

SECTION H — ÉLECTRICITÉ

H03 CIRCUITS ÉLECTRONIQUES FONDAMENTAUX

H03D DÉMODULATION OU TRANSFERT DE MODULATION D'UNE ONDE PORTEUSE À UNE AUTRE (masers, lasers H01S; circuits capables de fonctionner en modulateur et en démodulateur H03C, p.ex. modulateurs compensés H03C 1/54; détails applicables aux modulateurs et aux changeurs de fréquence H03C; démodulation d'impulsions qui ont été modulées par un signal à variation continue H03K 9/00; transformation de types de modulation d'impulsions H03K 11/00; systèmes à relais H04B 7/14; démodulateurs adaptés aux systèmes à porteuse modulée de façon numérique H04L 27/00; démodulateurs synchrones adaptés à la télévision en couleurs H04N 9/66)

Note(s)

La présente sous-classe couvre uniquement:

- la démodulation ou le transfert de signaux modulés sur une porteuse sinusoïdale ou sur des ondes électromagnétiques;
- la comparaison entre la phase ou la fréquence de deux oscillations mutuellement indépendantes.

Schéma général

DÉMODULATION

Amplitude; angle; combinée; superréaction.....1/00, 3/00, 5/00, 9/00, 11/00

TRANSFERT.....7/00, 9/00

COMPARAISON DE PHASE OU DE FRÉQUENCE.....13/00

MATIÈRE NON PRÉVUE DANS LES AUTRES GROUPES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE.....99/00

1/00 Démodulation d'oscillations modulées en amplitude
(H03D 5/00, H03D 9/00, H03D 11/00 ont priorité;
démodulateurs d'amplitude adaptés pour des systèmes à
porteuse modulée numériquement, p.ex. utilisant la
manipulation par tout ou rien, la modulation à bande
latérale unique ou à bande latérale résiduelle
H04L 27/06) **[1, 2006.01]**

1/02 • Détails **[1, 2006.01]**

1/04 • • Modifications de démodulateurs pour réduire les
parasites dus aux signaux non désirés **[1, 2006.01]**

1/06 • • Modifications de démodulateurs pour réduire la
distorsion, p.ex. par réaction négative **[1, 2006.01]**

1/08 • au moyen de dipôles non linéaires (H03D 1/22,
H03D 1/26, H03D 1/28 ont priorité) **[1, 2006.01]**

1/10 • • Diodes **[1, 2006.01]**

1/12 • • • avec moyens pour égaliser les charges en
courant alternatif et courant
continu **[1, 2006.01]**

1/14 • au moyen d'éléments non linéaires ayant plus de deux
pôles (H03D 1/22, H03D 1/26, H03D 1/28 ont
priorité) **[1, 2006.01]**

1/16 • • Tubes à décharge **[1, 2006.01]**

1/18 • • Dispositifs à semi-conducteurs **[1, 2006.01]**

1/20 • • avec moyens pour empêcher un type de
démodulation non désiré, p.ex. empêchant la
détection par l'anode dans un circuit de détection
par la grille **[1, 2006.01]**

1/22 • Circuits homodyne ou circuits
synchrodyne **[1, 2006.01]**

1/24 • • pour démodulation de signaux dans lesquels une
bande latérale ou la porteuse a été supprimée en
totalité ou en partie **[1, 2006.01]**

1/26 • au moyen de tubes à temps de transit **[1, 2006.01]**

1/28 • par déviation d'un faisceau d'électrons dans un tube à
décharge (H03D 1/26 a priorité) **[1, 2006.01]**

3/00 Démodulation d'oscillations modulées en angle
(H03D 5/00, H03D 9/00, H03D 11/00 ont priorité;
démodulateurs de fréquence adaptés pour des systèmes à
porteuse modulée numériquement, c. à d. utilisant la
modulation à décalage de fréquence H04L 27/14;
démodulateurs de phase adaptés pour des systèmes à
porteuse modulée numériquement, c. à d. utilisant la
modulation à décalage de phase
H04L 27/22) **[1, 2006.01]**

3/02 • en détectant la différence de phase entre deux signaux
obtenus à partir du signal d'entrée (H03D 3/28-
H03D 3/32 ont priorité) **[1, 2006.01]**

3/04 • • par comptage ou intégration des périodes
d'oscillations **[1, 2006.01]**

3/06 • • par combinaison de signaux en addition ou dans
des démodulateurs de produit **[1, 2006.01]**

3/08 • • • au moyen de diodes, p.ex. discriminateur
Foster-Seeley **[1, 2006.01]**

3/10 • • • dans lequel les diodes sont conductrices
simultanément pendant la même demi-
période du signal, p.ex. détecteur de
rapport **[1, 2006.01]**

3/12 • • • au moyen de tubes à décharge ayant plus de
deux électrodes **[1, 2006.01]**

