitteln der Gewichtungsfaktoren um fünfzig Prozent und mehr reduzieren lässt. Hierzu wird bei zumindest einer der Filtereinrichtungen (d. h. also in zumindest einem Kanal), der Gewichtungsfaktor zumindest eines Subkanals zwar in Abhängigkeit von dem Signal des Subkanals selbst durch Berechnen festgelegt, wie es zum Ermitteln eines adaptiven Gewichtungsfaktors eben nötig ist. Dieser berechnete Gewichtungsfaktor wird dann aber von dieser Filtereinrichtung nicht nur zum Filtern des Subkanals selbst verwendet, sondern zusätzlich auch an zumindest eine andere Filtereinrichtung übertragen. Bei der zumindest einen anderen Filtereinrichtung wird dann in zumindest einem von deren Subkanälen der Gewichtungsfaktor nicht durch Berechnung eines eigenen Gewichtungsfaktors auf der Grundlage des Signals des eigenen Subkanals, sondern auf der Grundlage des empfangenen, von der anderen Filtereinrichtung bereits berechneten Gewichtungsfaktors festgelegt. Ein und derselbe von der ersten Filtereinrichtung berechnete Gewichtungsfaktor wird also in mehreren Subkanälen verwendet. Im Folgenden werden im Zusammenhang mit dem Übertragen eines berechneten Gewichtungsfaktors die Formulierungen „zu einer Filtereinrichtung eines anderen Kanals“ und „zu einem anderen Kanal“ und „zu einem Subkanal eines anderen Kanals“ synonym verwendet. Sie beschreiben im Endeffekt denselben Vorgang.

[0012] Durch das erfindungsgemäße Verfahren lässt sich eine adaptive Filterung mit einer auditiven Qualität erreichen, die in Hörtests genauso gut abschneidet wie eine adaptive Filterung, bei der zu jedem Subkanal der Gewichtungsfaktor einzeln und in Abhängigkeit von dem jeweiligen Signal des Subkanals selbst berechnet wird. Die Erfindung macht sich hierbei die Erkenntnis zunutze, dass bei einer

mehrstufigen Filterbank das ursprüngliche Audiosignal durch die Signale der Subkanäle in redundanter Weise repräsentiert ist. Mit anderen Worten lässt sich zu einem bestimmten Subkanal, für welchen ein Gewichtungsfaktor in Abhängigkeit von dem Signal des Subkanals selbst berechnet wird, zumindest ein anderer Subkanal finden, dessen Signal sich sehr ähnlich verhält. Ergibt also die Berechnung des Gewichtungsfaktors einen sehr kleinen Wert, weil etwa durch die entsprechende Filtereinrichtung erkannt wird, dass es sich bei dem Signal in dem Subkanal hauptsächlich um ein unerwünschtes Rauschen handelt, so lässt sich aufgrund der Erkenntnis, dass das Audiosignal redundant repräsentiert ist, auch ein weiterer Subkanal finden, bei dem ebenfalls davon ausgegangen werden kann, dass er hauptsächlich ein Rauschen enthält. Entsprechend muss für diesen weiteren Subkanal der Gewichtungsfaktor nicht neu berechnet werden, sondern es kann der bereits berechnete Gewichtungsfaktor übernommen werden. So kann es beispielsweise bei einer mehrstufigen Filterbank vorkommen, dass sich zwei Subkanäle spektral überschneiden. Mit anderen Worten repräsentieren die beiden Subkanäle zumindest teilweise denselben spektralen Anteil des Audiosignals. In einem solchen Fall kann der Gewichtungsfaktor, der zu einem der Subkanäle berechnet wurde, ohne signifikante Einbuße der Audioqualität auch für den anderen Subkanal verwendet werden. Ganz besonders günstig für die Audioqualität ist es hierbei, wenn die beiden Subkanäle gleiche Mittenfrequenzen aufweisen.

[0013] Um herauszufinden, zu welchen Subkanälen ein berechneter Gewichtungsfaktor zweckmäßigerweise übertragen werden kann, werden gemäß einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens jeweils die Kreuzkorrelationen zwischen einem Signal eines Subkanals eines ersten Kanals einerseits und den Signalen der Subkanäle eines anderen Kanals andererseits berechnet. Der zu dem ersten Subkanal berechnete Gewichtungsfaktor wird dann zweckmäßigerweise zu denjenigen der Subkanäle des anderen Kanals hin übertragen, bei welchen ein Wert für die Kreuzkorrelation größer als ein vorbestimmter Schwellenwert ist. Die Kreuzkorrelation wird dabei zweckmäßigerweise auf der Grundlage von Testsignalen oder aufgrund einer mathematischen Analyse bereits bei der Entwicklung der Hörvorrichtung berechnet.

[0014] In einem Subkanal, in welchem der Gewichtungsfaktor nicht berechnet, sondern von einem anderen Subkanal übernommen werden soll, kann der Gewichtungsfaktor aus einem oder aber auch aus mehreren empfangenen, bereits berechneten Gewichtungsfaktoren gebildet werden. Beispielsweise ist denkbar, die empfangenen Gewichtungsfaktoren in demjenigen Ausmaß zu skalieren (als mit einem Wert von Null bis Eins zu multiplizieren), in wel-

chem der Subkanal mit den entsprechenden Subkanälen korreliert ist. Die skalierten Gewichtungsfaktoren können dann zu dem gesuchten Gewichtungsfaktor kombiniert werden. Als besonders effizient hat sich allerdings herausgestellt, lediglich einen einzigen empfangenen Gewichtungsfaktor herzunehmen und diesen auch als Gewichtungsfaktor für den aktuellen Subkanal unverändert zu übernehmen.

[0015] Eine weitere, besonders effiziente Implementierung des erfindungsgemäßen Verfahrens ergibt sich, wenn berechnete Gewichtungsfaktoren von mehreren benachbarten Subkanälen eines ersten Kanals gruppenweise zu einer anderen Filtereinrichtung übertragen werden. Dies geschieht bevorzugt gemäß einem vorbestimmten Kopiermuster, nach welchem die berechneten Gewichtungsfaktoren in einem Speicher der zweiten Filtereinrichtung übertragen werden, wo sie dann Gewichtungsfaktoren entsprechender benachbarter Subkanäle des zweiten Kanals bilden.

[0016] Besonders drastisch lässt sich der Berechnungsaufwand für die adaptive Filterung reduzieren, wenn zumindest einer der berechneten Gewichtungsfaktoren an mehrere andere Filtereinrichtungen übertragen wird. In der gleichen Weise hat es sich als zweckmäßig erwiesen, wenn auch innerhalb zumindest einer der Filtereinrichtungen ein Gewichtungsfaktor zu einem anderen Subkanal derselben Filtereinrichtung übertragen wird. Auch innerhalb eines Kanals kann nämlich ein bereits berechneter Gewichtungsfaktor mehrfach genutzt werden. Welche Subkanäle sich hier eignen, kann beispielsweise durch Berechnen der Kreuzkorrelationen zwischen den Subkanälen des Kanals erkannt werden.

[0017] Für die auditive Qualität des gefilterten Audiosignals hat es sich auch als besonders günstig erwiesen, Gewichtungsfaktoren stets alle in der Frequenz entweder nur aufwärts oder nur abwärts zu übertragen, also hin zu Filtereinrichtungen solcher Kanäle, die eine höhere (frequenzaufwärts) bzw. eine niedrigere (frequenzabwärts) Mittenfrequenz aufweisen als derjenige Kanal, in welchem der Gewichtungsfaktor des Subkanals berechnet wurde.

[0018] In welchen der Subkanäle die Gewichtungsfaktoren in Abhängigkeit von den jeweiligen Signalen der Subkanäle selbst berechnet werden und in welchen Subkanälen dagegen bereits berechnete Gewichtungsfaktoren empfangen und für die Filterung übernommen werden, kann auf der Grundlage der beschriebenen Kriterien frei festgelegt werden. Es ist also möglich, dass in einer bestimmten Filtereinrichtung die Gewichtungsfaktoren in einigen der Subkanäle durch Berechnen festgelegt werden und die Gewichtungsfaktoren anderer Subkanäle von wenigstens einer anderen Filtereinrichtung empfangen werden. Als weitere Möglichkeit kann auch vorgesehen

werden, dass ein Subkanal mit einem vorbestimmten konstanten Wert gewichtet wird, wenn der Anteil des Signals dieses Subkanals am gesamten Audiosignal beispielsweise unbedeutend ist. Wie bereits erwähnt, kann auch ein Gewichtungsfaktor innerhalb ein und derselben Filtereinrichtung zwischen Subkanälen übertragen werden.

[0019] Das eigentliche Filtern des Teilbandsignals eines Kanals mittels der einzelnen Gewichtungsfaktoren für die Subkanäle kann auf zwei unterschiedliche Weisen geschehen. Gemäß einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das Signal jedes Subkanals mit dem für diesen Subkanal festgelegten Gewichtungsfaktor gewichtet, also entweder unmittelbar multipliziert oder in einer vergleichbaren Weise skaliert. Anschließend werden dann die gewichteten Signale aller Subkanäle des Kanals zusammen durch eine Rücktransformationsstufe zurück transformiert und zu einem gefilterten Teilbandsignal (erster Stufe) kombiniert. Bei der Rücktransformation handelt es sich dabei um einen Vorgang, der invers zu dem Transformationsvorgang der zweiten Transformationsstufe ist, mittels welcher das Teilbandsignal auf die Subkanäle aufgeteilt wurde. Insgesamt ergibt diese Form des adaptiven Filterns den Vorteil, dass jeder Subkanal gezielt durch einen für ihn bestimmten Gewichtungsfaktor beeinflusst werden kann und somit in dem Audiosignal gezielt bestimmte Signalanteile unterdrückt (Rauschsignal) bzw. unverzerrt (Nutzsignal) übertragen werden.

[0020] Eine andere Möglichkeit der Filterung auf Grundlage der Gewichtungsfaktoren ergibt sich, wenn nicht die Signale selbst, sondern die Gewichtungsfaktoren aller Subkanäle durch eine Rücktransformationsstufe gemeinsam rücktransformiert werden und zu einer Filterfunktion kombiniert werden. Diese Filterfunktion wird dann dazu genutzt, ein gefiltertes Teilbandsignal durch Filtern des Teilbandsignals mittels der Filterfunktion zu erzeugen. Diese Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens weist den Vorteil auf, dass sich durch entsprechende Fensterung der Filterfunktion zum einen der Aufwand zum Berechnen des gefilterten Teilbandsignals noch einmal signifikant reduzieren lässt und zum anderen auch eine Filterung mit einer sehr kurzen Zeitverzögerung möglich ist. Des Weiteren basiert diese Ausführungsform des Verfahrens auf der Erkenntnis, dass z. B. das Verfahren von Löllmann und Vary ((H. W. Löllmann und P. Vary, „Low delay filter-banks für speech und audio processing“, in Eberhard Hänslers und Gerhard Schmidt: *Speech and Audio Processing in Adverse Environments*, Springer Berlin Heidelberg, 2008) nicht nur für das Zeitsignal verwendet werden kann, wie es Löllmann und Vary vorsehen, sondern auch auf ein spektrales Signal oder Teilbandsignal, wie es in den Kanälen am Ausgang der ersten Transformationsstufe vorliegt. Ins-

besondere ist hier anzumerken, dass das Verfahren auch auf die in der Regel komplexwertigen Teilbandsignale einer solchen Transformationsstufe anwendbar ist.

