

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 886 200 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
23.12.1998 Patentblatt 1998/52

(51) Int. Cl.⁶: G05F 1/613

(21) Anmeldenummer: 98110544.8

(22) Anmeldetag: 09.06.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder:
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
80333 München (DE)

(72) Erfinder: Feldtkeller, Martin
81543 München (DE)

(30) Priorität: 18.06.1997 DE 19725842

(54) Schaltungsanordnung zur Erzeugung einer lastunabhängigen Gleichspannung

(57) Schaltungsanordnung zur Erzeugung einer lastunabhängigen Gleichspannung mit einer durch eine Stromregelanordnung (SRA) geregelten Netzstromaufnahme, wobei in einem Rückkopplungszweig (RZ) von einer zur Messung einer Ausgangsspannung (U_a) dienenden Spannungsmeßanordnung (MA1) zu der Stromregelanordnung (SRA) ein Funktionsgenerator

(FG) enthalten ist, der ein von einem Eingangssignal (x) gemäß einer Funktion $y=f(x)$ abhängiges Ausgangssignal (y) erzeugt, wobei die Ableitung der Funktion $f(x)$ von dem Eingangssignal (x) abhängig ist und wobei die Ableitung wenigstens abschnittsweise mit wachsendem Eingangssignal (x) zunimmt.

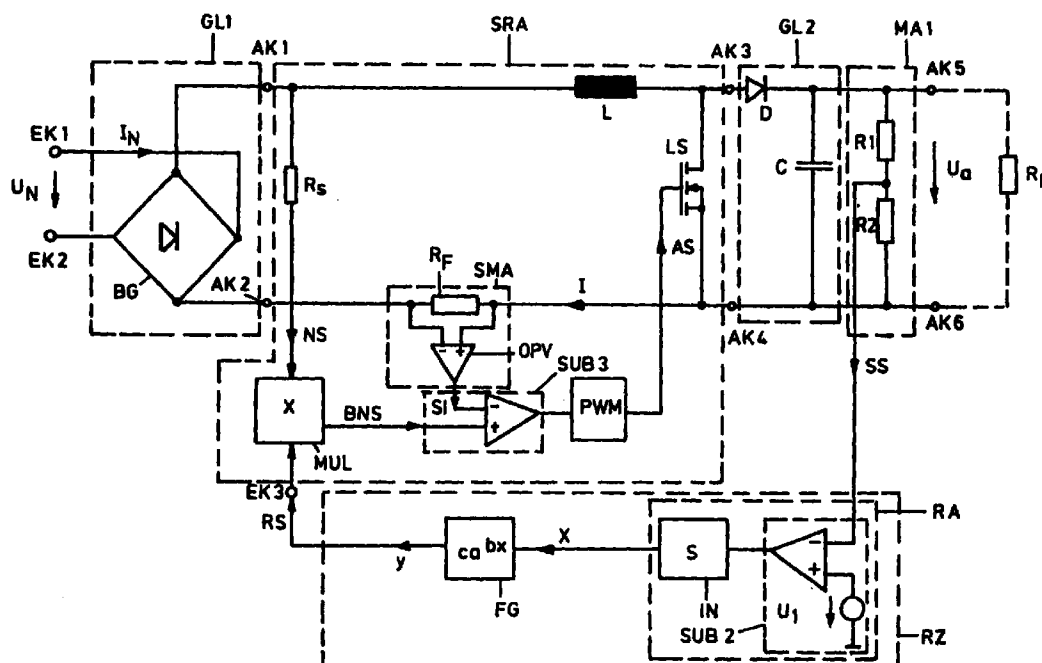


Fig. 1

EP 0 886 200 A2

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung zur Erzeugung einer lastunabhängigen Gleichspannung mit folgenden Merkmalen:

- einer ersten Gleichrichteranordnung mit einem Wechselspannungsanschluß und zwei Ausgangsklemmen;
- einer an die Ausgangsklemmen der ersten Gleichrichteranordnung angeschlossenen, zwei Ausgangsklemmen aufweisenden Stromregelanordnung zur Regelung der Netzstromaufnahme;
- einer an die Ausgangsklemmen der Stromregelanordnung angeschlossenen zweiten Gleichrichteranordnung mit Ausgangsklemmen, an denen eine Ausgangsspannung abgreifbar ist;
- einer an die Ausgangsklemmen der zweiten Gleichrichteranordnung angeschlossenen Spannungsmeßanordnung zum Bereitstellen eines Spannungssignals an einem Ausgang;
- einem Rückkopplungszweig mit einer an die Integrationsanordnung aufweisenden Regelanordnung zur Rückkopplung des Spannungssignals an eine Eingangsklemme der Stromregelanordnung.

Aufgabe derartiger Schaltungsanordnungen, die insbesondere in Schaltnetzteilen Anwendung finden, ist es, als Ausgangsspannung eine Gleichspannung für an die Ausgangsklemmen anschließbare Verbraucher zur Verfügung zu stellen, wobei die Ausgangsspannung ihren Wert für Laständerungen innerhalb eines vorgebbaren Bereiches beibehalten soll.