3/14 • • • au moyen de dispositifs à semi-conducteurs
ayant plus de deux électrodes **[1, 2006.01]**

3/16 • • • au moyen de résonateurs
électromécaniques **[1, 2006.01]**

3/18 • • au moyen de dispositions à ouverture
synchrones **[1, 2006.01]**

H03D

- 3/20 • • • produisant des impulsions dont l'amplitude ou la durée dépend de la différence de phase [1, 2006.01]
- 3/22 • • au moyen d'éléments actifs à plus de deux électrodes auxquelles sont appliqués deux signaux dérivés du signal à démoduler et ayant une différence de phase reliée à la déviation de fréquence, p.ex. détecteur de phase [1, 2006.01]
- 3/24 • • Modifications de démodulateurs pour rejeter ou supprimer des variations d'amplitude au moyen de circuits oscillateurs verrouillés [1, 2006.01]
- 3/26 • au moyen d'une caractéristique amplitude/fréquence en pente d'un circuit accordé ou réactif (H03D 3/28-H03D 3/32 ont priorité) [1, 2006.01]
- 3/28 • Modifications de démodulateurs pour réduire l'effet des variations de température [1, 2006.01]
- 3/30 • au moyen de tubes à temps de transit [1, 2006.01]
- 3/32 • par la déviation d'un faisceau d'électrons dans un tube à décharge (H03D 3/30 a priorité) [1, 2006.01]
- 3/34 • au moyen de dispositifs électromécaniques (H03D 3/16 a priorité) [3, 2006.01]
- 5/00 Circuits pour la démodulation des oscillations modulées en amplitude ou modulées en angle à volonté** (H03D 9/00, H03D 11/00 ont priorité; démodulateurs adaptés pour des systèmes à porteuse modulée numériquement, caractérisés par des combinaisons de modulations d'amplitude et d'angle, p.ex. modulation en quadrature d'amplitude H04L 27/38) [1, 2006.01]
- 7/00 Transfert de modulation d'une porteuse à une autre, p.ex. changement de fréquence** (H03D 9/00, H03D 11/00 ont priorité; amplificateurs diélectriques, amplificateurs magnétiques, amplificateurs paramétriques utilisés comme changeurs de fréquence H03F) [1, 2006.01]
- 7/02 • au moyen de diodes (H03D 7/14-H03D 7/22 ont priorité) [1, 2006.01]
- 7/04 • • ayant une caractéristique de résistance négative, p.ex. diode tunnel [1, 2006.01]
- 7/06 • au moyen de tubes à décharge ayant plus de deux électrodes (H03D 7/14-H03D 7/22 ont priorité) [1, 2006.01]
- 7/08 • • les signaux à mélanger étant appliqués entre les mêmes deux électrodes [1, 2006.01]
- 7/10 • • les signaux à mélanger étant appliqués entre des paires d'électrodes différentes [1, 2006.01]
- 7/12 • au moyen de dispositifs à semi-conducteurs ayant plus de deux électrodes (H03D 7/14-H03D 7/22 ont priorité) [1, 2006.01]
- 7/14 • Montages équilibrés [1, 2006.01]
- 7/16 • Changement de fréquence multiple (récepteurs superhétérodynes H04B 1/26) [1, 2006.01]
- 7/18 • Modifications des changeurs de fréquence pour éliminer les fréquences-images [1, 2006.01]
- 7/20 • au moyen de tubes à temps de transit [1, 2006.01]
- 7/22 • par déviation d'un faisceau d'électrons dans un tube à décharge (H03D 7/20 a priorité) [1, 2006.01]
- 9/00 Démodulation ou transfert de modulation d'ondes électromagnétiques modulées** (dispositifs ou systèmes pour la démodulation de la lumière, le transfert de la modulation de la lumière modulée ou le changement de fréquence de la lumière G02F 2/00) [1, 2006.01]
- 9/02 • Démodulation utilisant une inductance et une capacité réparties, p.ex. dans les lignes d'alimentation [1, 2006.01]
- 9/04 • • pour oscillations modulées en angle [1, 2006.01]
- 9/06 • Transfert de modulation utilisant l'inductance et la capacité réparties [1, 2006.01]
- 11/00 Circuits démodulateurs à super-réaction** [1, 2006.01]
- 11/02 • pour oscillations modulées en amplitude [1, 2006.01]
- 11/04 • • au moyen de dispositifs à semi-conducteurs ayant plus de deux électrodes [1, 2006.01]
- 11/06 • pour oscillations modulées en angle [1, 2006.01]
- 11/08 • • au moyen de dispositifs à semi-conducteurs ayant plus de deux électrodes [1, 2006.01]
- 13/00 Circuits de comparaison de phase ou de fréquence de deux oscillations mutuellement indépendantes** (dispositions pour procéder aux mesures de l'angle de phase entre une tension et un courant ou entre des tensions ou des courants G01R 25/00) [1, 2006.01]
- 99/00 Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe** [2006.01]