

무고정조립작업을 위한 협조 로봇 매니퓰레이터의 제어 Control of Two-Cooperating Robot Manipulators for Fixtureless Assembly

최형식 (Choi Hyeung-sik)

한국해양대 기계시스템공학부

Abstract: A modeling of the dynamics of two cooperating robot manipulators doing assembly job such as peg-in-hole while coordinating the payload along the desired path is proposed. The system is uncertain due to the unknown mass and moment of inertia of the manipulators and the payload. To control the system, a robust control algorithm is proposed. The control algorithm includes fuzzy logic. By the fuzzy logic, the magnitude of the input torque of the manipulators is controlled not to go over the hardware saturation with keeping path tracking errors bounded.

1. 서론

인간이 양손을 갖고 협조체제로 작업하듯이 협조 로봇 매니퓰레이터를 사용하는 것이 단일 로봇 매니퓰레이터를 사용하는 것보다 작업물체의 조립, 가공 및 보수유지와 같은 작업에 더 적합한 경우가 많고 유연성(flexibility)을 더할 수 있다. 반면 협조 로봇 매니퓰레이터는 단일 로봇 매니퓰레이터 보다 운동방정식이 복잡하고 매니퓰레이터간에 기구학적 및 동력학적 운동의 간섭이 존재한다. 협조 로봇 매니퓰레이터의 경로제어에 대한 연구로는 작업물체를 공통으로 잡고 원하는 위치로 이동(coordination)하는 것으로 Ishida⁽¹⁾, Zheng⁽²⁾ 및 Tarn⁽³⁾등에 의한 master/slaver형태의 제어방법이 있다. 이 방법들 중에 Ishida⁽¹⁾는 master arm의 위치제어에는 각각 PID 제어방법을 적용하고 slaver arm은 힘제어를 이용하여 master arm을 따르도록 제어하였다. Zheng⁽²⁾는 협조 로봇 매니퓰레이터의 3가지 형태의 작업상황에서 holonomic constraints를 이용한 제어에 관하여 연구하였다. Tarn⁽³⁾은 협조 로봇 매니퓰레이터 시스템의 정확한 선형화를 이룬후 dynamic coordinator형태의 제어기를 적용하여 시스템의 경로제어를 행하였다. 한편 Hayati⁽⁴⁾와 Uchiyama⁽⁵⁾는 운동의 제한(constraint)이 없는 방향으로는 위치제어, 운동의 제한이 있는 방향으로는 힘제어를 하는 hybrid force/position제어에 관한 연구를 하였다. 또한 원하는 위치로 이동의에 Load Distribution과 같이 작업물체의 운동력을 협조로봇 매니퓰레이터에 균등히 혹은 최적으로 분배시키는 제어에 대한 연구가 Walker⁽⁷⁾, Alberts⁽⁶⁾등에 의하여 행하여졌다.

매니퓰레이터의 질량 및 관성모멘트같은 파라미터가 불확실하거나 변할때, 페루프시스템의 운동은 과도현상을 보이거나 불안정한 상태가 될 수도 있다. 이러한 경우 파라미터를 추정하는 적응제어기에 의하여 실제 파라미터를 추정함으로써 이러한 문제들이 해결될 수 있다. 협조 로봇 매니퓰레이터의 적응제어에 대한 연구로는 적응 PID제어기를 고안한 Seraji⁽⁸⁾가 있고 여기에서 매니퓰레이터 간에 간섭력은 외관으로 간주되고 이는 적응제어기에 의해 보상된다. 또한 Choi⁽⁹⁾와 Hu⁽¹⁰⁾에서는 불확실한 파라미터를 갖는 협조 로봇 매니퓰레이터의 실제 파라미터를 추정하는 적응제어와 제안한 제어기의 안정도에 관한 연구가 있었다. 협조 로봇 매니퓰레이터는 매니퓰레이터 간에 기구학적 및 동력학적 간섭력이 작용하므로 이는 시스템의 과도현상

이나 안정도에 큰 영향을 미치고 따라서 안정도의 연구는 필수적이라 하겠다. 불확실한 협조 로봇 매니퓰레이터의 안정도에 관하여 Choi⁽¹⁰⁾, Hu⁽¹¹⁾에서 연구되었다.