[0021] Neben dem beschriebenen erfindungsgemäßen Verfahren umfasst die Erfindung auch eine erfindungsgemäße Hörvorrichtung. Bei dieser sind all diejenigen Komponenten bereitgestellt, die zum Umsetzen des erfindungsgemäßen Verfahrens benötigt werden. So ist eine Transformationseinrichtung erster Stufe vorgesehen, die dazu ausgelegt ist, ein Signal durch Transformieren auf mehrere Kanäle aufzuteilen. Für zumindest zwei dieser Kanäle ist jeweils eine Transformationseinrichtung zweiter Stufe vorgesehen, die dazu ausgelegt ist, das Signal des jeweiligen Kanals (oben als Teilbandsignal bezeichnet) durch Transformieren auf Subkanäle des Kanals aufzuteilen. Bei den Transformationseinrichtungen kann es sich jeweils z. B. um eine spektrale Transformation, insbesondere eine diskrete Fourier-Transformation, handeln oder auch um eine Filterbank, wie etwa eine Polyphasenfilterbank. Auch eine Kombination ist verwendbar, etwa in Form einer Filterbank auf Grundlage einer diskreten Fourier-Transformation.

[0022] In jedem Kanal, der eine Transformationseinrichtung zweiter Stufe aufweist, ist zudem eine Filtereinrichtung vorgesehen, von denen jede dazu ausgelegt ist, das Signal des Kanals zu filtern. Wie bereits beschrieben, geschieht die Filterung dabei auf der Grundlage von Gewichtungsfaktoren die zu den einzelnen Subkanälen des Kanals ermittelt werden. Um hierbei den Berechnungsaufwand beim adaptiven Filtern gering zu halten, weist die Filtereinrichtung eines Kanals in nur einigen der Subkanäle jeweils eine Berechnungseinrichtung auf, die dazu ausgelegt ist, den Gewichtungsfaktor des Subkanals tatsächlich zu berechnen und zwar dann eben in Abhängigkeit von dem Signal des Subkanals. Eine solche Berechnungseinrichtung wird hier als Schätzeinrichtung bezeichnet. In zumindest einigen der anderen Subkanäle weist die Filtereinrichtung keine solche Schätzeinrichtung, sondern nur eine Empfangseinrichtung auf, die dazu ausgelegt ist, einen berechneten Gewichtungsfaktor von einer anderen Filtereinrichtung zu empfangen und als den Gewichtungsfaktor für den eigenen Subkanal festzulegen.

[0023] Bei den Schätzeinrichtungen handelt es sich bevorzugt um einen statistischen Schätzer für einen Nutzsignalanteil des Signals des jeweiligen Subkanals, also etwa um ein Wiener-Filter. Die Gewichtungsfaktoren sind dann jeweils sogenannte Filtergains. Statistische Schätzer haben sich als sehr zweckmäßig für das adaptive Filtern von Audiosignalen erwiesen.

[0024] Um einen berechneten Gewichtungsfaktor möglichst wirkungsvoll in mehreren Subkanälen nut-

zen zu können, ist zweckmäßigerweise vorgesehen, dass sich bei der Transformationseinrichtung erster Stufe benachbarte Kanäle spektral überlappen. Im Zusammenhang mit der Erfindung soll dies bedeuten, dass die Übertragungsfunktionen zweier benachbarter Kanäle jeweils einen Durchlassbereich aufweisen und sich diese Durchlassbereiche überschneiden. Als Durchlassbereich ist derjenige Frequenzbereich zu verstehen, dessen Mittenfrequenz durch das Hauptmaximum der Übertragungsfunktion des Kanals festgelegt ist und dessen Bandbreite durch die erste Nullstelle rechts und links des Hauptmaximums begrenzt ist. Als ein Vorteil überlappender Durchlassbereiche ergibt sich, dass die Gesamtübertragungsfunktion der Transformationseinrichtung erster Stufe einen besonders glatten spektralen Verlauf aufweist und somit das Audiosignal nicht übermäßig durch das Transformieren selbst verzerrt wird. Zugleich ergibt sich als weiterer Vorteil aber auch die redundante Repräsentation, die zum Einsparen von Rechenoperationen in der beschriebenen Weise genutzt werden kann.

[0025] Bevorzugt wird die Hörvorrichtung dabei in der Weise ausgestaltet, dass sich ein Subkanal eines ersten Kanals und ein Subkanal eines anderen, zweiten Kanals spektral in der Weise überlappen, dass sie dieselbe Mittenfrequenz aufweisen. Hierdurch ergibt sich der Vorteil, dass die Übertragung des Gewichtungsfaktors des Subkanals des ersten Kanals auf den Subkanal des zweiten Kanals nur eine sehr kleine, in der Regel nicht wahrnehmbare Verzerrung ergibt, wenn man diese Art der Filterung mit der gängigen Filterung vergleicht, bei welcher die Gewichtungsfaktoren in beiden Kanälen explizit berechnet werden.

[0026] Je nach Verwendungszweck kann die Hörvorrichtung auch eine Rücktransformationseinrichtung aufweisen, die dazu ausgelegt ist, Ausgangssignale der Filtereinrichtungen zurück zu transformieren und hierdurch ein gefiltertes Audiosignal zu erzeugen, das dann beispielsweise über einen Hörer an ein Ohr des Benutzers der Hörvorrichtung abgestrahlt werden kann. Durch die Rücktransformation ist dabei insbesondere eine Transformation der gefilterten Teilbandsignale realisiert, die invers zu der Transformation der ersten Stufe ist.

[0027] Zu der Erfindung gehören noch weitere Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Hörvorrichtung. Diese Weiterbildungen weisen Merkmale auf, wie sie bereits im Zusammenhang mit dem erfindungsgemäßen Verfahren beschrieben worden sind. Aus diesem Grund sind diese übrigen Weiterbildungen der erfindungsgemäßen Hörvorrichtung hier nicht noch einmal beschrieben. Genauso gehören zu der Erfindung auch Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Verfahrens, die Merkmale aufweisen, wie sie hier im Zusammenhang mit der erfindungsge-

mäßen Hörvorrichtung beschrieben sind. Auch diese Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind hier deshalb nicht noch einmal erläutert.

[0028] Schließlich wird hier noch darauf aufmerksam gemacht, dass die beschriebene Analysefilterbank auch mehr als zwei Transformationsstufen aufweisen kann, wobei dann entsprechend auch das erfindungsgemäße Verfahren nicht zwingend auf der Grundlage von Signalen zweier unmittelbar aufeinander folgender Transformationsstufen durchgeführt werden muss.

[0029] Im Folgenden wird die Erfindung noch einmal konkreter anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert. Dazu zeigt:

[0030] [Fig. 1](#) einen schematischen Aufbau eines Hörgeräts gemäß dem Stand der Technik,

[0031] [Fig. 2](#) ein schematisiertes Blockdiagramm einer Signalverarbeitungseinrichtung einer Ausführungsform der erfindungsgemäßen Hörvorrichtung,

[0032] [Fig. 3](#) ein Diagramm mit einem schematisierten Verlauf von Übertragungsfunktionen einer Transformationseinheit erster Stufe der Hörvorrichtung von [Fig. 2](#),

[0033] [Fig. 4](#) ein Diagramm mit einem schematisierten Verlauf einer Übertragungsfunktion einer Transformationseinrichtung zweiter Stufe der Hörvorrichtung von [Fig. 2](#),

[0034] [Fig. 5](#) ein schematisiertes Blockdiagramm zweier Filtereinrichtungen der Hörvorrichtung von [Fig. 2](#),

[0035] [Fig. 6](#) ein Diagramm zu schematisierten Übertragungsfunktionen zweier Subkanäle mit gemeinsamer Mittenfrequenz, wie sie die Hörvorrichtung von [Fig. 2](#) aufweisen kann,

[0036] [Fig. 7](#) ein Diagramm zu Korrelationswerten zwischen Subkanälen der Hörvorrichtung von [Fig. 2](#),

[0037] [Fig. 8](#) ein Diagramm zu einem Kopiermuster für Gewichtungsfaktoren,

[0038] [Fig. 9](#) ein Diagramm zu einem weiteren Kopiermuster für Gewichtungsfaktoren,

[0039] [Fig. 10](#) ein Diagramm zu einem dritten Kopiermuster für Gewichtungsfaktoren und

[0040] [Fig. 11](#) das Ergebnis eines Hörtests.

[0041] Die Beispiele stellen bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung dar.

[0042] In [Fig. 2](#) ist von einer Hörvorrichtung **10** eine Signalverarbeitungseinrichtung **12** gezeigt. Bei der Hörvorrichtung **10** kann es sich um ein Audiogerät wie etwa ein Mobiltelefon oder ein Hörgerät handeln. Generell ist unter einer Hörvorrichtung hier jedes Gerät zu verstehen, in welchem eine zumindest zweistufige Filterbank für eine spektrale Signalanalyse (Analysefilterbank) eingesetzt werden kann. Bei der Signalverarbeitungseinrichtung **12** kann es sich dabei beispielsweise um einen digitalen Signalprozessor (DSP), einen ASIC (application specific integrated circuit), ein FPGA (field programmable gate array) oder eine CPU (general purpose processing unit) dieses Geräts oder aber auch eine Kombination aus einer oder mehrerer von diesen handeln.

[0043] In dem Beispiel von [Fig. 2](#) wird ein digitalisiertes Eingangssignal $y(t)$ adaptiv gefiltert, und das derart gefilterte Signal als Ausgangssignal $s(t)$ in Form eines Schallsignals an einen Benutzer der Hörvorrichtung **10** ausgegeben. Bei dem Eingangssignal $y(t)$ handelt es sich um ein Audiosignal (d. h. ein Signal im Bereich zwischen 0 Hz und 20 kHz), das von der Signalverarbeitungseinrichtung **12** adaptiv gefiltert wird. Bei dem Ausgangssignal $s(t)$ ist im Vergleich zum Eingangssignal $y(t)$ ein Rauschanteil vermindert, während zugleich ein Nutzsignalanteil, etwa ein Sprachsignalanteil oder ein Musiksignal, nur unwesentlich verzerrt ist. Das Eingangssignal $y(t)$ wird dazu von einer Transformationseinrichtung **14** auf insgesamt N Kanäle aufgeteilt, in denen das Audiosignal durch (komplexwertige) Teilbandsignale $Y(0), \dots, Y(K-1), Y(K), Y(K+1), \dots, Y(M-1)$ repräsentiert ist. Der Übersichtlichkeit halber sind in [Fig. 2](#) nur einige der Kanäle und die zugehörigen Teilbandsignale dargestellt. Die übrigen Kanäle sind durch Auslassungszeichen (...) angedeutet. Im Folgenden wird auf die einzelnen Kanäle mittels ihres Index Bezug genommen, d. h. die Transformationseinrichtung **14** weist ausgangsseitig die Kanäle 0 bis $(M-1)$ auf.

[0044] Die Signalverarbeitungseinrichtung **12** kann entweder in einigen der Kanäle oder aber auch in allen Kanälen 0 bis $(M-1)$ eine Kaskade aus einer Transformationseinrichtung **16** zweiter Stufe, einer Filtereinrichtung **18** und einer Rücktransformationseinrichtung **20** zweiter Stufe aufweisen. In [Fig. 2](#) ist der Übersichtlichkeit halber nur für den Kanal K eine solche Kaskade dargestellt.

[0045] Die Rücktransformationseinrichtung **20** erzeugt ein Ausgangssignal $S(K)$ erster Stufe welches zusammen mit den übrigen prozessierten oder auch nicht prozessierten Teilbandsignalen $S(0)$ bis $S(M-1)$ der übrigen Kanäle 0 bis $(M-1)$ an eine Rücktransformationseinrichtung **22** erster Stufe übertragen. Die Rücktransformationseinrichtung **22** erzeugt aus ihren Eingangssignalen $S(0)$ bis $S(M-1)$ durch Rücktransformieren das Ausgangssignal $s(t)$.

