様式10

報告番号 甲 先 第 号 氏 名 美井野優 345 西尾芳文 主査 審査委員 副査 松浦健二 副査 上田哲史 学位論文題目 Bifurcation analysis of forced hybrid dynamical systems (強制外力を印加したハイブリッド力学系の分岐解析) 審査結果の要旨 本研究は、強制外力を印加したハイブリッド力学系(Forced Hybrid Dynamical System; FHDS) の分岐解析手法を開発し、その有効性と実用例を示している. FHDS のオートマトン表現及び周期解の分岐現象解析方法について述べている。周期解の Poincaré 写像の時刻依存性に着目した Jacobi 行列の理論的な導出を行い、数値実験におい て主張の妥当性を検証している、ヒステリシス、区分線形関数、滑らかな非線形性のそれぞ れの特性で記述された FHDS の数理モデルに上記手法を適用し、それぞれの系での分岐現象 の分類と比較が行えている。 また、従来法では計算出来なかった5つの異なる FHDS の周期解の分岐に対し、提案手法を 適用している.ある FHDS については回路実装と比較も行っており、有効性があることを確 認できた. 参考論文としても複数編の国際論文誌へ採録されており,手法や解析結果が有効であったと 判断できる. 以上,本研究は,工学的観点から優れた成果を生み出しており,本論文は博士(工学)の学 位授与に値するものと判定する。

論文審査の結果の要旨