Aufgabe 4

Gegeben ist das folgende Relationenschema R in erster Normalform.

```
R:[A,B,C,D,E,F]
```

Für R gelte folgende Menge FD funktionaler Abhängigkeiten:

```
FA = {
{AC} \rightarrow {DE}, \\
{ACE} \rightarrow {B}, \\
{E} \rightarrow {B}, \\
{D} \rightarrow {F}, \\
{AC} \rightarrow {F}, \\
{AC} \rightarrow {F}, \\
{AD} \rightarrow {F},
```

(a) R mit FD hat genau einen Kandidatenschlüssel X. Bestimmen Sie diesen und begründen Sie Ihre Antwort.

AC ist der Kandidatenschlüssel. AC kommt in keiner rechten Seite der Funktionalen Abhängigkeiten vor.

- (b) Berechnen Sie Schritt für Schritt die Hülle X^+ von $X := \{K\}$.
 - (i) *AC* ∪ *DE*
 - (ii) $ACDE \cup B \text{ (ACE -> B)}$
 - (iii) ACDEB (E -> B)
 - (iv) $ACDEB \cup F$ (D -> F)
 - (v) ACDEBF (AC -> F)
 - (vi) ACDEBF (AD -> F)
- (c) Nennen Sie alle primen und nicht-primen Attribute.

prim: AC

. 1 . . .

nicht-prim: BDEF

- (d) Geben Sie die höchste Normalform an, in der sich die Relation befindet. Begründen Sie.
- (e) Gegeben ist die folgende Zerlegung von R:

R11 (A,C,D,E) R2 (B,E) R3 (D, F)

Weisen Sie nach, dass es sich um eine verlustfreie Zerlegung handelt.