## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## Praktikumsbericht

## ENTWICKLUNG UND IMPLEMENTIERUNG EINER AUTOMATISIERTEN SZENARIOBASIERTEN UNIT-TEST STRATEGIE FÜR EINEN MODELLPRÄDIKTIVEN PFADFOLGEREGLER IN EINER GITLAB CI PIPELINE

vorgelegt von

Georg Ehrler

Matrikel-Nr.: 521446

Studiengang: Energie- und Automatisierungssysteme

Betreuer: Francisco Moreno, M.Sc.

Robert Ritschel, M.Sc. (IAV)

Prüfer: Prof. Dr. -Ing. habil. Stefan Streif

Datum: 14. März 2024

**IAV GmbH** 

Regelungstechnik und Systemdynamik Prof. Dr.-Ing. habil. Stefan Streif

Inhaltsverzeichnis 1

$$C(x(t_k), s(t_k), u(\cdot), v_s(\cdot)) = \int_{t_k}^{t_k + T_p} \left\| \begin{pmatrix} e(\tau) \\ a_{lat}(\tau) \end{pmatrix} \right\|_Q^2 + \left\| \begin{pmatrix} u(\tau) \\ v_s(\tau) - v_{s,des}(\tau) \end{pmatrix} \right\|_R^2 d\tau$$

$$+ \left\| \begin{pmatrix} e(t_k + T_p) \\ a_{lat}(t_k + T_p) \end{pmatrix} \right\|_P^2$$
(1)

$$J(x(t_k), \theta(t_k), \bar{u}, \bar{\vartheta}(\cdot)) = \int_{t_k}^{t_k + T_p} F(\bar{e}(\tau), \bar{x}(\tau), \bar{u}(\tau), \bar{\vartheta}(\tau)) d\tau + E(\bar{e}(t_k + T_p), \bar{x}(t_k + T_p))$$
(2)

$$F(e, x, u, 9) = \left\| \frac{e}{a_{\text{lat}}(x)} \right\|_{O}^{2} + \left\| \frac{u}{9 - 9_{\text{ref}}} \right\|_{R}^{2}$$
 (3)

$$E(e,x) = \left\| \frac{e}{a_{lat}(x)} \right\|_{P}^{2} \tag{4}$$

$$F(e, x, u, 9) = \left\| \frac{e}{a_{\text{lat}}(x)} \right\|_{Q}^{2} + \left\| \frac{u}{9 - g_{\text{ref}}} \right\|_{R}^{2}$$
 (5)

$$E(e,x) = \left\| \frac{e}{\alpha_{\text{lat}}(x)} \right\|_{P}^{2} \tag{6}$$

$$Q = \operatorname{diag}(q_x, q_y, q_\psi, q_a),$$

$$P = \operatorname{diag}(p_x, p_y, p_\psi, p_a),$$

$$R = \operatorname{diag}(r_a, r_\omega, r_v),$$
(7)

$$F(e, x, u, \vartheta) = \left\| \frac{e}{a_{lat}(x)} \right\|_{O}^{2} + \left\| \frac{u}{\vartheta - \vartheta_{ref}} \right\|_{R}^{2}$$
(8)

$$E(e,x) = \begin{vmatrix} e \\ a_{lat}(x) \end{vmatrix}_{P}^{2}$$
(9)

$$\dot{\bar{x}}(\tau) = f(\bar{x}(\tau), \bar{u}(\tau)), \quad \bar{x}(t_k) = x(t_k) \tag{10}$$

$$\dot{\bar{\theta}}(\tau) = \check{\theta}(\tau), \quad \bar{\theta}(t_k) = \theta(t_k) \tag{11}$$

$$\bar{e}(\tau) = h(\bar{x}(\tau)) - p(\bar{\theta}(\tau)) \tag{12}$$

$$\bar{u}(\tau) \in \mathcal{U}, \quad \bar{x}(\tau) \in \mathcal{X}$$
 (13)

$$\bar{\theta}(\tau) \in [0, \theta_{\text{max}}], \quad \check{\theta}(\tau) \in \mathcal{V}$$
 (14)

$$h_c(\bar{x}(\tau), \bar{u}(\tau)) \le 0 \tag{15}$$

2 INHALTSVERZEICHNIS

$$J(x(t_k), \theta(t_k), \bar{u}^*(\cdot), \bar{\vartheta}^*(\cdot)) = \min_{u(\cdot), \vartheta(\cdot)} J(x(t_k), \theta(t_k), \bar{u}(\cdot), \bar{\vartheta}(\cdot))$$
(16a)

s.t 
$$\dot{\bar{x}}(\tau) = f(\bar{x}(\tau), \bar{u}(\tau)), \quad \bar{x}(t_k) = x(t_k)$$
 (16b)

$$\dot{\bar{\theta}}(\tau) = \bar{\theta}(\tau), \quad \bar{\theta}(t_k) = \theta(t_k)$$
 (16c)

$$\bar{e}(\tau) = h(\bar{x}(\tau)) - p(\bar{\theta}(\tau)) \tag{16d}$$

$$\bar{u}(\tau) \in \mathcal{U}, \quad \bar{x}(\tau) \in \mathcal{X}$$
 (16e)

$$\bar{\theta}(\tau) \in [0, \theta_{max}], \quad \bar{\theta}(\tau) \in \mathcal{V}$$
 (16f)

$$h_c(\bar{x}(\tau), \bar{u}(\tau)) \le 0 \tag{16g}$$

(21)

- 1. Der Ausgang des Systems y konvergiert auf den Pfad  $\mathcal{P}$ :  $\lim_{t\to\infty}\|e(t)\|=0$  mit der Pfadabweichung  $e(t):=h(x(t))-p(\theta(t))$ .
- 2. Die Pfadgeschwindigkeit konvergiert auf die Referenzgeschwindigkeit:  $\lim_{t\to\infty}\|\bar{\theta}(t)-\bar{\theta}_{ref}(t)\|=0$
- 3. Die Zustandsbeschränkungen  $\mathcal X$  und Eingangsgrößenbeschränkungen  $\mathcal U$  werden eingehalten.