Staatsexamen Frühjahr 1994 - Aufgabe 7

Betrachten Sie das relationale Schema

```
R(Signatur, Titel, Fachgebiet, Art, ErschOrt, MatrNr, StudName, Gebdatum, StudWohnort, StudFachrichtung, AutNr, AutName, AutWohnort, AutBuchHonorar)
```

und die Menge

```
\begin{split} \text{FA} &= \big\{ \\ & \{ \textit{Signatur} \, \} \rightarrow \big\{ \, \textit{Titel}, \, \textit{Fachgebiet}, \, \textit{Art}, \, \textit{ErschOrt} \, \big\}, \\ & \{ \textit{Signatur} \, \} \rightarrow \big\{ \, \textit{MatrNr} \, \big\}, \\ & \{ \textit{MatrNr} \, \} \rightarrow \big\{ \, \textit{StudName}, \, \textit{Gebdatum}, \, \textit{StudWohnort}, \, \textit{StudFachrichtung} \, \big\}, \\ & \{ \textit{AutNr} \, \} \rightarrow \big\{ \, \textit{AutName}, \, \textit{AutWohnort} \, \big\}, \\ & \{ \, \textit{AutNr}, \, \textit{Signatur} \, \big\} \rightarrow \big\{ \, \textit{AutBuchHonorar} \, \big\}, \\ & \big\} \end{split}
```

Geben Sie eine abhängigkeitserhaltende und verlustfreie Zerlegung von R in 3. Normalform an!

(a) Linksreduktion

— Führe für jede funktionale Anhängigkeit $\alpha \to \beta \in F$ die Linksreduktion durch, überprüfe also für alle $A \in \alpha$, ob A überflüssig ist, d. h. ob $\beta \subseteq A$ ttrHülle $(F, \alpha - A)$.

 $AttrH\ddot{u}lle(F, \{Autnr\}) = \{Autnr, AutName, AutWohnort\}$

AttrHülle(F, { Signatur }) = { Signatur, Titel, Fachgebiet, Art, ErschOrt, MatrNr, StudName, Gebdatum, StudWohnort, StudFachrichtung }

(b) Rechtsreduktion

— Führe für jede (verbliebene) funktionale Abhängigkeit $\alpha \to \beta$ die Rechtsreduktion durch, überprüfe also für alle $B \in \beta$, ob $B \in AttrH\"ulle(F - (\alpha \to \beta) \cup (\alpha \to (\beta - B)), \alpha)$ gilt. In diesem Fall ist B auf der rechten Seite überflüssig und kann eleminiert werden, $d.h. \alpha \to \beta$ wird durch $\alpha \to (\beta - B)$ ersetzt.

```
AttrH\ddot{u}lle(F - \{ \{ Signatur \} \rightarrow \{ MatrNr \} \}, \{ Signatur \}) = \{ Signatur, Titel, Fachgebiet, Art, ErschOrt \}
```

Es kann nichts weggelassen werden