Design of Hybrid Mount Using Rubber Element and Piezoelectric Actuator with Application to Vibration Control

Ji-Yong Yook, Seung-Bok Choi, Kum-Gil Sung and Seok-Jun Moon

Key Words: Hybrid Mount, Rubber Element, Piezostack Actuator, Active Vibration Control

ABSTRACT

This paper presents active vibration control using a hybrid mount which consists of rubber element and the piezostack actuator. After identifying stiffness and damping properties of the rubber element and piezoelectric elements, a mechanical model of the hybrid mount is established. The mount model is then incorporated with the vibration system, and the governing equation of motion is obtained in a state space. A sliding mode controller and LQG controller are designed in order to actively attenuate the vibration of the system subjected to various frequencies and small magnitude excitations. Control responses such as acceleration and force transmission through the hybrid mount are evaluated by computer simulation.

1. 서 론

기계류에서 발생되는 진동을 감소시키기 위해서는 성능이 우수한 마운트의 적용이 요구된다. 기계류의 진동 감소에 널리 적용되고 있는 고무 마운트는 장성과 댐핑을 갖고 있는 고무재료로 제작되어 정확한 위치와 진동감쇠특성을 동시에 가지고 있다. 또한, 댐핑이 작은 특성으로 인해 고주파수의 비공진 주파수 대역에서 매우 우수한 진동연쇄능을 보이고 있다. 그러나, 공진주파수 대역에서는 효과적인 진동거절의 한계를 가지고 있다(1). 이러한 기존 고무 마운트의 댐핑이 작은 단점을 보완하기 위하여 제안된 유체 마운트는 고무의 강성을 이용하여 정확성을 가지하고, 유체점성과 판상트랙트의 형상을 조절하여 공진주파수대역에서의 우수한 진동연쇄효과를 얻을 수 있다. 그러나, 비공진 주파수 대역에서는 진동거절성능이 저하될 수 있다(2).

고무 마운트나 유체 마운트와 같은 수동형 마운트가 특정 주파수영역에서만 효과적인 한계를 극복하기 위하여 저종재료를 이용한 마운트에 관한 연구가 활발히 수행되고 있다. 기존의 수동형 고무 마운트를 기본으로 하여 진동 및 소음에 따라 저종재료를 통해 능동적으로 적절한 제어력을 부하함으로써 진동 및 소음 저감성을 크게 향상시키고, 내장성 성능을 갖는 능동 하이브리드 마운트(hybrid mount) 시스템이 개발되고 있다(3,4). 저종재료 중 하나인 압전재료(πe)는 전기장 부하를 통하여 변위 및 힘 제어가 가능하며, micro second 단위의 빠른 응답특성을 가지는 저용량재료이다. 따라서,
큰 힘을 발생시킬 수 있는 적층형 압전작동기를 이용하여 높장 마운트에 제어력을 부가할 수 있는 작동기로 사용하기도 한다. 압전작동기의 특성을 비교적 높은 주파수 영역에서는 매우 우수한 전동저항 성능을 보이지만, 저주파수의 큰 가변변수에 대해서는 제어성능에 한계를 가지고 있다.

이 연구에서는 고무 요소와 압전작동기를 이용한 높장 하이브리드 마운트를 제안하였다. 하이브리드 마운트의 고무요소는 장대중 저지기능과 전주파수 대역에서의 진동저항효과를 얻기 위한 것이며, 압전 작동기는 특별히 고주파수대역에서 작은 가변변수에 대한 진동제어를 수행하는 역할을 한다. 하이브리드 마운트의 구조는 고무요소와 압전작동기가 직접적으로 연결되어 있는 형태이다. 이러한 하이브리드 마운트의 전동 제어 성능을 확인하기 위하여 전장과 하이브리드 마운트가 조건된 2차배드 시스템의 수학적 지배방정식을 유도하였다. 효과적인 전동제어를 위해 슬라이딩 모드 제어기(sliding mode controller)와 LQG(linear quadratic gaussian) 제어기를 설계하였으며, 두 제어기를 이용한 시뮬레이션을 통해 상부절연의 가속도와 전달력 등을 평가하였다.

