



Propositions

accompanying the doctoral thesis

Diversification Models and Neural Inference

by

Tianjian Qin



- ☞ Two people can share the same “summary statistics”—but are they identical?
- ☞ Patterns that cannot be seen cannot be trusted.
- ☞ The world is deterministically stochastic: rules are stable, outcomes are not.
- ☞ Much of modeling is not discovering reality, but fitting it into assumptions.
- ☞ In biology, entities are interconnected almost everywhere you look.
- ☞ A fast estimator is only impressive when it fails honestly.
- ☞ In diversification studies, the hardest question is not “what fits,” but “what else could fit.”



These propositions are regarded as opposable and defensible, and have been approved as such by the supervisors (promoters).





Stellingen

behorende bij het proefschrift

Diversificatiemodellen en neurale inferentie

door

Tianjian Qin



- ☞ Twee mensen kunnen dezelfde “samenvattende statistieken” hebben—maar zijn ze identiek?
- ☞ Wat je niet kunt zien, kun je niet vertrouwen.
- ☞ De wereld is deterministisch stochastisch: regels zijn stabiel, uitkomsten niet.
- ☞ Modelleren is vaak niet het ontdekken van de werkelijkheid, maar het inpassen ervan in aannames.
- ☞ In de biologie zijn entiteiten bijna overal met elkaar verbonden.
- ☞ Een snelle schatter is pas indrukwekkend als hij eerlijk faalt.
- ☞ In diversificatiestudies is de moeilijkste vraag niet “wat past”, maar “wat zou óók kunnen passen”.



Deze stellingen worden opponeerbaar en verdedigbaar geacht en zijn als zodanig goedgekeurd door de promotoren.

