

1.8 Lösungen

Lösung zu Aufgabe 1.1.

- Die verschiedenen Buchstabentypen im Satz sind:
,A', ,G', ,P', ,a', ,b', ,c', ,d', ,e', ,h', ,i', ,k', ,l', ,m', ,n', ,o', ,p', ,r', ,s',
,t', ,w'.
- Insgesamt gibt es 20 Buchstabentypen: 3 Großbuchstaben und 17 Kleinbuchstaben.
- Die Anzahl der Token, die jedem Buchstabentyp entsprechen, ist in der Tabelle angegeben.

Typen	Token
e	9
i	6
n	5
l, r, t	4
a, h, o, s	3
d	2
A, G, P, b, c, k, m, p, w	1

- Die Gesamtzahl der Buchstaben-Token beträgt 55.

Lösung zu Aufgabe 1.2.

- der Mond
- 8
- John H. Watson, oder kein Referent
- kein Referent
- 0° Celsius
- kein Referent
- das Album *Please Please Me* aus dem Jahr 1963
- 5

Lösung zu Aufgabe 1.3.

Verwendet: 1, 4, 6, 8.

Erwähnt: 2, 3, 5.

Nicht klar: 7.

Lösung zu Aufgabe 1.4.

1. Sokrates ist sterblich.
2. ‚Sokrates‘ hat drei Silben.
3. ‚Hunde‘ ist der Plural von ‚Hund‘.
4. Hunde bellen.
5. ‚Athen‘ beginnt mit dem Buchstaben ‚A‘.
6. ‚Athen‘ ist der Name einer griechischen Stadt.
7. Aristoteles ist nicht klein.
 ‚Aristoteles‘ ist nicht klein.
8. Der Name von Aristoteles ist nicht klein.

Lösung zu Aufgabe 1.5.

1. Propositioneller Satz (Proposition über das Sonnensystem)
2. Fragesatz
3. Propositioneller Satz (Proposition über Geometrie)
4. Imperativsatz
5. Satz in deklarativer Form, der je nach Interpretation eine Proposition ausdrücken kann.
6. Propositioneller Satz (konditionale Proposition)
7. Propositioneller Satz (falsche Proposition über die Welt)
8. Satz in deklarativer Form, der je nachdem, wie wir Wahrheit verstehen, eine Proposition ausdrücken kann.

Lösung zu Aufgabe 1.6.

Wahr: 1, 7, 8, 14, 22, 25.

Falsch: 2, 4, 5, 10, 11–15, 17–21, 23, 24, 26.

Unbestimmt: 3, 6, 9, 16.

Lösung zu Aufgabe 1.7.

Die Form des Ausdrucks in jeder der obigen Teilaufgaben ist:

1. $\lceil 1-m \rceil$, wobei l und m Buchstaben sind.
2. $\lceil nl \rceil$, wobei n ein Zahlwort und l ein Buchstabe ist.
3. $\lceil aAB^* \rceil$, wobei a ein Kleinbuchstabe ist und A, B, C Großbuchstaben sind.
4. $\lceil aAB \emptyset \rceil$, wobei a ein Kleinbuchstabe ist und A, B Großbuchstaben sind.
5. $\lceil a \heartsuit b \rceil$, wobei a, b Zahlwörter sind, die für natürliche Zahlen stehen, und $\heartsuit, +, -, \times, \div$ ist.
6. $\lceil a \heartsuit b \rceil$, wobei $\heartsuit$ ein mathematischer Operator ist, a das Zahlwort ,1' und b das Zahlwort ,2' ist; oder $\lceil 1 \heartsuit 2 \rceil$, wobei $\heartsuit$ ein mathematischer Operator ist.
7. $\lceil a \heartsuit b \rceil$, wobei a, b entweder ,1' oder ,2' sind und $\heartsuit$ entweder ,+' oder , $\times$ ' ist.
8. $\lceil s \heartsuit p \rceil$, wobei s, p Terme sind und $\heartsuit$ eine Kopula ist ($\circ$).

Beachten Sie die schmalen Leerzeichen in 5–7 sowie die Leerzeichen in 8.

Lösung zu Aufgabe 1.8.

- (i) Jede Zelle zeigt an, ob das in der ersten Spalte seiner Zeile aufgeführte Schema ein Unterschema des in der obersten Zeile seiner Spalte aufgeführten Schemas ist.

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
(a)	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
(b)	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
(c)	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
(d)	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
(e)	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
(f)	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja

Ein oben als Unterschema eines *anderen* Schemas gekennzeichnetes Schema ist auch dessen echtes Unterschema.

- (ii) Jede Zelle zeigt an, ob ein nummerierter Ausdruck eine Instanz eines Schemas ist.

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
1	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
2	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
3	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
4	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
5	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
6	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
7	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
8	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
9	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
10	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein