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}, \\
 {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) $AC \cup DE$
 - (ii) $ACDE \cup B$ (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
nicht-prim: BDEF
```

(d) Geben Sie die höchste Normalform an, in der sich die Relation befindet. Begründen Sie.

```
2NF
D -> F hängt transitiv von AC ab: AC -> D, D-> F
```

(e) Gegeben ist die folgende Zerlegung von R:

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