

# МЕТОДИ І ЗАСОБИ НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ І ТЕХНІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ

УДК 621.372.543.2

## ТЕХНІКА СМУГОВОЇ ФІЛЬТРАЦІЇ ЧАСТОТНО-МОДУЛЬОВАНИХ КОЛИВАНЬ БЕЗ СПОТВОРЕНЬ

*І.В. Маслов*

*ІФНТУНГ, 76019, м. Івано-Франківськ, вул. Карпатська, 15, тел. 4-80-00*

*Для высокочастотной полосовой фильтрации без искажения огибающей частотно-модулированных колебаний предложено двойное преобразование частоты.*

*For hi-selected strip filtration without distortion bending around it is frequency - modulated fluctuations double transformation of frequency is offered.*

При аналізі систем з частотною модуляцією виникає необхідність дослідження проходження ЧМ сигналів через різні лінійні кола. Зокрема, якщо система вміщує смугові фільтри, задача зводиться до визначення реакції частотно-вибірного кола, що входять до смугового фільтра, на ЧМ сигнал. Загальне рівняння для визначення цієї реакції в операторній формі запишу  $W(p) = \frac{K(p)}{D(p)}$  на ЧМ коливання має вигляд

$$be^{j\theta} \sum_{k=0}^n P_k(t) \frac{d^k}{d(j\omega_2)^k} D(j\omega_2) = ae^{j\phi} \sum_{k=0}^m Q_k(t) \frac{d^k}{d(j\omega_1)^k} K(j\omega_1) \quad (1)$$

де  $m$  і  $n$  - степені поліномів  $K(p)$  і  $D(p)$ ;  $a$  і  $\phi = \omega_0 t + \varphi(t)$  - амплітуда і фаза вхідного сигналу;  $b$  і  $\theta = \omega_0 t + \vartheta(t)$  - амплітуда і фаза вихідного сигналу;  $P_k(t)$  і  $Q_k(t)$  і відповідні коефіцієнти розкладання функцій

$$\frac{b(t-\tau)}{b(t)} e^{j[\theta(t-\tau)-\theta(t)+\theta'(t)]} ;$$

$\frac{a(t-\tau)}{a(t)} e^{j[\phi(t-\tau)-\phi(t)+\phi'(t)]}$  в ряд Тейлора;  $\omega_1$  і  $\omega_2$  - миттєві частоти вхідного і вихідного сигналів.

Оператори  $D(p)$  і  $K(p)$  визначаються рівняннями

$$D(p) = (1 - k^2) \frac{p^4}{\omega_p^4} + 2d \frac{p^3}{\omega_p^2} + (2 + d^2) \frac{p^2}{\omega_p^2} + 2d \frac{p}{\omega_p} + 1$$

$$K(p) = k \frac{p^2}{\omega_p^2} ,$$

де:  $k = \frac{L}{M}$  - коефіцієнт зв'язку;  $d = \frac{1}{Q}$  - затування;  $\omega_p$  - власна частота кожного частотно-вибірного кола.

Якщо прийняти  $a=1$  і вважати величини  $d$  і  $k$  малими, то рівняння (1) зводиться до вигляду

$$\left\{ \left[ \left( 1 - k^2 \left( \frac{\omega_2}{\omega_p} \right)^4 - \left( 2 + d^2 \left( \frac{\omega_2}{\omega_p} \right)^2 + 1 + 2jd \left( 1 - \frac{\omega_2^2}{\omega_p^2} \right) \right) \right] b + \left[ \frac{4d}{\omega_p} \left( 1 - \frac{\omega_2^2}{\omega_p^2} \right) + j \frac{4\omega_2}{\omega_p^2} \left( 1 - \frac{\omega_2^2}{\omega_p^2} \right) \right] b' + \frac{2}{\omega_p^2} \left( 1 - 3 \frac{\omega_2^2}{\omega_p^2} \right) b'' g \right\} e^{j\theta} = -k \frac{\omega_1^2}{\omega_p^2} e^{j\phi} \quad (2)$$

Вираз (2) є складним нелінійним рівнянням і його розв'язок в загальному вигляді не може бути знайдений. В той же час можливо дослідити його лінійне наближення, якщо прийняти  $b' = b'' = 0$  за умови малого відхилення амплітуди і частоти вихідного колювання від їх середніх значень  $b = b_0$  і  $\omega_2 = \omega_0$ , де  $\omega_0$  - частота несучого колювання. Тоді від (2) приходимо до

$$\tau_0^2 x_2'' + \tau_1 x_2' + x_2 = x_1,$$

де:

