(U I unkte	(6	Pun	$_{ m kte}$
------------	----	-----	-------------

Stelle die folgenden Aussagen als logische Formeln dar:

- ...
- ..
- ..
- •

(5 Punkte)

Nehme eine Signatur an mit den Symbol-Sorten 's1' und 's2', einer 3-gliedrigen Funktion $f(s1,s2,s1) \rightarrow s2$, einer 2-gliedrigen Funktion $g(s2,s1) \rightarrow s1$, einem 2-gliedrigen Prädikat P(s1,s2), einem 3-gliedrigen Prädikat Q(s2,s1,s2), und den Variablen x, y, z der Sorte s1 und a, b, c der Sorte s2. Welche der folgenden Ausdrücke und Formeln in der Prädikatenlogik? Falls nicht, gebe den Grund an warum! (a) ... (b) ... (c) ... (d) ... (e) ...

(6 Punkte)

Nehme die folgenden Formelmengen an:

$$X = \{R \land (S \to Q), \neg R \to P \lor \neg S, (\neg Q \lor S) \land \neg R\}$$

$$Y = \{R \land (S \to Q), \neg R \to P \lor \neg S, (\neg Q \lor S) \land \neg R\}$$

$$Z = \{R \land (S \to Q), \neg R \to P \lor \neg S, (\neg Q \lor S) \land \neg R\}$$

Bestimme für jede Menge alle Belegungen, die es wahr machen. Nenne alle logischen Folgerungen, die zwischen den Formelmengen möglich sind.

(3+3+4) Punkte)

Transformiere die folgenden Formeln in die konjunktive Normalform und notiere alle resultierenden Gentzen-Formeln.

(a) ...

(b) ...

(c) ...