2. 하이브리드 마운트의 설계 및 모델링

고무 요소와 압전작동기가 직접으로 구성된 하이브리드 마운트는 Fig. 1에 나타내었다. 하이브리드 마운트는 상부고정판, 압전작동기, 작동기 고정부, 고무 요소, 하부고정판, 중심고정판으로 구성된다. 상부고정판과 중심고정판을 통해 구조물과 하이브리드 마운트를 접합한다. 또한 하이브리드 마운트는 중심고정판으로 인하여 하이브리드 마운트가 장방향 하중을 받는 상태에서도 고무 요소에 압축저항이 발생하게 된다. 이러한 특성은 하이브리드 마운트에 과도한 장방향이 발생시 고무 요소의 파괴를 예방하게 된다. 고무 요소와 압전작동기는 직접으로 연결되어 하이브리드 마운트 전체의 강성은 고무에 의해 강성이 지배적으로 영향을 미치게 된다. 이러한 구성 방식은 압전작동기가 파괴되어 제어력을 발생시킬 수 없을 경우, 하이브리드 마운트는 일반 고무 마운트의 특성을 갖게 되어 진동을 감소하게 된다. 또한 하부고정판을 통하여 하이브리드 마운트는 바닥에 고정시키게 된다. 하이브리드 마운트의 지배방정식을 도출하기 위하여 고무 요소와 압전작동기 각각에 대한 모델링을 수행하였다. 일반적으로 고무의 동특성은 지지양이 및 기전조건 등에 의하여 변동하는 특성을 가지고 있다. Kelvin-Voigt모델로 가정된 고무의 동합성 ($k_d(j\omega)$)은 다음식으로 표현된다.

$$k_d(j\omega) = \frac{F(j\omega)}{X(j\omega)} = k_r + j\omega b,$$

여기서, $k_r$와 $b$은 고무의 강성과 염밀계수를 의미하며, 실험을 통하여 각각 103,571 N/m과 300 Nsec/m로 측정되었다.

이 연구에서 적용한 압전제료는 폴링방향(poling axis)과 전기장방향이 동일하게 제작되었으며, 다음과 같이 압전제료의 전기적인 상태와 기계적인 상태를 나타내는 두 식으로 표현된다.

$$D = e_{33}E + d_{33}T$$

$$S = d_{33}E + \frac{1}{c}T$$

여기서, $D$는 전기변위(electric displacement), $d_{33}$는 압전전하상수(piezoelectric charge constant), $T$는 응력, $e_{33}$는 유전상수(dielectric constant), $E$는 전기장, $S$는 변형률, $c$는 탄성계수를 나타낸다. $n$개의 압전다이스크를 적층한 작동기의 지배방정식은 압전제료의 기계적 상태를 나타내는 식(3)을 이용하여 다음과 같이 유도할 수 있다.

$$f_p = AT = Acs - Ac d_{33}E = \frac{Ac}{l}(y_h - y_b) - Acd_{33}\frac{n}{l}V$$

$$= k_p(y_h - y_b) - aV = k_p(y_h - y_b) - f_0.$$  

여기서, $f_p$는 적층형 압전작동기에 가해지는 힘을 의미하며, $A$는 압전다이스크의 단면적, $l$은 압전작동기의 길이, $V$는 압전작동기에 가해지는 부하전압, $k_p = Ac/l$는 압전작동기의 스프링상수, $a = Acd_{33}n/l$는 압전작동기계인, $f_0 = aV$는 부하전압 $V$로 조정되는 압전작동기의 힘을 나타낸다. $y_h(t)$는 압전작동기 상단의 변위를, $y_b(t)$는 압전작동기의 하단의 변위를 나타낸다. 이 연구에서는 piezomechanik사
의 Pst350bp/16/70/25 압전작동기를 사용하였으며, 
$k_p$ 와 $\alpha$의 값은 각각 90 MN/m와 9 N/V이다.