위의 발표된 연구들은 협조 로봇 매니퓰레이터에 의하여 작업물체를 원하는 위치로 이동(coordination)시키거나 작업물체의 운동을 협조 로봇 매니퓰레이터에 분산시키는 Load Distribution에 관한 것들이다. 본 연구는 위에 언급된 협조 로봇 매니퓰레이터의 연구와 달리 peg-in-hole과 같은 조립작업에 협조 로봇 매니퓰레이터를 사용하여 작업물체를 원하는 경로를 따라 이동시키며 동시에 조립작업을 하는 무고정조립작업(fixtureless assembly)을 위한 협조 로봇 매니퓰레이터의 모델링과 제어에 관한 것이다. 본 연구에서는 작업물체와 매니퓰레이터의 질량과 관성모멘트가 정확히 측정되지 않은 불확실한 작업물체의 원하는 궤도이동과 동시에 조립작업을 하는 협조로봇 매니퓰레이터의 기구학적 및 동력학적 관계와 작업물체간의 역학적인 관계를 모델링하였다. 이 불확실한 시스템의 제어를 위해 계산토오크에 바탕을 둔 전설제어기를 제안하였다. 제안한 제어기는 퍼지논리를 이용하여 안정도를 만족하며 제어입력이 구동원의 포화내에 머물도록 조정된다. 제안된 제어기의 적정성을 검증하기 위하여 수치시뮬레이션을 행하였다.

2. 협조 로봇 매니퓰레이터 시스템의 운동방정식

2.1 협조 로봇 매니퓰레이터의 운동방정식

$$H_i(q_i)\ddot{q}_i + C_i(q_i, \dot{q}_i) = \tau_i + J_i^T(q_i)F_i, \quad i = 1, 2 \quad (1)$$

여기서 $q_i \in R^{n \times 1}$ 는 매니퓰레이터의 관절각, $\tau_i \in R^{n \times 1}$ 는 제어입력, $H_i(q_i) \in R^{n \times n}$ 는 관성행렬, $C_i(q_i, \dot{q}_i) \in R^{n \times 1}$ 는 원심력, 코리올리력 및 중력을 포함하는 비선형 힘벡터, $J(q_i)^T \in R^{n \times n}$ 는 자코비안 행렬, $F_i \in R^{n \times 1}$ 는 말단효과장치에 가해지는 외력이다. 식 (1)에서 조립완료시에 조립체간 충돌이 발생할 수 있고 이로 인하여 임펄스 형태의 충격력 $F_d \in R^{n \times 1}$ 가 다음과 같이 포함될 수 있다. 각 매니퓰레이터간에 충격력의 크기는 같고 방향은 반대이다.

$$H_i(q_i)\ddot{q}_i + C_i(q_i, \dot{q}_i) = \tau_i + J_i^T(q_i)(F_i + F_{de}) , \quad i = 1, 2 \quad (2)$$

식 (1)을 행렬식으로 표현하면

$$H_r\ddot{q} + C_r = \tau + J_r^T F_r, \quad (3)$$

여기서

$$H_r = \begin{bmatrix} H_1 & 0 \\ 0 & H_2 \end{bmatrix}, \quad q = \begin{bmatrix} \dot{q}_1 \\ \dot{q}_2 \end{bmatrix}, \quad C_r = \begin{bmatrix} C_1 \\ C_2 \end{bmatrix}$$

$$\tau = \begin{bmatrix} \tau_1 \\ \tau_2 \end{bmatrix}, \quad J_r^T = \begin{bmatrix} J_1^T & 0 \\ 0 & J_2^T \end{bmatrix}, \quad F_r = \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \end{bmatrix}$$

2.2. 작업물체의 운동방정식

조립(peg-in-hole)이 요구되는 작업물체를 Fig. 1과 같이 한 로봇 매니퓰레이터가 옻각의 작업물체 A를 다른 로봇 매니퓰레이터가 질량이 무시될 수 있는 가벼운 양각의 작업물체 B를 미끄러지지 않게 잡고 원하는 방향으로 조립작업을 하면서 동시에 주어진 경로를 따라 이동시킬 때 작업물체의 운동은 뉴튼과 오일러식에 의해 다음과 같이 표현된다.

$$F = m\ddot{r} + b(\dot{r} - \dot{r}_f) \quad (4)$$

$$N = I\ddot{w}_0 + w_0 \times (Iw_0) \quad (5)$$

여기서 $m, I \in R^{3 \times 3}$ 는 각각 작업물체의 질량과 관성행렬이고 $r, w_0 \in R^{3 \times 1}$ 는 각각 절대좌표계에서 작업물체의 무게중심의 위치와 각속도이다. \dot{r}_f 는 절대좌표계에서 조립방향으로의 원하는 조립속도이다. 벡터 \dot{r}_f 의 성분 $[\dot{r}_{fx}, \dot{r}_{fy}, \dot{r}_{ fz}]^T$ 는 크기 $|\dot{r}_f|$ 의 x, y, z 축 방향의 속도성분이며 b 는 조립작업시 작업물체 사이에 발생하는 동적마찰계수이다.

