

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
COURBEVOIE

11 N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

3 096 548

21 N° d'enregistrement national : 19 05330

51 Int Cl⁸ : H 05 K 1/02 (2019.01), H 03 M 1/00

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 21.05.19.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la demande : 27.11.20 Bulletin 20/48.

56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du présent fascicule*

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

Demande(s) d'extension :

71 Demandeur(s) : COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES Etablissement public — FR.

72 Inventeur(s) : AUDEBERT Patrick et BILLIOT Gérard.

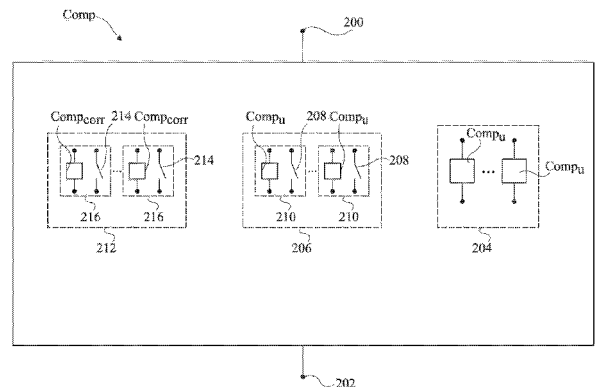
73 Titulaire(s) : COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES Etablissement public.

74 Mandataire(s) : CABINET BEAUMONT.

54 Correction d'une valeur d'un composant passif.

57 Correction d'une valeur d'un composant passif
La présente description concerne un circuit intégré comprenant un premier composant passif (Comp) de type capacitif, résistif ou inductif comportant: une pluralité de deuxièmes et troisièmes composants passifs (Compu) dudit type ayant chacun une même première valeur théorique Compu_t, les deuxièmes composants étant connectés entre eux de sorte que leurs valeurs s'ajoutent, et chaque troisième composant étant associé à un premier interrupteur (208) dont l'état détermine si la valeur du troisième composant s'ajoute aux valeurs des deuxièmes composants; et une pluralité de quatrièmes composants passifs (Compcorr) dudit type chacun associé à un deuxième interrupteur (214) dont l'état détermine si la valeur du quatrième composant s'ajoute aux valeurs des deuxièmes composants, au moins un (Compcorr) des quatrièmes composants (Compcorr) passifs ayant une deuxième valeur théorique égale à (1-P).Compu_t ou à (1+P).Compu_t, avec P positif strictement inférieur à 1/2.

Figure pour l'abrégié: Fig. 2



FR 3 096 548 - A1



Description

Titre de l'invention : *Correction d'une valeur d'un composant passif*

Domaine technique

[0001] La présente description concerne de façon générale les circuits électroniques intégrés, et plus particulièrement les composants passifs, par exemple des résistances, des capacités et des inductances, de ces circuits intégrés.

Technique antérieure

[0002] On connaît des circuits électroniques intégrés comprenant au moins un composant passif réalisé à partir de composants passifs unitaires identiques. Pour limiter la surface occupée par de tels circuits électroniques intégrés et la consommation de ces circuits, on cherche généralement à réaliser le composant passif à partir de composants passifs unitaires ayant des valeurs faibles, donc des dimensions faibles. Toutefois, plus les dimensions des composants passifs unitaires sont petites, plus les dispersions de fabrication sur la valeur du composant réalisé à partir de ces composants unitaires sont importantes et peuvent conduire à un écart significatif entre la valeur cible ou théorique du composant et la valeur réelle ou pratique du composant fabriqué.

Résumé de l'invention

[0003] Il existe un besoin de corriger, dans un circuit électronique intégré, l'écart entre la valeur théorique ou cible et la valeur pratique d'un composant passif réalisé à partir de plusieurs composants passifs unitaires.

[0004] Un mode de réalisation pallie tout ou partie des inconvénients des composants passifs intégrés connus, et en particulier de la correction de la valeur pratique de ces composants passifs intégrés connus.

[0005] Un mode de réalisation prévoit un circuit intégré comprenant un premier composant passif de type capacitif, résistif ou inductif comportant :

une pluralité de deuxièmes et troisièmes composants passifs dudit type ayant chacun une même première valeur théorique $Compu_t$, les deuxièmes composants étant connectés entre eux de sorte que leurs valeurs s'ajoutent, et chaque troisième composant étant associé à un premier interrupteur dont l'état détermine si la valeur du troisième composant s'ajoute aux valeurs des deuxièmes composants ; et

une pluralité de quatrièmes composants passifs dudit type chacun associé à un deuxième interrupteur dont l'état détermine si la valeur du quatrième composant s'ajoute aux valeurs des deuxièmes composants, au moins un des quatrièmes composants passifs ayant une deuxième valeur théorique égale à $(1-P).Compu_t$ ou à $(1+P).Compu_t$, avec P positif strictement inférieur à $1/2$.

[0006] Selon un mode de réalisation, le premier composant a une valeur cible égale à

M.Compu_t, avec M entier, de préférence supérieur ou égal à 1/P.

- [0007] Selon un mode de réalisation, P.Compu_t détermine un écart maximal désiré entre une valeur pratique et une valeur cible du premier composant ou une valeur pratique d'un cinquième composant passif, les premier et cinquième composants ayant la même valeur cible et étant du même type.
- [0008] Selon un mode de réalisation, le circuit intégré comprend en outre un circuit de mesure configuré pour fournir un signal représentatif d'un écart entre la valeur pratique du premier composant et la valeur cible du premier composant ou la valeur pratique du cinquième composant.
- [0009] Selon un mode de réalisation, le circuit intégré comprend en outre un circuit de commande des premiers et deuxièmes interrupteurs, configuré pour sélectionner l'une quelconque des combinaisons possibles d'états des premiers et deuxièmes interrupteurs.
- [0010] Selon un mode de réalisation, dans une phase de caractérisation du premier composant, le circuit de commande est configuré pour sélectionner successivement au moins certaines desdites combinaisons possibles d'états des premiers et deuxièmes interrupteurs, de préférence toutes lesdites combinaisons possibles d'états des premiers et deuxièmes interrupteurs.
- [0011] Selon un mode de réalisation, dans une phase de correction, le circuit de commande est configuré pour sélectionner parmi les combinaisons sélectionnées pendant la phase de caractérisation, à partir du signal fourni par le circuit de mesure pour chaque combinaison sélectionnée pendant la phase de caractérisation, une combinaison d'états des premiers et deuxièmes interrupteurs correspondant à la valeur pratique du premier composant la plus proche de la valeur cible ou de la valeur pratique du cinquième composant.
- [0012] Selon un mode de réalisation, lesdits composants sont de type capacitif, les deuxièmes composants étant connectés en parallèle les uns des autres, chaque troisième composant étant connecté en série avec le premier interrupteur auquel le troisième composant est associé, chaque quatrième composant étant connecté en série avec le deuxième interrupteur auquel le quatrième composant est associé, chaque association en série d'un troisième composant et d'un interrupteur et chaque association en série d'un quatrième composant et d'un interrupteur étant connectée en parallèle des deuxièmes composants.
- [0013] Selon un mode de réalisation, P est inférieur ou égal à 1/3, de préférence à 1/4.
- [0014] Selon un mode de réalisation, P est égal à 1/R, avec R entier.
- [0015] Selon un mode de réalisation, le circuit intégré comprend M-R deuxièmes composants et R troisièmes composants.
- [0016] Selon un mode de réalisation, le circuit intégré comprend R quatrièmes composants.

[0017] Selon un mode de réalisation, tous les quatrièmes composants ont la même deuxième valeur théorique.

[0018] Un autre mode de réalisation prévoit un convertisseur numérique analogique comprenant un circuit intégré tel que décrit.

Brève description des dessins

[0019] Ces caractéristiques et avantages, ainsi que d'autres, seront exposés en détail dans la description suivante de modes de réalisation particuliers faite à titre non limitatif en relation avec les figures jointes parmi lesquelles :

[0020] [fig.1] la figure 1 représente schématiquement un exemple de circuit comprenant des composants passifs chacun réalisé à partir de plusieurs composants passifs unitaires, du type auquel s'appliquent les modes de réalisation décrits ;

[0021] [fig.2] la figure 2 représente schématiquement un mode de réalisation d'un composant passif réalisé à partir de plusieurs composants passifs unitaires ;

[0022] [fig.3] la figure 3 représente, schématiquement et sous la forme de blocs, un mode de réalisation d'un circuit électronique comprenant un composant du type de celui de la figure 2 ;

[0023] [fig.4] la figure 4 représente, de manière plus détaillée, un mode de réalisation d'un composant du type de celui de la figure 2, dans le cas où le composant est de type capacitif ; et

[0024] [fig.5] la figure 5 représente schématiquement une variante de réalisation d'un composant du type de celui de la figure 2.

Description des modes de réalisation

[0025] De mêmes éléments ont été désignés par de mêmes références dans les différentes figures. En particulier, les éléments structurels et/ou fonctionnels communs aux différents modes de réalisation peuvent présenter les mêmes références et peuvent disposer de propriétés structurelles, dimensionnelles et matérielles identiques.

[0026] Par souci de clarté, seuls les étapes et éléments utiles à la compréhension des modes de réalisation décrits ont été représentés et sont détaillés. En particulier, les circuits intégrés et les applications usuelles dans lesquels sont prévus des composants passifs réalisés à partir de plusieurs composants passifs unitaires n'ont pas été détaillés, les modes de réalisation décrits étant compatibles avec ces circuits et applications usuels.

[0027] Sauf précision contraire, lorsque l'on fait référence à deux éléments connectés entre eux, cela signifie directement connectés sans éléments intermédiaires autres que des conducteurs, et lorsque l'on fait référence à deux éléments reliés ou couplés entre eux, cela signifie que ces deux éléments peuvent être connectés ou être reliés ou couplés par l'intermédiaire d'un ou plusieurs autres éléments.

[0028] Dans la description qui suit, lorsque l'on fait référence à des qualificatifs de position

absolue, tels que les termes "avant", "arrière", "haut", "bas", "gauche", "droite", etc., ou relative, tels que les termes "dessus", "dessous", "supérieur", "inférieur", etc., ou à des qualificatifs d'orientation, tels que les termes "horizontal", "vertical", etc., il est fait référence sauf précision contraire à l'orientation des figures.