(a) Schematic configuration

(b) Photograph

<table>
<thead>
<tr>
<th>Part</th>
<th>Name</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>①</td>
<td>Upper plate</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>Rubber element</td>
</tr>
<tr>
<td>③</td>
<td>Center plate</td>
</tr>
<tr>
<td>④</td>
<td>Insert plate</td>
</tr>
<tr>
<td>⑤</td>
<td>Piezostack actuator</td>
</tr>
<tr>
<td>⑥</td>
<td>Actuator guide</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fig. 1 Manufactured hybrid mount

이 연구에서 사용된 압전작동기는 기존의 unipolar 형 압전작동기와 달리 bipolar형 압전작동기이다. bipolar형 압전작동기는 부하전압을 양과 음의 양방향으로 가할 수 있고, 그에 따라 발생되는 변위도 양과 음의 양방향으로 나타나게 된다.

고무 요소와 2개의 압전작동기로 구성된 하이브리드 마운트의 기계적 모델은 Fig. 2와 같이 나타낼 수 있으며, 이로부터 하이브리드 마운트의 지배방정식은 다음과 같이 유도된다.

$$m\ddot{z}(t) + b_1 \dot{z}(t) + k_z z(t) + 2k_p (z(t) - y(t)) + 2f_a(t) = 0$$

여기서, $m$ 은 작동기 고정부의 질량이며, 이를 매개 철량이라 한다. 이 질량은 압전작동기에서 발생되는 변위와 함께 구조물로 효과적으로 작용하기 위한 것이며, 이 연구에서는 2.5 kg으로 설정하였다. 식(5)의 $z(t)$ 는 매개철량의 변위를 나타낸다. 하이브리드 마운트의 하부로부터 전동이 전달되면, 이때의 하부 가속 변위 $d(t)$ 에 의하여 하이브리드 마운트에 설치된 상부절량 $M$ 은 전동하게 된다. 식(5)의 하이브리드 마운트에 대한 지배방정식을 연계하여, 다음과 같이 2 자유도 시스템의 수학적 모델을 구성할 수 있다.

$$M\ddot{y}(t) = -2k_p(y(t) - z(t)) + 2f_a(t)$$

$$m\ddot{z}(t) = 2k_p(y(t) - z(t)) + k_z(-z(t) + d(t)) + b_1(\dot{z}(t) + d(t)) - 2f_a$$

여기서, $M$ 은 하이브리드 마운트 위에 설치된 질량이며, $f_a(t)$ 는 압전작동기에 의해 발생하는 제어력이다. 압전작동기의 시상수를 고려하기 위하여 다음과 같은 식을 구성하였다.

$$\tau \frac{d}{dt} f_a + f_a = \alpha V(t)$$

이 연구에서 사용된 압전작동기의 시상수 $\tau$ 는 1 msec로 설정하였다. 한편, 하이브리드 마운트의 하부 가동변위에 의한 상부절량으로의 전달력 $F_t(t)$ 는 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$$F_t(t) = M\ddot{y}(t)$$
따라서, 시스템의 상태공간 방정식은 다음과 같이 나타낼 수 있다.

\[ \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) + GD(t) \]  

(9)

이러서,

\[ x(t) = [y(t) \ y(t) \ z(t) \  ż(t) \ f_s(t)]^T \]

\[ A = \begin{bmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
-\frac{2k}{m} & 0 & \frac{2k}{m} & 0 & \frac{k}{m} \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
\frac{2k}{m} & 0 & -\frac{2k}{m} & \frac{k}{m} & \frac{k}{m} \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 
\end{bmatrix} \]

\[ B = \begin{bmatrix}
0 \\
0 \\
0 \\
\frac{4}{m} \\
0
\end{bmatrix} \]

\[ \Gamma = \begin{bmatrix}
0 & 0 \\
0 & 0 \\
0 & 0 \\
0 & 0 \\
0 & 0
\end{bmatrix} \]

\[ u(t) = V(t) \]

\[ D(t) = [d(t) \ \dot{d}(t)]^T \]

이다.