Eine an den Ausgangsklemmen auftretende Laständerung erfordert bei gleichbleibender Netzspannung eine Änderung der durch die Stromregelanordnung geregelten, insbesondere sinusförmigen Stromaufnahme. Bleibt die Stromaufnahme und damit die Leistungsaufnahme bei Laständerung zunächst gleich, erfolgt eine Änderung der Ausgangsspannung. Diese Änderung wird durch die Spannungsmeßanordnung registriert und als Spannungssignal über den Rückkopplungszweig an die Stromregelanordnung zurückgekoppelt, um dort die Stromaufnahme abhängig von der Laständerung nachzuregeln bis die Ausgangsspannung wieder den vorgegebenen Wert erreicht. Um eine Rückkopplung unvermeidlicher, insbesondere bei Verwendung einfacher zweiter Gleichrichteranordnungen auftretender Schwankungen der Ausgangsspannung um den vorgegebenen Wert zu vermeiden, ist bei derartigen Schaltungsanordnungen üblicherweise eine Integration des Spannungssignals in der Regelanordnung des Rückkopplungszweiges vorgesehen. Bedingt durch eine für gewöhnlich große Integrationszeitkonstante

werden Laständerungen und damit Änderungen der Ausgangsspannung verzögert an die Stromregelanordnung zurückgekoppelt, die Nachregelung der Stromänderung erfolgt daher relativ träge.

Eine Änderung der Stromaufnahme ist ebenfalls bei Änderung der Netzspannung erforderlich, die insbesondere dann zu berücksichtigen ist, wenn die Schaltungsanordnung in sogenannten Weitbereichsnetzteilen verwendet wird, die eine gleichbleibende Ausgangsspannung für Eingangsspannungen zwischen ca. 90V und 265V liefern sollen. Ändert sich die Eingangsspannung, so ändert sich die Netzstromaufnahme zunächst proportional zu der Spannungsänderung, während sich die durch die Schaltungsanordnung aufgenommene und abgegebene Leistung quadratisch abhängig von der Spannungsänderung ändert. Wird die Stromaufnahme zunächst nicht nachgeregelt, so sinkt die Ausgangsspannung bspw. bei Verringerung der Netzspannung zunächst ab, wobei diese Änderung durch die Spannungsmeßanordnung registriert und als integriertes Spannungssignal über den Rückkopplungszweig an die Strommeßanordnung zurückgekoppelt wird.

Die Stromaufnahme wird sowohl bei Laständerung als auch bei Änderung der Netzspannung solange nachgeregelt, bis sich die Ausgangsspannung wieder auf den vorgegebenen Wert eingestellt hat.

Die Regelung der Stromaufnahme in der Stromregelanordnung erfolgt unter Verwendung eines Regelkreises, dem ein bewertetes Netzspannungssignal zugeführt wird, wobei sich die Stromaufnahme proportional zu diesem Signal einstellt. Üblicherweise erfolgt die Generierung des bewerteten Netzspannungssignals durch Multiplikation eines an der Eingangsklemme der Stromregelanordnung anliegenden Regelsignals mit einem direkt von der Netzspannung abhängigen Netzspannungssignal.

Soll bspw. bei gleicher Last die an den Ausgangsklemmen anliegende Ausgangsspannung und damit die abgegebene Leistung bei einer Halbierung der Netzspannung beibehalten werden, so ist eine Verdoppelung der ursprünglichen Stromaufnahme erforderlich, d. h. das Netzspannungssignal ist mit dem Faktor vier zu bewerten, um eine Stromaufnahme zu erreichen, die doppelt so groß wie die ursprüngliche Stromaufnahme ist. Das an der Eingangsklemme der Stromregelanordnung anliegende Regelsignal ist somit quadratisch von der Netzspannung abhängig, wobei das Signal umso größer ist, je kleiner die Netzspannung ist.

Gleiche Laständerungen an den Ausgangsklemmen der Stromregelanordnung bewirken gleiche Spannungsänderungen des Ausgangssignals, während an der Eingangsklemme eine Signaländerung erforderlich ist, die von der Netzspannung abhängt. Eine Änderung des an der Eingangsklemme anliegenden Signals muß proportional zu der Laständerung erfolgen, d. h. das Regelsignal muß sich halbieren, wenn bspw. die Last halbiert wird. Da der Signalhub des Spannungssignals

lediglich lastabhängig, der Signalhub des an der Eingangsklemme der Stromregelanordnung anliegenden Regelsignals jedoch von der Netzspannung abhängig sind, benötigt eine Nachregelung der Ausgangsspannung bei gleicher Laständerung am Ausgang unterschiedlich lange für unterschiedliche Netzspannungen. So verneinfacht sich die für die Ausregelung benötigte Zeitdauer bei Reduzierung der Eingangsspannung um ein Drittel bei gleicher Laständerung.

Um dieses Problem zu umgehen, wird bei einer bekannten derartigen Schaltungsanordnung bei Bildung des bewerteten Netzspannungssignals der quadratische Mittelwert der Netzspannung berücksichtigt, wobei die Mittelwert mittels eines mehrpoligen Tiefpaßfilters erfolgt, was sehr aufwendig ist.

Bei einer anderen bekannten Schaltungsanordnung ist ein Umschalter vorgesehen, der eine zusätzliche Bewertung des Netzspannungssignals im Verhältnis 1:4 durchführt, wobei diese Bewertung lediglich für zwei verschiedene Eingangsspannungen, üblicherweise 120V und 240V exakt ist.

Ziel der vorliegenden Erfindung ist es, eine Schaltungsanordnung zur Erzeugung einer lastunabhängigen Gleichspannung zur Verfügung zu stellen, bei der eine Nachregelung der Ausgangsspannung unabhängig von der Last und wenigstens annäherungsweise unabhängig von der Netzspannung erfolgt.

