Name: Maurice Wenig Matrikelnummer: 178049

Datenbanksysteme I 7. Übungsserie

```
Aufgabe 1:
```

```
(a)
select *
from R
group by A,B
having count(distinct *) > 1
(b)
select *
from R
group by D,E
having count(distinct B) > 1
```

Aufgabe 2:

(a)

```
(alles) 
ightarrow Verbund von 
ightarrow von GPS von GPS 
ightarrow von nach 
ightarrow nach GPS nach GPS 
ightarrow nach (Linie, von, nach) 
ightarrow Preis Linie 
ightarrow Modus Linie 
ightarrow \#Fahrzeuge
```

(b) $\{Linie, [von/von\ GPS], [nach/nach\ GPS]\}$ - mit den eckigen Klammern meine ich, dass eins von beiden genutzt werden kann.

Aufgabe 3:

```
(a)
  with Fahrraeder as (
      select fahrrad_typ, fahrrad_farbe
      from kinder_fahrraeder
      where person = 'Thomas'
)
  insert into kinder_fahrraeder (
      select 'Thomas', 'Laura', '0', fahrrad_typ, fahrrad_farbe
      from fahrraeder
)
```

- (b) So viele, wie C unterschiedliche Elemente hat.
- (c) Anomalie: die ganzen Tupel müssen gelöscht werden

(d)

```
\mathcal{R}_1 = \{person, kind\_name, kind\_alter\}
\mathcal{R}_2 = \{person, fahrrad\_typ, fahrrad\_farbe\}
```

Name: Maurice Wenig Matrikelnummer: 178049

```
with Kinder as (
          select distinct person, kind_name, kind_alter
          from kinder_fahrraeder
),
Fahrraeder as (
          select distinct person, fahrrad_typ, fahrrad_farbe
          from kinder_fahrraeder
)
select f.person, k.kind_name, k.kind_alter, f.fahrrad_typ, f.fahrrad_farbe
from Fahrraeder f, Kinder k
where f.person = k.person
except
select *
from kinder_fahrraeder
```