## Aufgabe 7 [15]

Gegeben seien folgende Prädikate, Funktionen und Konstanten:

 $G(x) \dots x$  ist gerade Zahl

 $Gleich(x, y) \dots x$  ist gleich y

 $K(x,y) \dots x$  ist kleiner als y

plus(x,y) ... liefert die Summe von x und y

 $P(x) \dots x$  ist Primzahl

2 . . . die Zahl zwei

- a. [7] Formalisieren Sie die folgenden Aussagen in Prädikatenlogik. Verwenden Sie dabei ausschließlich die gegebenen Prädikate und Funktionen.
  - 1. Zwei ist eine gerade Primzahl.
  - 2. Jede gerade Zahl größer als Zwei ist keine Primzahlen.
  - 3. Jede gerade Zahl größer als Zwei kann als Summe zweier Primzahlen geschrieben werden.





