Оценка полосы захвата для систем ФАПЧ 3 порядка

Миронов Алексей Владиславович

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: д.ф.-м. н., профессор Юлдашев Р. В.

23 марта 2020 г.

Принцип работы ФАПЧ

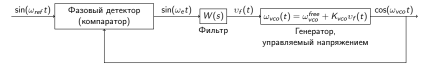


Схема классической системы ФАПЧ, где ω_{ref} — частота опорного сигнала, ω_{vco} — частота сигнала ГУН, $v_f(t)$ — выходной сигнал фильтра, ω_{vco}^{free} — частота свободных колебаний ГУН, $\omega_e=\omega_{ref}-\omega_{vco}$

Определение

Система фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ) — система с обратной связью, подстраивающая частоту сигнала генератора, управляемого напряжением (ГУН) под частоту опорного сигнала.

Применение системы ФАПЧ

- Телекоммуникационное обородование
- Навигационное оборудование (GPS, Глонасс, Галилео)
- Компьютеры (микропроцессоры)



Принцип работы ФАПЧ

Дифференциальные уравнения ФАПЧ

$$\dot{x} = Ax + B(\sin(\theta_e) - \gamma),
\dot{\theta}_e = -K_{vco}C^Tx - K_{vco}D(\sin(\theta_e) - \gamma)),$$
(1)

где A — постоянная матрица $n \times n$, B и C постоянные n — мерные векторы, D — константа, x(t) — n-мерный вектор состояний системы. K_{vco} — коэффициент передачи, γ определяется следующим образом

$$\gamma = \frac{\omega_e^{free}}{K_{vco} \left(D - C^T A^{-1} B \right)},\tag{2}$$

где $\omega_e^{free}=\omega_{ref}-\omega_{free}$ — разность частоты опорного сигнала и частоты свободных колебаний ГУН.

Определение

Полоса захвата — максимальная разность по модулю частот опорного сигнала и ГУН $|\omega_p|$ такая, что система (1) глобально асимптотически устойчива для всех $0<|\omega_e^{free}|<|\omega_p|$.

Постановка задачи

$$\dot{x} = Ax + B(\sin(\theta_e) - \gamma),$$

$$\dot{\theta_e} = -K_{vco}C^Tx - K_{vco}D(\sin(\theta_e) - \gamma),$$
(3)

Определение

Функция

$$W(s) = C^{T} (A - sI)^{-1} B - D$$
 (4)

Называется передаточной функцией фильтра

Найти оценку полосы захвата систем ФАПЧ со следующими передаточными функциями фильтров:

$$W(s) = \frac{1}{(1 + \tau_{\rho 1} s)(1 + \tau_{\rho 2} s)}, \quad W(s) = \frac{(1 + \tau_{z 1} s)^{2}}{(1 + \tau_{\rho 1} s)^{2}}$$

$$0 < \tau_{\rho i} < 1, \quad 0 < \tau_{z i} < 1, \quad i = 1, 2, \quad \tau_{\rho 1} \neq \tau_{z 1}$$

$$W(s) = \frac{1 + \alpha_{1} \beta_{1} s + \alpha_{2} \beta_{2} s^{2}}{1 + \alpha_{1} s + \alpha_{2} s^{2}}, \quad 0 < \beta_{1} < \beta_{2} < 1, \quad 0 < \alpha_{1}, \alpha_{2}$$

Теорема

$$\dot{x} = Ax + B(\sin(\theta_e) - \gamma),$$

$$\dot{\theta_e} = -K_{vco}C^Tx - K_{vco}D(\sin(\theta_e) - \gamma))$$
(5)

Введем обозначение

$$|\nu| = \frac{0.5\pi\gamma}{\gamma \arcsin(\gamma) + \sqrt{1 - \gamma^2}} \tag{6}$$

Теорема (Леонов Г. А.)

Пусть все нули функции $\sin(\theta_e) - \gamma$ изолированы, пара (A,B) вполне управляема, все собственные значения матрицы A имеют отрицательные вещественные части и существуют числа $\varepsilon>0$, $\delta>0$, $\tau\geqslant0$, и \varkappa , такие что имеют место неравенства:

Re
$$\left(\varkappa W(ix) - \varepsilon \left[W(ix)\right]^2 - \tau \left[W(ix) - ix\right]^T \left[W(ix) + ix\right]\right) \geqslant \delta, \ \forall x \in \mathbb{R}$$

 $4\varepsilon\delta > (\varkappa\nu)^2$

Тогда система (1) глобально асимптотически устойчива.

Передаточная функция $W(s) = rac{1}{(1+ au_{ ho 1}s)(1+ au_{ ho 2}s)}$

Оценим полосу захвата ФАПЧ для фильтра с передаточной функцией:

$$W(s) = \frac{1}{(1 + \tau_{p1}s)(1 + \tau_{p2}s)}, \quad 0 < \tau_{p1} < 1, \quad 0 < \tau_{p2} < 1$$
 (7)

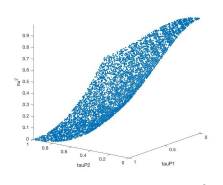
Оценка ν будет наибольшей при следующих значениях параметров:

$$\varkappa = 1, \ \varepsilon = 1 - \tau - \delta, \ \tau = \tau_{p1}\tau_{p2} + \delta(\tau_{p1}^2 + \tau_{p2}^2), \ \delta = \frac{1 - \tau_{p1}\tau_{p2}}{2(\tau_{p1}^2 + \tau_{p2}^2 + 1)}$$

