Zusatzaufgabe 1 (wird nicht in der Übung besprochen)

Betrachten Sie ein abstraktes Relationenschema $R = \{M, N, V, T, P, PN\}$ mit

- $\{M\} \rightarrow \{M\}$ - $\{M\} \rightarrow \{N\}$ $- \{V\} \rightarrow \{T, P, PN\}$ $- \{P\} \rightarrow \{PN\}$
- (a) Bestimmen Sie alle Kandidatenschlüssel.

```
V kommt auf keiner rechten Seite der FDs vor.
AttrH\ddot{u}lle(R, \{V\}) = \{V, T, P, PN\} \neq R
AttrH\ddot{u}lle(R, \{V, M\}) = \{V, M, N, T, P, PN\} = R
AttrH\ddot{u}lle(R, \{ V, P \}) = \{ V, P, T, PN \} \neq R
V, M ist Schlüsselkandidat
```

(b) In welcher Normalform befindet sich die Relation?

1NF weil nichtprimäre Attribute von einer echten Teilmenge des Schlüsselkandidaten abhängen (z. B. $\{M\} \rightarrow \{N\}$).

- (c) Bestimmen Sie zu den gebenen FDs die kanonische Überdeckung.

 - (ii) Rechtsreduktion: PN ist doppelt $AttrH\"ulle(R - (V \rightarrow T, P, PN) \cup (V \rightarrow T, P), \{V\}) = \{V, T, P, PN\}$

$$\begin{array}{ll} \textbf{-} \Set{M} \rightarrow \Set{M} \\ \textbf{-} \Set{M} \rightarrow \Set{N} \end{array}$$

(i) Linkreduktion bleibt aus

- { V } \rightarrow { T, P }
- $\{P\} \rightarrow \{PN\}$
- (iii) Leere Klausel streichen
- (iv) Vereinigung

- { M }
$$\rightarrow$$
 { N } - { V } \rightarrow { T, P }

- $\{P\} \rightarrow \{PN\}$
- (d) Falls nötig, überführen Sie die Relation verlustfrei und abhängigkeitsbewahrend in die dritte Normalform.