11.Gyak

Házi feladat

Bartók-Balogh Gábor

1.

 $AB \rightarrow A$

 $AB \rightarrow B$

 $AB \rightarrow AB$

 $\mathsf{A} \to \mathsf{A}$

 $B \rightarrow B$

2.

 $\mathsf{AB} \to \mathsf{B}$

 $AC \rightarrow B$

 $A \rightarrow B$

 $B \rightarrow B$

Nem triviális:

 $AC \rightarrow B$

 $\mathsf{A} \to \mathsf{B}$

FD-mag:

 $A \rightarrow B$

3.

Második Armstrong: $A \rightarrow B \Rightarrow AC \rightarrow BC$

Első Armstrong: BC → B

Harmadik Armstrong: $AC \rightarrow BC$, $BC \rightarrow B \Rightarrow AC \rightarrow B$

4.

$$A \rightarrow B \Rightarrow AC \rightarrow BC$$

$$C \rightarrow D \Rightarrow BC \rightarrow BD$$

$$AC \rightarrow BC$$
, $BC \rightarrow BD \Rightarrow AC \rightarrow BD$