Dieses Ziel wird durch eine eingangs genannte Schaltungsanordnung erreicht, die folgendes zusätzliches Merkmal aufweist:

einen der Regelanordnung in dem Rückkopplungs-
zweig nachgeschalteten Funktionsgenerator, der
ein von einem Eingangssignal gemäß einer Funk-
tion $y=f(x)$ abhängiges Ausgangssignal erzeugt,
wobei die Ableitung der Funktion $f(x)$ von dem Ein-
gangssignal abhängig ist und wobei die Ableitung
wenigstens abschnittsweise mit wachsendem Ein-
gangssignal zunimmt.

Das Ausgangssignal des Funktionsgenerators, das
der Stromregelanordnung an deren Eingangsklemme
zur Bewertung des Netzspannungssignals zugeführt
wird, ist gemäß $y=f(x)$ abhängig von einem von der
Integrationsanordnung gelieferten Signal, welches wie-
derum von dem Spannungssignal abhängt. Aufgrund
der wenigstens abschnittsweise zunehmenden Stei-
gung der Funktion $f(x)$ bewirken gleiche Änderungen
des Eingangssignals absolut gesehen umso größere
Änderungen des Ausgangssignals, je größer der Wert
des Ausgangssignals ist. Änderungen des Spannungs-
signals bei Änderung der an den Ausgangsklemmen
der Schaltungsanordnungen angeschlossenen Last
wirken sich damit abhängig von dem Wert des an der
Eingangsklemme anliegenden Signals auf dieses an
der Eingangsklemme anliegende Signal aus. Die an der
Eingangsklemme für unterschiedliche Netzspannungen
anliegenden Regelsignale sind zwar weiterhin quadra-

tisch von der jeweiligen Netzspannung abhängig, eine
Änderung dieser Signale bei gleicher Laständerung
erfolgt jedoch aufgrund des Funktionsgenerators
abhängig von deren Absolutwert. Der Einfluß der Netz-
spannung, von der der Wert des Regelsignals abhängt,
auf die zur Nachregelung der Stromaufnahme benötig-
ten Zeitdauer ist damit erheblich reduziert.

Vorteilhafterweise ist der Funktionsgenerator so
gewählt, daß er das Ausgangssignal wenigstens annä-
herungsweise gemäß $y=c \cdot a^{bx}$ aus dem Eingangssi-
gnal erzeugt. Das Ausgangssignal des Funktions-
generators, das der Stromregelanordnung an deren
Eingangsklemme zur Bewertung des Netzspannungssi-
gnals zugeführt wird, ist damit exponentiell abhängig
von dem von der Integrationsanordnung gelieferten
Signal, welches wiederum von dem Spannungssignal
abhängt. Änderungen des Spannungssignals bei Ände-
rung der an den Ausgangsklemmen der Schaltungsan-
ordnungen angeschlossenen Last wirken sich damit
exponentiell auf das an der Eingangsklemme anlie-
gende Regelsignal aus. Die an der Eingangsklemme für
unterschiedliche Netzspannungen anliegenden Regel-
signale sind quadratisch von der jeweiligen Netzspan-
nung abhängig, eine Änderung dieser Signale bei
gleicher Laständerung erfolgt jedoch aufgrund des
Funktionsgenerators mit exponentieller Übertragungs-
funktion proportional zu deren Absolutwert. Die Rege-
lung der Netzstromaufnahme erfolgt damit bei dieser
Ausführungsform unabhängig von der Last und der
Netzspannung.

Je nach zu regelndem Lastbereich besteht die
Möglichkeit, die Exponentialfunktion in dem benötigten
Abschnitt durch eine rationale Funktion $y=f(x)=x^n$, mit
 n vorzugsweise größer 2, oder durch eine beliebige
andere Polynomfunktion anzunähern.

Die Schaltungsanordnung ist vorzugsweise so
gestaltet, daß die Basis a zu welcher das Eingangssi-
gnal des Funktionsgenerators in den Exponenten
gesetzt ist, die Eulersche Zahl e ist. Derartige Funkti-
onsgeneratoren mit einem zur Basis e exponentiellen
Übertragungsverhalten sind auf einfache Weise unter
Verwendung einer Diode oder eines Transistors zu rea-
lisieren.

Weiterhin ist vorgesehen, dem Funktionsgenerator
eine erste Subtrahierschaltung nachzuschalten, die ein
konstantes Signal von dem Ausgangssignal des Funkti-
onsgenerators subtrahiert. Bei Leerlauf der Schaltungs-
anordnung, d. h. Entfernen der Last an deren
Ausgangsklemmen, muß der Strom in der Stromregel-
anordnung bei Vernachlässigung von Verlusten in der
Schaltungsanordnung auf null zurückgeregelt werden.
Dies erfordert ein Signal null an der Eingangsklemme
der Stromregelanordnung. Ein Ausgangssignal null ist
mit einem Funktionsgenerator, der ein exponentielles
Übertragungsverhalten aufweist, nicht zu realisieren, da
dies theoretisch ein Eingangssignal vom Wert minus
unendlich erfordert. Durch Subtraktion eines konstan-
ten Signals von dem Ausgangssignal des Funktionsge-

nerators ist ein Wert null an der Eingangsklemme der Stromregelanordnung bei einem endlichen Eingangssignal des Funktionsgenerators erreichbar.

Vorzugsweise weist die Stromregelanordnung einen parallel zu deren Eingangsklemmen geschalteten Leistungsschalter, einen Impulsweitenmodulator, eine zweite Spannungsmeßanordnung, eine Strommeßanordnung, eine zweite Subtrahieranordnung sowie eine Multiplizieranordnung auf. Der Leistungsschalter wird hierbei abhängig von einem Ausgangssignal des Pulsweitenmodulators geöffnet oder geschlossen wobei einem Eingang des Pulsweitenmodulators über die zweite Subtrahieranordnung ein Differenzsignal zugeführt ist, das sich aus der Differenz eines von der Strommeßanordnung gelieferten Signals und eines von der Multiplizieranordnung gelieferten Produktsignals ergibt. Das Produktsignal wird mittels der Multiplizieranordnung aus einem Ausgangssignal der zweiten Spannungsmeßanordnung, das dem Netzspannungssignal entspricht, und dem an der Eingangsklemme der Stromregelanordnung anliegenden Regelsignal gebildet. Eine derartige Stromregelanordnung bewirkt eine bei Vorliegen einer sinusförmigen Netzspannung im wesentlichen sinusförmige Netzstromaufnahme, wobei die Amplitude der Netzstromaufnahme durch Bewertung des Netzspannungssignals variiert werden kann.

Die Erfindung betrifft weiterhin eine Verwendung der erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung in einem Schaltnetzteil.

Die Erfindung wird nachfolgend mittels Ausführungsbeispielen anhand von Schaltbildern näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 eine erfindungsgemäße Schaltungsanordnung nach einem ersten Ausführungsbeispiel,

Figur 2 eine erfindungsgemäße Schaltungsanordnung nach einem zweiten Ausführungsbeispiel,

Figur 3 beispielhafte Realisierung eines Funktionsgenerators mit exponentiellem Übertragungsverhalten.

Fig. 1 zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung. Dargestellt ist eine einen Brückengleichrichter BG aufweisende erste Gleichrichteranordnung GL1 mit einem Wechselspannungsanschluß EK1, EK2 und Ausgangsklemmen AK1, AK2, an die eine Stromregelanordnung SRA angeschlossen ist. Die Stromregelanordnung besitzt eine Eingangsklemme EK3 zum Anlegen eines von einem Rückkopplungsweig RZ gelieferten Regelsignals RS. Die Stromregelanordnung SRA verfügt weiterhin über Ausgangsklemmen AK3, AK4, an denen eine zweite Gleichrichteranordnung GL2 angeschlossen ist. An Ausgangsklemmen AK5, AK6 der zweiten

Gleichrichteranordnung GL2 ist eine Ausgangsspannung U_a abgreifbar, die unabhängig von einer an die Ausgangsklemmen AK5, AK6 anschließbaren Last R_L konstant gehalten werden soll.

An den Ausgangsklemmen AK5, AK6 der zweiten Gleichrichteranordnung GL2 ist weiterhin eine erste Spannungsmeßanordnung MA1 angeschlossen, welche ein von der Ausgangsspannung U_a abhängiges Spannungssignal SS an eine Regelanordnung RA in dem Rückkopplungsweig RZ liefert. Der Regelanordnung RA ist in dem Rückkopplungsweig RZ ein Funktionsgenerator nachgeschaltet, der in dem dargestellten Ausführungsbeispiel ein Ausgangssignal y abhängig von einem Eingangssignal x gemäß

$$y = c \cdot a^{bx}$$

liefert. Dieses Ausgangssignal y ist in dem dargestellten Beispiel der Eingangsklemme EK3 der Stromregelanordnung SRA direkt als Regelsignal RS zugeführt.

Die dargestellte Stromregelanordnung SRA verfügt über eine zweite Spannungsmeßanordnung, die als Widerstand R_S ausgebildet ist, der mit einer Ausgangsklemme AK1 der ersten Gleichrichteranordnung GL1 verbunden ist, und an welchem ein Netzspannungssignal NS abgreifbar ist. Dieses Netzspannungssignal NS ist aufgrund des Brückengleichrichters BG vom Betrag der Netzspannung U_N abhängig. Nach Multiplikation dieses Netzspannungssignals NS in einem Multiplizierer MUL mit dem Regelsignal RS erfolgt eine Subtraktion eines von einer Strommeßanordnung SMA gelieferten Stromsignals SI von dem sich aus der Bewertung des Netzspannungssignals NS mit dem Regelsignal RS ergebenden bewerteten Netzspannungssignals BNS. Die Strommeßanordnung SMA weist in dem dargestellten Beispiel einen Stromfühlwiderstand R_F auf, an welchem mittels eines in die Stromregelanordnung SRA hineinfließenden bzw. hinausfließenden Stromes I ein Spannungsabfall hervorgerufen wird, der mittels eines Operationsverstärkers OPV ermittelt und als Stromsignal SI an eine dritte Subtrahieranordnung SUB3 geliefert wird. Ein Ausgangssignal der dritten Subtrahieranordnung SUB3 liegt an einem Eingang eines Pulsweitenmodulators PWM an, an dessen Ausgang Ansteuersignale AS anliegen, mittels welcher ein zwischen den Ausgangsklemmen AK3, AK4 der Stromregelanordnung SRA verschalteter Leistungsschalter LS geöffnet oder geschlossen ist. Bei geschlossenem Leistungsschalter LS fließt der Strom I in der Stromregelanordnung über eine Induktivität L und den Leistungsschalter; die Induktivität L nimmt hierbei Energie auf. Bei geöffnetem Leistungsschalter LS gibt die Induktivität L Energie in Form von Strom über eine Diode D an eine Kapazität C der zweiten Gleichrichteranordnung GL2 ab. Die Ansteuersignale AS des Pulsweitenmodulators PWM sind so, daß der Schalter LS umso länger geschlossen ist, je größer ein am Eingang des Pulsweitenmodulators

PWM anliegendes Signal ist.