$$\tau_0^2 = \frac{1}{\omega_0^2} \times \frac{d^2}{d^2 + k^2},$$

$$\tau_1 = \frac{2}{\omega_0} \times \frac{d^2}{d^2 + k^2},$$

$$x_1 = \varphi',$$

$$x_2 = \vartheta',$$

звідки передавальна характеристика фільтра описується рівнянням

$$Y(p) = \frac{1}{\tau_0^2 p^2 + \tau_1 p + 1}.$$

Якщо записати

$$\omega_1 = \omega_0 + \Delta\omega_1 \sin \Omega t,$$

де  $\Omega$  - частота модульованого колювання, то відношення девіацій частоти модульованого колювання на виході фільтра відносно входу визначається модулем передавальної функції при  $p = j\Omega$

$$\frac{\Delta\omega_2}{\Delta\omega_1} = |Y(j\Omega)| = \left[ \left( 1 - \tau_0^2 \Omega^2 \right)^2 + \tau_1^2 \Omega^2 \right]^{-\frac{1}{2}}.$$

На рис. 1 показана залежність передавальної характеристики смугового фільтра від індексу модуляції  $\frac{\Delta\omega_1}{\Omega}$  вхідного частотно-модульованого колювання. Бачимо, що проходження огинаючої ЧМ колювання через типову схему смугового фільтра при типових значеннях індексу частотної модуляції

$$\beta = \frac{\Delta\omega}{\Omega} = 4 \div 8 \text{ для електронних систем [1]}$$

має нелінійний характер і приводить до значних спотворень спектра корисного сигналу. Отже, побудова смугових фільтрів систем контролю з частотним розділенням каналів і з частотною модуляцією сигналів на вибірних ланках недоцільна.

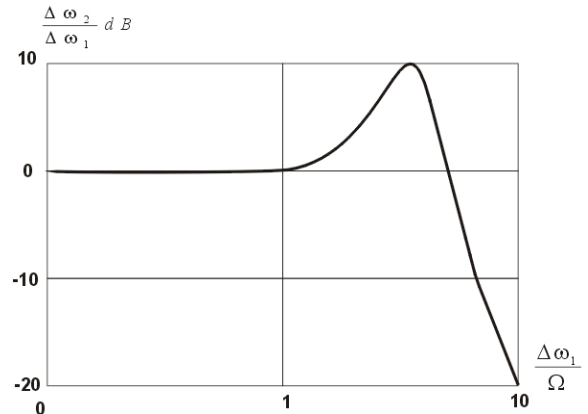


Рисунок 1 - Передавальна характеристика типового смугового фільтра

Часто для покращання завадозахищеності в електронних системах застосовується подвійне перетворення частоти сигналу. До корисних властивостей такої фільтрації сигналів слід віднести можливість незалежного регулювання частотних характеристик помножувачів частоти і центральної частоти смуги пропускання фільтра загалом [2]. Такі фільтри збираються за схемою, що зображена на рис. 2, де  $\Pi_1 - \Pi_4$  - помножувачі сигналів,  $\Phi_1$  і  $\Phi_2$  - ідентичні одноланкові пасивні RC ланцюги з постійною часу  $\tau = RC$  і комплексним коефіцієнтом передачі  $\dot{K}(\omega)$

$$\dot{K}(\omega) = \frac{1}{1 + j\omega\tau}, \quad (3)$$

або

$$\dot{K}(\omega) = \frac{j\omega\tau}{1 + j\omega\tau}, \quad (4)$$

$\sum$  - суматор сигналів. При наступному фазуванні сигналів

$$F_1(t) = F_4(t) = \sin(\omega_r t + \varphi_r), \quad (5)$$

$$F_2(t) = F_3(t) = \cos(\omega_r t + \varphi_r).$$

Комплексний коефіцієнт передачі схеми

$$K_p = \frac{S_{вих}(\omega)}{S_{вх}(\omega)} = \frac{1}{2} \left[ \dot{K}(\omega - \omega_r) + \dot{K}(\omega + \omega_r) \right].$$

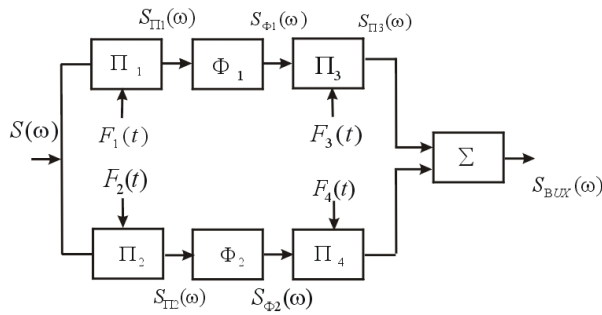


Рисунок 2 - Смуговий фільтр з подвійним перетворенням частоти

При (3)

$$\dot{K}_{p,\Phi BЧ}(\omega) = \frac{1 + j\omega\tau}{1 - \tau^2(\omega^2 - \omega_\Gamma^2) + 2j\omega\tau}$$

