

Title (en)
METHOD AND DEVICE FOR SUPPRESSING FEEDBACK

Title (de)
VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR RÜCKKOPPLUNGSUNTERDRÜCKUNG

Title (fr)
PROCEDE ET DISPOSITIF DE SUPPRESSION DE L'EFFET LARSEN

Publication
EP 2981099 A2 20160203 (DE)

Application
EP 15178938 A 20150729

Priority
DE 102014215165 A 20140801

Abstract (en)
[origin: US2016037269A1] A method and an apparatus reduce feedback in a hearing aid device. The method includes the step of acquiring a first feedback transfer function at a first point in time on a feedback path from a signal processing device via an electro-acoustic transducer, an acoustic signal path from the electro-acoustic transducer to an acousto-electric transducer and via the acousto-electric transducer back to the signal processing device. In a further step, a weighted mean value function is determined in a manner dependent on amplitude absolute values of the first feedback transfer function. A second feedback transfer function is estimated by an adaptive filter, wherein coefficients of the adaptive filter are determined in a manner dependent on the weighted mean value function. The adaptive filter is applied to a signal which is derived from an acoustic input signal of the acousto-electric transducer.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Reduktion von Rückkopplungen in einem Hörhilfegerät. Das Verfahren weist den Schritt auf, eine erste Rückkopplungsübertragungsfunktion zu einem ersten Zeitpunkt auf einem Rückkopplungspfad von einer Signalverarbeitungseinrichtung über einen elektro-akustischen Wandler, einen akustischen Signalpfad von dem elektro-akustischen Wandler zu einem akusto-elektrischen Wandler und über den akusto-elektrischen Wandler zurück zu der Signalverarbeitungseinrichtung zu erfassen. In einem Schritt wird eine gewichtete Mittelwertsfunktion in Abhängigkeit von Amplitudenbeträgen der ersten Rückkopplungsübertragungsfunktion bestimmt. Eine zweiten Rückkopplungsübertragungsfunktion wird mittels eines adaptiven Filters, geschätzt, wobei Koeffizienten des adaptiven Filters in Abhängigkeit von der gewichteten Mittelwertsfunktion bestimmt werden. Das adaptive Filter wird auf ein Signal angewendet, das von einem akustischen Eingangssignal des akusto-elektrischen Wandlers abgeleitet wird.

IPC 8 full level
H04R 25/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)
H04R 25/453 (2013.01 - EP US); **H04R 2225/41** (2013.01 - EP US); **H04R 2460/01** (2013.01 - US)

Citation (applicant)
• C. ANTWEILER; A. SCHIFFER; M. DÖRBECKER: "Accoustic Echo Control with Variable Individual Step Size", PROC. IWAENC, 1995, pages 15 - 18
• BENESTI; SONDHI; HUANG: "Handbook of Speech Processing", 2008, SPRINGER VERLAG, pages: 114
• S. HAYKIN: "Englewood Cliffs", 1996, PRENTICE-HALL, article "Adaptive Filter Theory"
• TOON VAN WATERSCHOOT; MARC MOONEN: "Fifty years of acoustic feedback control: state of the art and future challenges", PROC. IEEE, vol. 99, no. 2, February 2011 (2011-02-01), pages 288 - 327, XP055225971, DOI: doi:10.1109/JPROC.2010.2090998

Cited by
EP4132009A3

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2981099 A2 20160203; **EP 2981099 A3 20160316**; **EP 2981099 B1 20221228**; AU 2015207943 A1 20160218; CN 105323692 A 20160210; CN 105323692 B 20190222; DE 102014215165 A1 20160218; DK 2981099 T3 20230313; US 10334371 B2 20190625; US 2016037269 A1 20160204; US 2018041846 A1 20180208; US 9872114 B2 20180116

DOCDB simple family (application)
EP 15178938 A 20150729; AU 2015207943 A 20150731; CN 201510659334 A 20150731; DE 102014215165 A 20140801; DK 15178938 T 20150729; US 201514816189 A 20150803; US 201715788851 A 20171020