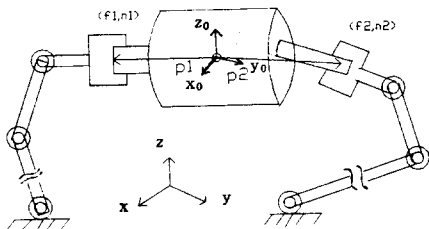


Fig. 2 Cooperating Manipulators doing assembly job

작업물체가 협조 로봇 매니퓰레이터에 의하여 이동되면 F 와 N 은 다음과 같이 표현된다.

$$F = f_1 + f_2 + mg \quad (6)$$

$$N = n_1 + n_2 + P_1 \times f_1 + P_2 \times f_2 \quad (7)$$

여기서 f_1, f_2 와 n_1, n_2 는 각각 첫째와 둘째 로봇의 말단효과장치에 의해 작업물체에 가해지는 외력과 모멘트이고 P_1, P_2 는 작업물체 좌표계에 대한 각 말단효과장치의 위치이다. 식 (4), (5), (6)과 (7)을 정리하면 다음과 같다.

$$W = L_0 F_0 \quad (8)$$

여기서

$$W = M_0 \ddot{x} + C_0(\dot{x}) + Q_0(x, \dot{x}) \quad (9)$$

여기서 $F_0 \in R^{n \times 1}$ 는 접촉력(contact force/torque) 벡터이고 행렬 $L_0 \in R^{n \times 2n}$ 는 F_0 를 질량중심에 관하여 연관시킨다. 또한 $I_d \in R^{3 \times 3}$ 는 단위행렬이고,

$$M_0 = \begin{bmatrix} mI_d & 0 \\ 0 & I \end{bmatrix}, \quad \dot{x} = \begin{bmatrix} \dot{r}_0 \\ \dot{w}_0 \end{bmatrix}, \quad Q_0 = \begin{bmatrix} -mg \\ w_0 \times (Iw_0) \end{bmatrix},$$

$$C_0 = b[(\dot{r}^T - \dot{r}_f^T) \ 0 \ 0 \ 0]^T, \quad L_0 = \begin{bmatrix} I_1 & I_2 & 0 & 0 \\ P_1 & P_2(r_f) & I_1 & I_2 \end{bmatrix},$$

$$F_0 = [f_1^T \ f_2^T \ n_1^T \ n_2^T]^T.$$

$$L_0 \text{에서 } P_1 = \begin{bmatrix} 0 & -p_{1x} & p_{1y} \\ p_{1x} & 0 & -p_{1z} \\ -p_{1y} & p_{1z} & 0 \end{bmatrix}, \quad P_2(r_f) = \begin{bmatrix} 0 & -p_{2x} & p_{2y} \\ p_{2x} & 0 & -p_{2z} \\ -p_{2y} & p_{2z} & 0 \end{bmatrix}$$

여기서 p_{2x}, p_{2y}, p_{2z} 는 조립물체 A의 좌표에서 B를 잡은 말단효과장치의 위치벡터 r_f 의 함수이다.

2.3 Load Distribution

작업물체의 운동은 접촉력 F_0 로 표현되어 협조로봇 매니퓰레이터의 운동식에 최적으로 분배된다. 이를 위해서 식 (8)에서 F_0 에 대하여 풀면 다음과 같이 표현된다.

$$F_0 = L_0^+ W + (I - L_0^+ L_0) \rho \quad (10)$$

여기서 ρ 는 임의의 $2n$ 차원 벡터이고 우측 들판 항은 internal force를 나타낸다. L_0 의 의사역행렬(pseudo-inverse) L_0^+ 는 다음과 같다.

$$L_0^+ = L_0^T (L_0 L_0^T)^{-1} \quad (11)$$

식 (10)에 식 (9)를 대입하여 정리하면 다음과 같다.

$$F_0 = L_0^+ M_0 \ddot{x} + L_0^+ C_0 + L_0^+ Q_0 + L_0^+ (I - L_0^T L_0) \rho, \quad (12)$$

2.4 Constraint Equation

한 매니퓰레이터는 작업물체를 미끄러짐 없이 고정하고 있으며 다른 매니퓰레이터는 조립을 위한 조립 방향의 이동 외에는 고정하고 있다. 따라서 매니퓰레이터의 각속도와 작업물체의 속도는 다음의 식으로 표현된다.

$$J_r \dot{q} = L_0 \dot{x}_0 \quad (13)$$

$$\text{여기서 } \dot{q} = [\dot{q}_1^T, \dot{q}_2^T]^T, \quad \dot{x}_0 = [\dot{x}^T, \dot{x}^T]^T$$

식 (13)을 시간에 관하여 미분하여 \ddot{q} 에 관하여 정리하면 다음과 같다.

$$\ddot{q} = J_r^{-1} (L_0 \ddot{x}_0 + L_0 \dot{x}_0 - J_r \dot{q}) \quad (14)$$

또한 식 (3)과 식 (8)에서 매니퓰레이터의 작용력과 반작용력은 다음과 같다.

$$F_0 = -F_r \quad (15)$$

식 (9), (13), (14)를 식 (3)에 대입하여 정리하면

$$H_m \ddot{x}_0 + C_m = \tau - J_m^T F \quad (16)$$

여기서 $H_m = H_r J_r^{-1} L_0 + J_r^T L_0^* M_0$, $J_m F = J_r^T (I - L_0^* L_0) p$
 $C_m = H_r J_r^{-1} (L_0 \dot{x}_0 - J_r J_r^{-1} L_0 \dot{x}_0) + J_r^T L_0^* Q_0$

3. 견실제어기의 설계 및 안정도

본 논문에서는 작업물체나 매니퓰레이터의 질량, 관성모멘트, 그리고 마찰력의 추정오차를 매니퓰레이터의 운동방정식에서 외란으로서 정의된다. 이러한 외란에 견실하게 대처하며 로봇 매니퓰레이터의 운동률 제어하여 원하는 경로추적을 성취할 수 있는 견실제어기를 포함하는 계산토오크 형태의 제어기는 다음과 같다.

$$\tau = H_m(v + U) + \tilde{C}_m + J_m F \quad (17)$$

여기서 $v = \dot{x}_d - k_v \dot{e} - k_p e$, $e = x - x_d$,

H_m , $C_m(q, \dot{q})$ 는 각각 질량과 관성모멘트를 포함하는 $H_m(q)$,

$C_m(q, \dot{q})$ 의 추정치이고 x_d 는 매니퓰레이터의 원하는 경로이며 제어이득 $k_v, k_p \in R^{2n \times 2n}$ 는 정정대각행렬(diagonal positive matrix)이다. U 는 작업물체나 매니퓰레이터의 질량, 관성모멘트, 그리고 마찰력의 추정오차를 견실하게 제어하는 견실제어기이다. 로봇 매니퓰레이터 운동식 (16)에 (17)의 제어기를 적용하여 정리하면 다음과 같이 표현된다.

$$\hat{H}_m(\dot{e} + k_v \dot{e} + k_p e) = \hat{H}_m \ddot{x}_0 + \tilde{C}_m + \hat{H}_m U \quad (18)$$

여기서 $\hat{H}_m = H_m - H_m$, $\tilde{C}_m = \tilde{C}_m - C_m$ 이다. 식 (16)과 (17)에서 \ddot{x}_0 는 다음과 같이 표현된다.

$$\ddot{x}_0 = H_m^{-1}(H_m(v + U) + \tilde{C}_m) \quad (19)$$

식 (19)를 식 (18)에 적용하고 정리하면 다음과 같다.

$$\dot{e} + k_v \dot{e} + k_p e = (H_m^{-1} \hat{H}_m - I_n)(v + U) + H_m^{-1} \tilde{C}_m + U \quad (20)$$

여기서 $H_m^{-1} \hat{H}_m - I_n = \hat{H}_m^{-1} \hat{H}_m H_m^{-1} \hat{H}_m$ 이고 $I_n \in R^{2n \times 2n}$ 는 단위 행렬이다. 식 (20)은 다음의 간략한 식으로 표현된다.

$$\dot{e} + k_v \dot{e} + k_p e = \Omega + U \quad (21)$$

여기서 $\Omega = E_1(v + U) + H_m^{-1} \tilde{C}_m$, $E_1 = H_m^{-1} \hat{H}_m - I_n$ 시스템의 불확실한 변수들의 추정오차와 외부로의 외란을 제어하기 위하여 견실제어기 U 의 설계가 요구된다. 견실제어기의 적용을 위해 식 (21)을 다음의 상태식으로 표현한다.

$$\dot{x} = Ax + Bu \quad (22)$$

여기서 $A = \begin{bmatrix} 0 & I \\ -k_p & -k_v \end{bmatrix}$, $x = \begin{bmatrix} e \\ \dot{e} \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 \\ I \end{bmatrix}$, $w = (\Omega + U)$