Получим оценку для ν^2 :

$$\nu^2 < \frac{(\tau_{p1}\tau_{p2} - 1)^2}{\tau_{p1}^2 + \tau_{p2}^2 + 1} \tag{8}$$

Передаточная функция $W(s) = rac{1}{(1+ au_{p1}s)(1+ au_{p2}s)}$



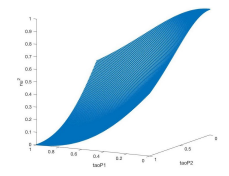


Рис.: Слева численная оценка ν^2 в MATLAB с помощью функции fmincon. Справа график ν^2 , построенный по (9)

Оценка для ν^2 :

$$\nu^2 < \frac{(\tau_{p1}\tau_{p2} - 1)^2}{\tau_{p1}^2 + \tau_{p2}^2 + 1} \tag{9}$$

1 医子部医子子医医子宫 经

Передаточная функция $W(s)=rac{(1+ au_{z1}s)^2}{(1+ au_{p1}s)^2}$

Оценим полосу захвата ФАПЧ для фильтра с передаточной функцией:

$$W(s) = \frac{(1 + \tau_{z1}s)^2}{(1 + \tau_{p1}s)^2}, \quad 0 < \tau_{p1} < 1, \quad 0 < \tau_{p2} < 1, \quad \tau_{p1} \neq \tau_{p2}$$
 (10)

Положим $\varkappa=1,\ \tau=0.$ Оценка ν будет наибольшей, если параметры $arepsilon,\ \delta$ лежат на одной из граней выпуклого многоугольника, ограниченного прямыми $\delta=0,\ arepsilon=0$ и

$$\varepsilon(\delta) = z^2 - z^4 \delta$$
, $\varepsilon(\delta) = q - z^2 \delta$, $\varepsilon(\delta) = 1 - \delta$,

где $z=rac{ au_{p1}}{ au_{z1}}$, $q=2z-rac{1}{2}-rac{1}{2}z^2$. Тогда u^2 не превзойдет одного из следущих соотношений:

$$\frac{q^2}{z^2}$$
, 1, $\frac{4z^2}{1+z^2}$, $\frac{4(1-q)(q-z^2)}{1-z^2}$, $\frac{z^2-q}{z^2-1} - \left(\frac{z^2-q}{z^2-1}\right)^2$ (11)

- 4 ロ ト 4 個 ト 4 度 ト 4 度 ト - 度 - かなで

Передаточная функция $W(s) = \frac{(1+ au_{z1}s)^2}{(1+ au_{p1}s)^2}$

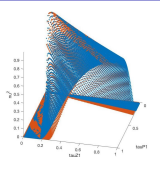


Рис.: Синим цветом представлена численная оценка ν^2 согласно 1 и 2 условиям теоремы в MATLAB с помощью функции fmincon. Красным цветом представлен график ν^2 , построенный по (12), как максимум по всем граням многоугольника

 u^2 не превосходит одного из следущих соотношений:

$$\frac{q^2}{z^2}$$
, 1, $\frac{4z^2}{1+z^2}$, $\frac{4(1-q)(q-z^2)}{1-z^2}$, $\frac{z^2-q}{z^2-1} - \left(\frac{z^2-q}{z^2-1}\right)^2$ (12)

Миронов Алексей Владиславович (СПІ Оценка полосы захвата для систем

Передаточная функция $W(s)=rac{1+lpha_1eta_1s+lpha_2eta_2s^2}{1+lpha_1s+lpha_2s^2}$

Оценим полосу захвата ФАПЧ для фильтра с передаточной функцией:

$$W(s) = \frac{1 + \alpha_1 \beta_1 s + \alpha_2 \beta_2 s^2}{1 + \alpha_1 s + \alpha_2 s^2}, \quad 0 < \beta_1 < \beta_2 < 1, \quad 0 < \alpha_1, \alpha_2$$
 (13)

Для максимизации оценки u положим:

$$\tau = 0, \quad \varkappa = 1, \quad \varepsilon = 1 - \delta, \quad \delta = \frac{\alpha_1^2 (1 - \beta_1) \beta_1 - \alpha_2 (1 - \beta_2)}{\alpha_1^2 (1 - \beta_1^2) - 2\alpha_2 (1 - \beta_2)}$$
 (14)

Чтобы гарантировать положительность δ потребуем:

$$\alpha_1^2 > \frac{\alpha_2(1-\beta_2)}{\beta_1(1-\beta_1)}$$

Тогда, из (14) и второго условия теоремы получим оценку:

$$\nu^2 < 4 \frac{[\alpha_1^2(1-\beta_1) - \alpha_2(1-\beta_2)][\alpha_1^2(1-\beta_1)\beta_1 - \alpha_2(1-\beta_2)]}{[\alpha_1^2(1-\beta_1^2) - 2\alpha_2(1-\beta_2)]^2}$$

Итог

- **①** Для передаточной функции $W(s) = \frac{1}{(1+ au_{p1}s)(1+ au_{p2}s)}$ была найдена оценка полосы захвата
- ② Для передаточной функции $W(s) = \frac{1}{(1+ au_{
 ho1}s)(1+ au_{
 ho2}s)}$ была найдена оценка полосы захвата
- ③ Для передаточной функции $W(s)=rac{1+lpha_1eta_1s+lpha_2eta_2s^2}{1+lpha_1s+lpha_2s^2}$ был восстановлен вывод оценки полосы захвата



Спасибо за внимание