Die dargestellte Stromregelanordnung SRA bewirkt bei sinusförmiger Netzspannung U_N bzw. sinusbetragförmigem Netzspannungssignal NS eine sinusförmige Netzstromaufnahme I_N bzw. einen sinusbetragförmigen Strom I. Die Amplitude des Stromes I ist proportional zur Amplitude des von der Multiplizieranordnung MUL gelieferten bewerteten Netzspannungssignals BNS. Eine Halbierung der Netzspannung U_N bewirkt damit eine Halbierung der Netzstromaufnahme bzw. eine Reduktion der an die Last R_L abgegebene Leistung um den Faktor 4. Bei Halbierung der Netzspannung U_N ist zur Beibehaltung der ursprünglich abgegebenen Leistung und damit zur Aufrechterhaltung der Ausgangsspannung U_A auf einem vorgebbaren Wert, eine Verdoppelung der Netzstromaufnahme gegenüber der ursprünglichen Netzstromaufnahme erforderlich. Das an der Eingangsklemme EK3 der Stromregelanordnung SRA anliegende Regelsignal ist daher um einen Faktor 4 gegenüber dem ursprünglichen Wert zu erhöhen. Dies ergibt sich wie folgt:

Bei Reduktion der Netzspannung U_N reduziert sich die Netzstromaufnahme bzw. der in der Stromregelanordnung SRA fließende Strom I proportional. Ändert sich das Regelsignal RS zunächst nicht, so sinkt die an die Last R_L abgegebene Leistung ab, damit sinkt auch die Ausgangsspannung U_A . Ein von der Ausgangsspannung mittels eines ersten und zweiten Widerstandes R_1 , R_2 in der ersten Spannungsmeßanordnung MA1 gebildetes Spannungssignal SS wird in der Regelanordnung RA des Rückkopplungszweiges RZ von einem Referenzsignal U_1 subtrahiert und nachfolgend in einer Integrieranordnung IN aufintegriert. Sinkt die Ausgangsspannung U_A aufgrund einer Verringerung der abgegebenen Leistung, so sinkt auch das Spannungssignal SS und ein von der zweiten Subtrahieranordnung SUB2 geliefertes Ausgangssignal steigt, damit steigt auch ein von der Integrieranordnung IN geliefertes Ausgangssignal. Der der Integrieranordnung IN nachgeschaltete Funktionsgenerator FG verwendet dieses Ausgangssignal als Eingangssignal x und erzeugt daraus ein davon exponentiell abhängiges Ausgangssignal y, welches der Stromregelanordnung SRA in dem dargestellten Beispiel direkt als Regelsignal zugeführt wird. Das Regelsignal RS und damit der in der Stromregelanordnung SRA fließende Strom I erhöht sich so lange, bis die Ausgangsspannung U_A wieder einen vorgegebenen Wert erreicht, bei welchem das Spannungssignal SS dem Referenzsignal U_1 entspricht, so daß das Regelsignal RS nicht mehr weiter erhöht wird. Bei Erhöhung der Netzspannung U_N verringert sich das Regelsignal RS entsprechend.

In gleicher Weise wird die Stromaufnahme bzw. der in der Stromregelanordnung SRA fließende Strom I nachgeregelt, wenn sich bei gleichbleibender Netzspannung U_N die Last R_L ändert. Bleibt hierbei das Regelsignal RS zunächst konstant, so bleibt auch die aufgenommene bzw. abgegebene Leistung konstant

und die Ausgangsspannung U_A ändert sich. Daraufhin wird in der beschriebenen Weise das Regelsignal RS so lange nachgeregelt, bis die Ausgangsspannung U_A wieder einen vorgegebenen Wert erreicht.

Wie bereits erwähnt, ist das Regelsignal RS quadratisch von der Netzspannung U_N abhängig, während gleiche Laständerungen unabhängig von der Netzspannung U_N zunächst gleiche Änderungen der Ausgangsspannung U_A hervorrufen. Damit bewirken gleiche Laständerungen auch gleiche Änderungen des von der Integrieranordnung IN gelieferten Ausgangssignals, während hierdurch Änderungen des Regelsignals RS bewirkt werden müssen, welche abhängig von der Eingangsspannung U_N sind. Aufgrund des exponentiellen Verhaltens des Funktionsgenerators FG wirken sich lineare Änderungen des Eingangssignals x proportional auf Änderungen des Ausgangssignals y aus. Dies läßt sich anschaulich anhand der folgenden Gleichung erläutern, wonach

$$y = c \cdot a^{bx}$$

ist. Ändert sich das Eingangssignal x um den Wert Δx , so ergibt sich das neue Ausgangssignal y1 zu:

$$y1 = c \cdot a^{bx} a^{b\Delta x}$$

Die Änderung des Ausgangssignals ist damit unabhängig von dessen Absolutwert und nur abhängig von der Änderung des Eingangssignals x. Damit erfolgt eine Nachregelung der Ausgangsspannung U_A bei exponentiellem Übertragungsverhalten des Funktionsgenerators und Änderung der Netzspannung U_N bzw. Änderung der Last R_L unabhängig von der Netzspannung.

Eine gewünschte Exponentialfunktion kann vorzugsweise durch eine Polynomfunktion in für die Eingangssignale x und die Ausgangssignale y relevanten Funktionsbereichen angenähert werden.

Fig. 2 zeigt eine weitere Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung, bei welcher dem Funktionsgenerator FG eine dritte Subtrahieranordnung SUB3 nachgeschaltet ist, welche von dem Ausgangssignal y des Funktionsgenerators FG ein konstantes Signal U_2 subtrahiert. Hierdurch kann für endliche Eingangssignale x ein Regelsignal null erreicht werden, welches bei Leerlauf der Schaltungsanordnung erforderlich ist.

In Fig. 3 ist beispielhaft eine Schaltung für einen Funktionsgenerator FG mit exponentiellem Übertragungsverhalten dargestellt. Der Funktionsgenerator FG weist einen Transistor T auf, der mit einer Basisелеktrode B mit Bezugspotential M, mit einer Emittierelektrode E an eine Eingangsklemme EK und mit einer Kollektorelektrode C über einen Widerstand R an eine Ausgangsklemme AK angeschlossen ist. Zwischen der Kollektorelektrode C und der Ausgangsklemme AK befindet sich ein Operationsverstärker OPV, der mit

einem Eingang mit der Kollektorelektrode C und mit einem anderen Eingang mit Bezugspotential M verbunden ist. Eine an zwischen der Ausgangsklemme AK und Bezugspotential anliegende Spannung U_2 ergibt sich bei dieser Schaltung exponentiell zur Basis e aus einer zwischen der Eingangsklemme EK und Bezugspotential anliegenden Spannung U_1 .

Bezugszeichenliste

GL1	erste Gleichrichteranordnung	
SRA	Stromregelanordnung	
GL2	zweite Gleichrichteranordnung	
MA1	erste Spannungsmeßanordnung	
RZ	Rückkopplungsweig	15
RA	Regelanordnung	
EK1, EK2	Wechselspannungsanschluß	
AK1 - AK6	Ausgangsklemmen	
BG	Brückengleichrichter	
R1, R2, RS	Widerstände	20
RF	Stromfühlwiderstand	
L	Induktivität	
C	Kapazität	
D	Diode	
LS	Leistungsschalter	25
SMA	Strommeßanordnung	
OPV	Operationsverstärker	
SUB1-SUB3	Subtrahieranordnungen	
U_N	Netzspannung	
U_a	Ausgangsspannung	30
U_1, U_2	Referenzsignale	
FG	Funktionsgenerator	
PWM	Pulsweitenmodulator	
R_L	Last	
EK3	Eingangsklemme der Stromregelanordnung	35
NS	Netzspannungssignal	
RS	Regelsignal	
AS	Ansteuersignal	
SS	Spannungssignal	40
I	Strom in der Stromregelanordnung	
x	Eingangssignal des Funktionsgenerators	
y	Ausgangssignal des Funktionsgenerators	
IN	Integrieranordnung	
SI	Stromsignal	45
MUL	Multiplizieranordnung	

Patentansprüche

1. Schaltungsanordnung zur Erzeugung einer lastunabhängigen Gleichspannung mit folgenden Merkmalen:
 - einer ersten Gleichrichteranordnung (GL1) mit einem Wechselspannungsanschluß (EK1, EK2) und zwei Ausgangsklemmen (AK1, AK2);
 - einer an die Ausgangsklemmen (AK1, AK2)

der ersten Gleichrichteranordnung (GL1) angeschlossenen, zwei Ausgangsklemmen (AK3, AK4) aufweisenden Stromregelanordnung (SRA) zur Regelung der Netzstromaufnahme;

- einer an die Ausgangsklemmen (AK3, AK4) der Stromregelanordnung (SRA) angeschlossenen zweiten Gleichrichteranordnung (GL2) mit Ausgangsklemmen (AK5, AK6), an denen eine Ausgangsspannung (U_a) abgreifbar ist;
- einer an die Ausgangsklemmen der zweiten Gleichrichteranordnung angeschlossenen Spannungsmeßanordnung (MA) zum Bereitstellen eines Spannungssignals (SS) an einem Ausgang;
- einem Rückkopplungsweig (RZ) mit einem eine Integrieranordnung (IN) aufweisenden Regelanordnung (RA) zur Rückkopplung des Spannungssignals (SS) an eine Eingangsklemme (EK) der Stromregelanordnung (SRA);

gekennzeichnet durch folgendes weiteres Merkmal:

- einen der Regelanordnung (RA) in dem Rückkopplungsweig nachgeschalteten Funktionsgenerator (FG), der ein von einem Eingangssignal (x) gemäß einer Funktion $y=f(x)$ abhängiges Ausgangssignal (y) erzeugt, wobei die Ableitung der Funktion $f(x)$ von dem Eingangssignal (x) abhängig ist und wobei die Ableitung wenigstens abschnittsweise mit wachsendem Eingangssignal (x) zunimmt.
2. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Funktionsgenerator (FG) das Ausgangssignal (y) wenigstens annäherungsweise gemäß $y=f(x)=c \cdot a^{bx}$ oder $y=f(x)=c \cdot x^n$, wobei a, b, c und n Konstanten sind, erzeugt.
 3. Schaltungsanordnung, nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß a die Eulersche Zahl e ist.
 4. Schaltungsanordnung, nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß $n>2$ ist.
 5. Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem Funktionsgenerator (FG) eine erste Subtrahierschaltung (SUB1) zur Subtraktion eines konstanten Signals von dem Ausgangssignal (y) nachgeschaltet ist.
 6. Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Funktionsgenerator (FG) eine Diode oder einen

Transistor aufweist.

7. Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Integrieranordnung (IN) eine zweite Subtrahieranordnung (SUB2) in der Regelanordnung (RA) vorgeschaltet ist, welche das Spannungssignal (SS) von einem Referenzsignal subtrahiert. 5
8. Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromregelanordnung (SRA) einen parallel zu deren Ausgangsklemmen (AK3, AK4) geschalteten Leistungsschalter (LS), einen Pulsweitenmodulator (PWM) , eine zweite Spannungsmeßanordnung, 10 eine Strommeßanordnung (SMA), eine dritte Subtrahieranordnung (SUB3) sowie eine Multiplizieranordnung (MUL) aufweist, wobei der Leistungsschalter (LS) abhängig von einem Ausgangssignal des Pulsweitenmodulators (PWM) 15 geöffnet oder geschlossen ist und wobei einem Eingang des Pulsweitenmodulators (PWM) über die dritte Subtrahieranordnung (SUB3) ein Differenzsignal zugeführt ist, das sich aus der Differenz eines von der Strommeßanordnung (SMA) gelieferten 20 Signals und eines von der Multiplizieranordnung (MUL) gelieferten Produktsignals ergibt, wobei das Produktsignal mittels der Multiplizieranordnung (MUL) aus einem Ausgangssignal der zweiten Spannungsmeßanordnung, und einem an der Eingangs- 25 klemme (EK3) der Stromregelanordnung (SRA) anliegenden Signal gebildet ist. 30
9. Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Gleichrichteranordnung (GL1) einen Brückengleichrichter aufweist. 35
10. Verwendung einer Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche in einem Schalt- 40 netzteil. 45