여기서 제한 제어이득을 포함하는 행렬 $A \in R^{4n \times 4n}$ 이고 $x \in R^{4n \times 1}$ 는 추적 오차벡터이다. 식 (22)의 제어를 위한 견실제어기는 Corless⁽¹³⁾와 Dawson⁽¹⁴⁾이 제안한 것과 유사한 견실제어기를 이용한다. 이 견실제어기는 리야푸노프 함수를 이용하여

추적오차가 일정한 작은 상수에 유제됨을 만족한다. 본 논문에서는 이 제어기를 개선하여 협조 로봇 매니퓰레이터 시스템의 입력한계(input saturation)를 초과하지 않는 제어기를 설계한다. 우선 유사한 견실제어기는 다음과 같다.

$$U = -\frac{(B^T P x)_p^2}{\|B^T P x\|_p + \varepsilon} \quad (23)$$

여기에서 ε 는 미소한 양의 상수이고 P 는 이후에 정의된다. p 의 정의는 식 (22)에서 요의 구성을 다음과 부등식과 같고 식 (23)을 이용하면 식 (24)의 두번째 부등호의 조건을 유도할 수 있다.

$$\begin{aligned} \|\Omega\| &\leq \|E_1 v\| + \|H^{-1} \psi_1\| + \|E_1 U\| \\ &\leq \|E_1 v\| + \|H^{-1} \psi_1\| + \|E_1\|_p \rho = \rho \end{aligned} \quad (24)$$

여기서 $\|U\| \leq \rho$ 이고 $\|\cdot\|$ 는 L_2 놈을 의미한다. 식 (24)를 만족하는 ρ 에 대한 정의를 다음과 같이 구할 수 있다.

$$\rho = (1 - \|E_1\|)^{-1} (\|E_1 v\| + \|H^{-1} \psi_1\|) \quad (25)$$

$\rho > 0$ 조건을 만족하기 위해서

$$\max \|E_1\| < 1 \quad (26)$$

이어야 한다. 추정오차에 대한 견실제어기의 안정도의 결과를 얻기 위해 안정도의 조건을 만족하는 양의 값을 갖는 리야푸노프함수는 다음과 같이 정의된다.

$$V = x^T P x \quad (27)$$

여기서 행렬 $P \in R^{4n \times 4n}$ 은 양의 대칭행렬(positive definite symmetric matrix)이고 식 (27)은 양의 스칼라 λ_1, λ_2 에 의하여 아래와 같이 유계된다.

$$\lambda_1 \|x\|^2 < x^T P x < \lambda_2 \|x\|^2 \quad (28)$$

리야푸노프함수 V 를 시간에 관하여 미분하고 식 (28)과 리야푸노프식(Lyapunov Equation) $A^T P + PA = -Q$ 를 이용하면 시간에 관한 V 의 미분식이 다음과 같이 표현된다.

$$\begin{aligned} V' &= x^T P x + x^T P \dot{x} \\ &= -x^T Q x + 2x^T P B u \end{aligned} \quad (29)$$

식 (23)과 (25)의 정의를 이용하여 식 (29)를 정리하면 다음의 부등식이 구해진다.

$$\begin{aligned} V' &\leq -x^T Q x + 2\|x^T P B\|_p + 2x^T P B U \\ &\leq -x^T Q x + 2(B^T P x)^T (U + \frac{B^T P x}{\|B^T P x\|_p}) \end{aligned} \quad (30)$$

식 (30)에 식 (23)의 견실제어기를 적용하면 V 에 대한 다음의 결과가 얻어진다.

$$V \leq -\lambda \|x\|^2 + 2\varepsilon. \quad (31)$$

여기서 $\lambda = \min(Q)$ 이다.

식 (31)의 추적오차 x 의 유계에 관한 이론과 증명은 논문^(11,12)에 잘 나타나 있다. 이 논문에 나타난 것같이 상태오차

x 는 궁극적으로 $\sqrt{\epsilon}$ 에 어떤 상수를 곱한 값에 유계된다. 따라서 ϵ 의 크기가 제어수록 추적오차는 작아진다. 하지만 식 (23)의 견실제어기에 나타난 바에 의하면 ρ 의 변수인 추적오차 x 가 클수록 ρ 가 증가하여 입력토크의 크기는 증가하므로 실제 시스템에의 적용시에 하드웨어적으로 제한된 제어입력 때문에 입력포화에 달한다. 즉 식 (24)에서 ρ 의 크기는 || ω ||의 크기 보다 크다는 조건을 만족해야 하고 || ω ||가 매우 크면 실제 시스템의 입력토크는 제한되어 있고 따라서 제어입력 U 가 식 (30)의 $\frac{B^T P_x}{\|B^T P_x\|} \rho$ 를 제어할 수