3. 제어기 설계

3.1 Sliding Mode Controller

이 연구에서는 제어 시스템의 과학자가 변화와 외란에 대하여 강한 슬라이딩 모드 제어기를 설계하여 하이브리드 마운트의 진동 제어를 수행하였다. 하이브리드 마운트에 들어가는 제어입력을 구하기 위하여 다음과 같이 슬라이딩 서피스를 설정한다(3).

\[ s = Gx(t) \]  

(10)

이러서, \( G = \begin{bmatrix} g_1 \ g_2 \ g_3 \ g_4 \ g_5 \end{bmatrix} \)는 슬라이딩 서피스의 가용기를 나타내는 벡터이며, 슬라이딩 모드가 존재하기 위한 조건을 만족하는 슬라이딩 모드 제어기를 다음과 같이 설계할 수 있다.

\[ u(t) = -(GB)^{-1}(GAx(t) + k \cdot \text{sgn}(s(t))), \ (k > 0) \]  

(11)

이러서, \( k \)는 불연속 계임을 나타내고, 식 (11)의 슬라이딩 모드제어기는 아래와 같이 슬라이딩 모드 조건을 만족한다.

\[ \frac{1}{2} \frac{d}{dt} s(t)^2 = s(t)G\dot{x}(t) \]

\[ = s(t)(GAx(t) + Bu(t) + D(t)) \]

\[ = s(t)(GAx(t) - GB(GB)^{-1}GAx(t) - GB(GB)^{-1}k \cdot \text{sgn}(s(t)) + GB\Gamma D(t)) \]

\[ = s(t)(-k \cdot \text{sgn}(s(t)) + GB\Gamma D(t)) \]

\[ \leq -\eta |s(t)|, \quad (\eta > GB\Gamma D(t)) \]

(12)

그러나, 이와 같은 불연속 제어기는 채터링을 발생시키므로 정해진 경계조건역(ε) 안에서 불연속 제어기를 연속제어기로 근사화하기 위하여 부호함수를 다음과 같은 포화함수로 대체한다.

\[ \text{sat}(s(t)) = \begin{cases}
\frac{s(t)}{\varepsilon}, & |s(t)| \leq \varepsilon \\
\text{sgn}(s(t)), & |s(t)| > \varepsilon
\end{cases} \]

(13)

3.2 LQG Controller

일반적으로 LQR 제어 기법에서 가정한 것은 불가능하다. 만약 이것이 가능하다 할지라도, 측정값은 측정 \( w \)값을 위해 정확히 해야 한다. 따라서, 이 연구에서는 하이브리드 마운트의 진동 제어를 위해서 LQG 제어 기법을 적용하였다. 이론과 측정 잡음을 고려한 LQG 이론을 사용하여 상태공간 모드방정식은 다음과 같이 나타낼 수 있다(8).

\[ \dot{x} = Ax(t) + Bu(t) + \Gamma w(t), \ \ y(t) = Cx(t) + v(t) \]  

(14)

여기서, \( x(t) \)는 상태변수벡터, \( u(t) \)는 입력벡터, \( y(t) \)는 출력벡터이고 \( A \)는 시스템행렬, \( B \)는 입력행렬, \( C \)는 출력행렬이다. 외란 \( w(t) \)와 측정잡음 \( v(t) \)는 모두 변동없는 영향을 가지는 Gaussian 백색잡음으로 가정하고, 다음과 같은 공분산을 가진다.

\[ E[w(t)w^T(t)] = W \delta(l - t), \]

\[ E[v(t)v^T(t)] = V \delta(l - t), \quad E[w(t)v^T(t)] = 0 \]  

(15)
고무와 압전작동기를 이용한 하이브리드 마운트의 설계 및 진동제어 응용

여기서, \( E[\cdot] \)는 기대치, \( \delta \)는 Kronecker delta 함수를 나타내며, \( W \)와 \( V \)는 외란과 측정값의 세기를 나타내는 양한정 행렬이다. 따라서, LQG 제어기는 다음과 같이 구성된다.

\[
\begin{aligned}
\dot{x}(t) &= A\dot{x}(t) + Bu(t) + L[y(t) - C\dot{x}(t)] \\

u(t) &= -K\dot{x}(t)
\end{aligned}
\]  \hspace{1cm} (16)