[0046] In [Fig. 2](#) sind nur die für die Erläuterung der Erfindung relevanten Komponenten gezeigt. Insbesondere können sich zwischen den Transformationseinrichtungen **14** und **16** bzw. zwischen den Rücktransformationseinrichtungen **20** und **22** weitere, signalverarbeitende Komponenten befinden, die etwa eine Verstärkungseinrichtung zum Anpassen des Signalpegels des Teilbandsignals $Y(K)$ bzw. $S(K)$ und der übrigen Teilbandsignale in Abhängigkeit von einer Hörkurve eines Benutzers der Hörvorrichtung **10** umfassen können. Genauso kann vorgesehen sein, die Teilbandsignale mittels einer Frequenzkompression spektral zu verschieben.

[0047] Bei den Transformationseinrichtungen **14** und **16** kann es sich beispielsweise um Polyphasenfilterbänke mit jeweiligen Segmentierungseinrichtungen **46** und **48** sowie einer nachgeschalteten diskreten Fourier-Transformation (DFT) **50**, **52** handeln.

[0048] Im Folgenden wird die adaptive Filterung der Teilbandsignale beispielhaft anhand des Kanals K erläutert. Die eigentliche adaptive Filterung für das Teilbandsignal $Y(K)$ des Kanals K wird durch die Filtereinrichtung **18** durchgeführt. Für die adaptive Filterung im Kanal K wird dazu aber zunächst durch die Transformationseinrichtung **16** zweiter Stufe das Teilbandsignal $Y(K)$ in Subteilbandsignale $Y(K, k)$ transformiert, die Signale von Subkanälen des Kanals K bilden. Durch die Transformationseinrichtung **16** kann der Kanal K beispielsweise in $N = 8$ oder $N = 16$ Subkanäle aufgeteilt werden. Entsprechend gibt es dann die Subteilbandsignale $Y(K, 0)$ bis $Y(K, N-1)$.

[0049] Anhand von [Fig. 3](#) und [Fig. 4](#) ist die Funktionsweise der Transformationseinrichtung **14** erster Stufe und der Transformationseinrichtung **16** der zweiten Stufe noch einmal genauer erläutert. In [Fig. 3](#) und [Fig. 4](#) (und auch in der später erläuterten [Fig. 6](#)) ist als Abszisse jeweils die Dämpfung für die einzelnen Kanäle angegeben, wie sie sich in Abhängigkeit von der Frequenz f für die spektralen Anteile des Eingangssignals $y(t)$ in den einzelnen Kanälen ergibt. Die Übertragungsfunktionen jenseits der Nulldurchgänge, welche die Durchlassbereiche begrenzen, sind dabei der Übersichtlichkeit halber nicht dargestellt.

[0050] [Fig. 3](#) zeigt schematisierte Durchlassbereiche **24**, **26**, **28** von Übertragungsfunktionen, wie sie sich in den Kanälen $K-1$, K und $K+1$ bezüglich des Eingangssignals $y(t)$ ergeben. In [Fig. 3](#) sind die sogenannten Nebenmaxima der Übertragungsfunktionen nicht dargestellt. Die Durchlassbereiche **24**, **26**, **28** erstrecken sich jeweils zwischen zwei Nullstellen der Übertragungsfunktionen und können beispielsweise eine jeweilige Teilbandbreite 30 von 250 Hz aufweisen. Wie in [Fig. 3](#) gezeigt ist, überlappen sich die Durchlassbereiche **24**, **26** der benachbarten Kanäle

$K - 1$ und K . Gleiches gilt für die benachbarten Kanäle K und $K + 1$ (**26** und **28**).

[0051] In **Fig. 4** ist gezeigt, wie durch die Transformationseinrichtung **16** der zweiten Stufe der Kanal K in beispielsweise acht Subkanäle aufgeteilt werden kann, von denen in **Fig. 4** nur die Durchlassbereiche **32, 34, 36, 38, 40, 42, 44** von insgesamt 7 Subkanälen dargestellt sind. Die Indizierung der Subkanäle unterscheidet sich gegenüber der Indizierung der Kanäle (0 bis $M - 1$) dahingehend, dass der Index 0 für den (spektral) mittigen Subkanal verwendet wird und beiderseits des mittigen Subkanals mit dem Durchlassbereich **38** zu kleinen Frequenzen hin negative Indizes und zu großen Frequenzen hin positive Indizes verwendet werden. Ein Subkanal eines bestimmten Kanals wird im Folgenden dadurch referenziert, dass zum einen der Index des Kanals und zum anderen der Index des Subkanals angegeben wird, so dass sich in **Fig. 4** die Subkanäle $(K, -3)$ bis $(K, 3)$ ergeben. Jeder dieser Subkanäle repräsentiert gemäß seinem Durchlassbereich **32** bis **44** einen Anteil des Teilbandsignals $Y(K)$. Entsprechend werden auch die Subteilbandsignale in der oben beschriebenen Weise ebenfalls durch Angabe des Index des Kanals und des Subindex -3 bis 3 des Subkanals angegeben, also $Y(K, -3)$ bis $Y(K, 3)$.

[0052] Wie in **Fig. 5** anhand der Subteilbandsignale $Y(K, -3)$ und $Y(K, -2)$ gezeigt ist, werden die Subteilbandsignale des Kanals K jeweils mit einem Gewichtungsfaktor **54, 56** multipliziert, der beispielsweise einen Wert zwischen 0 und 1 aufweisen kann. Durch einen kleinen Wert wird hierbei das jeweilige Subteilbandsignal gedämpft, während ein Wert nahe 1 dafür sorgt, dass das Ausgangssignal $S(K, -2)$ bzw. $S(K, -3)$ dem jeweiligen Eingangssignal $Y(K, -2)$ bzw. $Y(K, -3)$ entspricht. Die Gewichtungsfaktoren **54** und **56** sind dabei nicht von der Filtereinrichtung **18** selbst berechnet worden, sondern über eine Empfangseinrichtung **62** von einer Filtereinrichtung **64** des benachbarten Kanals $K - 1$ empfangen worden. Die Filtereinrichtung **64** weist in den Subkanälen $(K - 1, 1)$ und $(K - 1, 2)$ und weiteren Subkanälen jeweils eine Schätzeinrichtung **66, 68** auf. Bei den Schätzeinrichtungen **66, 68** kann es sich beispielsweise um ein Wiener-Filter oder eine andere statistische Schätzeinrichtung handeln. Die Schätzeinrichtung **66** des Subkanals $(K - 1, 1)$ berechnet einen Gewichtungsfaktor **70** für den Subkanal $(K - 1, 1)$ in Abhängigkeit von dem Subteilbandsignal $Y(K - 1, 1)$, mit dem in der beschriebenen Weise das Subteilbandsignal $Y(K - 1, 1)$ multipliziert wird, um ein gefiltertes Subteilbandsignal $S(K - 1, 1)$ zu erhalten. Zugleich wird der Gewichtungsfaktor **70** über die Empfangseinrichtung **62** der Filtereinrichtung **18** als der Gewichtungsfaktor **54** übernommen. In dem Subkanal $(K - 1, 2)$ wird durch die Schätzeinrichtung **68** ein Gewichtungsfaktor **72** in Abhängigkeit von dem Subteilbandsignal $Y(K - 1, 2)$ berechnet, der sowohl in dem Subkanal $(K$

$-1, 2)$ selbst als auch in den Subkanal $(K, -2)$ der Filtereinrichtung **18** als Gewichtungsfaktor **56** verwendet wird. Wie in **Fig. 5** ohne die in Verwendung weiterer Bezugszeichen gezeigt ist, kann auch die Filtereinrichtung **18** für andere Subkanäle, hier gezeigt für $(K, 2)$ und $(K, 3)$, selbst Schätzeinrichtungen aufweisen. Genauso kann die Filtereinrichtung **64** auch eine Empfangseinrichtung **74** aufweisen, über welche sie Gewichtungsfaktoren von einer Filtereinrichtung empfangen kann.

[0053] Im Folgenden ist anhand von **Fig. 6** bis **Fig. 10** beispielhaft erläutert, wie bei den Filtereinrichtungen **18** und **64** und den übrigen Filtereinrichtungen der Signalverarbeitungseinrichtung **12** die Aufteilung zwischen denjenigen Subkanälen, in welchen Schätzeinrichtungen wie die Schätzeinrichtung **66** und **68** vorgesehen werden, und denjenigen Subkanälen, in welchen Gewichtungsfaktoren über Empfangseinrichtungen wie die Empfangseinrichtung **62** und **74** ohne eine Berechnung ermittelt werden, zweckmäßigerweise festgelegt wird.

[0054] In **Fig. 6** sind dazu noch einmal die Übertragungsbereiche **24** und **26** der beiden spektral benachbarten Kanäle $K - 1$ und K gezeigt. Durch eine (nicht dargestellte) weitere Transformationseinrichtung zweiter Stufe wird in dem Kanal $K - 1$ das Teilbandsignal $Y(K - 1)$ in die in **Fig. 5** teilweise dargestellten Subteilbandsignale $Y(K - 1, -3)$ bis $Y(K - 1, 3)$ aufgeteilt. In **Fig. 6** ist hierzu der Durchlassbereich **76** für den Subkanal $(K - 1, 1)$ dargestellt. Durch die spektrale Überlappung der beiden benachbarten Kanäle $K - 1$ und K (siehe **Fig. 4**) ergibt sich eine Überlappung der Durchlassbereiche **32** und **76** der Subkanäle $(K - 1, 1)$ und $(K, -3)$. Die Signalverarbeitungseinrichtung **12** ist dabei in der Weise ausgelegt, dass die Durchlassbereiche **32** und **76** eine gemeinsame Mittelfrequenz f_m aufweisen, bei welcher die Übertragungsfunktionen in den beiden Durchlassbereichen **32, 76** ein Maximum aufweisen. Der Gewichtungsfaktor **70**, der durch die Schätzeinrichtung **66** berechnet wird, wirkt auf das Subteilbandsignal $Y(K - 1, 1)$, das sich im Durchlassbereich **76** befindet. **Fig. 6** zeigt, dass der Gewichtungsfaktor **70** auch für das Subteilbandsignal $Y(K, -3)$ im Durchlassbereich **32** verwendet werden kann. Entsprechend wird durch die Empfangseinrichtung **62** der Gewichtungsfaktor **70** in die Filtereinrichtung **18** zum Subkanal $(K, -3)$ als Gewichtungsfaktor **54** übertragen. Entsprechendes gilt auch für den Gewichtungsfaktor **72**.

[0055] Im Folgenden ist anhand von **Fig. 7** bis **Fig. 10** für eine weitere Ausführungsform der Signalverarbeitungseinrichtung **12** erläutert, wie (aufbauend auf den obigen Erläuterungen) ein Gewichtungsfaktor nicht nur auf eine benachbarte Filtereinrichtung, sondern gleich auf mehrere, jeweils paarweise zueinander benachbarte Filtereinrichtungen übertragen werden kann. Hierzu sei auf der Grundlage von

Fig. 2 folgende Struktur der Signalverarbeitungseinrichtung **12** beispielhaft zugrunde gelegt.

[0056] Als Transformationseinrichtung **14** erster Stufe und Transformationseinrichtung **16** zweiter Stufe wird eine modulierte DFT Filterbank verwendet, wobei das Eingangssignal $y(t)$ bei einer Abtastfrequenz von 16 kHz empfangen wird. Die Analysefilterbank der ersten Transformationseinrichtung **14** erzeugt mittels der Segmentierungseinrichtung **46** Segmente aus $M = 64$ aufeinanderfolgenden Abtastwerten bei einem Segmentvorschub von $R = 16$ Abtastwerten. Die einzelnen Abtastwerte der Segmente werden jeweils mit einer Hann-Fensterfunktion aus Werten h_0 bis h_{M-1} durch Multiplizieren gewichtet. Die $M = 64$ Abtastwerte eines Segments werden durch die DFT **50** der Transformationseinrichtung **14** in einzelne Abtastwerte der Teilbandsignale $Y(K)$ transformiert und mit einer reduzierten Abtastrate von 1 kHz ausgegeben. Hier steht K allgemein für den Kanalindex $K = 0$ bis $(M - 1)$, so dass also $Y(0)$ bis $Y(M - 1)$ gemeint ist. Die Filterbank der Transformationseinrichtung **14** weist insgesamt eine Frequenzauflösung von 250 Hz pro Kanal auf. Durch die Transformationseinrichtung **16** des Kanals K und auch durch die übrigen Transformationseinrichtungen der anderen Kanäle wird jedes Teilbandsignal in $N = 16$ Subteilbandsignale $Y(K, k)$ aufgeteilt, wobei hier k im Folgenden als allgemeiner Index für das Subteilbandsignal verwendet wird, also $k = -7$ bis $+7$. Um die Subteilbandsignale zu erzeugen, wird eine Segmentierungseinrichtung **48** mit einer Segmentlänge $N = 16$ und einem Hann-Fenster h'_0 bis h'_{N-1} und eine DFT **52** mit der Länge $N = 16$ als Analysefilterbank der Transformationseinrichtung **16** der zweiten Stufe verwendet. Hieraus ergibt sich eine Frequenzauflösung von 62,5 Hz pro Subkanal. Die Frequenzauflösung hängt allgemein u. a. von der Abtastrate der Kanäle der ersten Stufe ab. Die Subteilbandsignale werden dann prozessiert, z. B. mittels einer Geräuschreduktion, wie sie durch die Filtereinrichtung **18** und die übrigen Filtereinrichtungen ermöglicht ist, indem also spektrale Gewichtungsfaktoren z. B. multiplikativ angewendet werden. Durch die Rücktransformationseinrichtung **20** ist eine Synthesefilterbank zweiter Stufe gebildet, die im Falle des Kanals K aus den gefilterten Subteilbandsignalen $S(K, k)$ ein gefiltertes Teilbandsignal $S(K)$ erzeugt. Die Synthesefilterbank der Rücktransformationseinrichtung **20** ist komplementär zur Synthesefilterbank der Transformationseinrichtung **16**. Genauso ist durch die Rücktransformationseinrichtung **22** eine Synthesefilterbank bereitgestellt, die zur Analysefilterbank der Transformationseinrichtung **14** komplementär ist. Die Synthesefilterbanken nutzen in diesem Fall jeweils Rechteckfenster aus einzelnen Taps g'_0 bis g'_{N-1} bzw. g_0 bis g_{M-1} . Es können auch andere Fensterfunktionen verwendet werden.

[0057] Die Subkanäle in der zweiten Verarbeitungsstufe mehrerer Kanäle überlappen sich spektral und es ergeben sich Mittenfrequenzen $f_m(K, k)$ für die Durchlassbereiche der einzelnen Subkanäle gemäß folgender Gleichung:

$$f_m(K, k) = |K \cdot 250 \text{ Hz} + k \cdot 62,5 \text{ Hz}|.$$

[0058] Um festzulegen, welche Gewichtungsfaktoren zu berechnen sind und welche Gewichtungsfaktoren durch eine Empfangseinrichtung zu empfangen sind, wird die Kreuzkorrelation $a(K, k)$ eines jeden Kanals (K, k) mit allen übrigen Subkanälen (K', k') mit $K' = 0 \dots M - 1$ und $k' = -7 \dots 7$ in der folgenden Weise berechnet:

$$a(K, k) = \frac{E\{Y(K, k) \cdot Y^*(K', k')\}}{\sqrt{E\{|Y(K, k)|^2\} \cdot E\{|Y^*(K', k')|^2\}}},$$

wobei $E\{\}$ der Erwartungswertoperator und Y^* der konjugiert komplexe Wert von Y ist. Hieraus ergibt sich ein regelmäßiges Muster, das in **Fig. 7** beispielhaft für die Korrelationswerte $a(3, 7)$ des Subkanals $(3, 7)$ gezeigt ist. Die Subbänder $(K', k') = (4, 3)$, $(5, -1)$ und $(6, -5)$ sind in einem besonders hohem Maße mit dem Subkanal $(3, 7)$ korreliert. In **Fig. 7** sind beispielhaft mögliche Korrelationswerte a_1 , a_2 , a_3 eingetragen. In den leeren Feldern sind hierbei deutlich geringere Korrelationswerte vorhanden (etwa 0, 2 und weniger). Bei den mit dem Subkanal $(3, 7)$ in hohem Maße korrelierten Subkanälen handelt es sich um solche, deren Durchlassbereich dieselbe Mittenfrequenz wie der Subkanal $(3, 7)$ aufweist (siehe die obige Gleichung zu $f_m(K, k)$).

[0059] Allgemeiner ergibt sich, dass bei der hier beschriebenen Filterstruktur ein Subkanal (K, k) und ein Subkanal $(K + 1, k - 4)$ in einem besonders hohen Maße korreliert sind. Eine Ausnahme von diesem regelmäßigen Muster bildet nur der Subkanal für den Kanal $K = 0$ mit der tiefsten Mittenfrequenz. Das Signal dieses „untersten“ Kanals $K = 0$ ist in der Regel reellwertig, woraus sich in den Subkanälen des Kanals $K = 0$ Signale ergeben, die zum Subkanal $(0, 0)$ spiegelsymmetrisch sind, d. h. die Subkanäle $(0, -1)$ und $(0, 1)$ weisen Signale mit gleichem Betrag auf, genauso die Subkanäle $(0, -2)$ und $(0, 2)$ usw.

[0060] Aufgrund der hohen Korrelationswerte von Subkanälen mit einander überlappenden Durchlassbereichen ergeben sich bei einer Berechnung von Gewichtungsfaktoren durch entsprechende Schätzeinrichtungen für all diese Subkanäle jeweils sehr ähnliche Gewichtungsfaktoren. Um den Berechnungsaufwand zu reduzieren, wird also nur ein Gewichtungsfaktor in einem dieser Subkanäle berechnet und der derart berechnete Gewichtungsfaktor in die übrigen Subkanäle kopiert. Im Extremfall muss nur ein einziger Gewichtungsfaktor pro möglicher Mittenfrequenz $f_m(K, k)$ berechnet werden.

[0061] Um einen solchen effizienten Betrieb der Signalverarbeitungseinrichtung **12** zu ermöglichen, kann vorgesehen sein, sämtliche der Gewichtungsfaktoren in einem gemeinsamen Speicher **78** abzulegen, wie er beispielhaft in **Fig. 8**, **Fig. 9** und **Fig. 10** gezeigt ist. In **Fig. 8** bis **Fig. 10** sind die einzelnen Speicherzellen gezeigt, wobei durch Indizes für die Kanäle K und deren Subkanäle k die Speicherzellen für die einzelnen Gewichtungsfaktoren kenntlich gemacht sind. Insgesamt kann jede Speicherzelle mit einem Gewichtungsfaktor gefüllt werden. Das in den **Fig. 8** bis **Fig. 10** nicht dargestellte 16-te Band wird stets zu Null gesetzt, da es einen nur unbedeutenden Anteil des Eingangssignals $y(t)$ enthält.

[0062] Zum Übertragen von berechneten Gewichtungsfaktoren auf andere Subkanäle können nun effiziente Kopiermuster verwendet werden, welche die obige Regelmäßigkeit der Korrelation ausnutzen. Dies bedeutet, dass Gruppen **80**, **82**, **84** aus jeweils mehreren Gewichtungsfaktoren in einem bestimmten Kanal K stets aus Kanälen $K - 1$, $K - 2$ etc. mit geringerer Mittenfrequenz kopiert werden können, wenn sie dort schon einmal berechnet wurden.

[0063] **Fig. 8** veranschaulicht hierzu ein mögliches Kopiermuster anhand von einzelnen Kopiervorgängen. In **Fig. 8** befindet sich in einigen Speicherzellen jeweils ein Punkt. In diesen Speicherzellen befinden sich Gewichtungsfaktoren, die in Abhängigkeit von den Signalen der zugehörigen Subkanäle tatsächlich von einer Schätzeinrichtung berechnet wurden (dieselbe Darstellung ist auch für **Fig. 9** und **Fig. 10** benutzt worden). Gemäß **Fig. 8** werden also Gewichtungsfaktoren für die Subkanäle $k = 0$ bis 7 stets berechnet. Die Speicherzellen, die ohne Punkt dargestellt sind, weisen zunächst keine berechneten Gewichtungsfaktoren auf. In dem Kanal $K = 0$ werden die Gewichtungsfaktoren spiegelsymmetrisch in die Subkanäle $k = -1$ bis -7 des Kanals $K = 0$ kopiert. Für die übrigen Kanäle K werden die fehlenden Gewichtungsfaktoren gemäß einem Kopiermuster festgelegt, das am Beispiel des Kanals $K = 7$ veranschaulicht ist. Die Gewichtungsfaktoren des benachbarten, tieferfrequenten Kanals $K = 6$ und hier der Subkanäle $k = 0$ bis 3 werden in den Kanal 7 in die Subkanäle $k = -4$ bis -1 kopiert. Die übrigen Gewichtungsfaktoren der verbleibenden Subkanäle $k = -7$ bis -5 werden aus dem Kanal $K = 5$ und hier aus dessen Subkanälen $k = 1$ bis 3 durch einen zweifachen Kopiervorgang wie in **Fig. 8** angedeutet übertragen. **Fig. 8** zeigt, dass also nur die Hälfte aller Gewichtungsfaktoren durch den verhältnismäßig rechenaufwendigen Schätzvorgang tatsächlich berechnet werden müssen. Zu dem Kopiermuster gemäß **Fig. 8** ergibt zudem ein Hörtest, dass das gefilterte Ausgangssignal $s(t)$ durch Testhörer nicht in signifikanter Weise von einem Signal unterschieden werden kann, das mit Gewichtungsfaktoren gefiltert wurde, die für jeden Subkanal separat berechnet wurden. Ein potentiell hörbarer Un-

terschied ergibt sich dadurch, dass die Durchlassbereiche der einzelnen Subkanäle zwar eine gemeinsame Mittenfrequenz f_m (siehe **Fig. 6**) aufweisen können, aber die Maxima der Durchlassbereiche unterschiedlich sind. Aus diesem Grund ist es bisher auch nicht in offensichtliche Weise zu erkennen gewesen, dass die Nutzung von Gewichtungsfaktoren für mehrere Subkanäle ein derart gutes Ergebnis bei der Audioqualität ergibt. In dem Hörtest, dessen Ergebnis in **Fig. 11** veranschaulicht ist, sind insgesamt 20 Personen aufgefordert worden, die Qualität eines verauschten Sprachsignals, das mit unterschiedlichen Konfigurationen gefiltert wurde, subjektiv zu beurteilen. Das Ergebnis ist aufgeteilt in a) die Sprachqualität (SQ – Speech Quality), b) die Qualität des Restrauschens (RNQ – Residual Noise Quality) und c) den Gesamteindruck (OV – Overall Impression). Die Sprachbeispiele wurden mit einer Filterbank mit geringer Frequenzauflösung (nur eine Transformationsstufe erster Stufe – LOW) einerseits und andererseits mit einer zweistufigen Filterbank einmal mit einer Transformationseinrichtung zweiter Stufe mit $N = 16$ ($L_h2 = 16$) und einmal mit einer Transformationseinrichtung zweiter Stufe mit $N = 8$ Subkanälen ($L_h2 = 8$) gefiltert. Das Ergebnis für eine zweistufige Filterbank, wie sie in **Fig. 2** gezeigt ist und mit $N = 8$ Subkanälen in der zweiten Stufe und zusätzlich der Verwendung eines Kopiermusters gemäß **Fig. 8** ist als RC (Reduced Complexity) gezeigt. Die Hörbeispiele umfassen dabei sowohl Sprachsignale bei einem Signal zu Rauschverhältnis von 0 dB und von -5 dB. Die Testpersonen mussten das Signal in einem Bereich von 0 (Audioqualität schlecht) bis 6 (Audioqualität gut) einstufen. Die in **Fig. 11** gezeigten Kästen markieren mit ihrer unteren horizontalen Kante das 25te Perzentil (P25), mit ihrer mittleren horizontalen Linie den Median (P50) und mit ihrer oberen horizontalen Kante das 75igste Perzentil (P75), sodass die Höhe der Kästen den Interquartilbereich (IQR) ergibt. Die freistehenden horizontalen Striche deuten oberhalb der jeweiligen Kästen den Wert $P75 + 1,5 \cdot IQR$ und unterhalb der Kästen jeweils den Wert $P25 - 1,5 \cdot IQR$ an. Die Kreuze stellen Ausreißer bei der Bewertung dar.