45

50

55

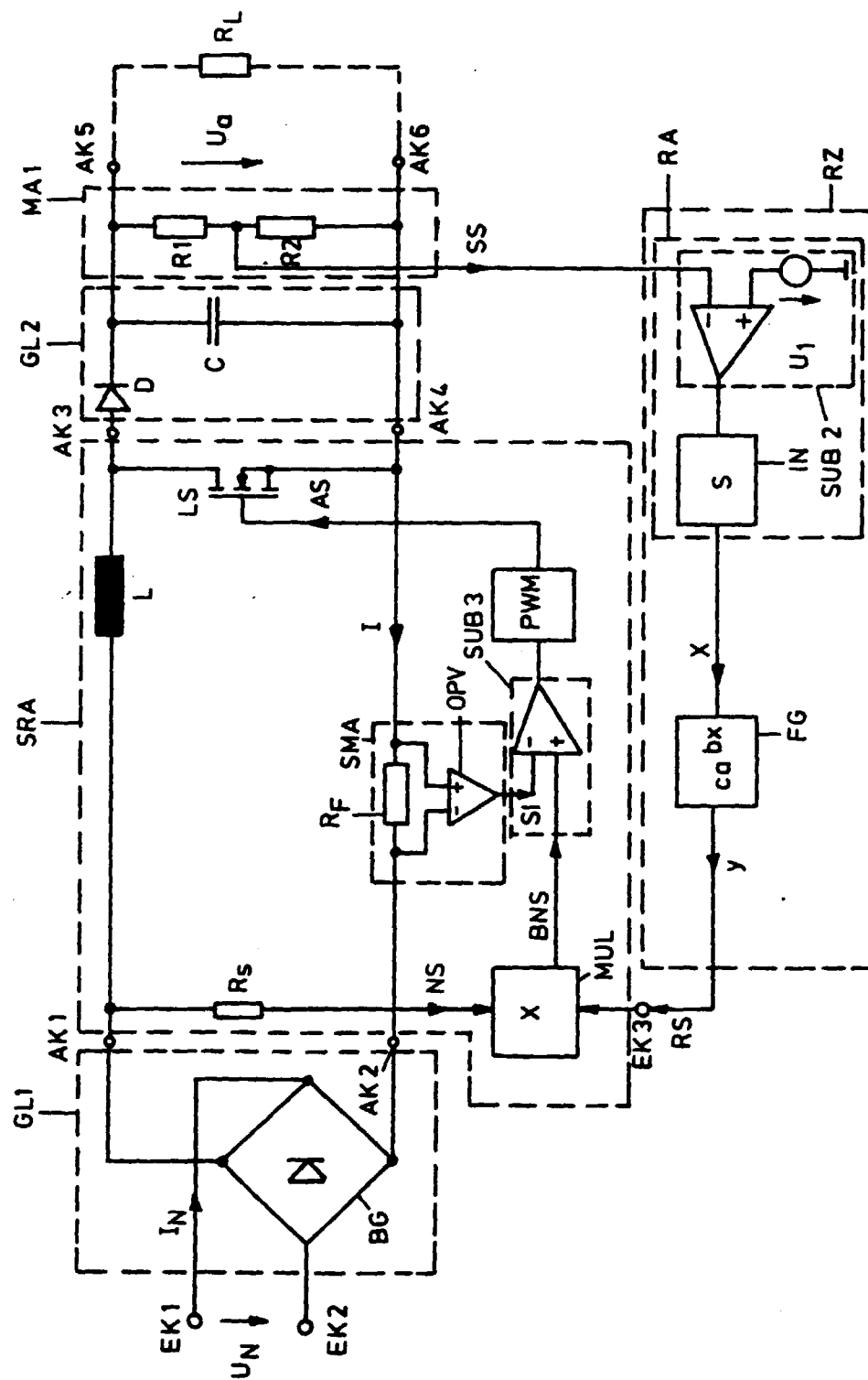


Fig. 1

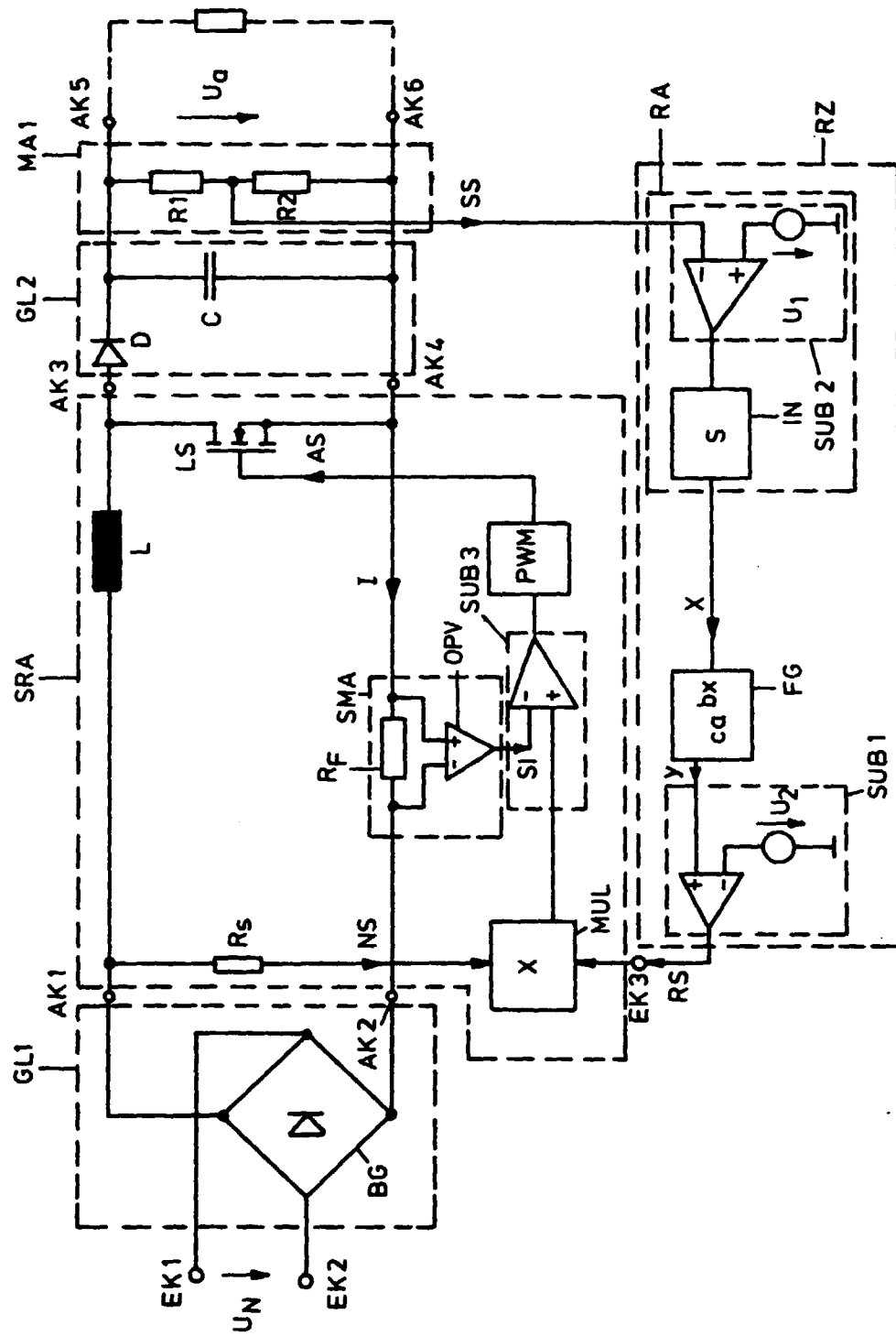


Fig. 2

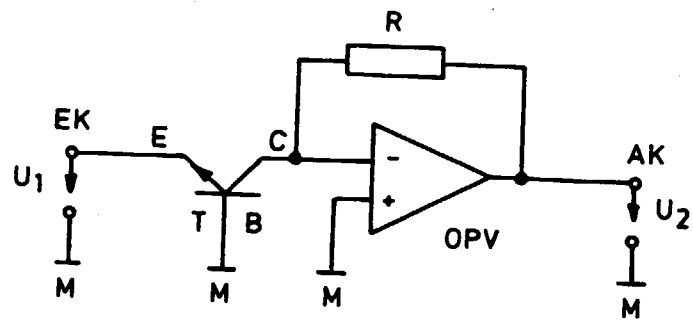


Fig. 3