

### Aufgabe 1

Zeigen oder widerlegen Sie für die folgenden Klassen von Strukturen jeweils, dass sie FO-axiomatisierbar beziehungsweise endlich FO-axiomatisierbar sind.

- (a) Die Klasse der zu  $(\mathbb{N}, <)$  isomorphen Strukturen.
- (b) Die Klasse der zu  $(\mathbb{R}, <)$  isomorphen Strukturen.
- (c) Die Klasse der ungerichteten Graphen mit höchstens 5 Knoten.
- (d) Die Klasse der endlichen Graphen.
- (e) Die Klasse der unendlichen Sterne.
- (f) Die Klasse  $\{(A, R) \mid TC(R) \text{ ist irreflexiv}\}$ , wobei  $R$  eine zweistellige Relation sei.
- (g) Die Klasse der vollständigen überabzählbaren Graphen.
- (h) Die Klasse der zu  $(\mathbb{Q}, <)$  isomorphen Strukturen.