[0064] **Fig. 9** und **Fig. 10** veranschaulichen weitere Kopiermuster. Durch diese ist es ermöglicht, die Anzahl der benötigten Berechnungen noch weiter zu reduzieren. Hierzu wird auch innerhalb einer Filtereinrichtung der Gewichtungsfaktor des Subkanals $k = 6$ in den Subkanal $k = 7$ (**Fig. 9**) bzw. der Gewichtungsfaktor des Subkanals $k = 5$ in die beiden Subkanäle $k = 6$ und 7 (**Fig. 10**) kopiert.

[0065] Zusammenfassend ist festzustellen, dass durch die beschriebenen Kopiermuster der Berechnungsaufwand für die Sprachsignalverbesserung bei einer zweistufigen Filterbankanordnung um 50 Prozent und mehr verringert werden kann, ohne dass hierdurch die Sprachqualität in dem gefilterten Aus-

gangssignal von den Testpersonen als merklich beeinträchtigt empfunden wird. Die Kopiermuster stellen eine einfache und leicht zu implementierende Möglichkeit der Umsetzung der hier beschriebenen Erkenntnisse dar. Sie nutzen hierbei alle durch die Kreuzkorrelationen zwischen den Kanälen ermittelbaren, signifikanten Abhängigkeiten zwischen den Subkanälen. Aus dem in [Fig. 11](#) gezeigten Ergebnis des Hörtests geht klar hervor, dass sich durch die Reduzierung des Rechenaufwandes keine signifikante Einbuße bei der Audioqualität ergibt.

Patentansprüche

1. Verfahren zum adaptiven Filtern eines Audiosignals, indem
 - das Audiosignal durch eine erste Transformationsstufe (14) transformiert und hierdurch in mehreren Kanälen jeweils ein Teilbandsignal erzeugt wird, und
 - in zumindest einigen der Kanäle das jeweilige Teilbandsignal von einer Filtereinrichtung (18, 64) des Kanals (24, 26, 28) adaptiv gefiltert wird und hierzu in dem Kanal (24, 26, 28)
 - das Teilbandsignal von einer zweiten Transformationsstufe (16) transformiert und auf mehrere Subkanäle des Kanals (24, 26, 28) aufgeteilt wird und
 - in jedem Subkanal (32 bis 44, 76) von der Filtereinrichtung (18, 64) des Kanals (24, 26, 28) ein Gewichtungsfaktor (54 bis 60, 70, 72) für das Signal des Subkanals (32 bis 44, 76) festgelegt wird, **dadurch gekennzeichnet**, dass bei zumindest einer der Filtereinrichtungen (18, 64) der Gewichtungsfaktor (58, 60, 70, 72) zumindest eines Subkanals in Abhängigkeit von dem Signal des Subkanals (32 bis 44, 76) selbst durch Berechnen festgelegt wird und der berechnete Gewichtungsfaktor (58, 60, 70, 72) von der Filtereinrichtung (18, 64) an zumindest eine andere Filtereinrichtung (18) übertragen wird und bei der zumindest einen anderen Filtereinrichtung (18) der Gewichtungsfaktor (54, 56) zumindest eines Subkanals (32 bis 44, 76) anhand des empfangenen, berechneten Gewichtungsfaktors (58, 60, 70, 72, 80 bis 84) festgelegt wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei der berechnete Gewichtungsfaktor eines ersten Subkanals (76) zu einem Subkanal (32) hin übertragen wird, der sich mit dem ersten Subkanal (76) spektral überschneidet und der insbesondere dieselbe Mittenfrequenz (fm) wie der erste Subkanal (76) aufweist.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei der berechnete Gewichtungsfaktor (58, 60, 70, 72) eines ersten Subkanals (76) zu einem Subkanal (32) hin übertragen wird, bei welchem ein Wert (a1, a2, a3) für die Kreuzkorrelation zwischen seinem eigenen Signal und dem Signal des ersten Subkanals (76) größer als ein vorbestimmter Schwellenwert ist.
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei zumindest ein Gewichtungsfaktor (54, 56) auf denselben Wert festgelegt wird wie ihn der empfangene, berechnete Gewichtungsfaktor (70, 72) aufweist.
5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei mehrere berechnete Gewichtungsfaktoren (80, 82, 84) benachbarter Subkanäle eines ersten Kanals gemäß einem vorbestimmten Kopiermuster in einen Speicher (78) einer Filtereinrichtung (18, 64) eines zweiten Kanals übertragen werden, wo sie die Gewichtungsfaktoren benachbarter Subkanäle des zweiten Kanals bilden.
6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei zumindest ein Gewichtungsfaktor (80) einer ersten Filtereinrichtung (18, 64) insgesamt an zumindest zwei weitere Filtereinrichtungen (18, 64) übertragen wird.
7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei auch innerhalb zumindest einer der Filtereinrichtungen (18, 64) ein Gewichtungsfaktor zu einem anderen Subkanal derselben Filtereinrichtung übertragen wird.
8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Filtereinrichtungen (18, 64) zu benachbarten Kanälen (24 bis 28) gehören und alle zu übertragenden Gewichtungsfaktoren (58, 60, 70, 72, 80 bis 84) nur frequenzaufwärts zu einer Filtereinrichtung eines Kanals mit einer höheren Mittenfrequenz oder nur frequenzabwärts zu einer Filtereinrichtung eines Kanals mit niedrigerer Mittenfrequenz übertragen werden.
9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei mehrere benachbarte Kanäle (24 bis 28) jeweils eine Filtereinrichtung (18, 64) aufweisen und bei jeder der Filtereinrichtungen (18, 64)
 - a) die Gewichtungsfaktoren (58, 60, 70, 72, 80 bis 84) in einigen der Subkanäle (38 bis 44, 76) durch Berechnung oder durch Vorgeben eines vorbestimmten Werts festgelegt werden und
 - b) die Gewichtungsfaktoren (54, 56) anderer Subkanäle (32 bis 36) von wenigstens einer anderen Filtereinrichtung (18, 64) empfangen werden.
10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei von der Filtereinrichtung (18, 64) zumindest eines Kanals (24 bis 28) zum adaptiven Filtern des Teilbandsignals
 - a) das Signal jedes Subkanals (32 bis 44, 76) gemäß dem festgelegten Gewichtungsfaktor (58, 60, 70, 72, 80 bis 84) gewichtet wird und
 - b) die gewichteten Signale aller Subkanäle (32 bis 44, 76) des Kanals (24 bis 28) zusammen durch eine Rücktransformationsstufe (20) zurück transfor-

miert und zu einem gefilterten Teilbandsignal kombiniert werden.

11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei von der Filtereinrichtung zumindest eines Kanals zum adaptiven Filtern des Teilbandsignals

a) die Gewichtungsfaktoren aller Subkanäle durch eine Rücktransformationsstufe gemeinsam zurück transformiert und zu einer Filterfunktion kombiniert werden und

b) ein gefiltertes Teilbandsignal durch Filtern des Teilbandsignals mit der Filterfunktion erzeugt wird.

12. Hörvorrichtung (10) mit

– einer Transformationseinrichtung (14) erster Stufe, wobei die Transformationseinrichtung (14) erster Stufe dazu ausgelegt ist, ein Signal durch Transformieren auf mehrere Kanäle (24 bis 28) aufzuteilen,

– zumindest zwei Transformationseinrichtungen (16) zweiter Stufe, wobei jede Transformationseinrichtung (16) zweiter Stufe dazu ausgelegt ist, das Signal eines der Kanäle (24 bis 28) durch Transformieren auf Subkanäle (32 bis 44) des Kanals (24 bis 26) aufzuteilen,

– einer Filtereinrichtung (18, 64) in jedem Kanal (24 bis 28), der eine Transformationseinrichtung (16) zweiter Stufe aufweist, wobei jede der Filtereinrichtungen (18, 64) dazu ausgelegt ist, das Signal des Kanals (24 bis 28) in Abhängigkeit von zu den Subkanälen (32 bis 44) ermittelten Gewichtungsfaktoren (54 bis 60, 70, 72) zu filtern, und wobei die Filtereinrichtung (18, 64) in einigen Subkanälen (32 bis 44) jeweils eine Schätzeinrichtung (66, 68) aufweist, die dazu ausgelegt ist, den Gewichtungsfaktor (70, 72) des Subkanals (32 bis 44) in Abhängigkeit von dem Signal des Subkanals (32 bis 44) zu berechnen, und in einigen anderen Subkanälen (32 bis 44) jeweils eine Empfangseinrichtung (62, 74) aufweist, die dazu ausgelegt ist, einen berechneten Gewichtungsfaktor (58, 60, 70, 72) von einer anderen Filtereinrichtung (18, 64) zu empfangen und als den Gewichtungsfaktor (54, 56) des Subkanals (32 bis 44) festzulegen.

13. Hörvorrichtung nach Anspruch 12, wobei sich benachbarte Kanäle (24 bis 26) spektral überlappen und hierbei insbesondere ein Subkanal (76) eines ersten Kanals (24) und ein Subkanal (32) eines zweiten Kanals (26) dieselbe Mittenfrequenz (fm) aufweisen.

14. Hörvorrichtung nach Anspruch 12 oder 13, wobei die Schätzeinrichtungen (66, 68) jeweils einen statistischen Schätzer für einen Nutzsignalanteil des Signals des jeweiligen Subkanals (32 bis 44, 76), insbesondere einen Wiener-Filter, umfassen und die Gewichtungsfaktoren (54 bis 60, 70, 72) jeweils einen Filtergain darstellen.

15. Hörvorrichtungen nach einem der Ansprüche 12 bis 14, wobei zumindest eine der Transformationseinrichtungen (14, 16) eine spektrale Transformation (50, 52), insbesondere eine diskrete Fourier-Transformation (50, 52), und/oder eine Filterbank (46, 50; 48, 52), insbesondere eine Polyphasenfilterbank (46, 50; 48, 52), umfasst.

16. Hörvorrichtung nach einem der Ansprüche 12 bis 15, wobei eine Rücktransformationseinrichtung (20, 22) bereitgestellt ist, die dazu ausgelegt ist, Ausgangssignale der Filtereinrichtungen (18, 64) zurück zu transformieren und hierdurch ein gefiltertes Audiosignal zu erzeugen.