- [0029] Sauf précision contraire, les expressions "environ", "approximativement", "sensiblement", et "de l'ordre de" signifient à 10 % près, de préférence à 5 % près.
- [0030] Dans la suite de la description, sauf indication contraire, la référence d'un composant passif à laquelle est ajouté le suffixe "_p" désigne la valeur pratique du composant, et la référence du composant passif à laquelle est ajouté le suffixe "_t" désigne la valeur théorique ou cible de ce composant.
- [0031] En outre, lorsque l'on fait référence à la tension d'un noeud ou d'un point, on considère ici qu'il s'agit de la tension entre ce noeud ou point et la masse, c'est-à-dire qu'il s'agit du potentiel de ce noeud ou point référencé à la masse.
- [0032] Par ailleurs, on appelle "signal binaire" un signal qui alterne entre un premier état constant, par exemple un état bas, noté '0', et un deuxième état constant, par exemple un état haut, noté '1'. Les états haut et bas de signaux binaires différents d'un même circuit électronique peuvent être différents. En pratique, les signaux binaires peuvent correspondre à des tensions ou à des courants qui peuvent ne pas être parfaitement constants à l'état haut ou bas. En outre, on appelle mot binaire une information représentée par plusieurs bits, c'est-à-dire par plusieurs signaux binaires.
- [0033] La figure 1 représente schématiquement un exemple de circuit 1 comprenant des composants passifs chacun réalisé à partir de plusieurs composants passifs unitaires, du type auquel s'appliquent les modes de réalisation décrits. Plus particulièrement, la figure 1 représente un convertisseur numérique-analogique capacitif, ou CDAC, 1 à pondération sur N bits, avec N entier supérieur à 2.
- [0034] Le convertisseur 1 est configuré pour convertir un mot binaire B de N bits B_{N-1} , B_{N-2} , ..., B_k , ..., B_1 , B_0 , avec B_{N-1} le bit de poids fort et B_0 le bit de poids faible, en un potentiel analogique VDAC. Le potentiel VDAC est compris entre un potentiel d'alimentation V_{in} et un potentiel de référence GND, typiquement la masse, le potentiel VDAC étant référencé au potentiel de référence GND. Le convertisseur 1 comprend un rail conducteur, ou noeud, 100 destiné à recevoir le potentiel de référence, et un rail conducteur, ou noeud, 102 destiné à recevoir le potentiel d'alimentation V_{in} . Le potentiel VDAC de sortie du convertisseur 1 est disponible au niveau d'un rail conducteur, ou noeud, 104.
- [0035] Pour chaque bit B_k du mot B, avec k entier compris entre 0 et N-1 et correspondant à l'indice du bit, le convertisseur 1 comprend un composant capacitif, ou capacité, C_k . Chaque capacité C_k a une valeur théorique C_{k_t} égale à $2^k \cdot C_{u_t}$ où C_u est un composant capacitif unitaire de valeur théorique C_{u_t} . Ainsi, bien que cela ne soit pas représenté

en figure 1, chaque capacité C_k comprend 2^k capacités C_u connectées en parallèle entre deux bornes constituant les deux bornes, ou électrodes, de la capacité C_k . Chaque capacité C_k a une électrode connectée au rail 104, l'autre électrode de la capacité étant reliée au rail 102 par un interrupteur IT_k ($IT_{N-1}, IT_{N-2}, \dots, IT_k, \dots, IT_1, IT_0$) et au rail 100 par un interrupteur nIT_k ($nIT_{N-1}, nIT_{N-2}, \dots, nIT_k, \dots, nIT_1, nIT_0$). Une capacité unitaire C_u est connectée entre le rail 104 et le rail 100.

[0036] Le convertisseur 1 comprend en outre un circuit 106 de commande des interrupteurs nIT_k et IT_k . Le circuit 106 reçoit le mot binaire B et fournit les signaux binaires de commande des interrupteurs IT_k et nIT_k . Plus particulièrement, dans cet exemple, le circuit 106 fournit N signaux binaires de commande cmd_k ($cmd_{N-1}, cmd_{N-2}, \dots, cmd_k, \dots, cmd_1, cmd_0$), chaque interrupteur IT_k recevant le signal cmd_k et chaque interrupteur nIT_k recevant le complément du signal cmd_k , par exemple par l'intermédiaire d'un inverseur non représenté en figure 1. Autrement dit, lorsque le signal cmd_k est tel que l'interrupteur IT_k est fermé, le complément du signal cmd_k est tel que l'interrupteur nIT_k est ouvert, et inversement.

[0037] En fonctionnement, pour chaque bit B_k à '1', le circuit 106 fournit un signal cmd_k tel que l'interrupteur IT_k est fermé, et, pour chaque bit B_k à '0', le circuit 106 fournit un signal cmd_k tel que l'interrupteur IT_k est ouvert. Ainsi, la tension VDAC théoriquement disponible sur le rail 104 peut s'écrire selon la formule Math. 1 suivante :

[Math.1]

$$VDAC = Vin \cdot \frac{\sum_{k=0}^{N-1} B_k \cdot C_{k-t}}{C_{u-t} + \sum_{k=0}^{N-1} C_{k-t}}$$

la valeur de la tension VDAC, en volt, étant donc plus précisément comprise entre 0 et $Vin \cdot (2^N - 1) / 2^N$.

[0038] On considère à titre d'exemple le cas où N est égal à 6. Le convertisseur 1 est alors configuré pour fournir, en fonction de la valeur du mot B , 64 valeurs de tension VDAC à un pas égal à $Vin/64$. Toutefois, en pratique, chaque capacité unitaire C_u est sujette à des dispersions de fabrication. Il en résulte que chaque capacité C_u peut avoir une valeur pratique C_{u-p} , après fabrication, différente de sa valeur théorique C_{u-t} . Ainsi, chaque capacité C_k peut avoir une valeur pratique C_{k-p} , après fabrication, différente de sa valeur théorique C_{k-t} . Ainsi, la différence entre deux tensions VDAC correspondant à deux valeurs successives du mot B peut ne pas être égale au pas $Vin/64$ attendu. Dans cet exemple, cela est plus particulièrement vrai pour les deux tensions VDAC correspondant aux deux mots $B="011111"$ et $B="100000"$, c'est-à-dire les deux mots binaires de valeurs successives qui mettent en jeu respectivement l'utilisation de l'ensemble des capacités C_k à l'exception de la plus grosse capacité C_{N-1} du CDAC 1, et

l'utilisation de cette plus grosse capacité uniquement.

[0039] Pour pallier ces écarts entre la valeur pratique C_{k_p} et la valeur théorique C_{k_t} d'une capacité C_k , on pourrait penser réaliser la capacité C_k avec un nombre X de capacités unitaires C_u en parallèle supérieur à 2^k , chacune associée à un interrupteur de manière à pouvoir sélectionner la combinaison de 2^k capacités C_u parmi X conduisant à une valeur pratique C_{k_p} de la capacité C_k la plus proche de la valeur théorique C_{k_t} . La valeur cible C_{k_t} peut correspondre à la valeur pratique d'une autre capacité, typiquement la valeur de l'ensemble des capacités C_0 à C_{k-1} en parallèle, lorsque l'on souhaite appairer la capacité C_k avec cet ensemble de capacités en parallèle C_0 à C_{k-1} . Pour ces X capacités C_u , il faut prévoir X signaux de commande de sélection spécifiques, d'où il résulte une complexification de la structure, une augmentation de la surface du circuit 1, et une augmentation des capacités parasites liées à la connectique complexe de la structure. Notamment, ces capacités parasites limitent l'amplitude maximale atteignable de la tension VDAC.

[0040] Pour pallier ces écarts entre la valeur pratique C_{k_p} et la valeur théorique C_{k_t} d'une capacité C_k , on pourrait également penser prévoir des capacités de correction supplémentaires dont les valeurs théoriques seraient choisies égales $C_{u_t}/2^1$, $C_{u_t}/2^2$, $C_{u_t}/2^3$ etc... Toutefois, les dispersions sur la valeur d'un composant passif, ici une capacité, étant d'autant plus importantes que la valeur, donc la surface, du composant est petite, les dispersions sur les valeurs des capacités de correction pourraient être plus grandes que les dispersions que l'on souhaite corriger sur la valeur de la capacité C_k . Plus particulièrement, les capacités unitaires C_u étant généralement prévues pour avoir une valeur théorique C_{u_t} aussi faible que possible compte tenu de leur méthode de fabrication, les capacités de correction de valeur inférieure ou égale à $C_{u_t}/2^m$, avec m entier supérieur ou égal à 1, peuvent alors être impossibles à fabriquer en raison des contraintes technologiques (dessin, gravure, etc.) associées à cette méthode de fabrication. Une solution pour fabriquer de telles capacités de correction serait d'associer en série plusieurs capacités unitaires C_u . Toutefois, cette connexion de plusieurs capacités unitaires C_u ajouterait des capacités parasites faussant la valeur $C_{u_t}/2^m$ recherchée. En outre, cette solution augmenterait encore la surface du circuit 1. Par ailleurs, pour certaines technologies, la mise en oeuvre d'une telle connexion en série de capacités unitaires C_u peut être difficile, voire impossible, comme c'est par exemple le cas quand les capacités unitaires C_u du circuit 1 sont des capacités à doigts ("finger") réalisées selon une structure de peigne dans laquelle toutes les capacités C_u ont une armature commune et sont donc prévues pour être connectées en parallèle et non en série.

[0041] On a présenté ici des problèmes liés à la correction de la valeur pratique C_{k_p} d'une capacité C_k réalisée à partir de 2^k capacités unitaires de même valeur théorique C_{u_t} .

Plus généralement, des problèmes similaires se posent pour corriger la valeur pratique $Comp_p$ d'un composant passif $Comp$ d'un type donné, par exemple résistif ou inductif, lorsque le composant $Comp$ est réalisé à partir de plusieurs composants passifs unitaires $Comp_u$ du même type que le composant $Comp$ et que la valeur théorique $Comp_t$ du composant $Comp$ est égale à M fois la valeur théorique $Comp_{u_t}$ des composants $Comp_u$.

- [0042] Les inventeurs proposent ici de corriger la valeur pratique $Comp_p$ d'un composant passif $Comp$ réalisé à partir de composants passifs unitaires $Comp_u$, au moyen de composants passifs de correction $Comp_{corr}$ tels qu'au moins l'un des composants de correction $Comp_{corr}$, de préférence au moins la moitié des composants de correction $Comp_{corr}$, encore plus préférentiellement tous les composants de correction $Comp_{corr}$, ont des valeurs théoriques $Comp_{corr_t}$ proches mais différentes de la valeur théorique $Comp_{u_t}$ des composants unitaires $Comp_u$. On notera que chaque composant $Comp_{corr}$ est alors réalisé par un unique composant, et non pas comme une association série et/ou parallèle de plusieurs composants unitaires $Comp_u$.
- [0043] On considère ici qu'un composant $Comp_{corr}$ a une valeur théorique $Comp_{corr_t}$ proche de la valeur théorique $Comp_{u_t}$ d'un composant $Comp_u$ lorsque la valeur $Comp_{corr_t}$ est égale à $(1 \pm P) \cdot Comp_{u_t}$, avec P strictement positif et strictement inférieur à $1/2$. De préférence, P est supérieur à $1/20$, voire à $1/10$. De préférence, P est inférieur à $1/3$, voire à $1/4$. La valeur $P \cdot Comp_{u_t}$ représente alors la précision recherchée sur la valeur pratique $Comp_p$ corrigée du composant $Comp$. Autrement dit, $P \cdot Comp_{u_t}$ correspond à l'écart maximal visé entre la valeur théorique ou visée $Comp_t$ et la valeur pratique $Comp_p$ corrigée du composant $Comp$.
- [0044] Des composants de correction $Comp_{corr}$ dont la valeur théorique $Comp_{corr_t}$ est strictement supérieure à la moitié de la valeur théorique $Comp_{u_t}$, de préférence supérieure ou égale à deux tiers de la valeur théorique $Comp_{u_t}$, encore plus préférentiellement supérieure ou égale à trois quarts de la valeur théorique $Comp_{u_t}$, permettent de limiter les dispersions de fabrication sur la valeur pratique $Comp_{corr_p}$ du composant $Comp_{corr}$ par rapport au cas où ce composant $Comp_{corr}$ aurait une valeur théorique inférieure ou égale à la moitié de la valeur $Comp_{u_t}$.
- [0045] Des composants de correction $Comp_{corr}$ tels que définis ci-dessus permettent d'atteindre une précision égale à $P \cdot Comp_{u_t}$ sur la valeur pratique $Comp_p$ corrigée du composant. En outre, par rapport à une sélection de 2^k composant $Comp_u$ parmi X composants $Comp_u$ pour corriger la valeur $Comp_p$ d'un composant $Comp$ de valeur théorique $Comp_t$ égale la valeur pratique $2^k \cdot Comp_{u_t}$, la correction de la valeur $Comp_p$ avec des composants $Comp_{corr}$ tels que définis ci-dessus nécessite moins d'interconnexions et moins de signaux de commande de sélection, et conduit donc à une structure moins complexe. A titre d'exemple, il suffit de prévoir au moins $1/P$

composants $Comp_{corr}$ sélectionnables et de rendre sélectionnables au moins $1/P$ composants $Comp_u$ parmi les 2^k composants $Comp_u$ pour permettre une correction de la valeur $Comp_p$ avec une précision de $P \cdot Comp_{u_t}$. L'augmentation des capacités parasites liées à cette structure reste très limitée et, dans le cas où cette structure est utilisée dans le convertisseur de la figure 1, cette augmentation des capacités parasites affecte peu l'amplitude maximale atteignable de la tension VDAC.

- [0046] La figure 2 représente très schématiquement un mode de réalisation d'un composant passif résistif, inductif ou capacitif $Comp$ dont la valeur théorique $Comp_t$ est égale à M fois la valeur théorique $Comp_{u_t}$ d'un composant passif unitaire $Comp_u$ respectivement résistif, inductif ou capacitif, avec M entier positif, de préférence supérieur ou égal à $1/P$, par exemple égal 128. Le composant $Comp$ est alors réalisé à partir d'au moins M , de préférence à partir de M , composants unitaires $Comp_u$ identiques. En outre, dans cet exemple, on cherche à obtenir un composant $Comp$ tel que sa valeur pratique $Comp_p$ puisse être corrigée pour être égale à sa valeur théorique $Comp_t$ avec un écart d'au plus $1/8$ de $Comp_{u_t}$. Autrement dit, dans cet exemple le nombre P est égal à $1/8$.
- [0047] Le composant $Comp$ comprend une première borne 200, et une deuxième borne 202. La valeur pratique $Comp_p$ du composant passif $Comp$, par exemple la résistance, l'inductance ou la capacité selon le cas, est prise ou mesurée entre les bornes 200 et 202.
- [0048] Le composant $Comp$ comprend une pluralité de composants unitaires $Comp_u$, dans cet exemple M composants $Comp_u$, dont seulement certains sont représentés en figure 2. Les composants unitaires $Comp_u$ sont répartis en deux ensembles 204 et 206, matérialisés par des cadres en pointillé en figure 2.
- [0049] Dans l'ensemble 204, les composants $Comp_u$ sont connectés entre eux de sorte que, entre les bornes 200 et 202, leurs valeurs s'ajoutent. Autrement dit, entre les bornes 200 et 202, l'ensemble 204 de composants $Comp_u$ a une valeur théorique $M1 \cdot Comp_{u_t}$, avec $M1$ entier strictement inférieur à M , $M1$ correspondant au nombre de composants $Comp_u$ de l'ensemble 204. Lorsque P est égal à $1/R$ avec R entier, $M1$ est de préférence égal à $M-R$, c'est-à-dire à $M-8$ dans cet exemple.
- [0050] A titre d'exemple, dans le cas d'un composant $Comp$ et de composants $Comp_u$ résistifs, les $M1$ composants $Comp_u$ de l'ensemble 204 sont connectés en série, l'association en série des composants $Comp_u$ du premier ensemble 204 étant reliée aux bornes 200 et 202.
- [0051] Selon un autre exemple, dans le cas d'un composant $Comp$ et de composants $Comp_u$ capacitifs, les $M1$ composants $Comp_u$ de l'ensemble 204 sont connectés en parallèle, l'association en parallèle des composants $Comp_u$ du premier ensemble 204 étant connectée aux bornes 200 et 202.

- [0052] Dans l'ensemble 206, chaque composant Comp_u est associé à un interrupteur 208. Chaque association 210 d'un composant Comp_u et d'un interrupteur 208 est matérialisée par un cadre en pointillé en figure 2. Entre les bornes 200 et 202, les associations 210 sont connectées entre elles et, dans chaque association 210, le composant Comp_u et l'interrupteur 208 sont connectés entre eux, de sorte que l'état ouvert ou fermé de l'interrupteur 208 détermine si la valeur du composant Comp_u s'ajoute ou non à la somme des valeurs des M1 composants Comp_u de l'ensemble 204. Autrement dit, entre les bornes 202 et 200, l'ensemble 206 a une valeur théorique égale à $j \cdot \text{Comp}_{u,t}$, avec j entier compris entre 0 et M2, M2 correspondant au nombre d'associations 210 de l'ensemble 206 et j étant déterminé par les états des interrupteurs 208. En outre, la valeur théorique de l'ensemble 206 s'ajoute à la valeur théorique de l'ensemble 204. De préférence, $M1+M2$ est égal à M. M2 est par exemple au moins égal à $1/P$, de préférence égal à $1/P$. Dans cet exemple, M2 est égal à 8.
- [0053] A titre d'exemple, dans le cas d'un composant Comp et de composants Comp_u résistifs, dans chaque association 210, l'interrupteur 208 est connecté en parallèle du composant Comp_u , et les M2 associations 210 sont connectées en série les unes avec les autres. L'association en série des M2 associations 210 est alors connectée en série avec l'association en série des M1 composants Comp_u de l'ensemble 204. Autrement dit, les ensembles 204 et 206 sont connectés en série entre les bornes 200 et 202.
- [0054] Selon un autre exemple, dans le cas d'un composant Comp et de composants Comp_u capacitifs, dans chaque association 210, l'interrupteur 208 est connecté en série avec le composant Comp_u , et les M2 associations 210 sont connectées en parallèle les unes avec les autres. L'association en parallèle des M2 associations 210 est alors connectée en parallèle avec l'association en parallèle des M1 composants Comp_u de l'ensemble 204. Autrement dit, les ensembles 204 et 206 sont connectés en parallèle entre les bornes 200 et 202.
- [0055] Le composant Comp comprend en outre un ensemble 212 de plusieurs composants de correction $\text{Comp}_{\text{corr}}$. Chaque composant $\text{Comp}_{\text{corr}}$ est associé à un interrupteur 214. Chaque association 216 d'un composant $\text{Comp}_{\text{corr}}$ et d'un interrupteur 214 est matérialisée par un cadre en pointillé en figure 2. Entre les bornes 200 et 202, les associations 216 sont connectées entre elles et, dans chaque association 216, le composant $\text{Comp}_{\text{corr}}$ et l'interrupteur 214 sont connectés entre eux, de sorte que l'état ouvert ou fermé de l'interrupteur 214 détermine si la valeur du composant $\text{Comp}_{\text{corr}}$ s'ajoute ou non à la somme des valeurs des M1 composants Comp_u de l'ensemble 204. Autrement dit, entre les bornes 202 et 200, l'ensemble 212 a une valeur théorique égale à $j' \cdot \text{Comp}_u$, avec j' entier compris entre 0 et M3, M3 correspondant au nombre d'associations 216 et j' étant déterminé par les états des interrupteurs 214. En outre, la valeur théorique de l'ensemble 212 s'ajoute à la valeur théorique des ensembles 204 et 206. M3 est par

exemple au moins égal à $1/P$, de préférence égal à $1/P$ lorsque P est égal à $1/R$ avec R entier. Dans cet exemple, $M3$ est égal à 8.

- [0056] A titre d'exemple, dans le cas d'un composant $Comp$ et de composants $Comp_{corr}$ résistifs, dans chaque association 216, l'interrupteur 214 est connecté en parallèle du composant $Comp_{corr}$, et les $M3$ associations 216 sont connectées en série les unes avec les autres. L'association en série des $M3$ associations 216 est alors connectée en série avec l'association en série des $M1$ composants $Comp_u$ de l'ensemble 204 et avec l'association en série des $M2$ associations 210 de l'ensemble 206. Autrement dit, les ensembles 204, 206 et 212 sont connectés en série entre les bornes 200 et 202.
- [0057] Selon un autre exemple, dans le cas d'un composant $Comp$ et de composants $Comp_{corr}$ capacitifs, dans chaque association 216, l'interrupteur 214 est connecté en série avec le composant $Comp_{corr}$, et les $M3$ associations 216 sont connectées en parallèle les unes avec les autres. L'association en parallèle des $M3$ associations 216 est alors connectée en parallèle avec l'association en parallèle des $M1$ composants $Comp_u$ de l'ensemble 204 et avec l'association en parallèle des $M2$ associations 210 de l'ensemble 206. Autrement dit, les ensembles 204, 206 et 212 sont connectés en parallèle les uns des autres, entre les bornes 200 et 202.
- [0058] Ainsi, entre les bornes 200 et 202, le composant $Comp$ a une valeur théorique $Comp_t$ égale à $M1 \cdot Comp_{u,t} + j \cdot Comp_{u,t} + j' \cdot Comp_{corr,t}$, avec j déterminé par la combinaison d'états ouverts ou fermés des $M2$ interrupteurs 208 et j' déterminé par la combinaison d'états ouverts ou fermés des $M3$ interrupteurs 214. Dit autrement, le composant $Comp$ peut prendre plusieurs valeurs, chaque valeur étant déterminée par une combinaison des états des interrupteurs 208 et 214. Plus particulièrement, la valeur théorique $Comp_t$ minimale est alors égale à $M1 \cdot Comp_{u,t}$, la valeur théorique $Comp_t$ maximale étant alors égale à $(M1+M2) \cdot Comp_{u,t} + M3 \cdot Comp_{corr,t}$. La différence entre ces valeurs théoriques maximale et minimale correspond à l'amplitude maximale de la correction possible sur la valeur du composant $Comp$.
- [0059] Dans ce mode de réalisation, tous les composants de correction $Comp_{corr}$ ont une valeur théorique $Comp_{corr,t}$ égale à $(1-P) \cdot Comp_{u,t}$, c'est-à-dire à $7/8$ de la valeur $Comp_{u,t}$ dans cet exemple.
- [0060] Dans ce mode de réalisation où tous les composants de correction $Comp_{corr}$ ont la même valeur $Comp_{corr,t}$, $M3$ est de préférence choisi pour que $P \cdot M3$ soit supérieur ou égal à 1, de préférence égal à 1, $M3$ étant égal à 8 dans cet exemple.
- [0061] On considère à titre d'exemple le cas où l'on souhaite obtenir un composant $Comp$ dont la valeur pratique $Comp_p$, après une éventuelle correction, est égale à une valeur visée de $128 \cdot Comp_{u,t}$. Dans cet exemple, on considère en outre que $M1$ est égal à 120, $M2$ est égal à 8 et $M3$ est égal 8. Sans dispersions de fabrication, cette valeur visée du composant $Comp$ est obtenue pour une configuration, ou combinaison, nominale des

états des interrupteurs 208 et 214. Dans cette configuration nominale, les interrupteurs 208 sont tous dans un même état de sorte que la valeur pratique de l'ensemble 206 est égale à $8 \cdot \text{Comp}_u_p$, et les interrupteurs 214 sont tous dans un même état de sorte que la valeur de l'ensemble 212 est égale à $0 \cdot \text{Comp}_{\text{corr}_p}$, donc à $0 \cdot \text{Comp}_{\text{corr}_t}$. Ainsi, entre les bornes 200 et 202, le composant Comp a, en configuration nominale, une valeur pratique Comp_p égale à $128 \cdot \text{Comp}_u_p$. En l'absence de dispersions de fabrication, la valeur pratique Comp_p du composant Comp est donc égale à sa valeur visée Comp_t , soit à $128 \cdot \text{Comp}_u_t$.

[0062] Supposons maintenant, à titre d'exemple, que les composants Comp_u de l'ensemble 204 souffrent de dispersions de fabrication telles que, dans la configuration nominale, la valeur pratique Comp_p du composant Comp est égale à $128,25 \cdot \text{Comp}_u_t$. On considère en outre, à titre d'exemple pour illustrer une correction de la valeur Comp_p du composant Comp, que, dans l'ensemble 206, les valeurs Comp_u_p et Comp_u_t sont égales, et que, dans l'ensemble 212, les valeurs $\text{Comp}_{\text{corr}_p}$ et $\text{Comp}_{\text{corr}_t}$ sont égales. Pour corriger la valeur pratique Comp_p , deux interrupteurs 208 sont commandés de sorte que les valeurs des composants Comp_u associés ne s'ajoutent plus à la somme des valeurs des composants Comp_u de l'ensemble 204, ou, autrement dit, soient soustraites de la valeur pratique Comp_p en configuration nominale. En outre, deux interrupteurs 214 sont commandés de sorte que les valeurs des composants associés $\text{Comp}_{\text{corr}}$ s'ajoutent à la somme des valeurs des composants Comp_u de l'ensemble 204, ou, autrement dit, soient additionnées à la valeur pratique Comp_p en configuration nominale. Il en résulte que la valeur pratique Comp_p du composant Comp après correction est alors égale à la valeur pratique Comp_p en configuration nominale moins $2 \cdot \text{Comp}_u_t$ plus $2 \cdot \text{Comp}_{\text{corr}_t}$, donc à $128,25 \cdot \text{Comp}_u_t - 0,25 \cdot \text{Comp}_u_t$, donc à la valeur visée Comp_t égale à $128 \cdot \text{Comp}_u_t$.

[0063] Les inventeurs ont constaté, lorsque toutes les valeurs théoriques Comp_t possibles du composant Comp entre les bornes 200 et 202 sont ordonnées par ordre croissant de valeur, qu'il existe une plage de valeurs dans laquelle un écart, ou pas, constant égal à $P \cdot \text{Comp}_u_t$ sépare chaque deux valeurs successives de cette plage. En outre, cette plage est sensiblement centrée sur la valeur visée $M \cdot \text{Comp}_u_t$ du composant Comp. Dans cette plage, la valeur pratique Comp_p du composant Comp peut donc être corrigée pour être égale à $M \cdot \text{Comp}_u_t$ avec une précision égale à $P \cdot \text{Comp}_u_t$.

[0064] Du fait que la plage susmentionnée est sensiblement centrée sur la valeur visée du composant Comp, la correction de la valeur pratique du composant Comp décrite ci-dessus est adaptée aux distributions gaussiennes des dispersions de fabrication.

[0065] Dans un autre mode de réalisation, tous les composants de correction $\text{Comp}_{\text{corr}}$ ont une même valeur théorique $\text{Comp}_{\text{corr}_t}$ égale à $(1+P) \cdot \text{Comp}_u_t$, c'est-à-dire à $9/8$ de la valeur théorique Comp_u_t dans cet exemple.

- [0066] Un avantage des composants de correction $\text{Comp}_{\text{corr}}$ de valeur théorique $\text{Comp}_{\text{corr}_t}$ égale à $(1+P).\text{Comp}_{u_t}$, par rapport à des composants de correction $\text{Comp}_{\text{corr}}$ de valeur théorique $\text{Comp}_{\text{corr}_t}$ égale à $(1-P).\text{Comp}_{u_t}$, est qu'ils sont moins sujets aux dispersions de fabrication, bien qu'ils occupent une plus grande surface.
- [0067] On a décrit ci-dessus un exemple de correction de la valeur Comp_p du composant Comp en considérant des dispersions de fabrication nulles sur les composants Comp_u de l'ensemble 206 et sur les composants $\text{Comp}_{\text{corr}}$ de l'ensemble 212. En pratique, ces composants sont également sujets aux dispersions de fabrication. Ainsi, le choix des composants $\text{Comp}_{\text{corr}}$ de l'ensemble 212 et des composants Comp_u de l'ensemble 206 dont les valeurs s'ajoutent, entre les bornes 200 et 202, à la valeur de l'ensemble 204, est de préférence réalisé en tenant compte de ces dispersions. Il en résulte que la valeur pratique du composant Comp peut être corrigée avec la précision voulue. Plus particulièrement, entre les bornes 200 et 202, il est possible de sélectionner tout ou partie des M_2 composants Comp_u de l'ensemble 206 et tout ou partie des M_3 composants $\text{Comp}_{\text{corr}}$ de l'ensemble 212, ce qui conduit à $2^{(M_2+M_3)}$ combinaisons possibles de correction en tenant compte des dispersions de fabrication sur ces composants Comp_u et $\text{Comp}_{\text{corr}}$. Dans l'exemple précédant, cela conduit à 65536 combinaisons possibles de correction.
- [0068] On reprend l'exemple de correction décrit ci-dessus, mais en considérant désormais des dispersions de fabrication sur les composants Comp_u de l'ensemble 206 et sur les composants $\text{Comp}_{\text{corr}}$ de l'ensemble 212, éventuellement différentes entre ces divers composants. Dans cet exemple, les deux composants Comp_u à désélectionner dans l'ensemble 206 sont choisis parmi les huit composants Comp_u de l'ensemble 206, et les deux composants $\text{Comp}_{\text{corr}}$ à sélectionner dans l'ensemble 212 sont choisis parmi les huit composants $\text{Comp}_{\text{corr}}$ de l'ensemble 212. Il existe alors $(8.7).(8.7)=3136$ combinaisons possibles d'états des interrupteurs 208 et 214 conduisant à la désélection de deux composants Comp_u dans l'ensemble 206 et à la sélection de deux composants $\text{Comp}_{\text{corr}}$ dans l'ensemble 212. Chacune de ces 3136 combinaisons peut conduire à une valeur pratique Comp_p corrigée différente. Le choix des composants à sélectionner et des composants à désélectionner, ou autrement dit le choix de la combinaison des états des interrupteurs 208 et 214, est alors effectué de sorte que la valeur pratique Comp_p corrigée correspondante soit aussi proche que possible de la valeur visée Comp_t du composant Comp .
- [0069] La figure 3 représente, schématiquement et sous la forme de blocs, un mode de réalisation d'un circuit électronique 300 comprenant le composant Comp de la figure 2.
- [0070] Dans ce mode de réalisation, le circuit 300 est configuré pour mettre en oeuvre une étape de correction de la valeur pratique Comp_p du composant Comp de sorte que sa valeur pratique Comp_p corrigée soit égale, avec un écart d'au plus $P.\text{Comp}_{u_t}$, à la valeur pratique $\text{Comp}_{\text{ref}_p}$ d'un composant de référence Comp_{ref} de valeur théorique

$Comp_{ref_t}$ égale à la valeur théorique $Comp_t$ du composant $Comp$. Autrement dit, on cherche ici à appairer le composant $Comp$ avec le composant $Comp_{ref}$.

- [0071] Ainsi, dans ce mode de réalisation, le circuit 300 comprend non seulement le composant $Comp$ et mais également le composant $Comp_{ref}$.
- [0072] Le circuit 300 comprend en outre un circuit de commande 301. Le circuit de commande 301 est configuré pour fournir les signaux de commande des interrupteurs 208 et 214 (non représentés en figure 3) du composant $Comp$. Plus particulièrement, le circuit 301 est configuré pour commander ces interrupteurs 208 et 214 de manière à sélectionner, ou mettre en oeuvre, l'une quelconque des combinaisons d'états des interrupteurs 208 et 214.
- [0073] Le circuit 300 comprend en outre un circuit 302 de mesure. Le circuit 302 est configuré pour fournir un signal MES représentatif de l'écart entre la valeur pratique $Comp_p$ du composant $Comp$ et, dans ce mode de réalisation, la valeur pratique $Comp_{ref_p}$ du composant $Comp_{ref}$. Plus particulièrement, le circuit 302 reçoit un signal représentatif de la valeur $Comp_p$, et, dans ce mode de réalisation, un signal représentatif de la valeur $Comp_{ref_p}$. Dans cet exemple, le circuit 302 est connecté aux bornes 200 et 202 du composant $Comp$ pour recevoir la tension présente aux bornes du composant $Comp$, par exemple quand un courant constant est fourni au composant $Comp$, cette tension étant représentative de la valeur $Comp_p$. Dans cet exemple, le circuit 301 est en outre connecté à des bornes 303 et 304 du composant $Comp_{ref}$ pour recevoir la tension présente aux bornes du composant $Comp_{ref}$, par exemple quand le même courant constant que celui fourni au composant $Comp$ est fourni au composant $Comp_{ref}$, cette tension étant représentative de la valeur $Comp_{ref_p}$. Le circuit 302 fournit alors un signal MES représentatif de l'écart entre la tension aux bornes du composant $Comp$ et la tension aux bornes du composant $Comp_{ref}$, c'est-à-dire un signal MES représentatif de l'écart entre les valeurs pratiques $Comp_p$ et $Comp_{ref_p}$ de ces composants.
- [0074] En pratique, notamment dans le cas de composants $Comp_{ref}$ et $Comp$ capacitifs, l'une des bornes 200 et 202, et l'une des bornes 303 et 304 peuvent être connectés à une borne d'application d'un potentiel de référence, par exemple la masse ou une tension de mode commun.
- [0075] En fonctionnement, lors d'une phase de mesure, ou de caractérisation, du composant $Comp$, le circuit 301 commande les interrupteurs 208 et 214 de manière à sélectionner successivement plusieurs des combinaisons possibles d'états des interrupteurs 208 et 214, de préférence toutes les combinaisons possibles. Pour chaque combinaison sélectionnée, le circuit 302 fournit alors un signal MES représentatif de l'écart entre les valeurs pratiques $Comp_p$ et $Comp_{ref_p}$ de cette combinaison. Pour chaque combinaison sélectionnée, le signal MES correspondant tient compte des dispersions de fabrication dans le composant $Comp_{ref}$, dans les composants unitaires $Comp_u$ du

- composant $Comp$, et dans les composants de correction $Comp_{corr}$ du composant $Comp$.
- [0076] Lors d'une phase suivante de correction de la valeur pratique $Comp_p$ du composant $Comp$, le circuit 301 sélectionne, sur la base des signaux MES obtenus pour les combinaisons sélectionnées d'états des interrupteurs 208 et 214, la combinaison conduisant au plus petit écart entre les valeurs pratiques $Comp_p$ et $Comp_{ref_p}$ des composants respectifs $Comp_{ref}$ et $Comp$. En pratique, pour cette combinaison, cet écart est au plus de $P \cdot Comp_u \cdot t$.
- [0077] Dans ce mode de réalisation, la valeur pratique $Comp_p$ du composant $Comp$ est donc corrigée par rapport à la valeur pratique $Comp_{ref_p}$ du composant $Comp_{ref}$, c'est-à-dire en utilisant la valeur $Comp_{ref_p}$ comme référence. Ce mode de réalisation est particulièrement intéressant lorsque l'on souhaite que les composants $Comp$ et $Comp_{ref}$ aient des valeurs pratiques égales avec une précision égale à $P \cdot Comp_u \cdot t$.
- [0078] A titre d'exemple, le composant $Comp$ correspond à la capacité C_{N-1} du CDAC de la figure 1 et le composant $Comp_{ref}$ correspond à la connexion en parallèle de toutes les autres capacités du CDAC, à savoir les capacités $C_{N-2}, \dots, C_k, \dots, C_1, C_0$ et C_u du CDAC. En effet pour assurer un fonctionnement correct du CDAC 1, la capacité C_{N-1} doit avoir la même valeur pratique que celle de l'association en parallèle de toutes les autres capacités du CDAC, avec une précision dépendant de la résolution du CDAC. De manière similaire, préalablement à la correction de la valeur de la capacité C_{N-1} en se référant à la valeur de l'association en parallèle de toutes les autres capacités du CDAC 1, on peut prévoir de corriger la valeur de la capacité C_{N-2} en utilisant comme composant de référence $Comp_{ref}$ l'association en parallèle des capacités C_k , avec k allant de $N-3$ à 0 , et de la capacité C_u . La capacité C_{N-2} est alors mise en oeuvre sous la forme d'un composant $Comp$ tel que décrit en relation avec la figure 2. Plus généralement, on peut prévoir de corriger chaque capacité C_k du CDAC, avec k allant de 1 à $N-1$, en utilisant comme composant de référence $Comp_{ref}$ l'association en parallèle de la capacité C_u et des capacités C_0 à C_{k-1} , chaque capacité C_k du CDAC, avec k allant de 1 à $N-1$, étant alors mise en oeuvre sous la forme d'un composant $Comp$ correspondant tel que décrit en relation avec la figure 2.
- [0079] Dans une variante de réalisation non illustrée, plutôt que de corriger la valeur $Comp_p$ du composant $Comp$ par rapport à la valeur $Comp_{ref_p}$ d'un composant de référence $Comp_{ref}$, on prévoit de corriger la valeur $Comp_p$ directement par rapport à la valeur cible du composant $Comp$, en pratique égale à sa valeur théorique $Comp_t$. Dans cette variante, le composant $Comp_{ref}$ peut être omis du circuit 300.
- [0080] Selon une première mise en oeuvre, le circuit 302 est configuré pour déterminer la valeur pratique $Comp_p$ du composant $Comp$ à partir du signal représentatif de cette valeur que le circuit 302 reçoit, puis pour fournir un signal MES représentatif de l'écart entre la valeur cible et la valeur pratique du composant $Comp$. En particulier, la valeur

cible $Comp_t$ peut être enregistrée dans une mémoire du circuit 300, par exemple une mémoire du circuit 302.

- [0081] Selon une deuxième mise en oeuvre, le circuit 302 reçoit un signal représentatif de la valeur cible $Comp_t$ du composant $Comp$ et compare ce signal au signal représentatif de la valeur pratique $Comp_p$ du composant $Comp$. Le circuit 302 est alors configuré pour fournir un signal MES représentatif de l'écart entre ces deux signaux, donc de l'écart entre la valeur pratique $Comp_p$ et la valeur cible $Comp_t$ du composant $Comp$.
- [0082] Dans ces deux mises en oeuvre, après une phase de caractérisation similaire à celle décrite précédemment, le circuit 301 sélectionne, sur la base des signaux MES obtenus, la combinaison d'états des interrupteurs 208 et 214 conduisant au plus petit écart entre les valeurs pratique $Comp_p$ et cible $Comp_t$ du composant $Comp$. En pratique, pour cette combinaison, cet écart est au plus de $P.Comp_u$.
- [0083] La figure 4 représente, de manière plus détaillée, un mode de réalisation d'un composant du type de celui de la figure 2, dans le cas où le composant est de type capacitif.
- [0084] Dans cet exemple, le composant $Comp$ comprend les ensembles 204, 206 et 212 connectés en parallèle entre ses bornes 200 et 202. En effet, dans cet exemple, les ensembles 204, 206 et 212 sont capacitifs, et leur connexion en parallèle entre les bornes 200 et 202 revient à ajouter leurs valeurs les unes aux autres. La valeur de capacité vue entre les bornes 200 et 202 est alors égale à la somme des valeurs des capacités équivalentes des ensembles 204, 206 et 212.
- [0085] Dans l'ensemble 204, les $M1$ capacités unitaires $Comp_u$, par exemple $M1$ capacités unitaires C_u décrites en relation avec la figure 1, sont connectées en parallèle les unes des autres de sorte que leurs valeurs s'ajoutent, c'est-à-dire s'additionnent. Ainsi, entre les bornes 200 et 202, l'ensemble 204 a une valeur de capacité égale à $M1.Comp_u$.
- [0086] Dans l'ensemble 206, dans chaque association 210 d'un interrupteur 208 et d'une capacité unitaire $Comp_u$, par exemple une capacité unitaire C_u décrite en relation avec la figure 1, l'interrupteur 208 est connecté en série avec la capacité unitaire $Comp_u$. En outre, les $M2$ associations 210 sont connectées en parallèle les unes des autres, entre les bornes 200 et 202. Ainsi, lorsque l'interrupteur 208 d'une association 210 donnée est ouvert, la valeur de la capacité unitaire $Comp_u$ de cette association ne s'ajoute pas à la valeur de l'ensemble 204, et, à l'inverse, lorsque l'interrupteur 208 est fermé, la valeur de la capacité unitaire $Comp_u$ s'ajoute à la valeur de l'ensemble 204.
- [0087] Dans l'ensemble 212, dans chaque association 216 d'une capacité de correction $Comp_{corr}$ et d'un interrupteur 214, l'interrupteur 214 est connecté en série avec la capacité de correction $Comp_{corr}$. En outre, les $M3$ associations 216 sont connectées en parallèle les unes des autres, entre les bornes 200 et 202. Ainsi, lorsque l'interrupteur 214 d'une association 216 donnée est ouvert, la valeur de la capacité de correction $Comp_{corr}$ de cette

association ne s'ajoute pas à la valeur de l'ensemble 204, et, à l'inverse, lorsque l'interrupteur 216 est fermé, la valeur de la capacité de correction $Comp_{corr}$ s'ajoute à la valeur de l'ensemble 204.

- [0088] La structure du composant de la figure 4 est compatible avec une mise en oeuvre au moyen de capacités unitaires C_u et de correction $Comp_{corr}$ à doigts, notamment lorsqu'elles possèdent une armature ou électrode commune.
- [0089] A titre d'exemple, on prévoit qu'au moins la capacité C_{N-1} du CDAC de la figure 1 soit mise en oeuvre au moyen du composant capacitif de la figure 4.
- [0090] La figure 5 représente schématiquement une variante de réalisation d'un composant du type de celui de la figure 2, seul l'ensemble 212 du composant $Comp$ étant représenté dans cette figure.
- [0091] Dans cette variante, contrairement aux modes de réalisation et variantes décrits précédemment où les composants $Comp_{corr}$ de l'ensemble 212 ont tous la même valeur théorique $Comp_{corr_t}$ égale à $(1+P).Comp_{u_t}$ ou à $(1-P).Comp_{u_t}$, on prévoit que l'ensemble 212 comprenne en outre des composants de correction supplémentaires, référencés ici $Comp_{corr1}$, ayant une valeur théorique $Comp_{corr1_t}$ différente de celle des composants $Comp_{corr}$. Les composants $Comp_{corr1}$ sont, comme les composants $Comp_{corr}$, associés chacun à un interrupteur 214 dont l'état détermine si la valeur du composant $Comp_{corr1}$ s'ajoute ou non à la somme des valeurs des composants $Comp_u$ de l'ensemble 204 (non représenté) et à la somme des valeurs des composants $Comp_u$ sélectionnés de l'ensemble 206 (non représenté). Autrement dit, l'ensemble 212 comprend $M3$ associations 216 dont certaines sont réalisées chacune avec un composant $Comp_{corr}$, les autres étant réalisées chacune avec un composant $Comp_{corr1}$ à la place du composant $Comp_{corr}$.
- [0092] Plus particulièrement, selon une première variante, les composants $Comp_{corr}$ ont une valeur théorique égale à $(1+P).Comp_{u_t}$, et les composants $Comp_{corr1}$ ont une valeur théorique égale à $(1-P).Comp_{u_t}$.
- [0093] Selon une deuxième variante, les composants $Comp_{corr}$ ont une valeur théorique égale à $(1+P).Comp_{u_t}$, et les composants $Comp_{corr1}$ ont une valeur théorique égale à $(1+P_1).Comp_{u_t}$, avec P_1 différent de P . Dans cette deuxième variante, ce qui a été indiqué en relation avec P s'applique à P_1 . Autrement dit, P_1 est strictement positif et strictement inférieur à $1/2$. De préférence, P_1 est supérieur à $1/20$, voire à $1/10$. De préférence, P_1 est inférieur à $1/3$, voire à $1/4$.
- [0094] Cette deuxième variante permet, dans le cas où la précision recherchée sur la valeur $Comp_p$ du composant $Comp$ est égale à $P.Comp_{u_t}$ et que P est inférieur à P_1 , de réduire le nombre total de composants de correction $Comp_{corr}$ et $Comp_{corr1}$ permettant d'obtenir une valeur $Comp_p$ corrigée avec la précision voulue par rapport au cas où seuls des composants $Comp_{corr}$ sont utilisés. Par exemple, quand P_1 est égal à $A.P$, avec

A strictement supérieur à 1, au lieu de prévoir au moins $1/P$ composants $Comp_{corr}$, on peut prévoir au moins A composants $Comp_{corr}$ et au moins $1/P_1$ composants $Comp_{corr1}$, voire moins de $1/P_1$ composants $Comp_{corr1}$. Par exemple, avec P égal à $1/10$ et P_1 égal $3/10$, donc à $3.P$, 3 composants $Comp_{corr}$ et 3 composants $Comp_{corr1}$ suffisent pour corriger la valeur $Comp_p$ avec une précision de $P.Comp_{u_t}$.

[0095] Ce qui est indiqué ci-dessus reste vrai lorsque P est supérieur à P_1 , P est égal à $A.P_1$ et la précision recherchée est $P_1.Comp_{u_t}$, au moins A composants $Comp_{corr1}$ et au moins $1/P$ composants $Comp_{corr}$, voire moins de $1/P$ composants $Comp_{corr}$, étant alors prévus.

[0096] Selon une troisième variante de réalisation, les composants $Comp_{corr}$ ont une valeur théorique égale à $(1-P).Comp_{u_t}$, et les composants $Comp_{corr1}$ ont une valeur théorique égale à $(1-P_1).Comp_{u_t}$, avec P_1 différent de P . Dans cette deuxième variante, ce qui a été indiqué en relation avec P s'applique à P_1 . Comme pour la deuxième variante de réalisation, quand P est inférieur à P_1 , la troisième variante de réalisation permet de réduire le nombre de composants de correction suffisant à corriger la valeur $Comp_p$ avec une précision de $P.Comp_{u_t}$, par rapport au cas où seuls des composants $Comp_{corr}$ sont utilisés. Ce qui est indiqué ci-dessus reste vrai lorsque P est supérieur à P_1 et que la précision recherchée est $P_1.Comp_{u_t}$.

[0097] Dans les deuxièmes et troisièmes variantes décrites en relation avec la figure 5, la précision visée sur la valeur pratique $Comp_p$ corrigée du composant $Comp$ est au moins en partie déterminée par la valeur du plus petit des nombres P et P_1 .

[0098] En outre, dans les variantes de réalisation décrites en relation avec la figure 5, l'homme du métier est en mesure de déterminer, parmi les M3 associations 216, lesquelles sont réalisées avec un composant de correction $Comp_{corr}$, et lesquelles sont réalisées avec un composant de correction $Comp_{corr1}$.

[0099] Divers modes de réalisation et variantes ont été décrits. L'homme de l'art comprendra que certaines caractéristiques de ces divers modes de réalisation et variantes pourraient être combinées, et d'autres variantes apparaîtront à l'homme de l'art. En particulier, on peut prévoir un composant $Comp$ dans lequel certaines associations 216 de l'ensemble 212 comprennent des composants de correction $Comp_{corr}$ de valeur théorique $Comp_{corr_t}$ égale à $(1+P).Comp_{u_t}$, et dans lequel les autres associations 216 de l'ensemble sont réalisées avec des composants de correction $Comp_{corr1}$ de valeur théorique $Comp_{corr1_t}$ égale à $(1-P_1).Comp_{u_t}$, avec P_1 différent de P .

[0100] Enfin, la mise en oeuvre pratique des modes de réalisation et variantes décrits est à la portée de l'homme du métier à partir des indications fonctionnelles données ci-dessus. En particulier, l'homme du métier est en mesure de choisir les valeurs $M1$, $M2$ et $M3$ et/ou la ou les valeurs théoriques des composants de correction des associations 216 de l'ensemble 212 en fonction de l'application visée. De même, la mise en oeuvre du circuit 300, et en particulier des circuits 301 et 302 est à la portée de l'homme du

métier.

Revendications

- [Revendication 1] Circuit intégré comprenant un premier composant passif (Comp) de type capacitif, résistif ou inductif comportant :
- une pluralité de deuxièmes et troisièmes composants passifs ($Comp_u$) dudit type ayant chacun une même première valeur théorique $Comp_{u_t}$, les deuxièmes composants étant connectés entre eux de sorte que leurs valeurs s'ajoutent, et chaque troisième composant étant associé à un premier interrupteur (208) dont l'état détermine si la valeur du troisième composant s'ajoute aux valeurs des deuxièmes composants ; et
- une pluralité de quatrièmes composants passifs ($Comp_{corr}$, $Comp_{corr1}$) dudit type chacun associé à un deuxième interrupteur (214) dont l'état détermine si la valeur du quatrième composant s'ajoute aux valeurs des deuxièmes composants, au moins un ($Comp_{corr}$) des quatrièmes composants ($Comp_{corr}$, $Comp_{corr1}$) passifs ayant une deuxième valeur théorique égale à $(1-P) \cdot Comp_{u_t}$ ou à $(1+P) \cdot Comp_{u_t}$, avec P positif strictement inférieur à 1/2.
- [Revendication 2] Circuit selon la revendication 1, dans lequel le premier composant a une valeur cible égale à $M \cdot Comp_{u_t}$, avec M entier, de préférence supérieur ou égal à 1/P .
- [Revendication 3] Circuit selon la revendication 2, dans lequel $P \cdot Comp_{u_t}$ détermine un écart maximal désiré entre une valeur pratique et une valeur cible du premier composant (Comp) ou une valeur pratique d'un cinquième composant ($Comp_{ref}$) passif, les premier et cinquième composants ayant la même valeur cible et étant du même type.
- [Revendication 4] Circuit selon la revendication 3, comprenant en outre un circuit de mesure (302) configuré pour fournir un signal (MES) représentatif d'un écart entre la valeur pratique du premier composant (Comp) et la valeur cible du premier composant ou la valeur pratique du cinquième composant ($Comp_{ref}$).
- [Revendication 5] Circuit selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, comprenant en outre un circuit de commande (301) des premiers (208) et deuxièmes (214) interrupteurs, configuré pour sélectionner l'une quelconque des combinaisons possibles d'états des premiers (208) et deuxièmes (214) interrupteurs.
- [Revendication 6] Circuit selon la revendication 5, dans lequel, dans une phase de caractérisation du premier composant (Comp), le circuit de commande (301) est configuré pour sélectionner successivement au moins certaines

desdites combinaisons possibles d'états des premiers (208) et deuxièmes (214) interrupteurs, de préférence toutes lesdites combinaisons possibles d'états des premiers (208) et deuxièmes (214) interrupteurs.

- [Revendication 7] Circuit selon les revendications 4 et 6, dans lequel, dans une phase de correction, le circuit de commande (301) est configuré pour sélectionner parmi les combinaisons sélectionnées pendant la phase de caractérisation, à partir du signal (MES) fourni par le circuit de mesure (302) pour chaque combinaison sélectionnée pendant la phase de caractérisation, une combinaison d'états des premiers (208) et deuxièmes (214) interrupteurs correspondant à la valeur pratique du premier composant (Comp) la plus proche de la valeur cible ou de la valeur pratique du cinquième composant (Comp_{ref}).
- [Revendication 8] Circuit selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, dans lequel lesdits composants (Comp, Comp_u, Comp_{corr}, Comp_{corr1}, Comp_{ref}) sont de type capacitif, les deuxièmes composants (Comp_u) étant connectés en parallèle les uns des autres, chaque troisième composant (Comp_u) étant connecté en série avec le premier interrupteur (208) auquel le troisième composant est associé, chaque quatrième composant (Comp_{corr}, Comp_{corr1}) étant connecté en série avec le deuxième interrupteur (214) auquel le quatrième composant est associé, chaque association (210) en série d'un troisième composant (Comp_u) et d'un interrupteur (208) et chaque association (216) en série d'un quatrième composant (Comp_{corr}, Comp_{corr1}) et d'un interrupteur (214) étant connectée en parallèle des deuxièmes composants (Comp_u).
- [Revendication 9] Circuit selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, dans lequel P est inférieur ou égal à 1/3, de préférence à 1/4.
- [Revendication 10] Circuit selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, dans lequel P est égal à 1/R, avec R entier.
- [Revendication 11] Circuit selon la revendication 10 prise dans sa dépendance à la revendication 2, comprenant M-R deuxièmes composants (Comp_u) et R troisièmes composants (Comp_u).
- [Revendication 12] Circuit selon la revendication 11, comprenant R quatrièmes composants (Comp_{corr}).
- [Revendication 13] Circuit selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, dans lequel tous les quatrièmes composants (Comp_{corr}) ont la même deuxième valeur théorique.
- [Revendication 14] Convertisseur numérique analogique (1) comprenant un circuit intégré (300) selon l'une quelconque des revendications 1 à 13.

[Fig. 2]

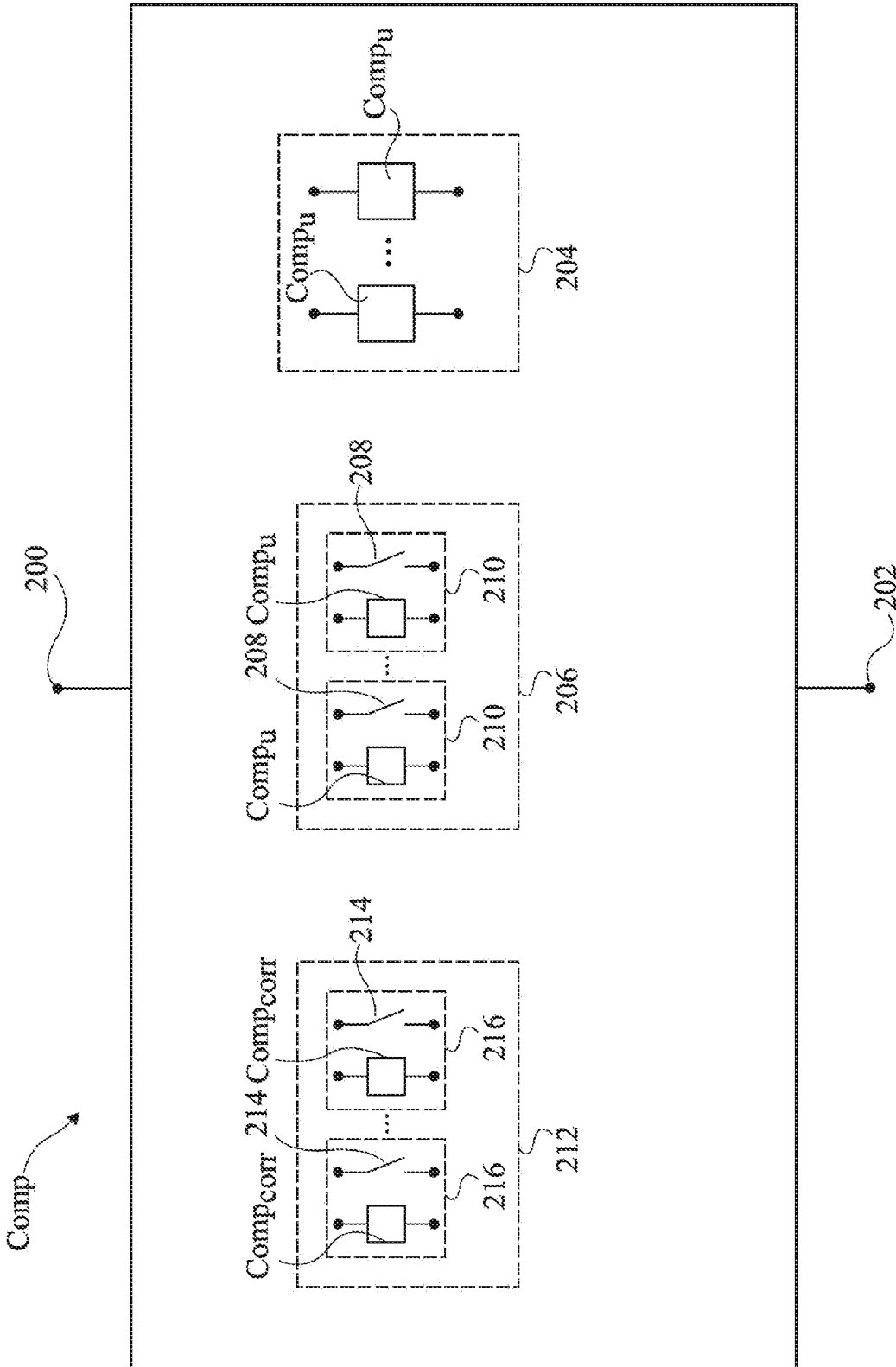


Fig 2

[Fig. 3]

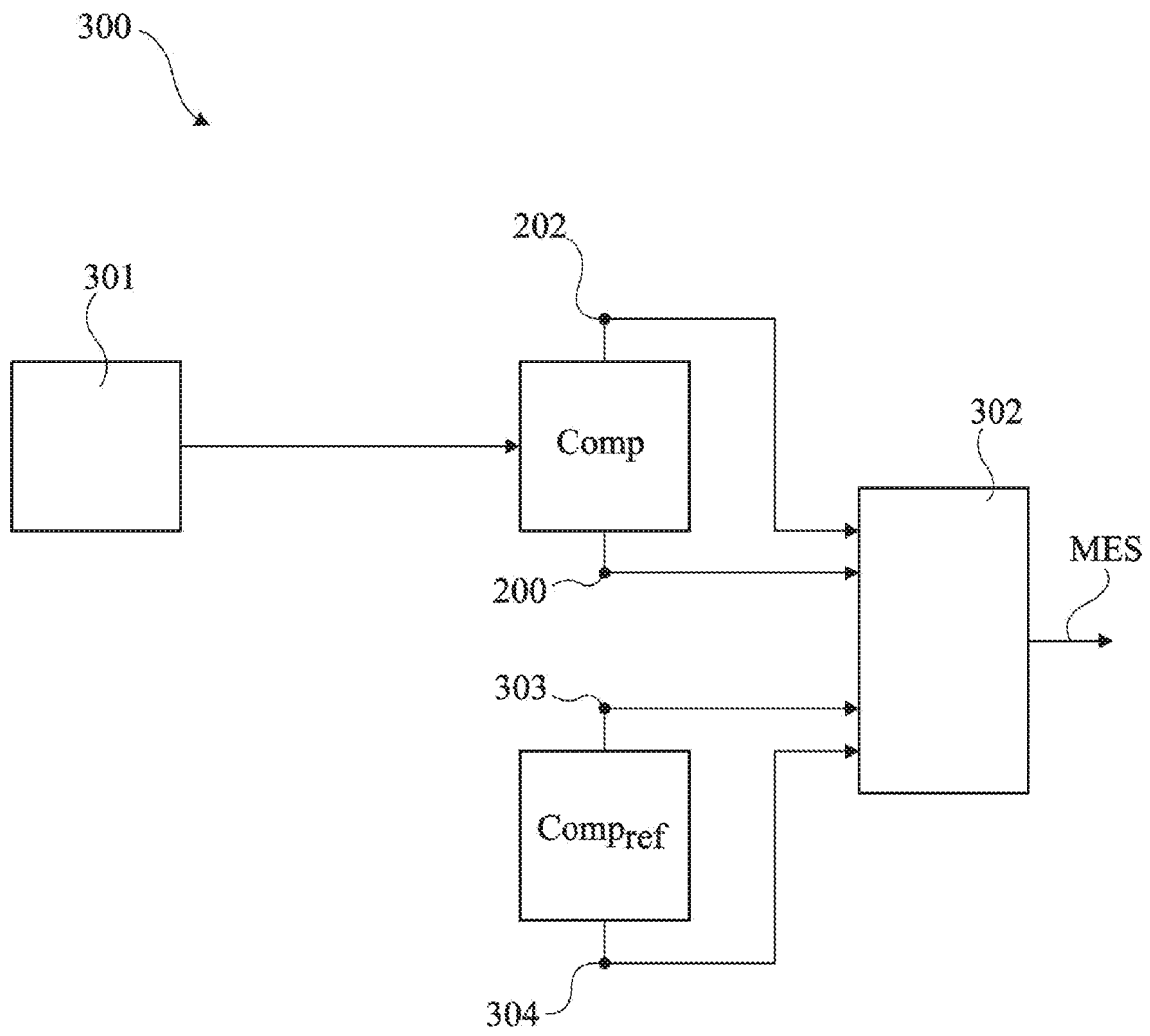


Fig 3

[Fig. 4]