없게되어 식 (31)의 결과를 이끌어 낼 수 없고 안정도도 보장할 수가 없다. 따라서 본 논문에서는 퍼지알고리즘을 이용한 견실제어기⁽¹³⁾를 적용하였고 이는 입력포화에 도달할 정도로 ρ 의 크기가 증가하면 ϵ 의 크기를 증가시켜 견실제어입력을 입력한계 이하로 제어하고 ρ 가 감소하면 추적오차를 줄이기 위해 ϵ 을 감소시키는 논리구조를 갖는다. 식 (23)의 견실제어기에서 ϵ 의 조정은 ρ 의 크기가 추적오차 x 의 즉 e, \dot{e} 의 함수이므로 x 의 증감에 따라 ϵ 의 크기를 퍼지 변수화시켜 견실제어입력의 크기를 제어하는 퍼지견실제어기이다.

4. 입력포화를 갖는 퍼지 견실제어기의 설계

퍼지제어는 1974년에 Memdani등에 의해 제어에 도입되었고 이의 구성은 일반적으로 퍼지화, 규칙베이스, 추론엔진과 비퍼지화로 구성된다. 매니퓰레이터의 각 축의 제어에 사용된 퍼지 제어규칙은 Table 1과 같이 49개로 하였다.

Table 1. Fuzzy rule base

CEN	LP	MP	SP	ZO	SN	MN	LN
LP	P6	P5	P4	P3	P4	P5	P6
MP	P5	P4	P3	P2	P3	P4	P5
SP	P4	P3	P2	P1	P2	P3	P4
ZO	P3	P2	P1	P0	P1	P2	P3
SN	P4	P3	P2	P1	P2	P3	P4
MN	P5	P4	P3	P2	P3	P4	P5
LN	P6	P5	P4	P3	P4	P5	P6

퍼지제어 규칙에 적용된 퍼지집합의 소속함수는 다음과 같다.

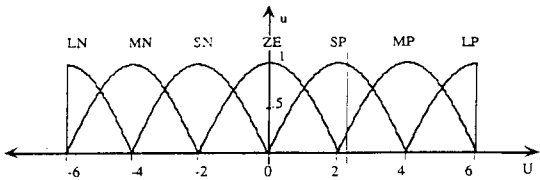


Fig. 2 Membership function of input variables

퍼지화는 견실제어입력의 크기를 결정하는 ρ 의 변수인 위치오차 e 와 속도오차 \dot{e} 의 값을 다음과 같이 퍼지화 시킨다.

$$e = \{ \text{ELN, EMN, ESN, EZ, ESP, EMP, ELP} \}$$

$$\dot{e} = \{ \text{ELN, EMN, ESN, EZ, ESP, EMP, ELP} \}$$

제어입력 변수에 따라 결정되는 제어변수 ϵ 은 다음과 같이 정한다.

$$\epsilon_i = \{ P0, P1, P2, P3, P4, P5, P6 \}$$

여기에서 제어입력 e 와 \dot{e} 의 크기에 비례하여 ϵ 의 크기를 증감시키어 견실제어 입력의 크기를 줄이거나 추적오차를 줄이는 논리를 적용하였다. 퍼지 추론은 Mamdani의 직접법 (Direct

method of gravity : Min-Max추론법칙)을 사용하였고 비 퍼지화 방법은 무게 중심법 (Center of gravity)을 사용하였다.

5. 시뮬레이션 및 고찰

제안된 퍼지견실제어기의 성능을 입증하기 위하여 협조로봇 매니퓰레이터의 대상으로 크기와 모양이 같은 두대의 3축 수평관절형 로봇 매니퓰레이터를 사용하였다. 시스템의 구성 및 주위환경을 살펴보면 사용된 각 로봇 링크의 질량과 길이는 다음의 Table 2와 같이 정의되었고 (.)은 실제변수의 추정치를 나타낸다. 질량 중심은 각 링크와 작업물체의 중심점에 있다고 가정하였다.

