Адаптивное и робастное управление Работа №5(8) Отчет В-17

Кирилл Лалаянц Егор Прокопов

September 27, 2024

Преподаватель: Козачёк О.А.

1 Цель работы

Освоение метода расширенной ошибки в задачах адаптивного управления по выходу.

2 Выполнение

$$\begin{cases} y_m = \frac{k_0}{K_M(s)}[g(t)] \\ y = \frac{1}{K_M(s)}[k_0g - \psi^T\omega + b_mu] + \delta(t) \\ u = \frac{1}{\hat{b}_m}(-\hat{\psi}_p^T\omega + k_0g(t)) \\ \dot{\hat{\psi}}_p^T = \gamma\Gamma\frac{\bar{\omega}_p}{1+\bar{\omega}_p^T\bar{\omega}_p}\hat{\varepsilon} \\ \hat{\varepsilon} = \varepsilon - \hat{\psi}_p^T\bar{\omega}_p + \frac{1}{K_M(s)}[\hat{\psi}_p^T\omega_p] \\ \hat{\psi}_p^T = [\hat{\psi} \quad \hat{b}_m] \\ \omega^T = [\nu_1 \quad \nu_2 \quad y] \\ \omega_p^T = -[\omega^T \quad u] \\ \dot{\nu}_1 = \Lambda\nu_1 + e_{n-1}u \\ \dot{\nu}_2 = \Lambda\nu_2 + e_{n-1}y \\ b_m(t) > b_{min} - \text{ известно}; \end{cases}$$

При моделировании в Simulink использовались следующие значения параметров:

- $a_1 = 6; a_0 = 9;$
- $b_0 = 2;$
- $k_{M_1} = 10; k_{M_0} = 25;$
- $k_0 = 7$;
- $\Lambda = -k_0$;
- $m=1; b_m=b_1$
- $y_m(0) = 0; y_m(0) = 0.4.$

2.1 Управление 0

Сначала было проведено моделирование при g(t)=0. Результаты представлены на рис. 1 - 6.

Как видно, ошибка слежения сводится к 0, все параметры ограничены.

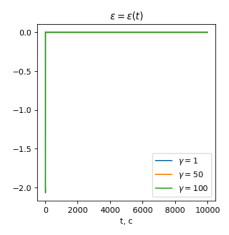


Рисунок 1: График ошибки слежения линейного объекта при g(t)=0.

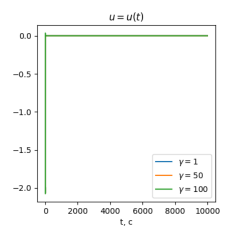


Рисунок 2: График сигнала настраиваемого регулятора линейного объекта при g(t)=0.

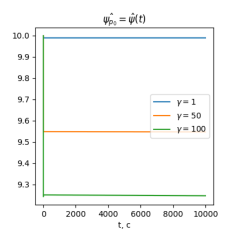


Рисунок 3: График первого элемента вектора параметров $\hat{\psi}_p$ при g(t)=0.

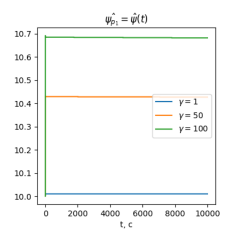


Рисунок 4: График второго элемента вектора параметров $\hat{\psi}_p$ при g(t)=0.

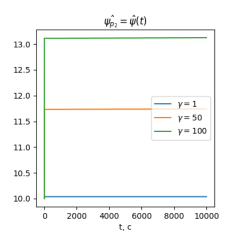


Рисунок 5: График третьего элемента вектора параметров $\hat{\psi}_p$ при g(t)=0.

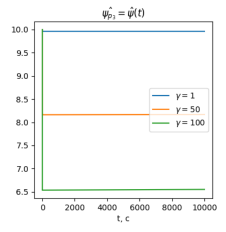


Рисунок 6: График четвертого элемента вектора параметров $\hat{\psi}_p$ при g(t)=0.

2.2 Управление не 0

Было проведено моделирование при $g(t) = sign(\sin(0.5t))$. Результаты представлены на рис. 7 - 12.

Как видно, ошибка слежения сводится к 0, все параметры ограничены.

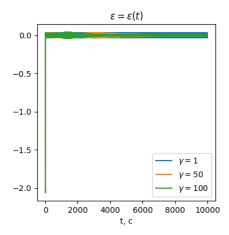


Рисунок 7: График ошибки слежения линейного объекта при $g(t) = sign(\sin(0.5t)).$

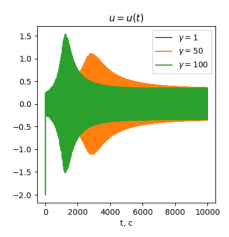


Рисунок 8: График сигнала настраиваемого регулятора линейного объекта при $g(t) = sign(\sin(0.5t))$.

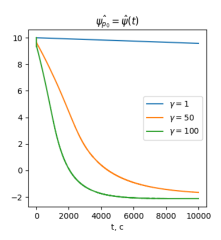


Рисунок 9: График первого элемента вектора параметров $\hat{\psi}_p$ при $g(t)=sign(\sin(0.5t)).$

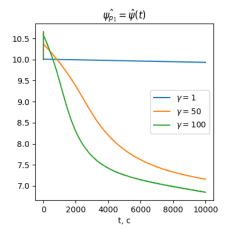


Рисунок 10: График второго элемента вектора параметров $\hat{\psi}_p$ при $g(t)=sign(\sin(0.5t)).$

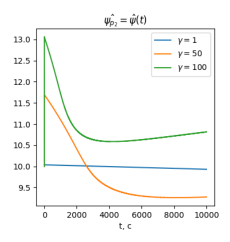


Рисунок 11: График третьего элемента вектора параметров $\hat{\psi}_p$ при $g(t)=sign(\sin(0.5t)).$

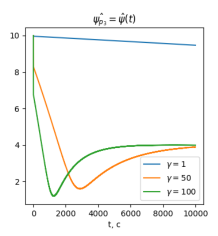


Рисунок 12: График четвертого элемента вектора параметров $\hat{\psi}_p$ при $g(t)=sign(\sin(0.5t)).$

3 Заключение

Закон адаптивного управления обеспечивает следующие свойства в замкнутой системе

- все сигналы ограничены;
- $\varepsilon \to 0$ асимптотически;
- $\tilde{\psi}_p \to 0$, если $\bar{\omega}_p$ удовлетворяет условию неисчезающего возбуждения (зависит от частотной насыщенности сигнала задания g);

Моделирование в среде Simulink подтвердило данные свойства.