

**Aufgabe 1**

Beweisen oder widerlegen Sie mittels Resolution folgende Behauptungen.

- (a) Die Klauselmengemenge  $K := \{\{X, Y\}, \{\neg X, \neg Y\}\}$  ist erfüllbar.
- (b) Die folgende Formel ist eine Tautologie.

$$\varphi := (\neg Q \wedge S) \vee (\neg P \wedge Q \wedge \neg R) \vee ((\neg R \vee P) \rightarrow \neg S) \vee (P \wedge S)$$

**Aufgabe 2**

Zeigen Sie mit dem Kompaktheitssatz, dass man  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ , also die Teilmengen der natürlichen Zahlen  $\mathbb{N}$ , in „große“ und „kleine“ Mengen aufteilen kann, sodass

- (1) jede Teilmenge  $A \subseteq \mathbb{N}$  entweder groß oder klein ist, aber nicht beides,
- (2) jede Teilmenge einer kleinen Menge wieder klein ist,
- (3) die Vereinigung zweier kleiner Mengen stets klein ist,
- (4) jede Teilmenge genau dann groß ist, wenn ihr Komplement klein ist und
- (5) alle endlichen Mengen klein sind.

*Hinweis:* Definiert man für ein beliebiges  $n \in \mathbb{N}$  genau die Mengen als groß, die  $n$  enthalten, dann sind die ersten vier Bedingungen bereits erfüllt.