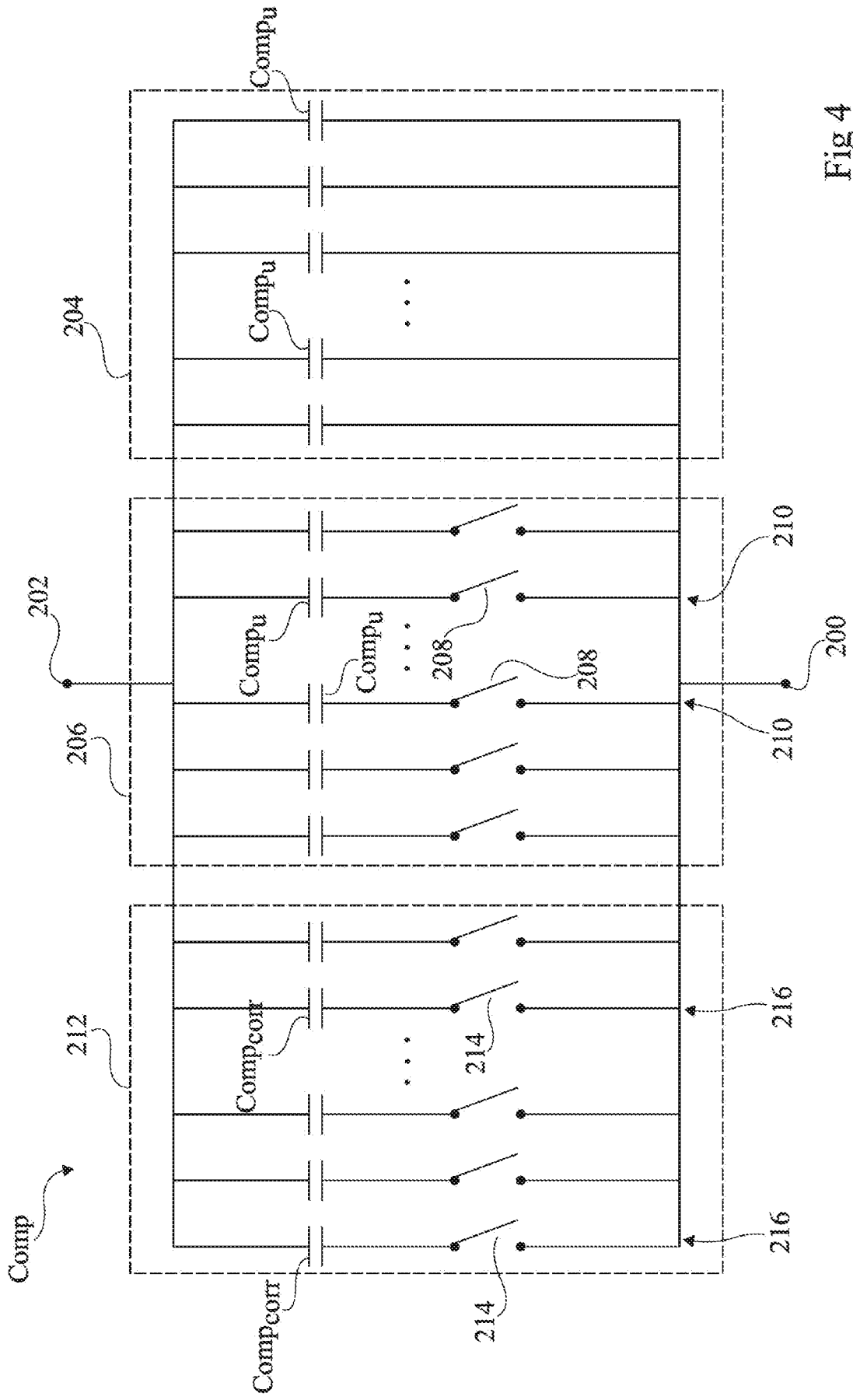


Fig 4

[Fig. 5]

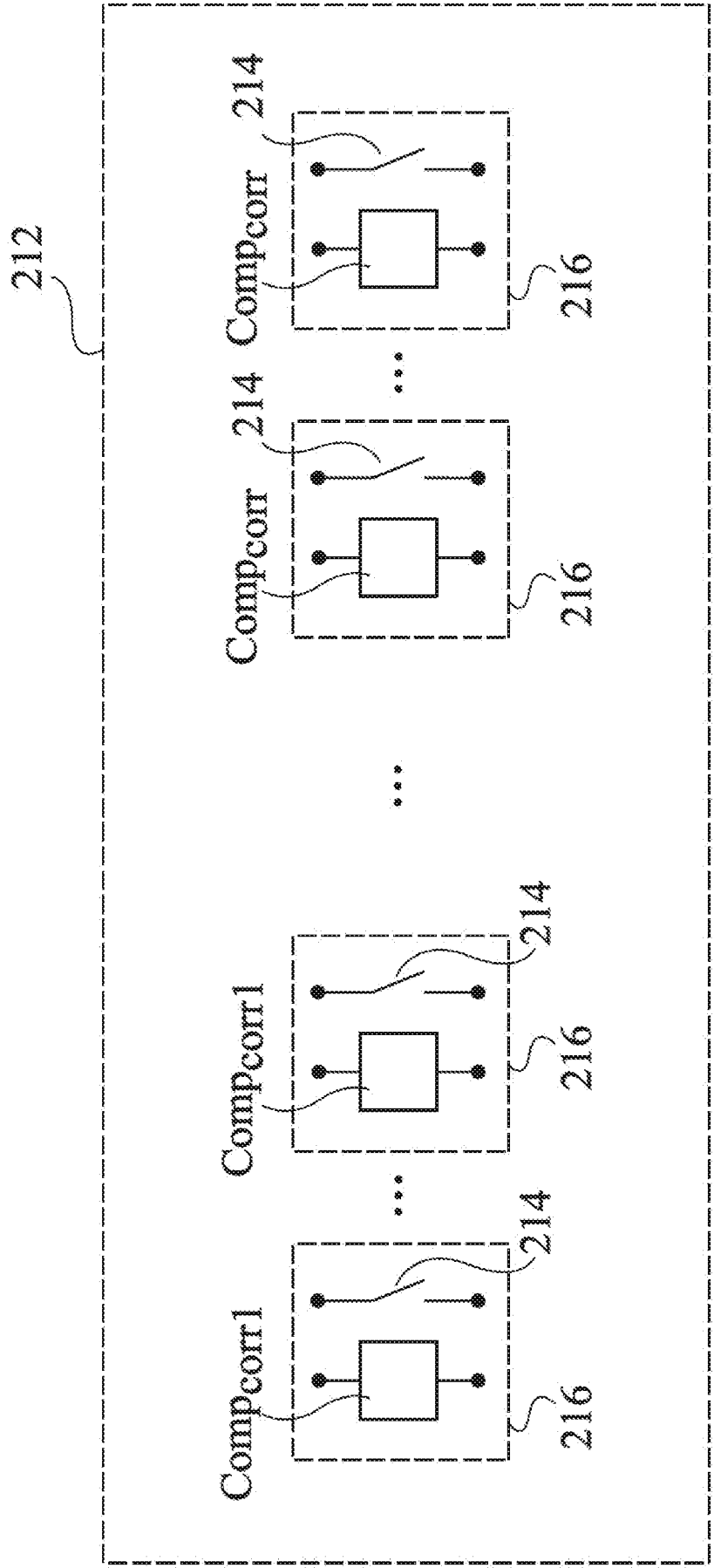


Fig 5



**RAPPORT DE RECHERCHE
PRÉLIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 869322
FR 1905330

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X	US 2002/034932 A1 (WELLAND DAVID R [US]) 21 mars 2002 (2002-03-21) * alinéa [0077] - alinéa [0078]; figure 7 *	1-14	H05K1/02 H03M1/00
A	----- LEME C A ET AL: "Efficient calibration of binary-weighted networks using a mixed analogue-digital RAM", SIGNAL IMAGE AND VIDEO PROCESSING. SINGAPORE, JUNE 11 -14, 1991; [PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS], IEEE, NEW YORK, NY, vol. SYMP. 24, 11 juin 1991 (1991-06-11), pages 1545-1548, XP010046497, DOI: 10.1109/ISCAS.1991.176671 ISBN: 978-0-7803-0050-7 * section "Calibrating Elements"; page 1546 *	1-14	
A	----- GOES J ET AL: "High-linearity calibration of low-resolution digital-to-analog converters", CIRCUITS AND SYSTEMS, 1994. ISCAS '94., 1994 IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LONDON, UK 30 MAY-2 JUNE 1994, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, vol. 5, 30 mai 1994 (1994-05-30), pages 345-348, XP010143337, DOI: 10.1109/ISCAS.1994.409378 ISBN: 978-0-7803-1915-8 * section "Adaptation et dimensionnement des condensateurs"; page 347 *	1-14	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (IPC) H03M
A	----- US 2005/116845 A1 (LIN CHIN-LUNG [TW]) 2 juin 2005 (2005-06-02) * alinéa [0007] *	1-14	
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
6 février 2020		Galardi, Leonardo	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 1905330 FA 869322**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.
Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **06-02-2020**
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2002034932 A1	21-03-2002	US 6327463 B1 US 2002034932 A1	04-12-2001 21-03-2002

US 2005116845 A1	02-06-2005	TW 1240800 B US 2005116845 A1	01-10-2005 02-06-2005