Es folgen 11 Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

FIG 1
(Stand der Technik)

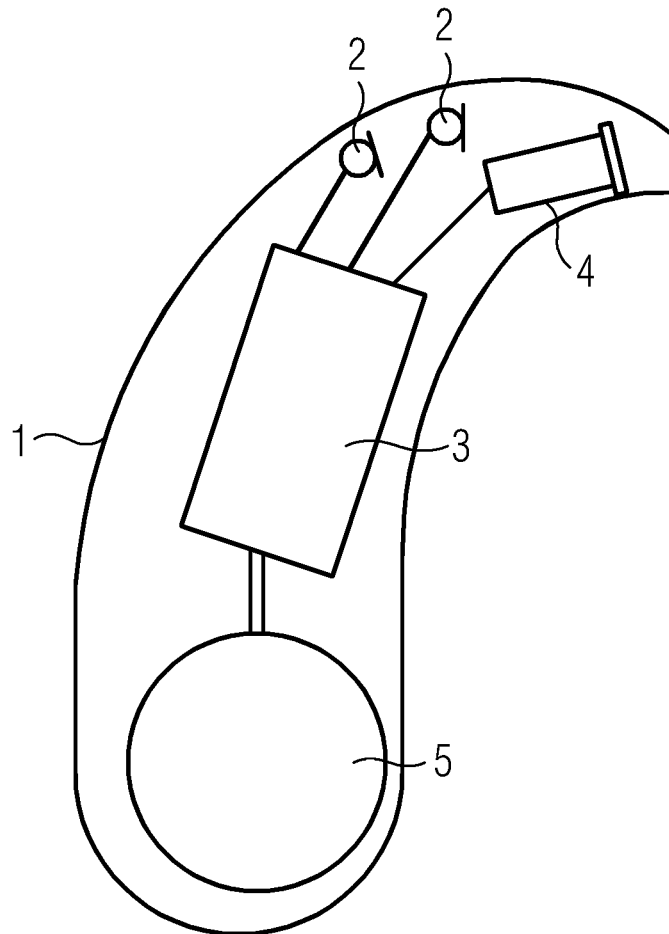


FIG 2

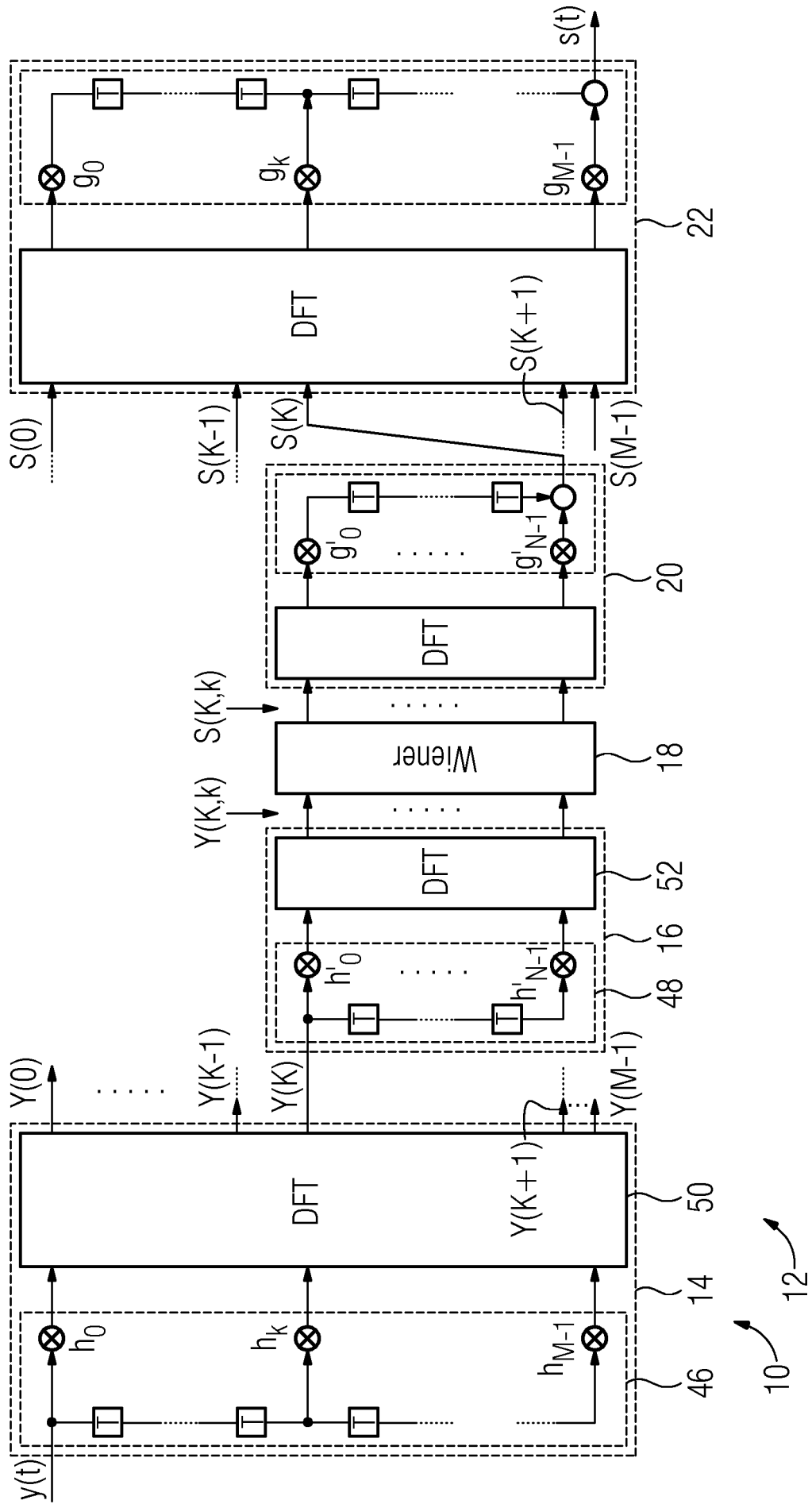


FIG 3

