6 自由度力覚フィードバックを持つデバイスを用いた 空中マニピュレーションのためのジェスチャー認識(仮)

○ 奥 朋哉 (東京大学), 金子 輝太朗 (東京大学), 趙 漠居 (東京大学)

Gesture Recognition system with the 6-DoF haptic feedback device for aerial manipulation

O Tomoya OKU (The University of Tokyo), Kotaro KANEKO (The University of Tokyo), Moju ZHAO (The University of Tokyo)

Abstract: Aerial manipulations using aerial robots are gain-ing attention for their work in high places and hazardous locations. While autonomous control of robots has advanced teleoperation by human operators is still necessary for tasks in complex and unknown environments. In such teleoperation, haptic feedback that allows the operator to perceive the forces exerted on the robot is important. In many cases, underactuated multirotors are used for teleoperation, but the use of fully actuated multirotors is advancing for more complex tasks. Conventional teleoperation methods cannot achieve both intuitive control corresponding to the increased degrees of freedom and feedback of all 6-dimensional force and torque. Therefore, in this study, we propose an operating device capable of expressing 6-dimensional force and torque, and a teleoperation system that makes it easy to perform work remotely using a fully actuated multi-rotor. The operating device has a floating base with a thrust and vectoring mechanism, enabling independent control of position and attitude and independent presentation of forces and torques. The teleoperation system has Position Mapping Mode and Velocity Mapping Mode settings, enabling both rapid movement in a wide area and precise movement for work. We verified the effectiveness of the proposed method for aerial telemanipulations through experiments cleaning tilted walls. Our new framework contributes to the realization of more complex aerial tasks using aerial robots.

1. 緒言

近年,空中マニピュレーション(aerial manipulation)が注目を集めている。空中ロボットは高い機動性と広い作業空間を持ち,遠隔地や人間が立ち入ることの難しい場所で作業を可能にする。また高所や有害物質が浮遊する環境など,人間にとって危険な場所での接触作業も可能にする。ロボットが完全自律で作業することが理想ではあるが、自律制御の研究は大きく進展しているものの、空中作業環境は複雑で外乱も多いため、人間による操縦は現在のところ必要不可欠である。人間の判断能力を利用することで、未知の環境や未知の対象物に対してもリアルタイムに最適な対応が可能となる。この理由から、空中ロボットの遠隔操作(teleoperation)の研究が進められてきた。

従来の研究の多くはアンダーアクチュエート型マルチロータ(4自由度: 3平行移動+1回転)を対象としており、一般的なジョイスティック型デバイスで操作可能であった.一方で、より複雑な空中作業のためにフルアクチュエート型マルチロータ(6自由度 3平行移動+3回転)の研究も進められている.これらは新しい操作デバイスを必要とし、既存研究では地面に固定されたロボットアームを操作デバイスとする方法や、手の位置・姿勢を検出するフローティング型デバイスが提案されている.

後者はオペレータの手の動きを妨げず,フルアクチュエート型ロボットの遠隔操作に適している.

遠隔操作ではロボットからオペレータへのフィードバックが不可欠であり、特に環境との接触を伴う作業では力覚フィードバックが重要である. 従来の研究では6次元の力・トルクを独立して提示することはできなかったが、本研究で用いるフローティング型デバイスは次元の力と3次元のトルクを独立に提示できる. これにより、フルアクチュエート型空中ロボットの全自由度を直感的に操作でき、さらに6次元の力覚フィードバックを得ながら精密作業と広域移動を両立できる.

しかし、現在は空中ロボットの飛行までの起動シーケンスおよび飛行中のモード切り替えをTwin-Hammer 単体で行うことはできない. Twin-Hammer に対して複数のボタンを取り付けるなどの方法も考えられるが、

そこで本研究では、このデバイスのさらなる機能として、デバイスを用いたジェスチャーによるコマンドを用いて空中ロボットのアーミング、モード切り替えなどの機能を可能にし、

2. デバイス

2.1. デザイン

2.2. 制御

以下は全てデバイスに固定された慣性系で考える. Fig. 1 に仮想推力を示す.

$$Q_1 = \begin{pmatrix} I_3 & I_3 \\ skew(\boldsymbol{p}_{v1}) & skew(\boldsymbol{p}_{v2}) \end{pmatrix} \tag{1}$$

ただし, $I_3 \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ は identity matrix, p_{vi} は仮想推力 f_{vi} の点での位置ベクトル, skew(p) は pの skew-symmetric matrix である.