Для  $\omega = \omega_\Gamma$

$$\dot{K}_{p,\Phi BЧ}(\omega) = \frac{1 + j\omega\tau}{1 + 2j\omega\tau}$$

$$\varphi = \arctg\left(-\frac{\omega\tau}{1 + 2\omega^2\tau^2}\right),$$

а для  $\omega_\Gamma = \sqrt{\omega^2 + \frac{1}{\tau^2}}$

$$\dot{K}_{p,\Phi BЧ} = \frac{1}{2}, \varphi = 0.$$

Подібний принцип подвійного перетворення частоти сигналу можна з успіхом використати у високочастотних смугових фільтрах.

Поміняємо в умовах (5) фазування напруги  $F_4(t)$  на

$$F_4(t) = -\sin(\omega_\Gamma t + \varphi_\Gamma) \quad (6)$$

Тоді на виході  $\Pi_1$  і  $\Pi_2$  при  $\varphi_\Gamma = 0$  і  $\varphi_\Gamma = \pi/2$

$$S_{\Pi_1}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} [f(t)\cos\omega_\Gamma t]e^{-j\omega t} dt =$$

$$= \frac{1}{2}[S(\omega - \omega_\Gamma) + S(\omega + \omega_\Gamma)]$$

$$S_{\Pi_2}(\omega) = \frac{1}{2}j[S(\omega - \omega_\Gamma) - S(\omega + \omega_\Gamma)]$$

Спектри напруг на виході лінійних чотириполюсників  $\Phi_1$  і  $\Phi_2$  -  $S_{\Phi_1}(\omega)$  і  $S_{\Phi_2}(\omega)$  дорівнюють спектрам на їх вході, помноженим на комплексний коефіцієнт  $\dot{K}(\omega)$  їх передачі.

Тоді на виході помножувачів  $\Pi_3$  і  $\Pi_4$

$$S_{\Pi_3}(\omega) = \frac{1}{4}j\dot{K}(\omega - \omega_\Gamma)[S(\omega - 2\omega_\Gamma) - S(\omega)] +$$

$$+ \frac{1}{4}j\dot{K}(\omega + \omega_\Gamma)[S(\omega) - S(\omega + 2\omega_\Gamma)] ;$$

$$S_{\Pi_4}(\omega) = -\frac{1}{4}j\dot{K}(\omega - \omega_\Gamma)[S(\omega - 2\omega_\Gamma) + S(\omega)] +$$

$$+ \frac{1}{4}j\dot{K}(\omega + \omega_\Gamma)[S(\omega) + S(\omega + 2\omega_\Gamma)] ,$$

а на виході суматора

$$S_{вих}(\omega) = \frac{1}{2}jS(\omega)[\dot{K}(\omega + \omega_\Gamma) - \dot{K}(\omega - \omega_\Gamma)] ,$$

звідки

$$\dot{K}_p(\omega) = \frac{S_{вих}(\omega)}{S_{вх}(\omega)} = \quad (7)$$

$$= \frac{1}{2}j[\dot{K}(\omega + \omega_\Gamma) - \dot{K}(\omega - \omega_\Gamma)]$$

При підстановці (3) і (4) в (7), отримуємо

$$\dot{K}_{p,C\Phi}(\omega) = \pm \frac{\tau\omega_\Gamma}{1 - \tau^2(\omega^2 - \omega_\Gamma^2) + 2j\omega\tau}$$

Знак “плюс” відповідає випадку (3), “мінус” – (4). При  $\omega = \omega_\Gamma$

$$\dot{K}_{p,C\Phi}(\omega) = \frac{\tau\omega_\Gamma}{1 + 2j\omega_\Gamma\tau}$$

$$\varphi = \arctg\left(-\frac{\omega\tau}{1 + 2\omega^2\tau^2}\right) ;$$

При  $\omega_\Gamma = \sqrt{\omega^2 - \frac{1}{\tau^2}}$

$$K_{p,C\Phi}(\omega) = \frac{1}{2}, \varphi = \pm \pi/2$$

З проведеного аналізу можна зробити такі висновки:

- у випадку синхронізму входної і опорної напруг фільтр створює відповідний зсув сигналу;
- при підстройці центральної частоти смуги пропускання фільтр з подвійним перетворенням частоти має високу добротність і не спотворює огинаючої частотно-модульованого коливання.

### Література

1. Картьяну Г. Частотная модуляция. – Бухарест: Меридиане, 1984. – 671 с.
2. Пронин Е.Г., Могуева О.Г. Проектирование бортовых информационных систем. – М.: Радио и связь, 1989. – 24- с.