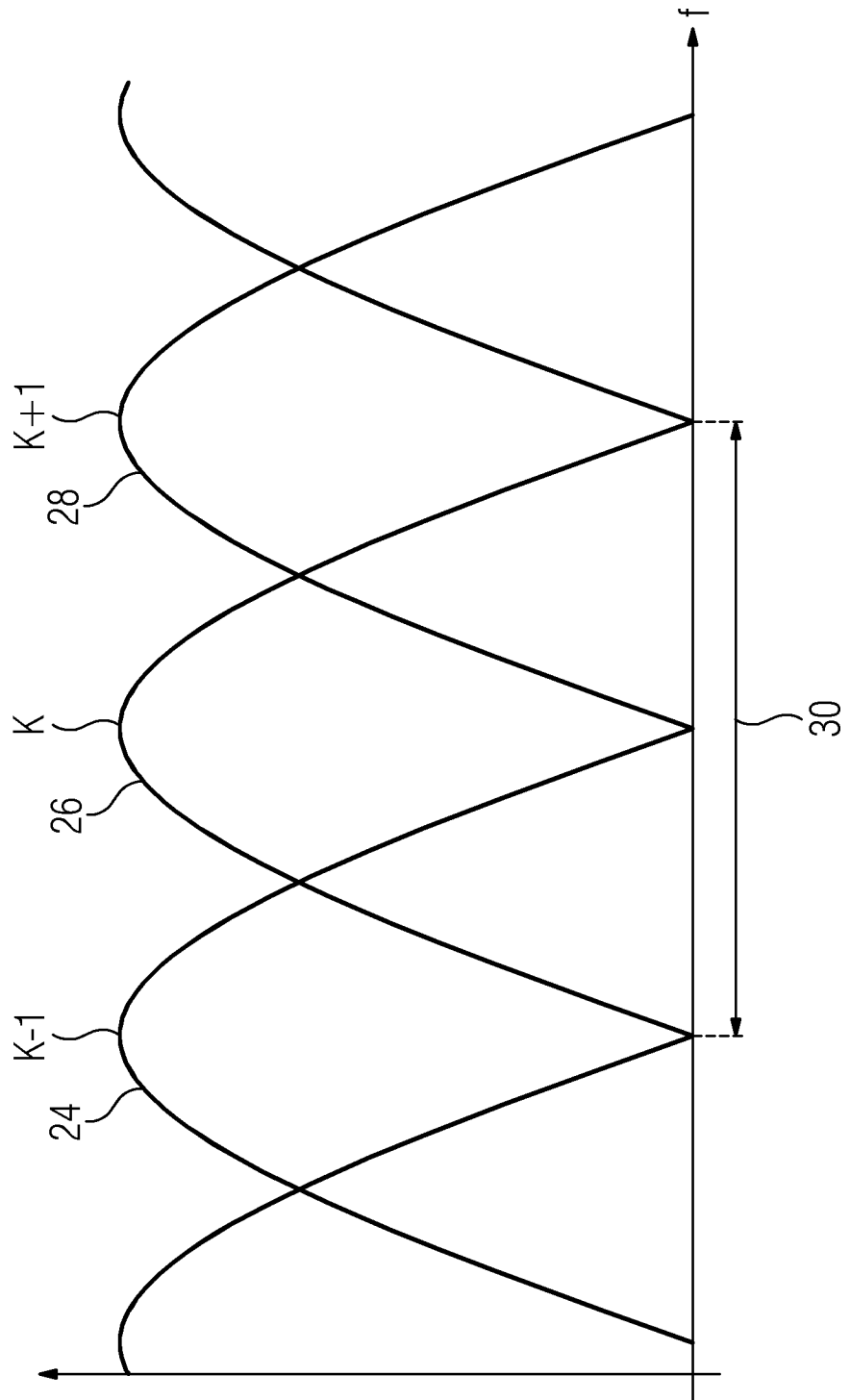


FIG 4

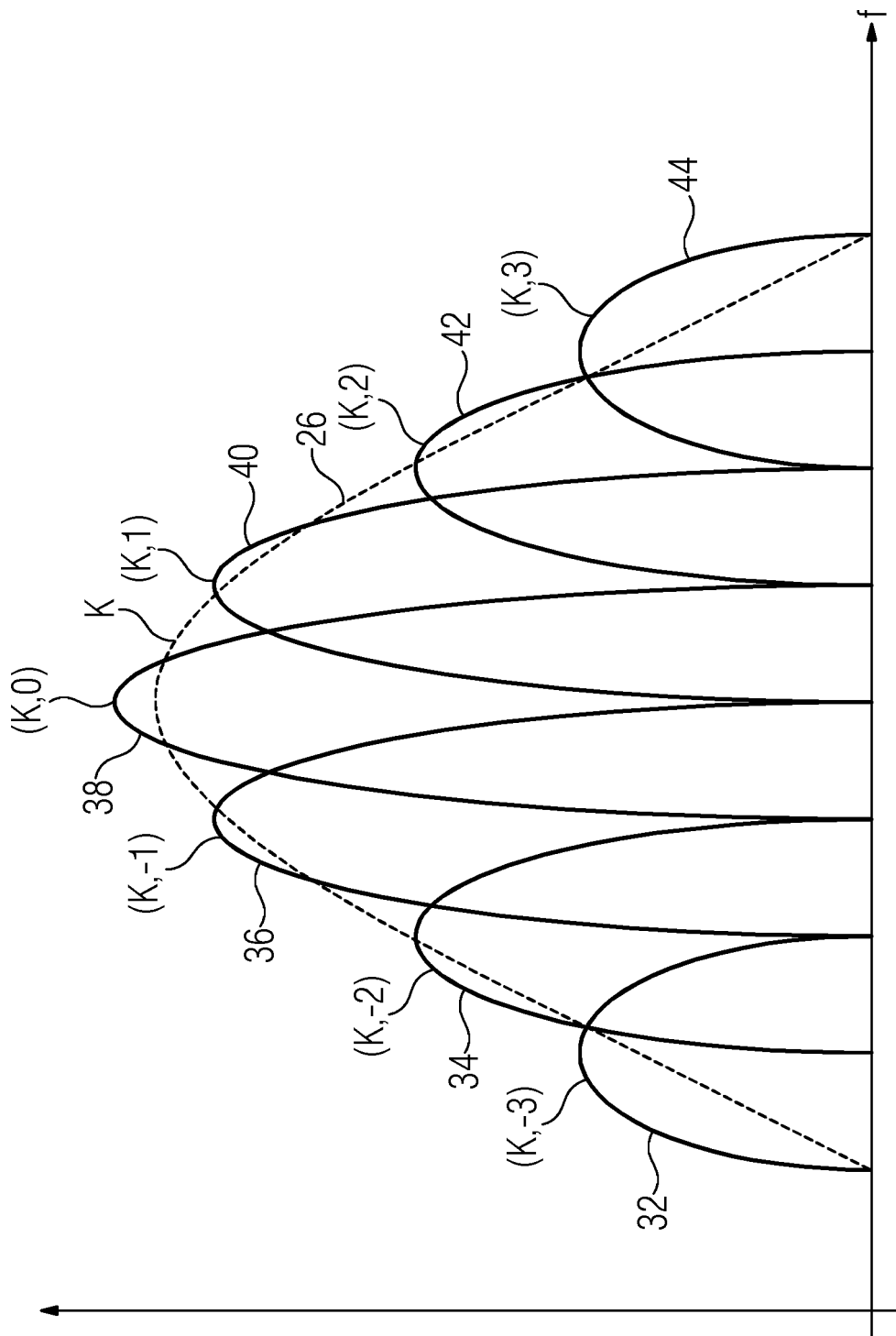


FIG 5

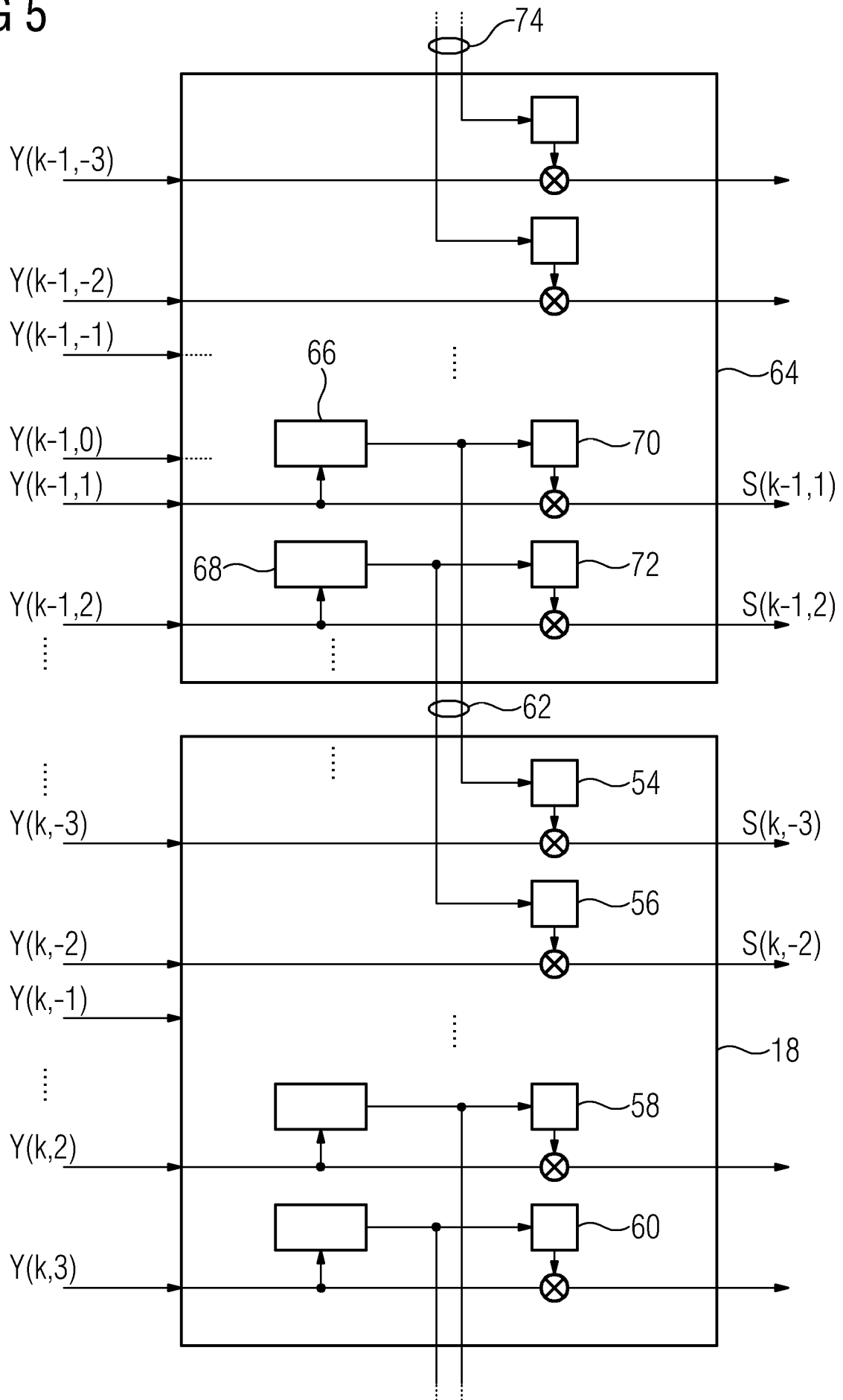
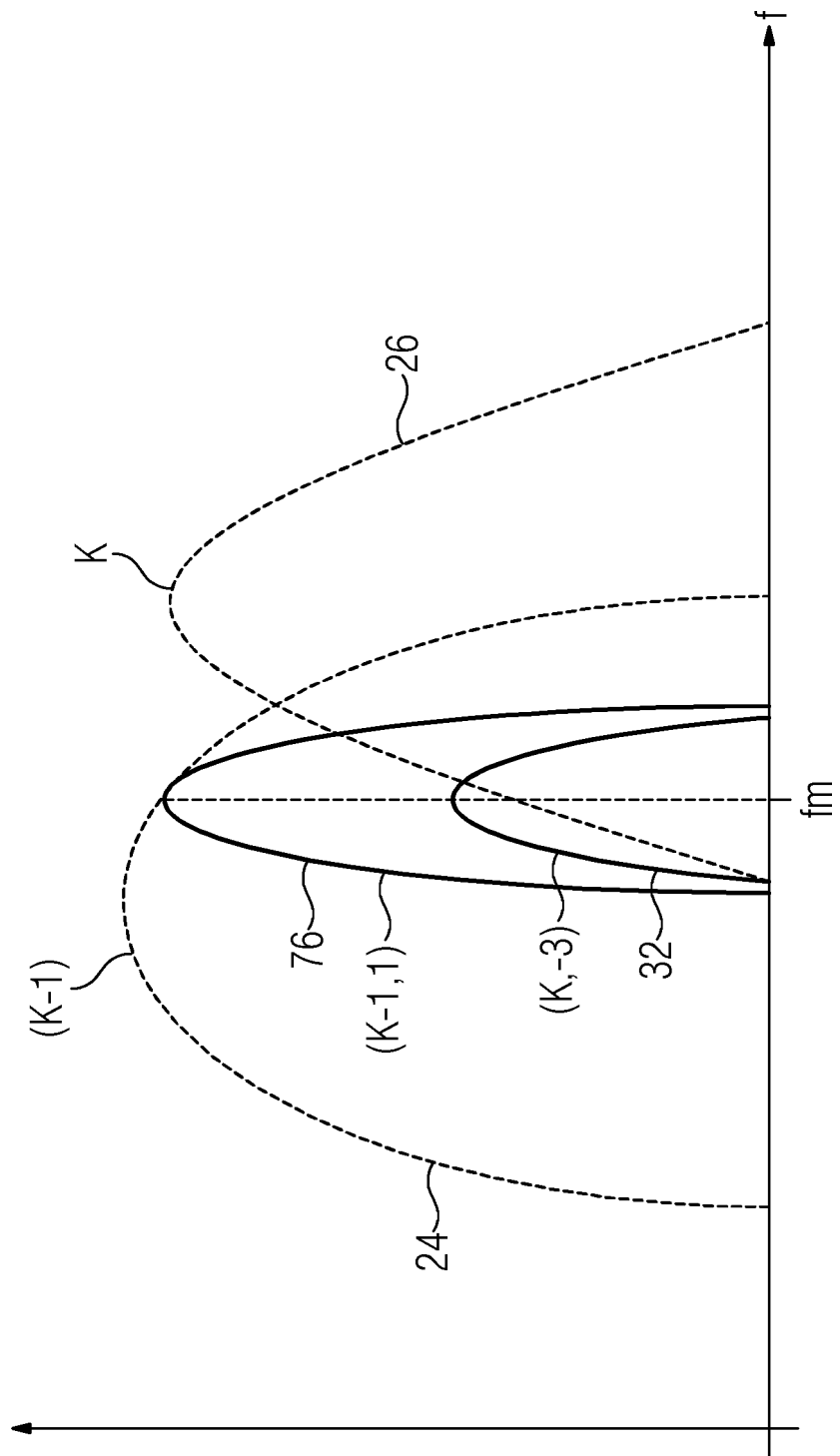
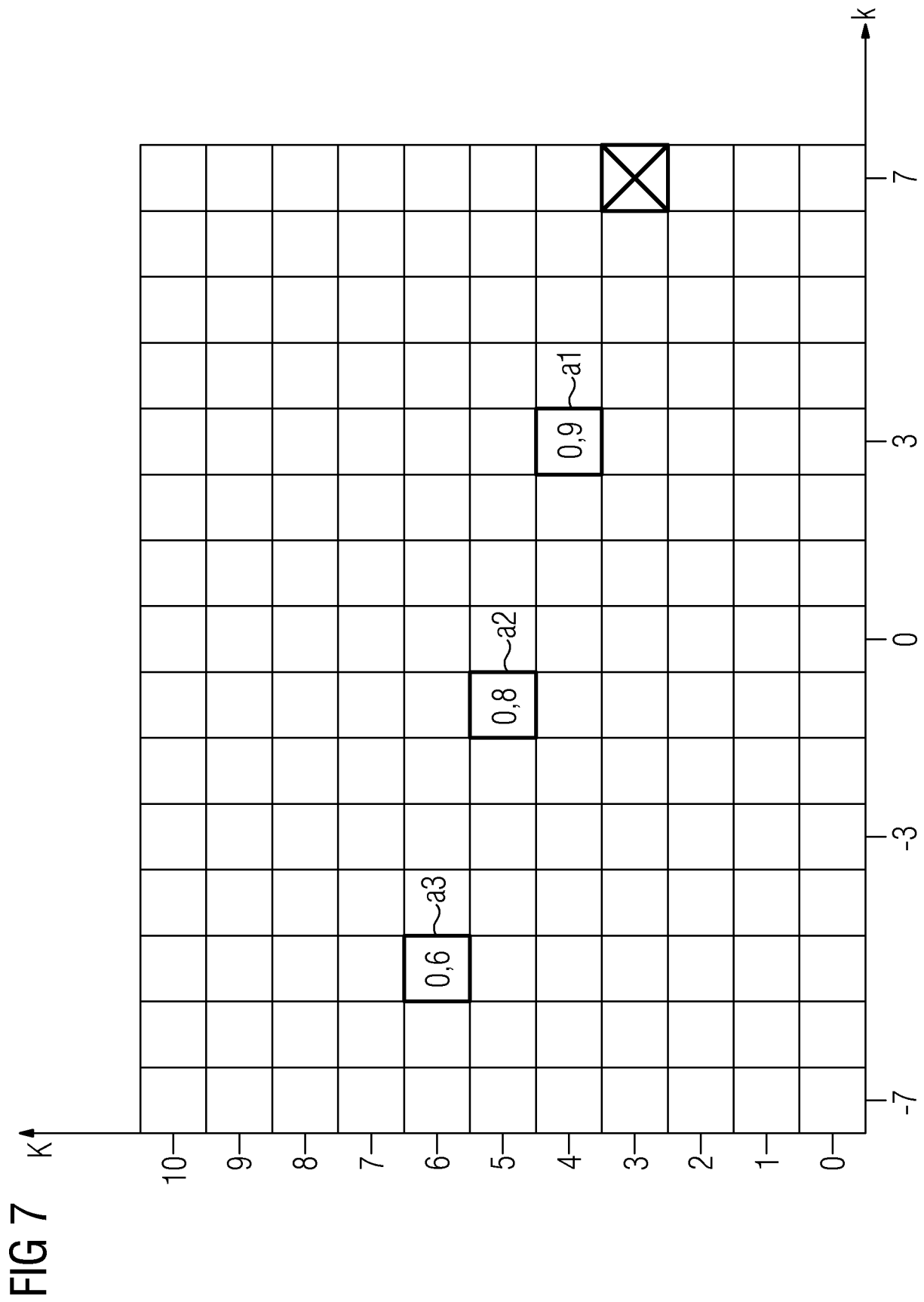