Table 2. Mass and moment of inertia of manipulator

로보트 팔 및 작업물체	길이	질량(추정치)	관성(추정치)
L1	0.5 m	5 kg (3)	0.6 Kg·m*m (0.24)
L2	0.5 m	3 kg (1.8)	0.3 Kg·m*m (0.12)
L3	0.2 m	1.5 kg (0.9)	0.1 Kg·m*m (0.4)
M	0.1 m	10 kg (3)	2 Kg·m*m (0.6)

작업물체 중심점의 원하는 궤적의 시작 및 도착점은 x -축 방향으로 [0, 0], y [0.2(m), 0.8(m)] z-축 중심으로의 회전으로, [0 (rad), 0(rad)]이며 경로함수는 3차 다항식을 사용하여 3초동안 이동하였다. 양각 조립물체를 잡은 말단효과장치의 조립방향 및 시작 및 도착점은 x -축 방향으로 [0.3(m), 0.1(m)]이다. 조립물체간에 동적마찰력이 존재하고 이의 계수는 20이며 추정치는 10으로 가정하였다. 시스템의 입력외관으로는 로봇 동작후 조립작업이 끝나는 2초경에 조립체간의 충돌로 인하여 x -축 방향으로 0.05초간 20(Newton)의 충격력이 발생하였다고 가정하였다.

제어기의 구성은 계산토오크제어기의 이득은 각 축에 $k_d = 8$, $k_p = 16$ 을 사용하였고 견실제어기의 ϵ 은 10^{-6} , 퍼지견실제어기의 제어변수 ϵ 은 다음과 같이 정의되었다.

$$\epsilon_i = \{ 10^{-6}, 10^{-5}, 10^{-4}, 10^{-3}, 10^{-2}, 10^{-1}, 1 \}, \text{ for } i=1, 6$$

이상과 같은 제어조건과 외부환경 하에서 시뮬레이션은 제어기를 적용한 퍼루프식이 비선형식이어서 4차 Runge-Kutta 알고리즘을 이용하였다. 결과는 Fig 3, 4, 5, 6에 나타나 있다. Fig 3.에서 횡축은 운동시간을 종축은 작업물체 중심점의 작업자표계(Object Coordinates)에서의 위치 추적오차를 나타낸다. 긴 점선, 짧은 점선 및 실선은 각각 계산토오크제어기만 적용했을 경우, 견실제어기를 적용한 경우 그리고 퍼지견실제어기를 적용한 경우의 추적오차를 나타낸다. 견실제어기만을 적용한 경우 추적오차가 가장 적은 것을 알 수 있다. 이는 작은 ϵ 을 택할수록 추적오차가 작아진다는 이론에서 확인할 수 있다. 한편으로 추적오차는 적어지나 입력토크는 커질 수 있다는 것을 식 (27)을 유추하면 알 수 있다. Fig 4, 5, 6은 견실제어기를 적용한 경우 퍼지견실제어기를 적용한 경우의 링크 1, 2, 3에 가해진 입력토크의 크기를 나타낸 것이다. 점선은 견실제어기를 적용한 경우이고 충돌로 인한 외란이 있는 2초경에 퍼지제어기보다 상대적으로 제어입력토크가 크다는 것을 알 수 있다. 입력한계가 있는 실제 시스템에서 입력토크의 한계에 도달할 수 있음을 알 수 있다. 이에 반해 퍼지견실제어기는 퍼지제어에 의해 ϵ 을 조절함으로써 입력토크의 크기를 제한할 수 있다. Fig 4, 5, 6에서 나타난 바와 같이 퍼지견실제어기의 추적오차는 견실제어

기여 비해 상대적으로 큼 수 있으나 퍼지논리제어에 의해 제어 입력을 조정하여 크기가 입력한계내에 머물러 실제 적용 가능함을 알 수 있다.

6. 결 론

본 논문에서는 협조로봇 매니퓰레이터가 작업물체를 원하는 경로로 이동시키며 동시에 Peg-in-hole과 같은 조립작업을 동시에 행하는 시스템의 모델링을 행하였다. 또한 경로 추적과 조립작업의 제어시에 매니퓰레이터와 작업물체의 질량과 관성이 불확실할 때 이의 제어를 위한 전설제어기를 연구하였다. 제안된 제어기는 입력토크의 한계(saturation)가 존재하는 기준의 전설제어기의 문제를 퍼지논리를 이용하여 입력토크를 한계이하로 유지할 수 있도록 개선하였다. 추적오차는 전설제어기 보다 크나 적절한 퍼지논리를 적용하면 향상된 추적오차를 가질 수 있을 것이다.

참고문헌

- [1] T. Ishida, "Force Conrol in Coordination of Two Arms," *Proc of the 5th Int. Joint Conf. on A.I.*, pp. 717 - 722, 1977.
- [2] Y. F. Zheng, and J. Y. S. Luh, "Constrained Relations Between Two Coordinated Industrial Robots," *Proc. of Conf. Intelligent Systems and Machines*, 1985.
- [3] T. J. Tarn, A. K. Bejczy, and X. Yun, "Coordinated Control of Two Robot Arms", *Proc IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation*, pp. 1193-1202, 1986.
- [4] Hayati, S., "Hybrid Position Force Control of Multi-arm Cooperating Robots", *Proc. of IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation*, pp. 82-89, 1986.
- [5] Uchiyama, M. and Dauches, P., "A symmetric Hybrid position/force control scheme for the coordination of two robots", *Proc IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation*, pp. 350-356, 1988.
- [6] T. E. Alberts, and D. I. Soloway, "Force Control of Multi-Arm Robot System", *IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation*, pp. 1490-1496, 1988.
- [7] I. D. Walker, and S. I. Marcus, "Distribution of Dynamic Loads for Multiple Cooperating Robot Manipulators", *Journal of Robotic Systems* 6(10), pp. 35-47, 1989.
- [8] H. Seraji, "Coordinated Adaptive Position/Force Control of Dual-arm Robots", *Int. J. Robotics and Automation*, Vol. 3, No.3, pp. 140-149, 1988.
- [9] H. S. Choi, and P. I. Ro, "Robust Adaptive Control for Two-Arm Motion Coordination", *ASME WAM 92*, 1992.
- [10] Y. Hu, and A. A. Goldenberg, "An Adaptive Approach to Motion and Force Control of Multiple Coordinated Robot", *IEEE Int. Conf. on Robotics and Automat.*, pp 1091-96, 1989.
- [11] M. Corless and G. Leitmann, "Continuous State Feedback Guaranteeing Uniform Ultimate Boundedness for Uncertain Dynamic Systems", *J. Automatic Controls*, AC-26, 1139-1143, 1979.
- [12] Dawson, D.M., Lewis, F.L., and Dorsey, J.F., "Robust force control of a robot manipulators", *Int. J. of Robotics Research*, vol. 11, No. 4. Aug. 1992.
- [13] H. S. Choi, "The Design of a Fuzzy Robust Controller with Input Saturation for Robot Manipulators", *Proc. of KSME Spring Annual Meeting*, 1996.

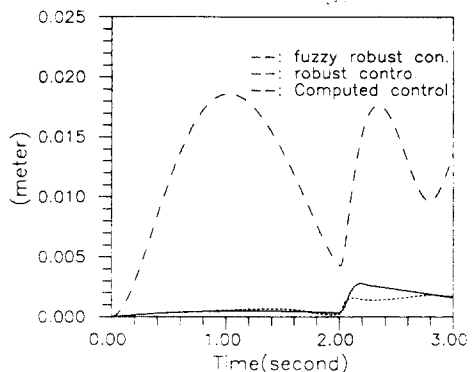


Fig.3 Tracking Errors

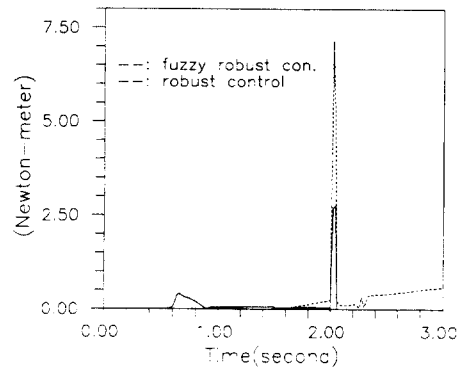


Fig.4 Input Torques for the First Link

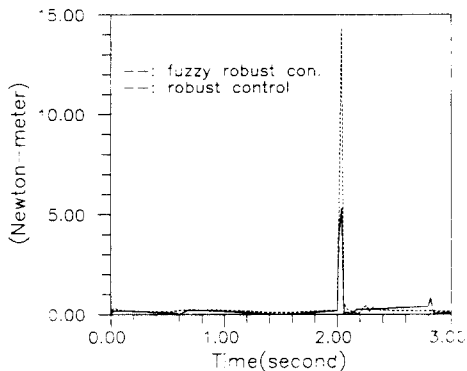


Fig.5 Input Torques for the Second Link

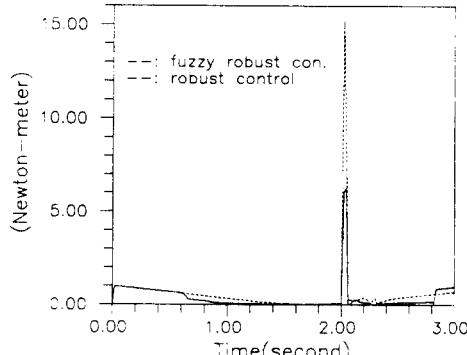


Fig.6. Input Torques for the Third Link