여기서, \( \dot{x} \)는 예측된 상태를 나타내며, \( K \)는 제어이득 행렬, \( L \)은 칼만필터(Kalman filter)의 이득 행렬이다. 제어 입력은 다음과 같이 표현되는 선형지수를 최소화 하는 값으로 결정되게 된다.

\[
J = E[\sum_{i=1}^{n} x^T(t)Qx(t) + u^T(t)Ru(t)]
\]  \hspace{1cm} (17)

여기서, 가중치 행렬 \( Q \)와 \( R \)은 양항합정이다. 최적되며\( PA \)이득 행렬 \( L \)과 칼만필터 이득 행렬 \( L \)은 다음과 같이 얻어진다.

\[
\begin{aligned}
K &= (R + B^TPB)^{-1}B^TPA \\
L &= \Lambda\Sigma\Sigma^T((\Sigma\Sigma^T + V)^{-1}
\end{aligned}
\]  \hspace{1cm} (18)

여기서, \( P \)와 \( \Sigma \)는 Riccati방정식의 양한정 해이다.

4. 결과 및 고찰

이 연구에서는 앞에서 설계한 슬라이딩 모드 제어기와 LQG 제어기를 이용하여, 진동에 대한 능동제어 성능을 컴퓨터 시뮬레이션을 통해 평가하였다. 사용된 슬라이딩 모드 제어기와 LQG 제어기의 과정을 각각 Table 1과 2에 나타내었으며, 이에 대한 결과를 Fig. 3-6에 나타내었다. 시스템의 상부에 설치된 절량은 100 kg, 압전작동기를 고정하기 위한 베개절량은 2.5 kg이다. 이때, 하이브리드 마운트의 하부로부터 입력되는 정형파의 가진 변위는 75 Hz와 175 Hz에서 30 \( \mu \)m로 가정하여 시뮬레이션을 통한 진동제어 성능을 비교하였다. 컴퓨터 시뮬레이션을 통해 하이브리드 마운트의 하부로부터 전달되는 가진 변위에 의한 상부질량으로의 가속도 및 진달력을 평가하였다.

Fig. 3과 5는 슬라이딩 모드 제어기를 적용한 경
우 시간에 따른 시스템의 가속도, 하이브리드 마운트의 전달력 및 압전작동기의 제어입력을 나타낸 곡선으로 가진 초기에 고무요소에 의하여 가속도와 전달력이 일부분 감소되는 것을 확인할 수 있으며, 1.0초 이후 압전작동기에 부하된 제어입력에 의하여 가속도 및 전달력이 크게 감소되는 것을 확인할 수 있다. Fig. 4와 6은 LQG 제어기를 적용한 경우의 결과이며, 슬라이딩 모드 제어기와 마찬가지로 고무요소와 압전작동기에 의하여 진동제어를 원활히 수행하는 것을 확인할 수 있다.

5. 결론

이 연구에서는 적층형 압전작동기와 고무요소를 이용한 하이브리드 마운트의 설계 및 진동제어를 수행하였다. 고무요소와 압전작동기의 파라미터를 이용하여, 하이브리드 마운트의 지배방정식을 유도하였으며, 하이브리드 마운트가 고려된 시스템의 동적 모델링을 수행하였다. 시스템의 진동제어를 위하여,
외란에 강건한 슬라이딩 모드 제어기와 LQG 제어기를 설계 후, 컴퓨터 시뮬레이션 및 시스템의 가속도 및 하이브리드 마운트의 진달력을 통해 제어기의 진동계어 성능을 평가하였다. 그 결과 하이브리드 마운트에 슬라이딩 모드 제어기와 LQG 제어기를 적용한 경우의 진동계어 성능을 확인 할 수 있었다. 향후 실험을 수행하여 컴퓨터 시뮬레이션의 결과와 비교할 예정이다.

후 기

이 연구는 민군 전용 기술사업의 지원에 의하여 수행되었으며, 이에 관계자 여러분께 감사드립니다.

참고 문헌