FIG 6





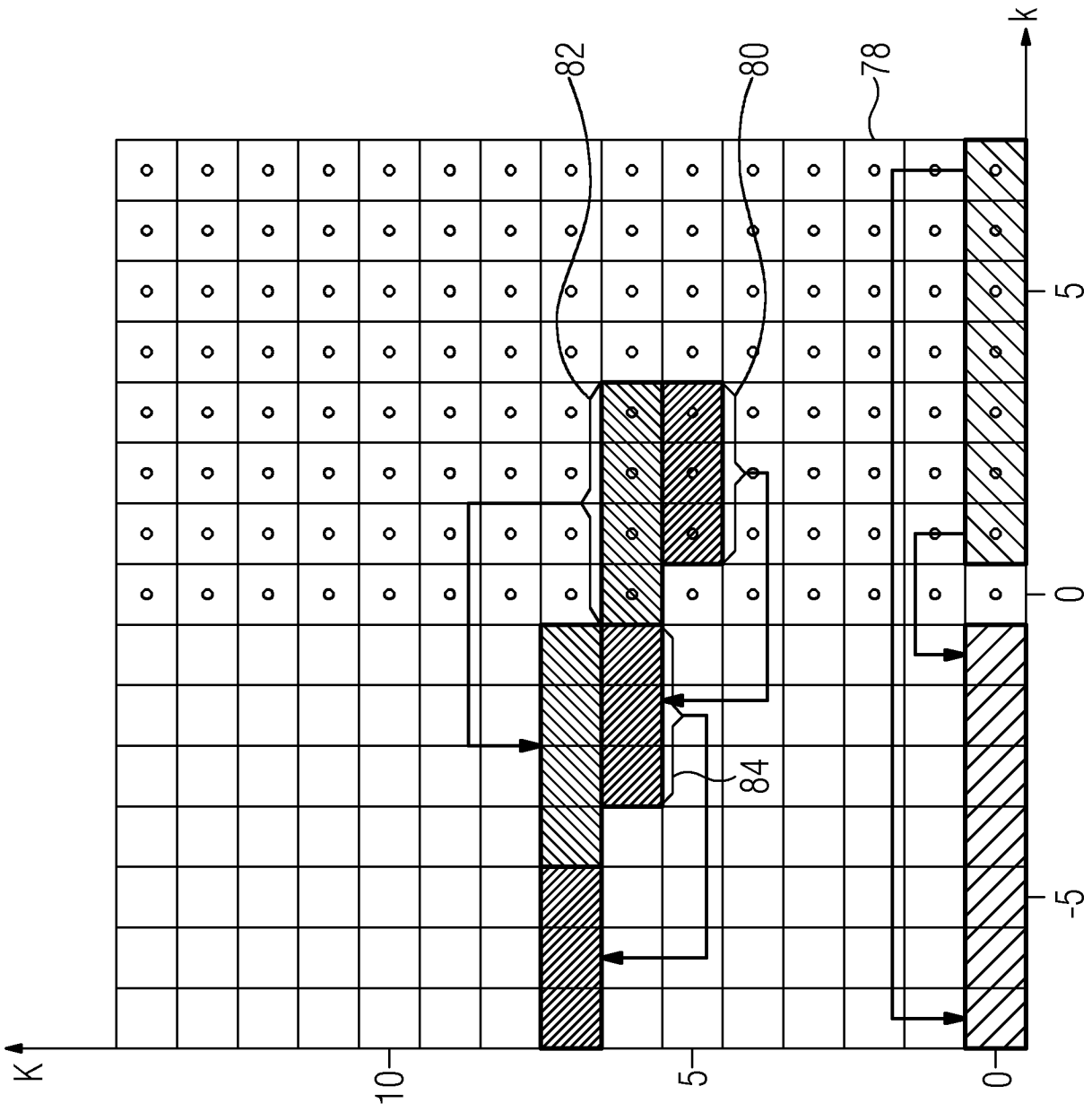


FIG 8

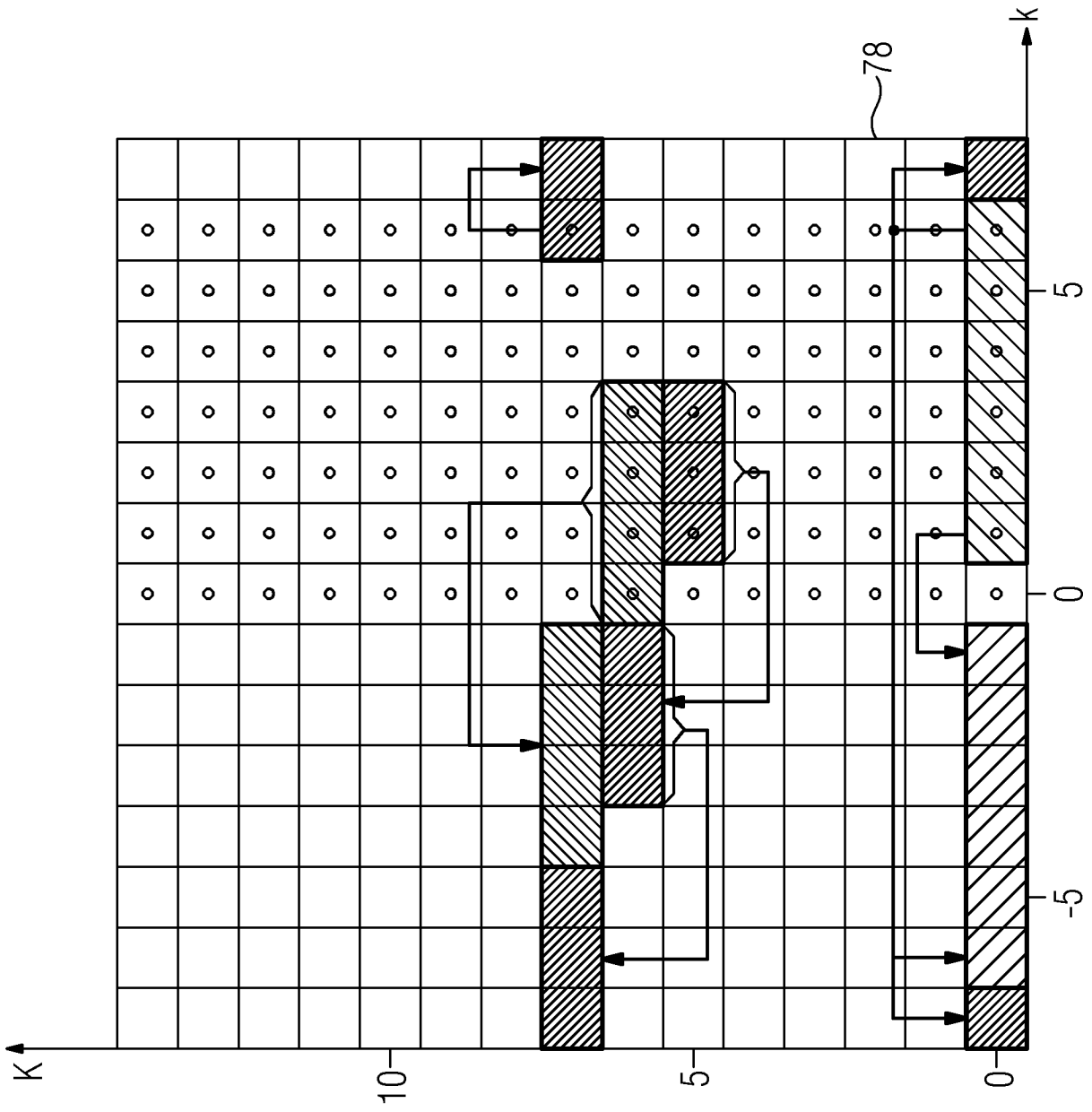


FIG 9

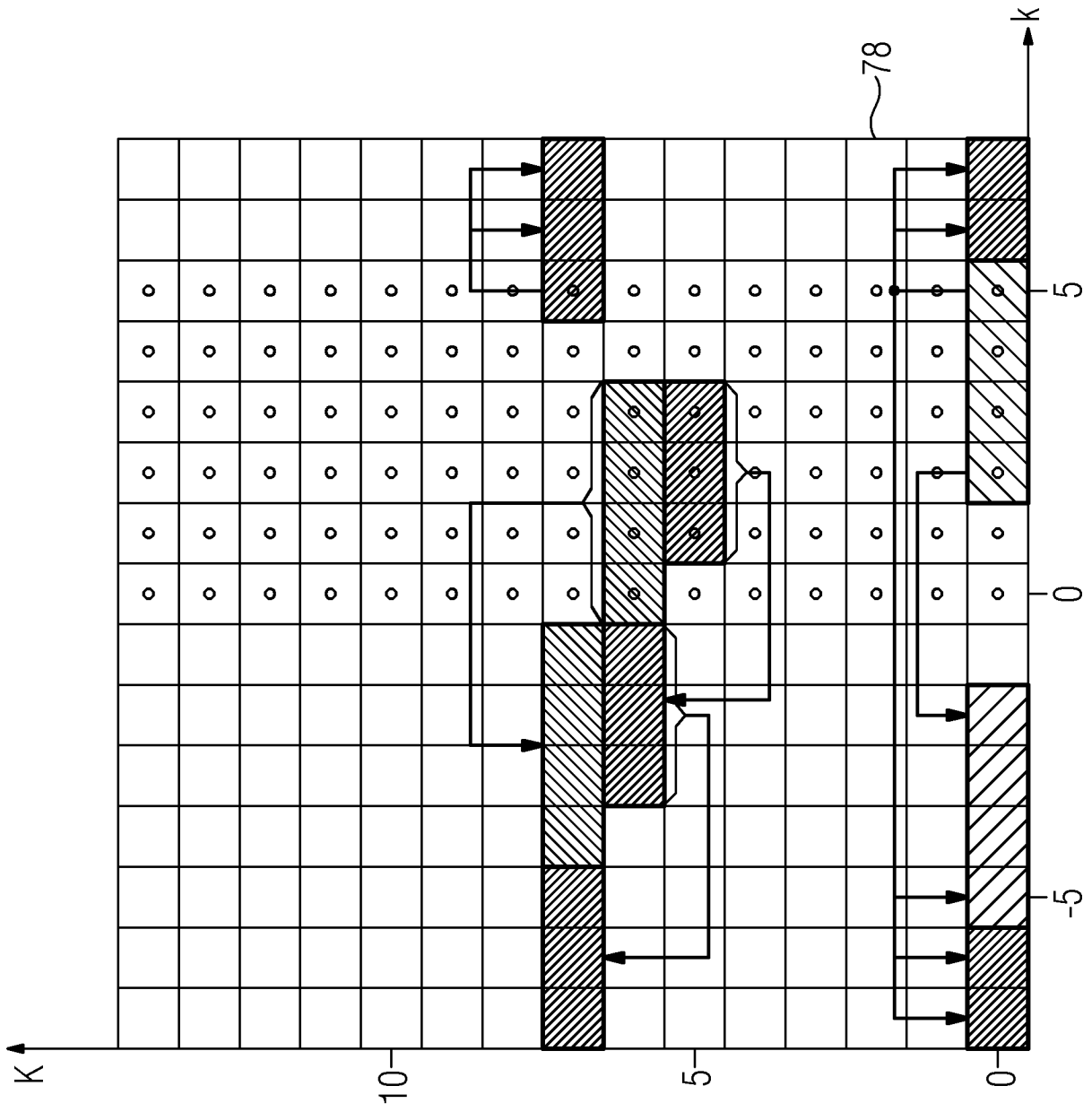


FIG 10

FIG 11

