

L'imagerie à résonance magnétique nucléaire (IRMN ou IRM) est un procédé d'imagerie médicale reposant sur la mesure des réactions des substances biologiques à l'application d'un champ magnétique. Les travaux de Steffen Glaser et de son équipe en 2012 ont été montré que la théorie du contrôle optimal permet de contrôler cette réaction plus efficacement que les heuristiques généralement utilisées.

Il s'avère que les points d'équilibre et les invariants du système sont donnés par des ensembles semi-algébriques réels, ce qui permet d'utiliser des algorithmes de calcul formel pour les classer : bases de Gröbner, décomposition cylindrique algébrique... Les systèmes considérés sont hors de portée des algorithmes existants, mais ils présentent une structure qui permet d'adapter les stratégies de calcul et de rendre les calculs réalisables.

(Travail en commun avec Bernard Bonnard, Jean-Charles Faugère, Alain Jacquemard, Jérémy Rouot et Mohab Safey El Din)