仮想推力 $\mathbf{f}_{v}=\left(\mathbf{f}_{v_{1}}\ \mathbf{f}_{v_{2}}\right)^{\mathsf{T}}$ はx軸まわりのトルクを除いた所望のレンチ(2) から

$$m{W}_{
m des} = \left(F_{
m des}x \; F_{
m des}y \; F_{
m des}z \; F_{
m des}y \; F_{
m des}z
ight)^ op$$
 (2) から(3) のように求められる.

$$\boldsymbol{f}_{\mathrm{v}} = Q_{1}^{\#}(\boldsymbol{W}_{\mathrm{des}} + \boldsymbol{g}) \tag{3}$$

ただし, $g=\begin{pmatrix}0&0&Mg&0&0\end{pmatrix}^{\mathsf{T}}$ は重力項である.ただし,Mはデバイスの質量であり,gは重力加速度である.また, $Q_1^\#\in\mathbb{R}^{6\times 5}$ はxまわりのトルクと一致する第4成分を持った Q_1 の pseudo-inverse である.

また、ベクトル角は以下のように計算される.

$$\begin{split} \theta_i &= \arctan \biggl(-\frac{f_{\text{v}iy}}{f_{\text{v}iz}} \biggr), \\ \varphi_i &= \arctan \biggl(\frac{f_{\text{v}ix}}{-f_{\text{v}iy} \sin(\theta_i) + f_{\text{v}iz} \cos(\theta_i)} \biggr) \end{split} \tag{4} \end{split}$$

x軸回りに生じる counter トルクは次のように表される. ここで, I_i はx軸回りの慣性モーメントである.

$$\tau_{\rm counter} = \sum \left(I_i \ddot{\theta}_i \right) \tag{5}$$

仮想推力とx軸回りのトルクから実際の推力へのallocation-matrixは以下のように表現される.

$$Q_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & (6) \\ d_1 \cos \varphi_1 & d_2 \cos \varphi_2 & -d_3 \cos \varphi_1 & -d_4 \cos \varphi_2 \end{pmatrix}$$

ここで、 d_1, d_2, d_3, d_4 は各ローターからデバイスの縦方向までの長さである.

また, 実際の推力 $\mathbf{f} = (f_1 \ f_2 \ f_3 \ f_4)^{\mathsf{T}}$ は以下のように計算される.

$$m{f} = Q_2^{\#} egin{pmatrix} |m{f}_{ ext{v1}}| \ |m{f}_{ ext{v1}}| \ T_{ ext{des}x} + au_{ ext{counter}} \end{pmatrix}$$

ここで, $Q_2^\#\in\mathbb{R}^{4 imes 3}$ は Q_2 の pseuso-inverse である.

ローターによって生じる力の範囲には限りがあるため、ここで得られた計算は常に実行可能である訳ではない.もし、実行可能範囲の外にある場合、実行可能な値の中で最も近い値で再計算することとなる.

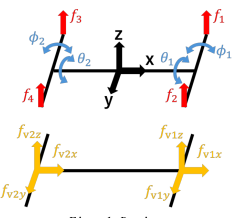


Fig. 1 Device

3. システム

空中ロボットの位置操作については主に2つの機能が要求される.1つは長距離の移動であり,実質的に無限の広さを持つ空間を移動するために高速な移動が必要である.もう1つは精密な操作であり,正確に細かい作業を行うための機能である.これら2つの機能を達成するため,我々は位置マッピングモードと速度マッピングモードを提案した.現在,

4. 実験

吾輩は猫である。名前はまだ無い。どこで生れた かとんと見当がつかぬ。何でも薄暗いじめじめし た所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶して いる。吾輩はここで始めて人間というものを見た。 しかもあとで聞くとそれは書生という人間中で一 番獰悪な種族であったそうだ。この書生というの は時々我々を捕えて煮て食うという話である。し かしその当時は何という考もなかったから別段恐 しいとも思わなかった。ただ彼の掌に載せられて スーと持ち上げられた時何だかフワフワした感じ があったばかりである。掌の上で少し落ちついて 書生の顔を見たのがいわゆる人間というものの見 始であろう。この時妙なものだと思った感じが今 でも残っている。第一毛をもって装飾されべきは ずの顔がつるつるしてまるで薬缶だ。その後猫に もだいぶ逢ったがこんな片輪には一度も出会わし た事がない。のみならず顔の真中があまりに突起 している。そうしてその穴の中から時々ぷうぷう と煙を吹く。どうも咽せぽくて実に弱った。これが 人間の飲む煙草というものである事はようやくこ の頃知った。この書生の掌の裏でしばらくはよい 心持に坐っておったが、しばらくすると非常な速 力で運転し始めた。書生が動くのか自分だけが動 くのか分らないが無暗に眼が廻る。胸が悪くなる。 到底助からないと思っていると、どさりと音がし て眼から火が出た。それまでは記憶しているがあ

とは何の事やらいくら考え出そうとしても分らな い。ふと気が付いて見ると書生はいない。たくさん おった兄弟が一疋も見えぬ。肝心の母親さえ姿を 隠してしまった。その上今までの所とは違って無 暗に明るい。眼を明いていられぬくらいだ。はてな 何でも容子がおかしいと、のそのそ這い出して見 ると非常に痛い。吾輩は藁の上から急に笹原の中 へ棄てられたのである。ようやくの思いで笹原を 這い出すと向うに大きな池がある。吾輩は池の前 に坐ってどうしたらよかろうと考えて見た。別 にこれという分別も出ない。しばらくして泣い たら書生がまた迎に来てくれるかと考え付いた。 ニャー、ニャーと試みにやって見たが誰も来ない。 そのうち池の上をさらさらと風が渡って日が暮れ かかる。腹が非常に減って来た。泣きたくても声が 出ない。仕方がない、何でもよいから食物のある所 まであるこうと決心をしてそろりそろりと池を左 りに廻り始めた。どうも非常に苦しい。そこを我慢 して無理やりに這って行くとようやくの事で何と なく人間臭い所へ出た。ここへ這入ったら、どうに かなると

5. 結言

吾輩は猫である。名前はまだ無い。どこで生れた かとんと見当がつかぬ。何でも薄暗いじめじめし た所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶して いる。吾輩はここで始めて人間というものを見た。 しかもあとで聞くとそれは書生という人間中で一 番獰悪な種族であったそうだ。この書生というの は時々我々を捕えて煮て食うという話である。し かしその当時は何という考もなかったから別段恐 しいとも思わなかった。ただ彼の掌に載せられて スーと持ち上げられた時何だかフワフワした感じ があったばかりである。掌の上で少し落ちついて 書生の顔を見たのがいわゆる人間というものの見 始であろう。この時妙なものだと思った感じが今 でも残っている。第一毛をもって装飾されべきは ずの顔がつるつるしてまるで薬缶だ。その後猫に もだいぶ逢ったがこんな片輪には一度も出会わし た事がない。のみならず顔の真中があまりに突起 している。そうしてその穴の中から時々ぷうぷう と煙を吹く。どうも咽せぽくて実に弱った。これが 人間の飲む煙草というものである事はようやくこ の頃知った。この書生の掌の裏でしばらくはよい 心持に坐っておったが、しばらくすると非常な速 力で運転し始めた。書生が動くのか自分だけが動 くのか分らないが無暗に眼が廻る。胸が悪くなる。 到底助からないと思っていると、どさりと音がし て眼から火が出た。それまでは記憶しているがあ とは何の事やらいくら考え出そうとしても分らな い。ふと気が付いて見ると書生はいない。たくさん おった兄弟が一疋も見えぬ。肝心の母親さえ姿を 隠してしまった。その上今までの所とは違って無 暗に明るい。眼を明いていられぬくらいだ。はてな 何でも容子がおかしいと、のそのそ這い出して見 ると非常に痛い。吾輩は藁の上から急に笹原の中 へ棄てられたのである。ようやくの思いで笹原を 這い出すと向うに大きな池がある。吾輩は池の前 に坐ってどうしたらよかろうと考えて見た。別 にこれという分別も出ない。しばらくして泣い たら書生がまた迎に来てくれるかと考え付いた。 ニャー、ニャーと試みにやって見たが誰も来ない。 そのうち池の上をさらさらと風が渡って日が暮れ かかる。腹が非常に減って来た。泣きたくても声が 出ない。仕方がない、何でもよいから食物のある所 まであるこうと決心をしてそろりそろりと池を左 りに廻り始めた。どうも非常に苦しい。そこを我慢 して無理やりに這って行くとようやくの事で何と なく人間臭い所へ出た。ここへ這入ったら、どうに かなると

参考文献